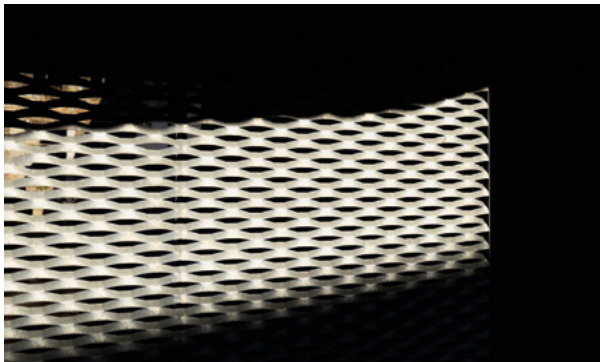


# INTRODUCTION



## LE MÉTAL DÉPLOYÉ...



Actif depuis 1892 dans l'industrie métallique, MDB METAL s'est développé au fil des décennies pour devenir aujourd'hui la référence nationale en matière de métal déployé. D'hier à aujourd'hui, l'entreprise s'est faite connaître à travers la fabrication et la distribution de métal déployé, en faisant profiter ses clients d'un large stock en acier, aluminium et inox, dédié à l'industrie et au bâtiment dans tous types de projets publics ou privés. Grâce à cet éventail généreux disponible immédiatement, nous faisons preuve d'une réactivité de tous les instants, *sine qua non* dans la réussite de vos projets.

Notre savoir-faire ne s'arrête pas là! En parallèle, et afin de répondre positivement à la demande des architectes souhaitant utiliser le métal déployé en design métallique, une sous division architecturale a vu le jour. Celle-ci se démarque de la distribution standard par une offre sur mesure calquée sur les besoins du client. Avec à la clé des solutions prêtes à poser pour l'habillage métallique du bâtiment.

## MAIS AUSSI TOUTES AUTRES SOLUTIONS MÉTALLIQUES POUR L'HABILLAGE DU BÂTIMENT

Désireux de présenter une gamme complète de solutions métalliques à nos clients, nous avons également diversifié notre offre pour agrémenter notre catalogue de tôles perforées, de grillages soudés et ondulés, et de tissus métalliques, sans oublier un large éventail de possibilités en sols et en marches.

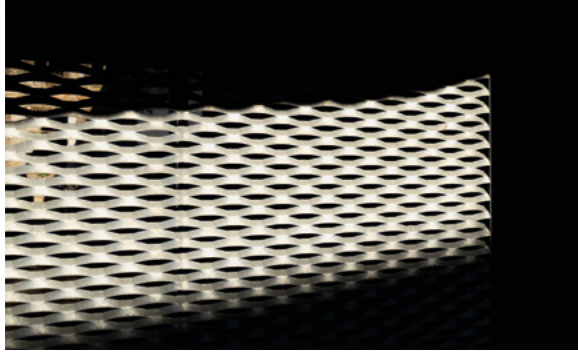


## POUR UNE OFFRE SOUPLE ET COMPLÈTE

Grâce à cette évolution, liée à une écoute attentive des besoins de nos clients, nous sommes fiers de vous proposer aujourd'hui une offre complète digne d'un fournisseur de confiance. Une gamme de qualité, qui positionne MDB Metal comme un partenaire fiable dans votre réussite.

# INTRODUCTIE

## STREKMETAAL...



MDB METAL is sinds 1892 actief in de metaalverwerkende nijverheid en heeft zich doorheen de jaren ontwikkeld tot een belangrijke nationale speler op het vlak van de productie van strekmetaal. Naast de productie en distributie, bieden wij onze klanten een ruime stock strekmetaal in staal, aluminium, inox en sommige types zelfs in Cor-Tenstaal. Dit ruime aanbod stelt ons in staat om u op zeer korte termijn te helpen bij de realisatie van uw project.

Ons doel is om advies en ondersteuning te bieden aan de architect en mee te denken in functie van het ontwerp bij de uitwerking van een project. Naast de standaard distributie leggen wij dan ook de focus op het aanbieden van een plaatbaar geheel. Onze mensen staan steeds voor u klaar om samen een oplossing op maat uit te werken!

## MAAR OOK ANDERE OPLOSSINGEN IN STAAL

Om onze klanten een compleet gamma metalen oplossingen aan te kunnen bieden, hebben we ons aanbod vervolledigd met een uitgebreid gamma geperforeerde platen, geweven en gepuntlast gaas en metaalweefsel. De brede waaier aan traptraden en vloeren maakt het gamma compleet!



## EEN COMPLEET GAMMA!

Dankzij de vragen en noden van onze klanten, zijn we fier om u op vandaag een compleet gamma kwalitatieve producten voor te stellen. Door dit gamma en onze gedreven medewerkers, zijn wij ervan overtuigd een betrouwbare partner te kunnen zijn voor u en uw project.

## SOMMAIRE SAMENVATTING

### MÉTAL DÉPLOYÉ / STREKMETAAL .....

Informations techniques / Technische gegevens .....	8
<b>GAMME STANDARD EN ACIER / STANDAARD GAMMA IN BLANK STAAL .....</b>	<b>10</b>
Mailles en acier / Strekmetaal in blank staal .....	10
Mailles aplatis en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal .....	36
Mailles en acier avec ergots antidérapants / Strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen .....	44
<b>GAMME STANDARD EN ALUMINIUM / STANDAARD GAMMA IN ALUMINIUM .....</b>	<b>48</b>
Mailles en aluminium / Strekmetaal in aluminium .....	48
<b>GAMME STANDARD EN INOX / STANDAARD GAMMA IN ROESTVRIJSTAAL .....</b>	<b>55</b>
Mailles en inox / Strekmetaal in roestvrijstaal .....	55
Mailles aplatis en inox / Gevlakt strekmetaal in roestvrijstaal .....	63
<b>GAMME STANDARD EN ZINC / STANDAARD GAMMA IN ZINK .....</b>	<b>65</b>
<b>GAMME ARCHITECTURE / ARCHITECTUURGAMMA .....</b>	<b>66</b>
<b>GAMME PLAFOND / PLAFONDGAMMA .....</b>	<b>82</b>
Informations techniques / Technische gegevens .....	82
GM Plac .....	83

### TÔLES PERFORÉES / GEPERFOREERDE PLATEN .....

Informations techniques / Technische gegevens .....	88
<b>PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE / RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK .....</b>	<b>90</b>
<b>TÔLE PERFORÉE SÉCURITÉ / GEPERFOREERDE PLAAT VOOR VEILIGHEID .....</b>	<b>101</b>
<b>PERFORATIONS CARRÉES EN LIGNE / VIERKANTE PERFORATIES IN LIJN .....</b>	<b>102</b>
<b>PERFORATIONS DÉCORATIVES / DECORATIEVE PERFORATIES .....</b>	<b>109</b>
<b>GAMME CREADESIGN / CREADESIGN GAMMA .....</b>	<b>110</b>

## SOMMAIRE SAMENVATTING



<b>GRILLAGES &amp; TISSUS MÉTALLIQUES / METALEN DRAADNETTEN &amp; METAALGAAS .....</b>	<b>115</b>
Informations techniques / Technische gegevens .....	116
<b>GRILLAGES SOUDÉS / GELASTE DRAADNETTEN .....</b>	<b>118</b>
Mailles carrées / Vierkante mazen .....	118
Mailles rectangulaires / Rechthoekige mazen .....	125
<b>GRILLAGES ONDULÉS / GEGOLFDE DRAADNETTEN .....</b>	<b>127</b>
<b>TISSUS MÉTALLIQUES / METAALGAAS .....</b>	<b>135</b>
<b>PROFILÉS DE BORDAGE / OMRANDINGSPROFIELEN .....</b>	<b>137</b>
PROFILÉS DE BORDAGE / OMRANDINGSPROFIELEN .....	138
<b>SOLS ET MARCHES / VLOEREN &amp; TREDEN .....</b>	<b>139</b>
<b>BARRES &amp; PLANCHERS MÉTALLIQUES / METALEN VLOEREN &amp; LENGTES .....</b>	<b>140</b>
Gamme standard / Standaard gamma .....	140
Gamme sur fabrication / Op maat gamma .....	144
<b>MARCHES MÉTALLIQUES / METALEN TREDEN .....</b>	<b>148</b>
Gamme standard / Standaard gamma .....	148
Gamme sur fabrication / Op maat gamma .....	152
<b>GLOSSAIRE (PAR GAMME) / SAMENVATTING (PER GAMMA) .....</b>	<b>154</b>



**MÉTAL DÉPLOYÉ  
STREKMETAAL**

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## TECHNISCHE GEGEVENS



Le métal déployé est fabriqué à partir de tôles, par découpage et étirage à froid. Il présente des mailles très résistantes étirées en une seule opération (pas de fils entrelacés ou soudés).

Il est, à poids égal, le treillis indémaillable offrant le plus de transparence. Il est aussi plus résistant, rigide et économique.

Strekmetaal is een traliewerk dat wordt vervaardigd door het in één beweging inkerven en koudrekken van metalen platen.

Het mazen-plaatgaas vormt een ononderbroken geheel zonder ineenvlechting (geweven of gelaste draden) en is dus moeilijk vervormbaar. Bij een gelijk gewicht is het een onontknoopbaar traliewerk met het grootste doorlatingspercentage. Dit maakt strekmetaal uiterst geschikt als vervangend materiaal voor geperforeerde platen of geweven en gelast draadwerk.

Het is tevens zeer stevig, stijf en uiterst economisch omdat bij het verwerkingsproces geen materiaal verloren gaat.

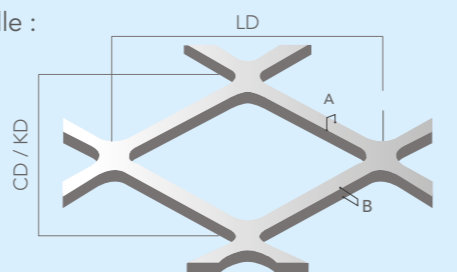
Un numéro de métal déployé se définit par les caractéristiques de sa maille :  
Een referentienummer van strekmetaal wordt gedefinieerd door volgende parameters:

Longue diagonale / Lange diagonaal = LD

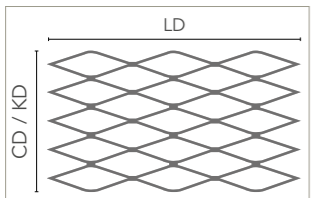
Courte diagonale / Korte diagonaal = CD / KD

Lanière / Strookbreedte = A

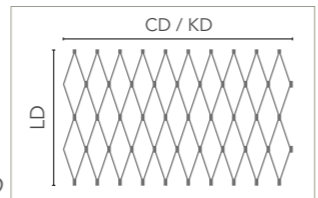
Épaisseur / Strookdikte = B



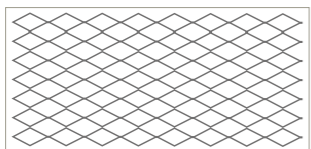
### DIMENSIONS DES FEUILLES / AFMETINGEN VAN DE BLADEN



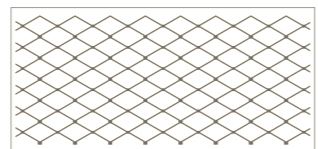
Sens longue diagonale d'une feuille de métal déployé  
Richting lange diagonaal van een blad strekmetaal  
Exemple / Voorbeeld :  
2500 mm LD x 1250 mm CD / KD



Sens courte diagonale d'une feuille de métal déployé  
Richting korte diagonaal van een blad strekmetaal  
Exemple / Voorbeeld :  
1250 mm LD x 2500 mm CD / KD



Fabrication à noeuds pleins  
Tolérances voir ci-après  
Fabricatie met volle mazen  
Tolerantie zie hierna



Découpage à mailles tronquées  
Tolérances de ± 4 mm  
Versneden plaat met afgeknotte mazen. Tolerantie ± 4 mm

### MATIÈRES / MATERIALEN

Le métal déployé est couramment fabriqué en acier, aluminium et inox. D'autres métaux peuvent être déployés sur demande : alliages, cuivre, laiton, plomb, zinc, titane, argent, etc. Après sa fabrication, le métal déployé peut être galvanisé à chaud, laqué ou anodisé.

Strekmetaal is vervaardigd in zacht staal, aluminium of roestvrij staal. Op vraag kunnen evenwel andere metalen worden verwerkt zoals Sendzimir verzinkt staal, koper, messing, zinc, lood, titaan, zilver en andere legeringen. Oppervlakte behandelingen zoals galvanisering, lakwerk of anodisatie zijn mogelijk.

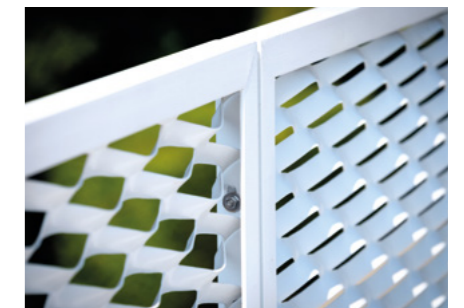
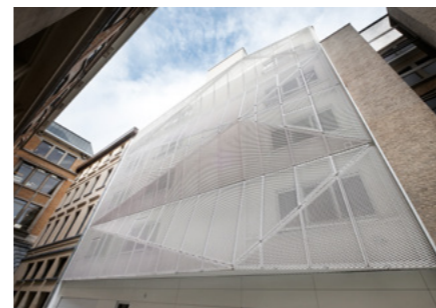
### TOLÉRANCES DE FABRICATION

Sur longue diagonale	- 10 / + 20 mm	Lange diagonaal
Sur courte diagonale (métal déployé standard)	0 / + 2 %	Korte diagonaal (standaard strekmetaal)
Sur courte diagonale (métal déployé aplati)	0 / + 4 %	Korte diagonaal (gevlakt strekmetaal)
Sur lanière (épaisseur et largeur)	± 10 %	Strook (breedte en dikte)
Sur poids	± 10 %	Gewicht
Sur panneaux découpés à mailles entières	½ diagonale LD et CD ½ diagonaal LD en KD	Panelen op maat met volle mazen
Découpage à mailles tronquées	± 4 mm	Panelen op maat met afgeknotte mazen

### DÉCOUPAGE, FABRICATION SUR MESURE ET GESTION DE PROJETS / KNIPWERK, PRODUCTIE OP MAAT EN PROJECTOPVOLGING

À côté de notre gamme « Distribution », MDB Metal dispose d'un département « Architecture » proposant des solutions sur mesure et prêtes-à-poser. Le métal déployé peut être fabriqué et/ou découpé à dimension, être encadré et recevoir un traitement de surface éventuel (galvanisation à chaud, laquage, anodisation...). N'hésitez pas à contacter notre service commercial, ou à consulter notre site « Projets & Architecture » pour découvrir une partie de nos réalisations.

Naast een "distributiegamma", heeft MDB Metal een afdeeling "architectuur" die gespecialiseerd is in oplossingen op maat. Wij luisteren naar uw wensen en bieden u strekmetaal op maat geproduceerd, op maat gekapt, in een frame gelast... in allerhande mogelijke materiaaluitvoeringen (gegalvaniseerd, gepoederlakt, geanodiseerd...). Heeft u een project op maat? Aarzel niet om onze commerciële dienst te contacteren of ga verder naar onze website "Projecten & architectuur" om enkele van onze realisaties te bekijken.

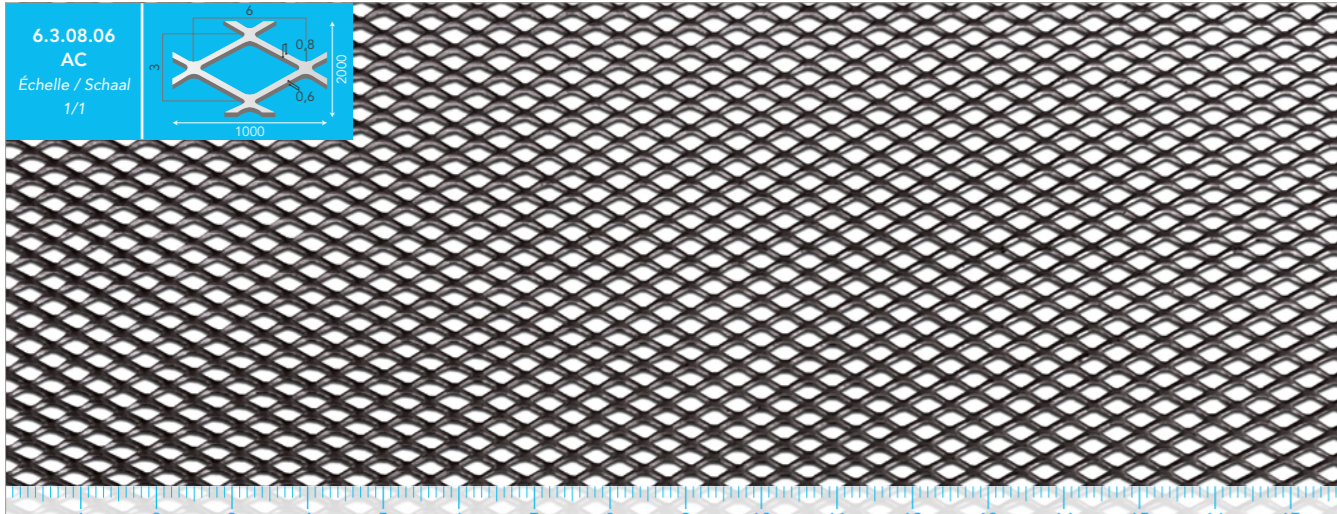


[www.mdbmetal.eu](http://www.mdbmetal.eu)

Rubrique "Projets & architecture"  
Rubriek "Projecten & architectuur"

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

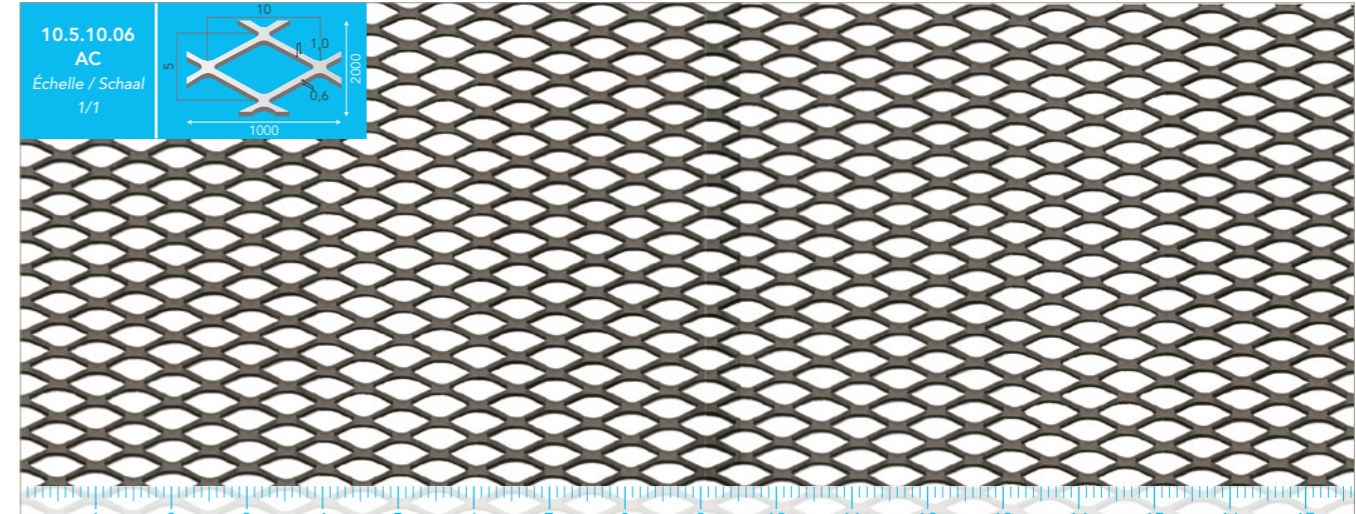


**6.3.08.06 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	6 x 3	0,8	0,6	1000 x 2000	2,21	1,4	43	3 x 1

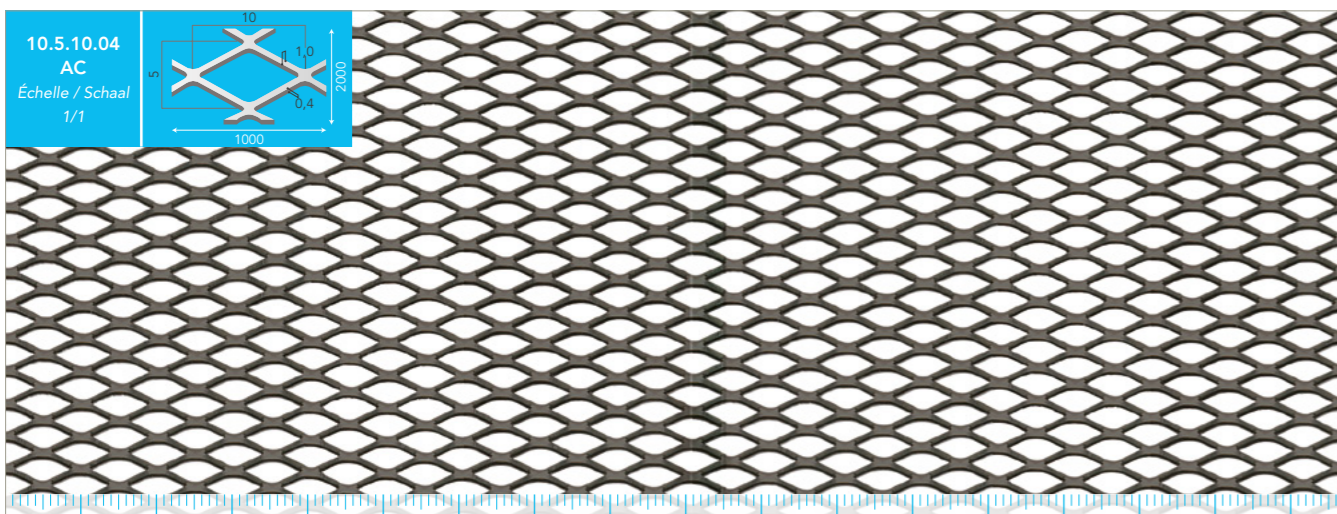
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



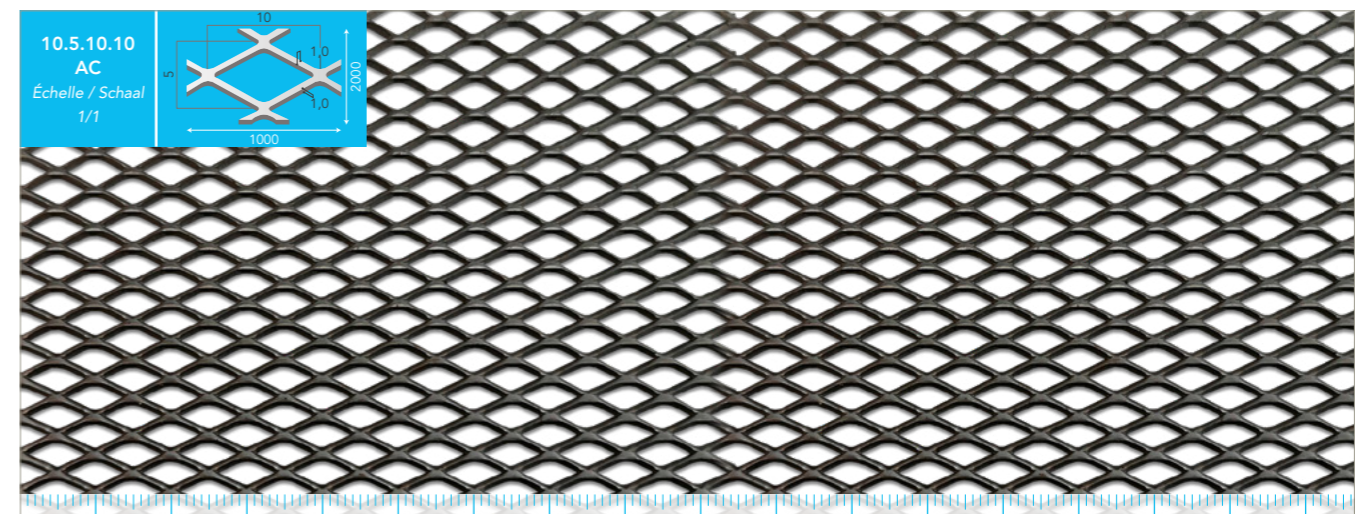
**10.5.10.06 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	10 x 5	1,0	0,6	1000 x 2000	1,89	2,0	64	7 x 3



**10.5.10.04 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	10 x 5	1,0	0,4	1000 x 2000	1,26	1,7	64	8 x 3



**10.5.10.10 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	10 x 5	1,0	1,0	1000 x 2000	3,14	2,0	52	7 x 3

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

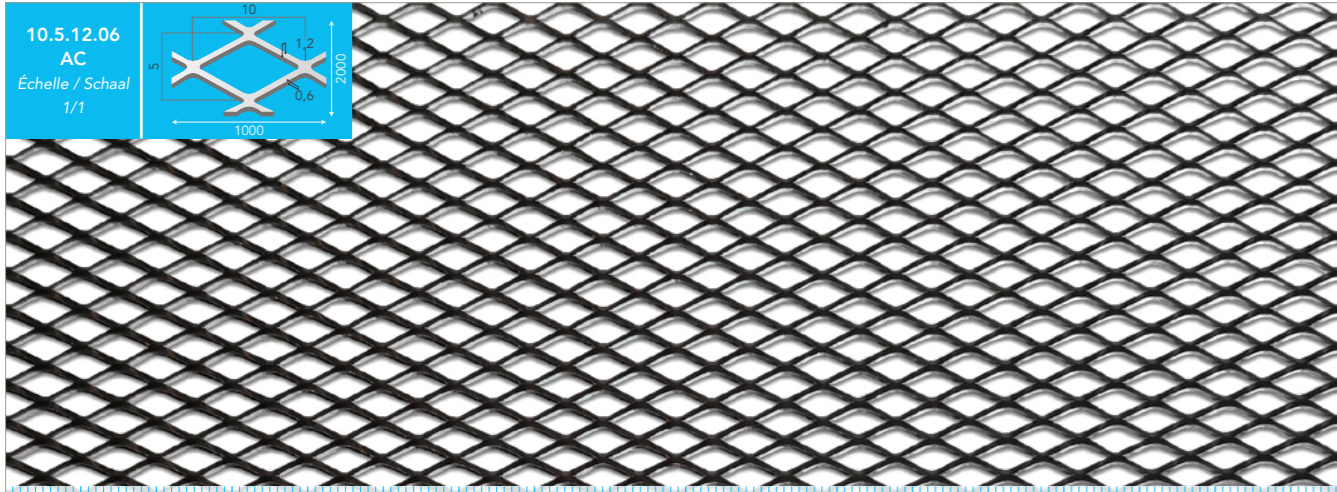
•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

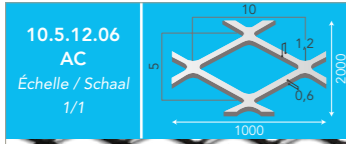
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

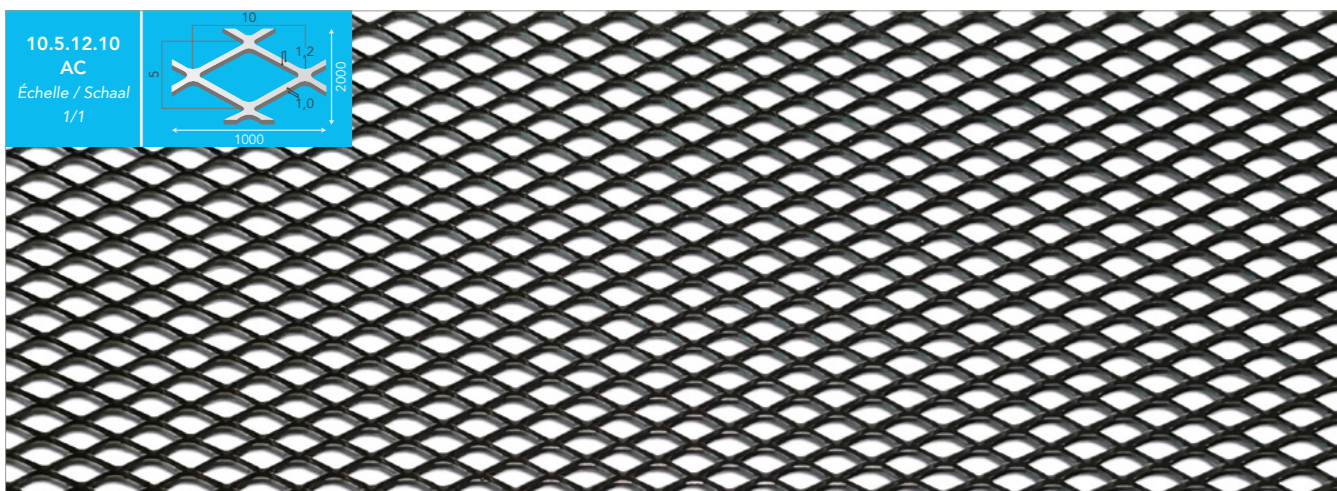
## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



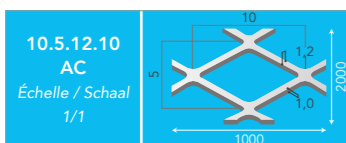
**10.5.12.06 AC**  
Échelle / Schaal 1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	10 x 5	1,2	0,6	1000 x 2000	2,21	2,0	58	7 x 3



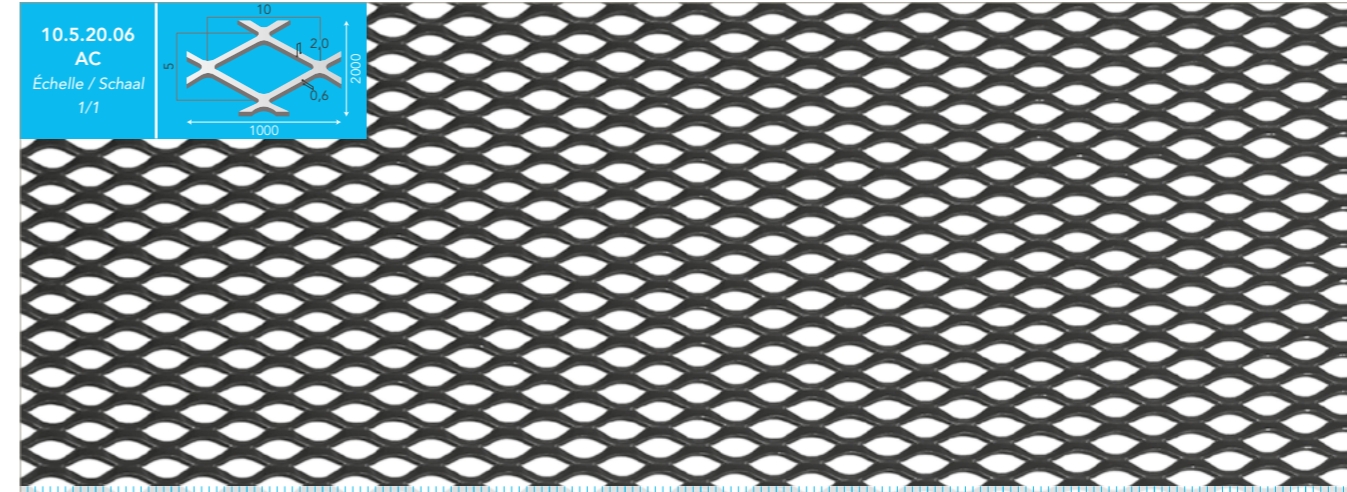
**10.5.12.10 AC**  
Échelle / Schaal 1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	10 x 5	1,2	1,0	1000 x 2000	3,70	2,0	48	7 x 3

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

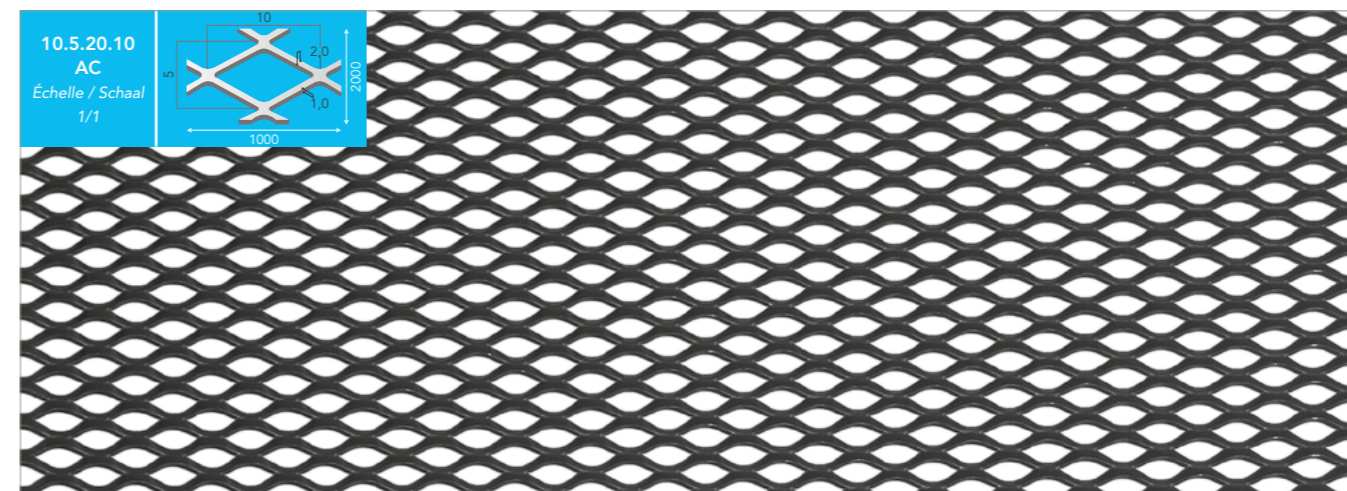
## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**10.5.20.06 AC**  
Échelle / Schaal 1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	10 x 5	2,0	0,6	1000 x 2000	3,40	2,1	44	6 x 2



**10.5.20.10 AC**  
Échelle / Schaal 1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	10 x 5	2,0	1,0	1000 x 2000	5,65	2,5	29	7 x 2

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

**16.7.10.06 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

16 x 7      1,0      0,6      1000 x 2000      1,56      1,7      75      13 x 6

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	16 x 7	1,0	0,6	1000 x 2000	1,56	1,7	75	13 x 6

**16.7.10.10 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

16 x 7      1,0      1,0      1000 x 2000      2,55      3,0      65      10 x 5

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	16 x 7	1,0	1,0	1000 x 2000	2,55	3,0	65	10 x 5

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

**16.7.20.06 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

16 x 7      2,0      0,6      1000 x 2000      2,81      2,2      69      12 x 4

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	16 x 7	2,0	0,6	1000 x 2000	2,81	2,2	69	12 x 4

**16.7.20.10 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

16 x 7      2,0      1,0      1000 x 2000      4,58      3,2      58      10 x 3

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	16 x 7	2,0	1,0	1000 x 2000	4,58	3,2	58	10 x 3

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

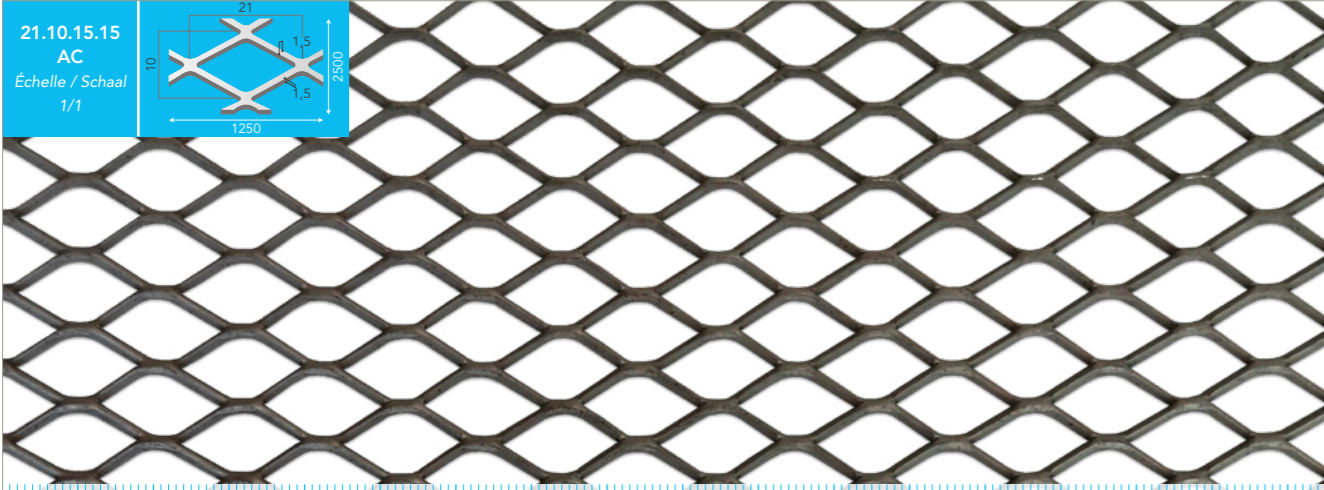
•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

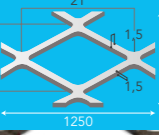
Autre fabrication sur demande

Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

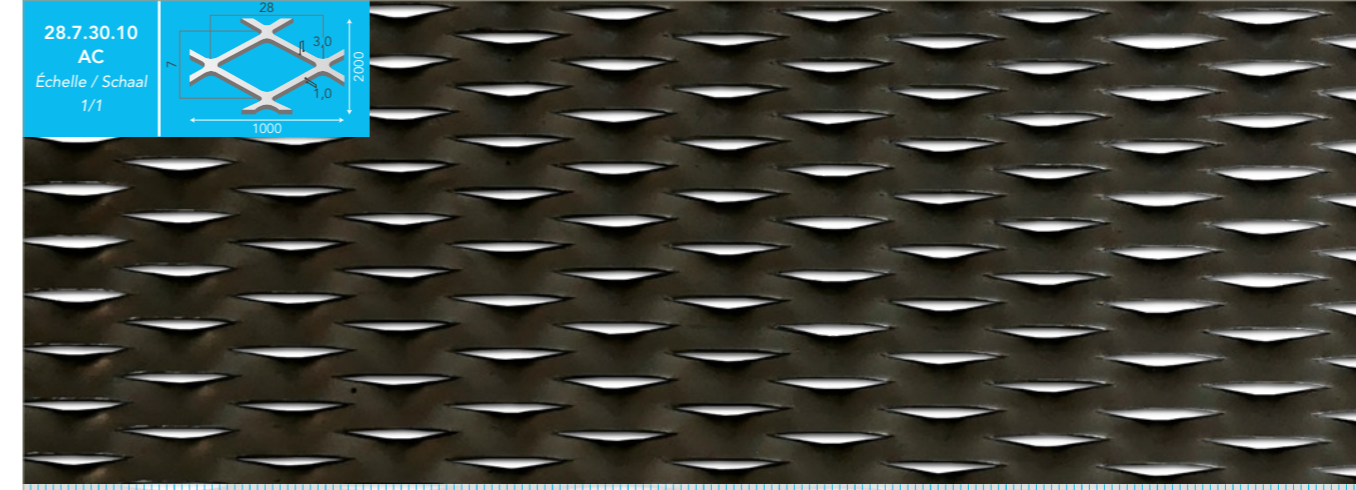


**21.10.15.15**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

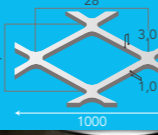


Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	21 x 10	1,5	1,5	1250 x 2500	3,74	3,0	62	16 x 9

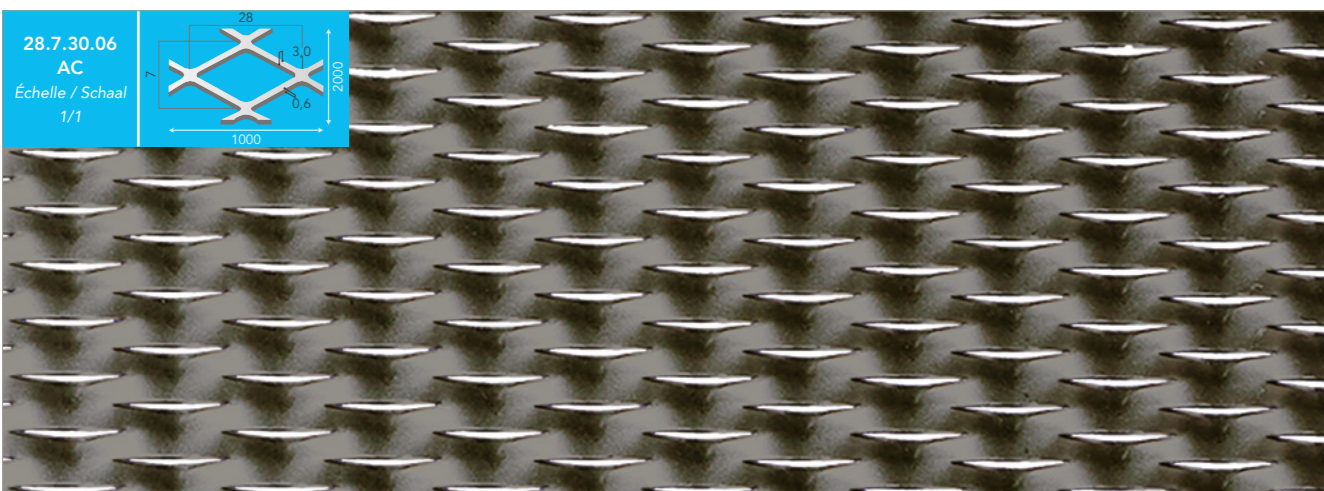
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



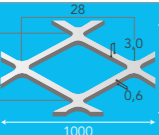
**28.7.30.10**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	28 x 7	3,0	1,0	1000 x 2000	6,60	4,0	14	12 x 1



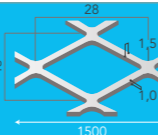
**28.7.30.06**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	28 x 7	3,0	0,6	1000 x 2000	4,24	2,1	11	12 x 1



**28.13.15.10**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	28 x 13	1,5	1,0	1500 x 2000	1,79	3,1	83	22 x 11

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

28.13.20.15  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

28 x 13 mm, 2,0 mm thickness, 1,5 mm wire diameter, 1500 x 2000 mm size, 3,53 kg/m² weight, 4,0% opening, 75 mm max. passage.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m²	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	28 x 13	2,0	1,5	1500 x 2000	3,53	4,0	75	18 x 8

28.13.30.15  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

28 x 13 mm, 3,0 mm thickness, 1,5 mm wire diameter, 1500 x 2000 mm size, 5,30 kg/m² weight, 5,6% opening, 70 mm max. passage.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m²	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	28 x 13	3,0	1,5	1500 x 2000	5,30	5,6	70	18 x 8

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

30.13.46.20  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

30 x 13 mm, 4,6 mm thickness, 2,0 mm wire diameter, 1000 x 2500 / 1250 x 1500 / 1500 x 3000 mm size, 11,04 kg/m² weight, 8,0% opening, 20 mm max. passage.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m²	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	30 x 13	4,6	2,0	1000 x 2000				19 x 5
			1250 x 2500		11,04	8,0	20	
			1500 x 3000					

31.14.20.20  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

31 x 14 mm, 2,0 mm thickness, 2,0 mm wire diameter, 1250 x 2500 mm size, 4,54 kg/m² weight, 4,0% opening, 65 mm max. passage.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m²	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	31 x 14	2,0	2,0	1250 x 2500	4,54	4,0	65	22 x 12

● = De stock  
● = Op voorraad

● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Korte termijn (met min. afname)

● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

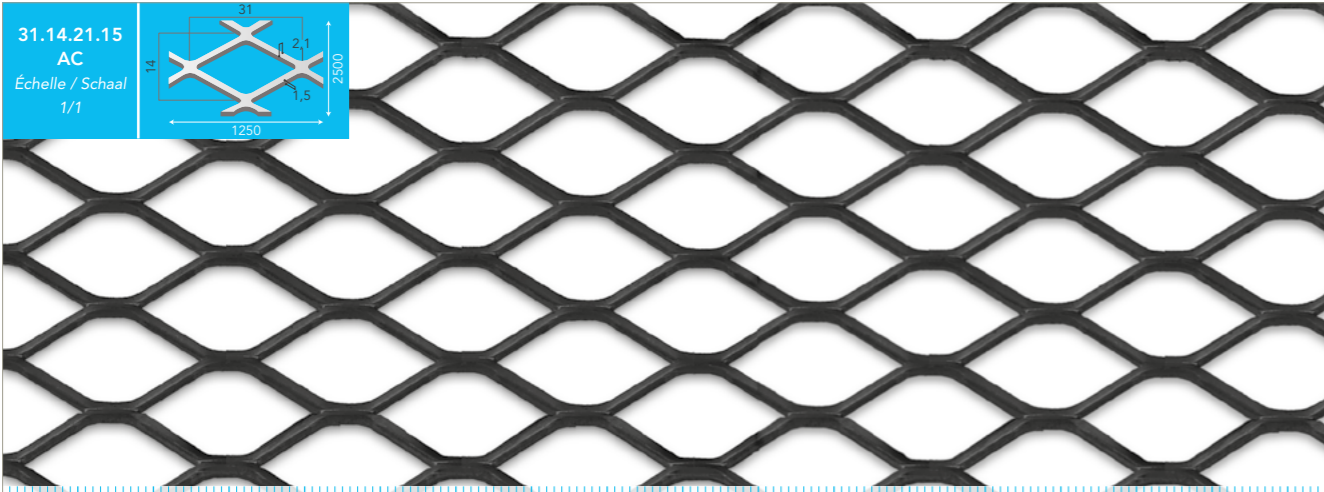
● = De stock  
● = Op voorraad

● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Korte termijn (met min. afname)

● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

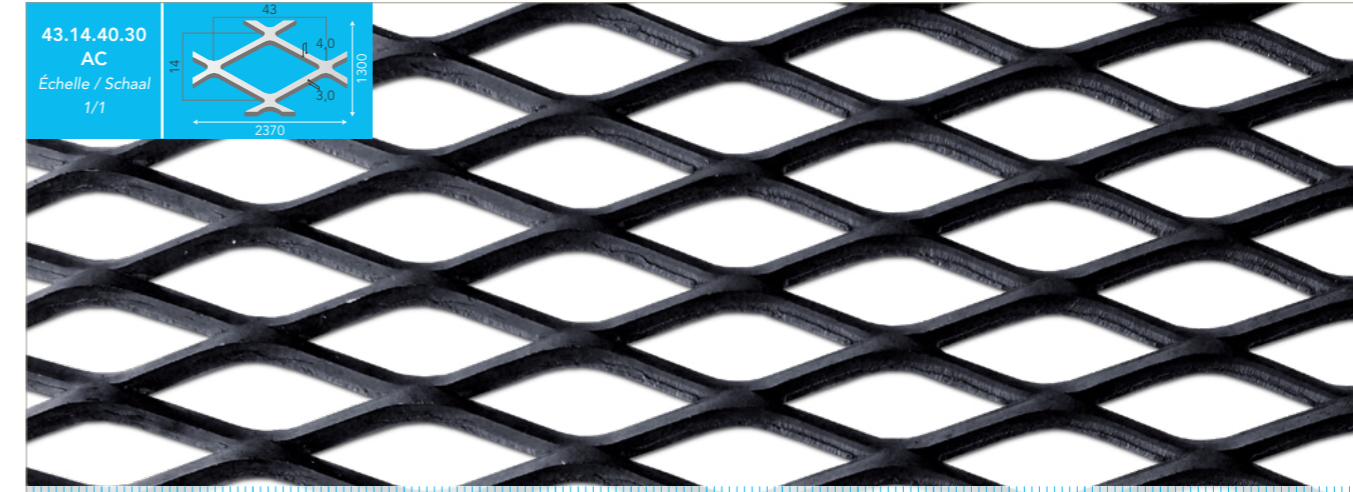
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**31.14.21.15 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

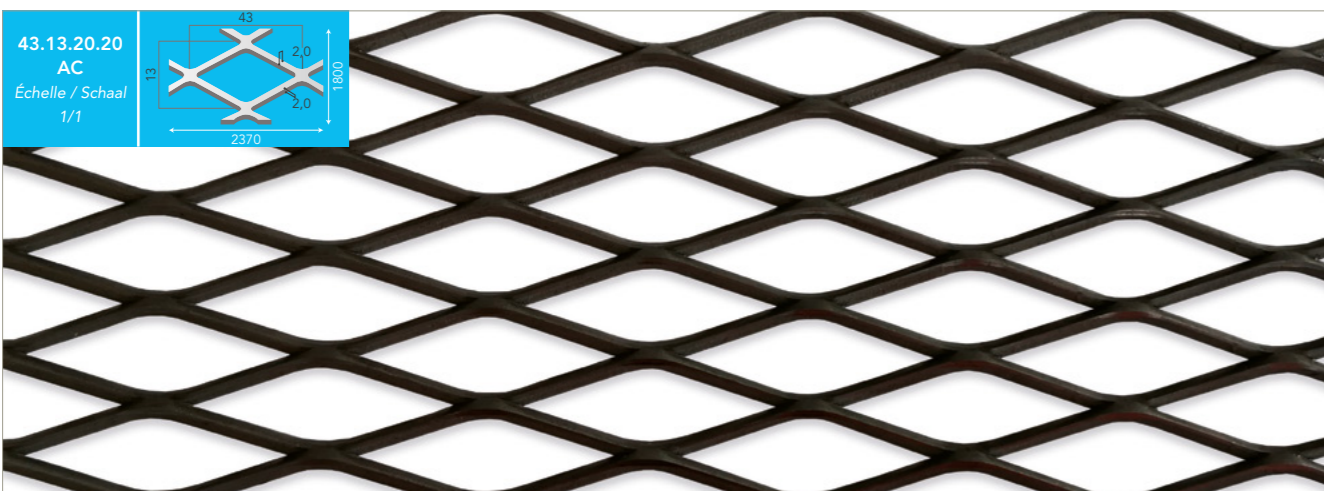
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
•	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	31 x 14	2,1	1,5	1250 x 2500	3,74	4,2	71	22 x 12

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**43.14.40.30 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
•	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	43 x 14	4,0	3,0	2370 x 1300	13,00	7,0	67	27 x 8



**43.13.20.20 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
••	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	43 x 13	2,0	2,0	2370 x 1800	4,75	4,7	68	32 x 10



**43.20.25.10 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
•••	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	43 x 20	2,5	1,0	1500 x 2000	2,00	4,4	85	34 x 17

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Korte termijn (met min. afname)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

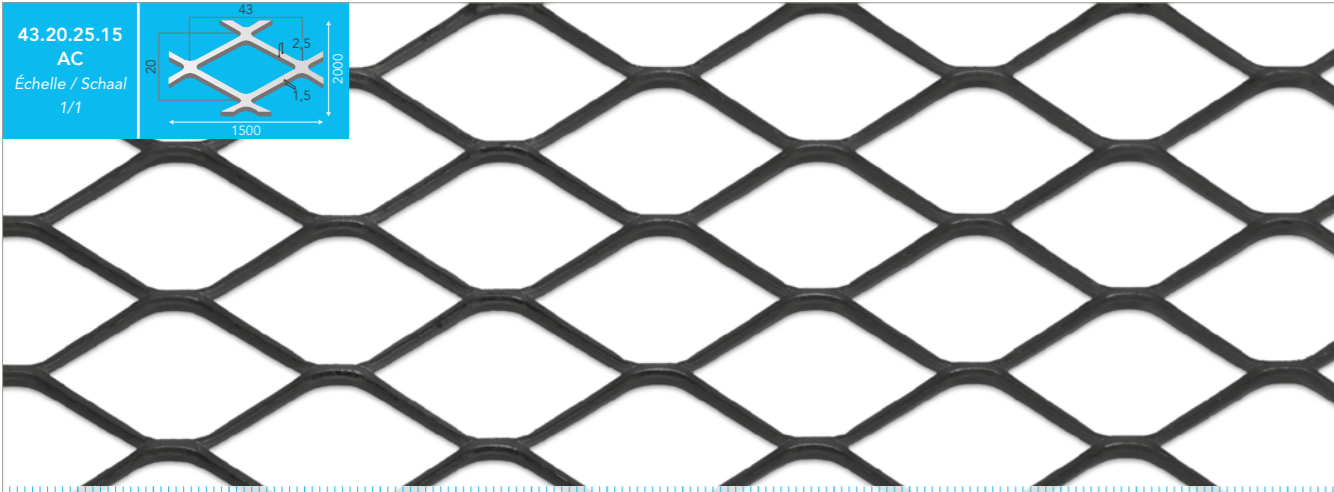
• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Korte termijn (met min. afname)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

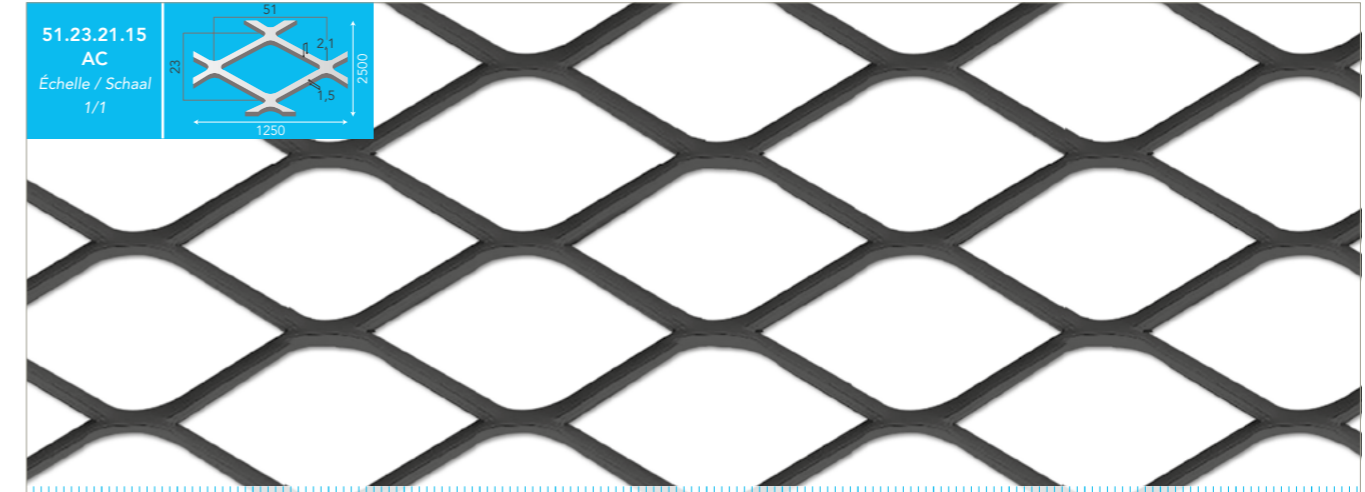


**43.20.25.15 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	43 x 20	2,5	1,5	1500 x 2000	3,00	5,0	82	33 x 17

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**51.23.21.15 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●●	51 x 23	2,1	1,5	1250 x 2500	2,25	4,2	84	41 x 22



**43.20.25.20 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	43 x 20	2,5	2,0	1500 x 2000	3,85	5,0	79	32 x 17



**51.23.30.20 AC**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●●	51 x 23	3,0	2,0	1500 x 2000	3,96	6,0	73	41 x 20

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

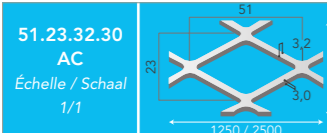
●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**51.23.32.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
• 51 x 23	3,2	3,0	1250 x 2500	6,82	6,4	67	41 x 20	
			2500 x 1250					



**51.25.70.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
• 51 x 25	7,0	3,0	1250 x 2500	13,44	13,5	49	34 x 13	

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**51.25.70.40**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
• 51 x 25	7,0	4,0	1250 x 2500	17,92	14,0	42	34 x 13	



**62.25.43.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
• 62 x 25	4,3	3,0	2370 x 2100	8,14	8,0	72	50 x 15	

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

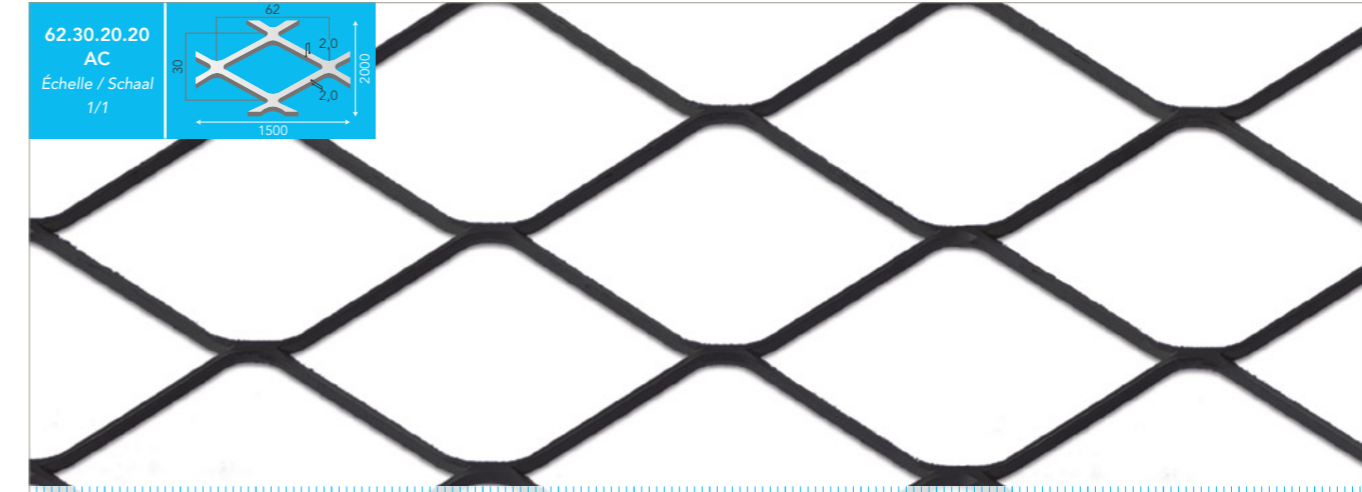


**62.25.62.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

62 25 2370 1500

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62 x 25	6,2	3,0	2370 x 1500	11,70	11,0	67	45 x 17

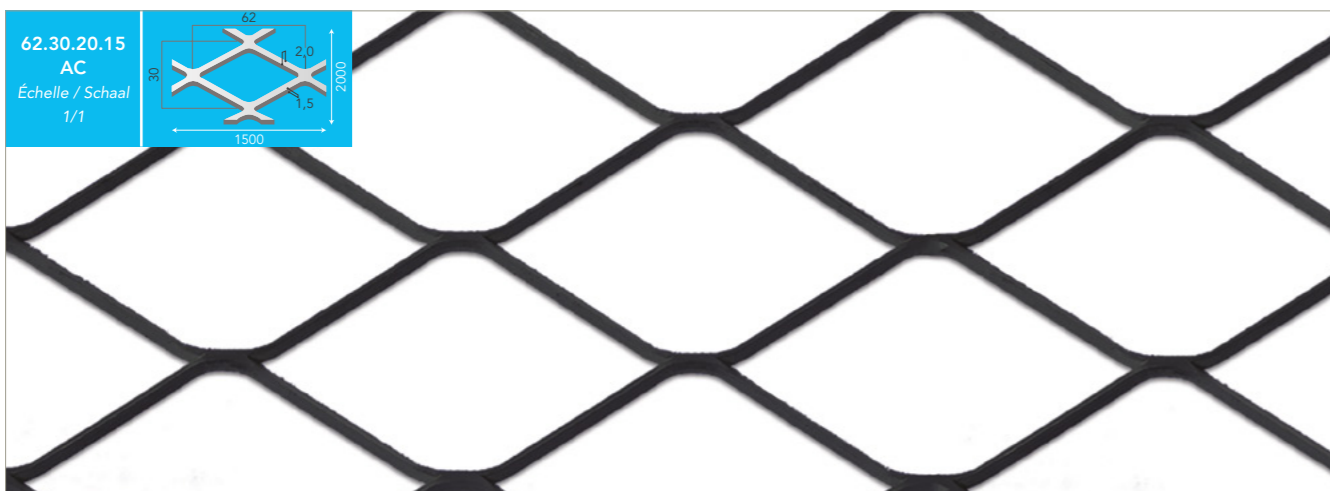
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**62.30.20.20**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

62 30 1500 2000

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62 x 30	2,0	2,0	1500 x 2000	2,00	4,0	87	50 x 27



**62.30.20.15**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

62 30 1500 2000

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62 x 30	2,0	1,5	1500 x 2000	1,55	4,0	89	50 x 28



**62.30.30.20**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

62 30 1500 2000

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62 x 30	3,0	2,0	1500 x 2000	3,20	5,1	86	48 x 24

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

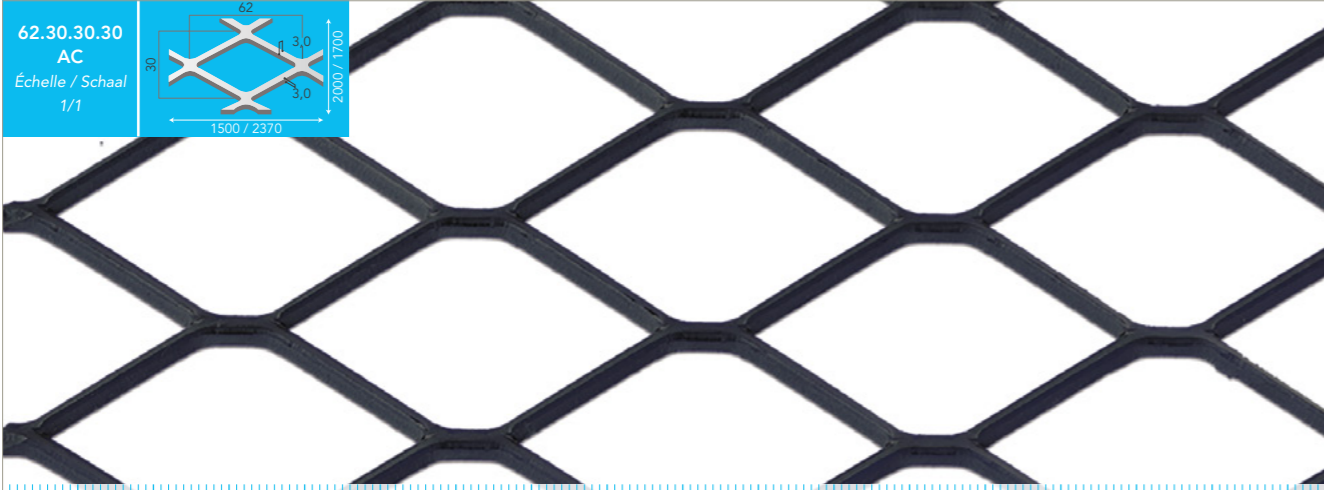
●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**62.30.30.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

62  
30  
3,0  
1500 / 2370  
2000 / 1700

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	62 x 30	3,0	3,0	1500 x 2000	4,95	5,9	80	48 x 24
				2370 x 1700				

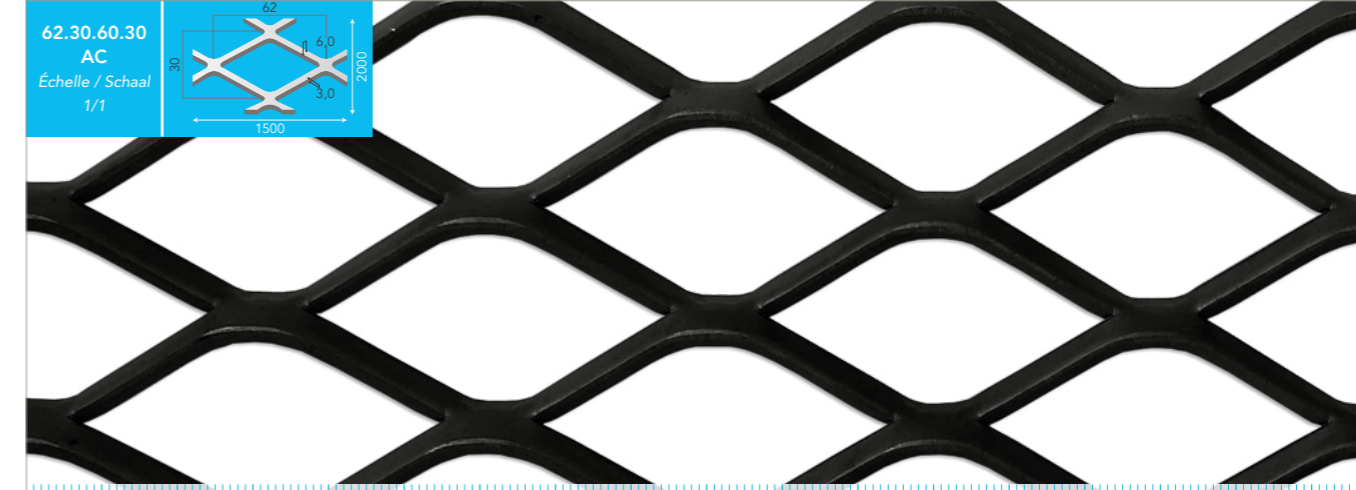


**62.30.40.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

62  
30  
4,0  
1500

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	62 x 30	4,0	3,0	1500 x 2000	6,78	8,0	77	48 x 23

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**62.30.60.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

62  
60  
3,0  
1500

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	62 x 30	6,0	3,0	1500 x 2000	9,90	12,1	72	47 x 22



**86.40.32.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

86  
40  
3,2  
1250

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	86 x 40	3,2	3,0	1250 x 2500	3,80	6,4	83	70 x 37

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad

• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Korte termijn (met min. afname)  
• = Fabrication (quantité min. exigée)  
• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Korte termijn (met min. afname)  
• = Fabrication (quantité min. exigée)  
• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

**86.40.45.40**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	86 x 40	4,5	4,0	1250 x 2500	7,27	9,0	75	70 x 34

**115.40.56.45**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
••	115 x 40	5,6	4,5	2370 x 2000	9,80	11,0	77	93 x 33

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER

## STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL

**115.40.80.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	115 x 40	8,0	3,0	1250 x 2500	9,85	15,0	79	90 x 30
				2370 x 1700				

**115.40.86.45**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	115 x 40	8,6	4,5	2000 x 2500	15,25	16,0	73	85 x 31

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

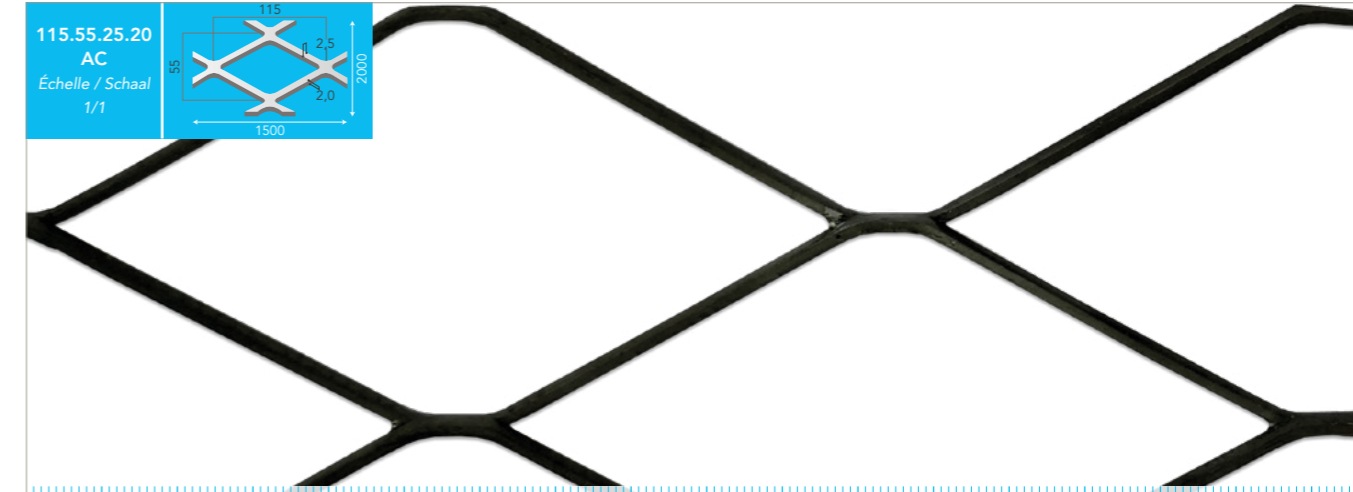
••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)  
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	115 x 40	11,5	4,5	1000 x 1800	21,60	19,0	63	90 x 30

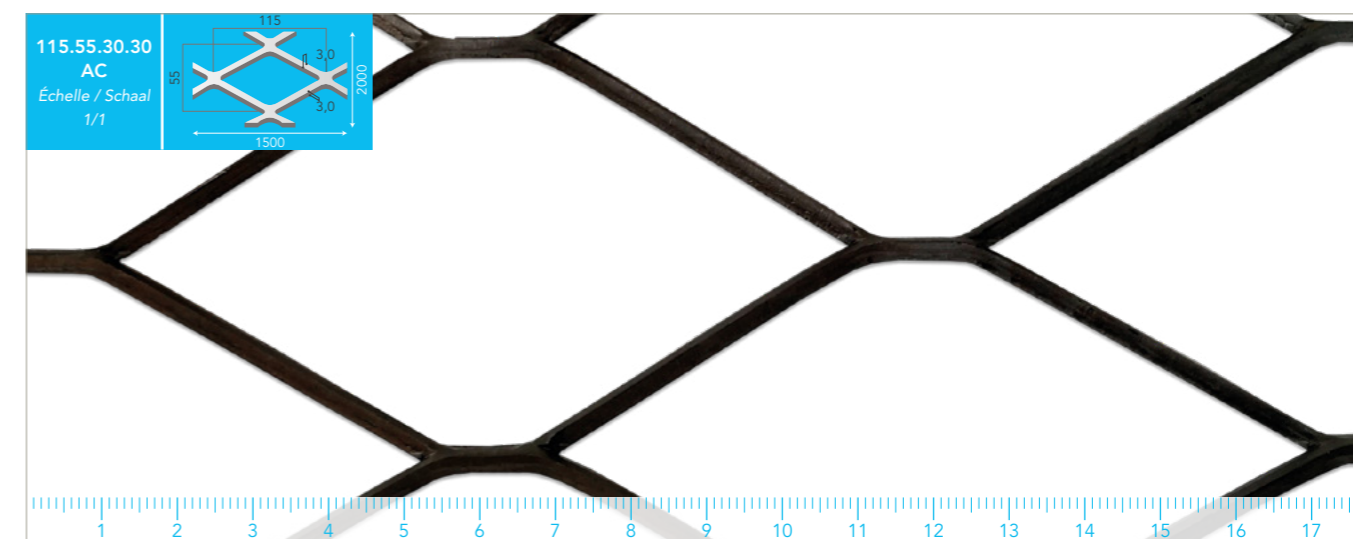
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	115 x 55	2,5	2,0	1500 x 2000	1,26	5,1	93	100 x 57



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	115 x 40	13,0	6,0	1000 x 1800	31,83	21,0	51	90 x 30



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	115 x 55	3,0	3,0	1500 x 2000	2,40	6,0	89	98 x 54

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

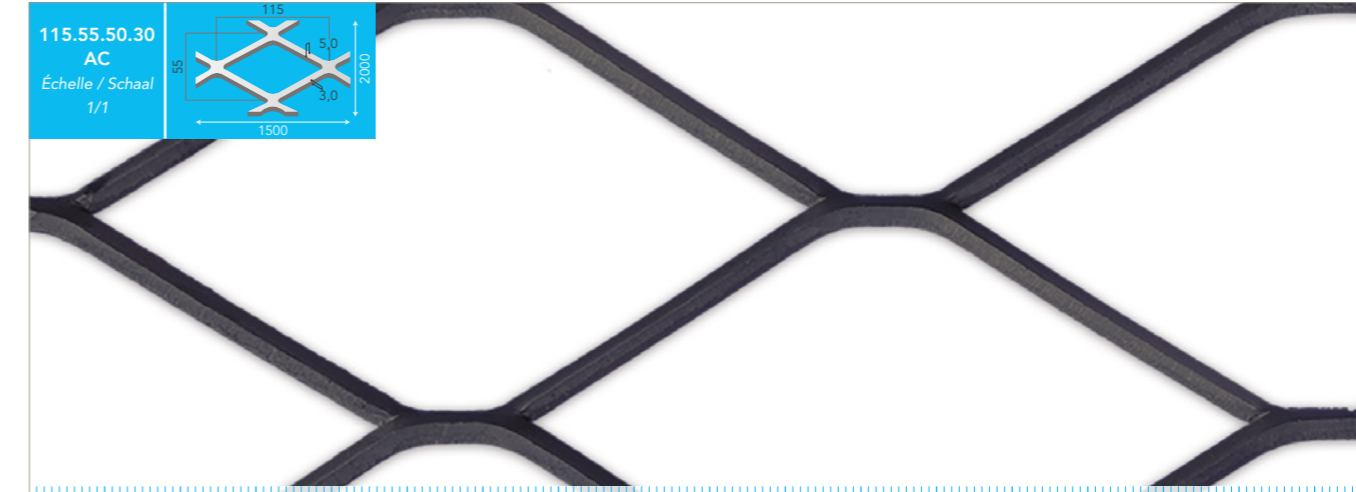
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**115.55.35.20**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	115 x 55	3,5	2,0	1500 x 2000	1,76	7,1	92	100 x 55

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**115.55.50.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	115 x 55	5,0	3,0	1500 x 2000	4,24	9,9	87	95 x 50



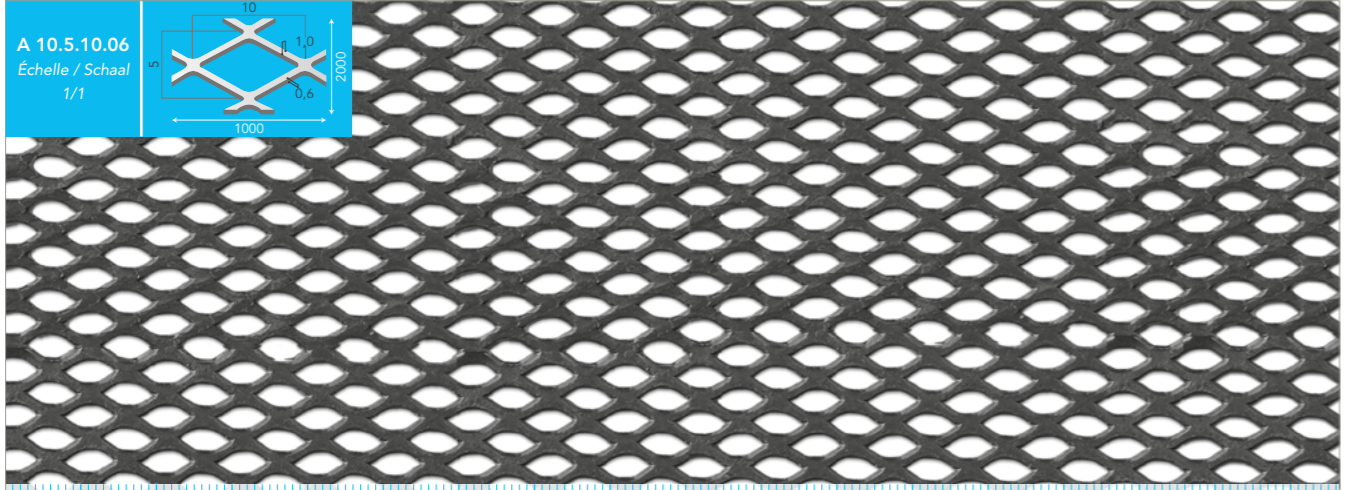
**115.55.40.30**  
AC  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	115 x 55	4,0	3,0	1500 x 2000	3,20	8,0	88	96 x 52

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad  
•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Fabricatie (met min. afname)  
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad  
•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Fabricatie (met min. afname)  
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

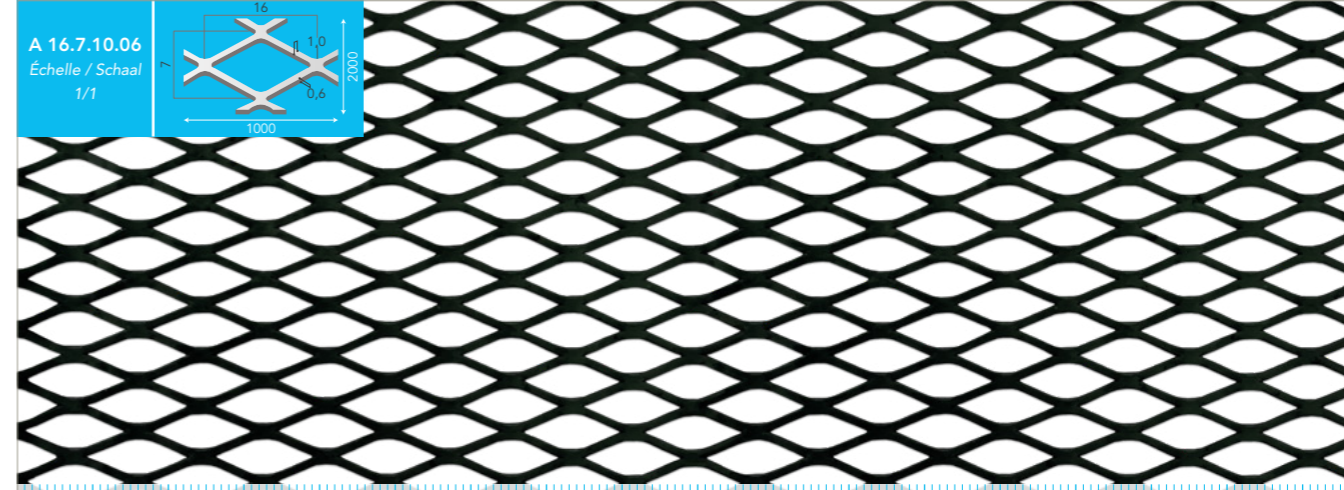
## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**A 10.5.10.06**  
Échelle / Schaal  
1/1

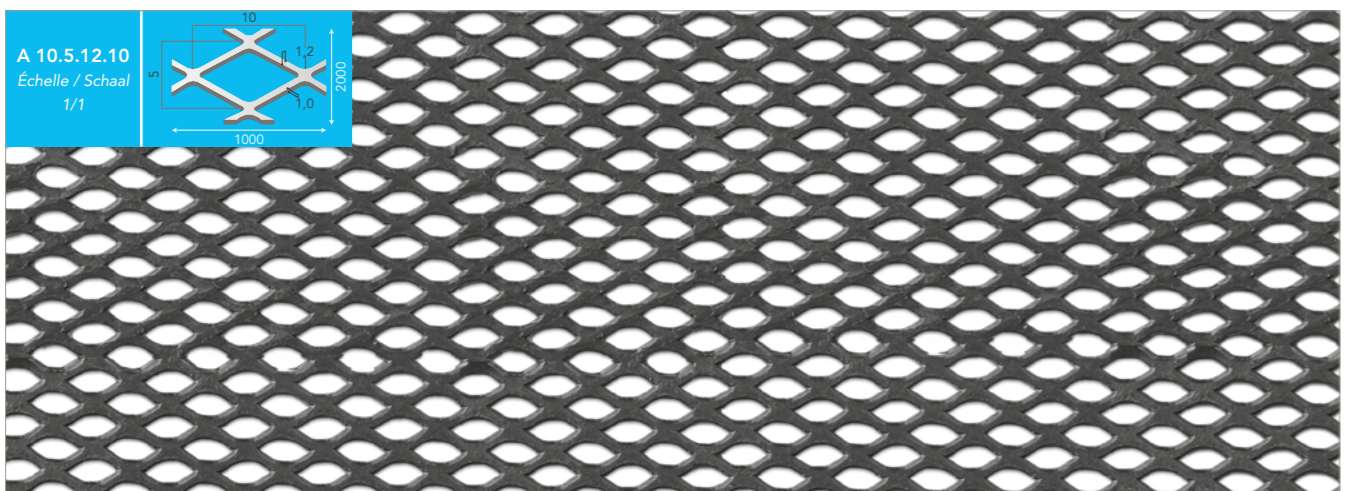
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	10 x 5	1,0	0,6	1000 x 2000	1,72	0,5	60	6 x 3

## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



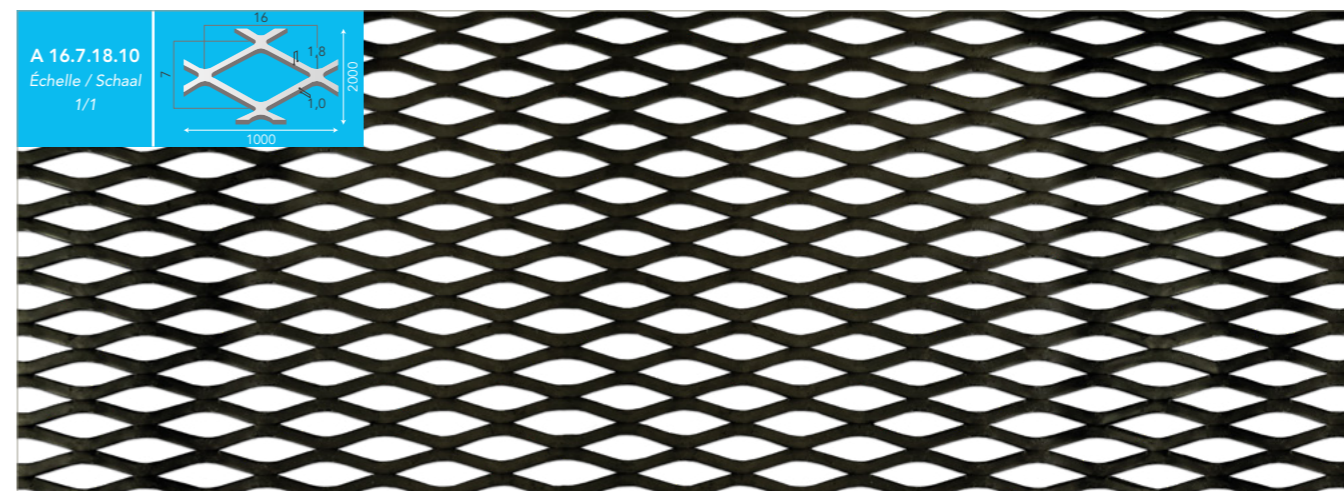
**A 16.7.10.06**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	16 x 7	1,0	0,6	1000 x 2000	1,40	0,5	70	10 x 4



**A 10.5.12.10**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	10 x 5	1,2	1,0	1000 x 2000	2,11	0,9	49	6 x 3



**A 16.7.18.10**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	16 x 7	1,8	1,0	1000 x 2000	3,75	0,9	50	10 x 3

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)  
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad  
•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)  
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

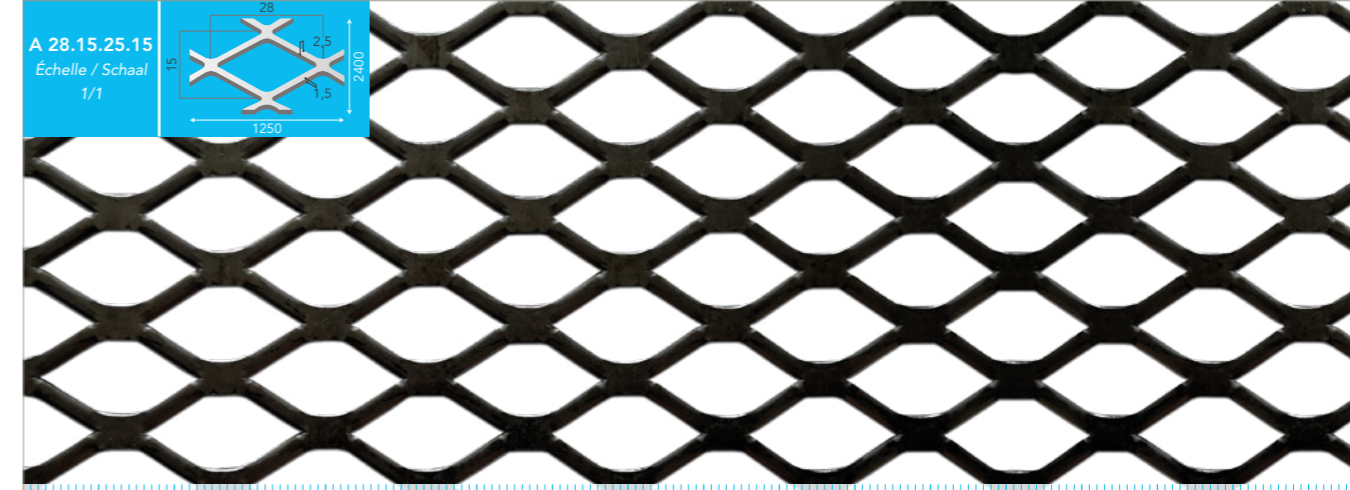
## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**A 21.12.17.15**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	21 x 12	1,7	1,5	1250 x 2500	3,56	1,3	70	16 x 9

## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



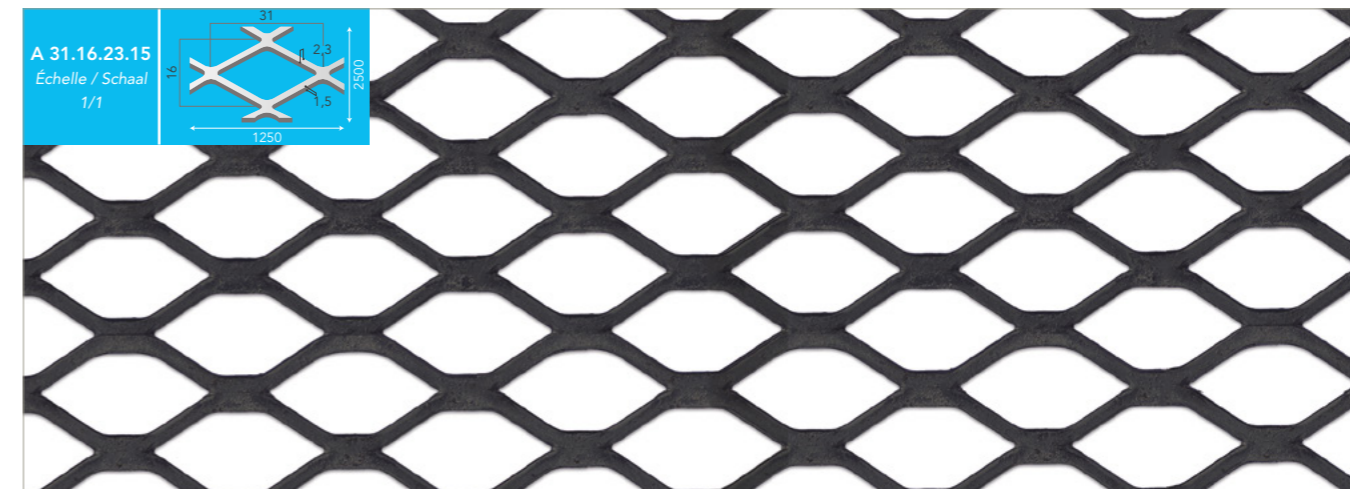
**A 28.15.25.15**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	28 x 15	2,5	1,5	1250 x 2400	4,00	1,4	66	20 x 11



**A 28.15.25.10**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	28 x 15	2,5	1,0	1250 x 2400	2,67	0,9	66	20 x 11



**A 31.16.23.15**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	31 x 16	2,3	1,5	1250 x 2500	3,56	1,3	74	26 x 12

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

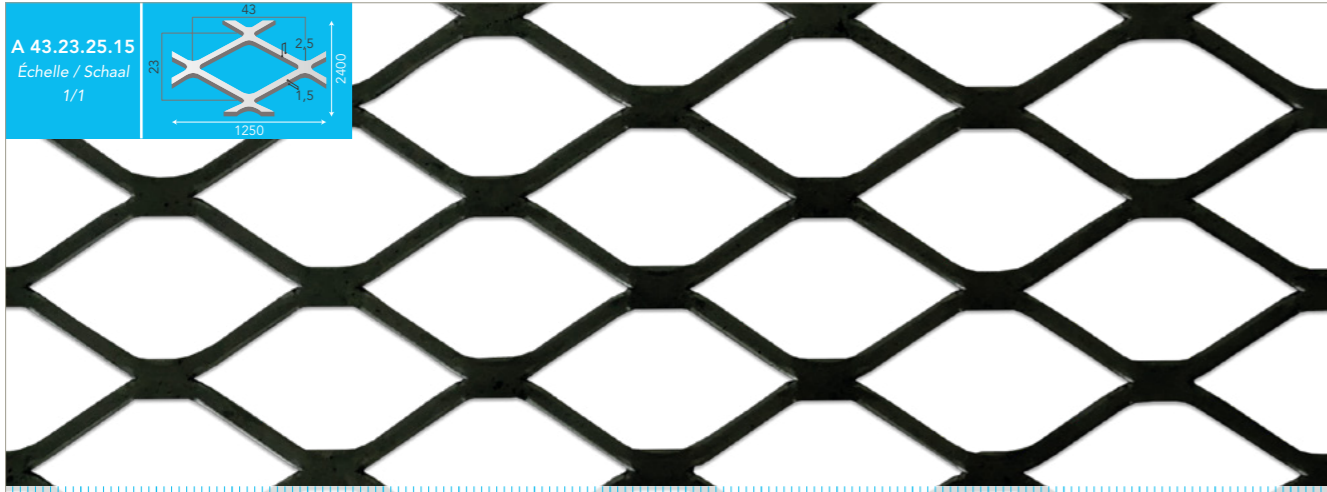
• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**A 43.23.25.15**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	43 x 23	2,5	1,5	1250 x 2400	2,56	1,4	78	33 x 18



**A 43.23.45.30**  
Échelle / Schaal  
1/1

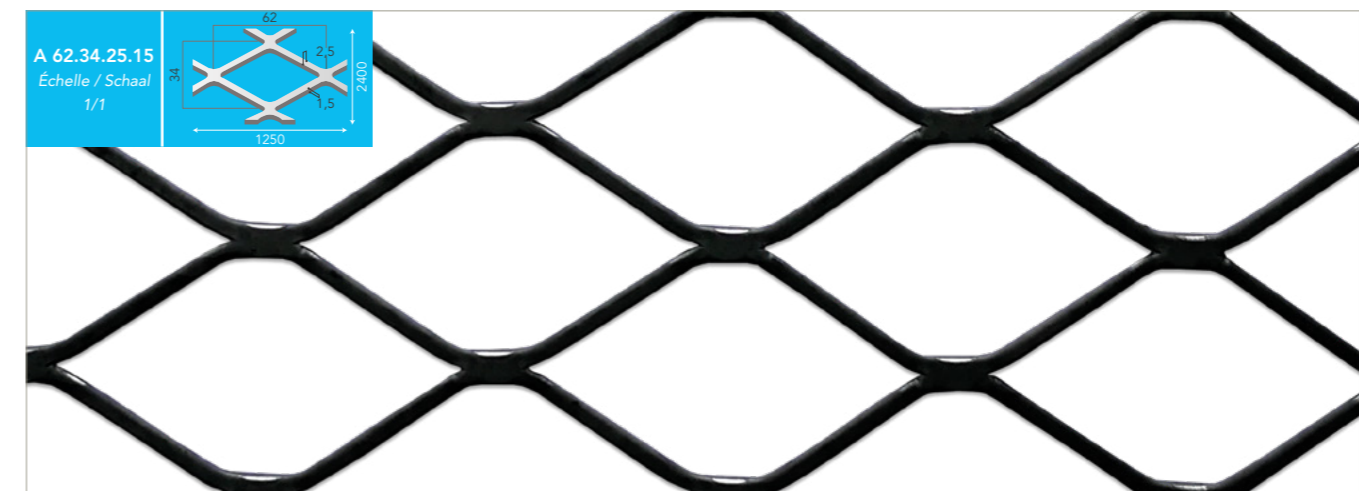
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	43 x 23	4,5	3,0	1250 x 2400	9,33	2,8	60	30 x 15

## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**A 51.27.35.30**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	51 x 27	3,5	3,0	1250 x 2500	6,82	2,7	73	41 x 20



**A 62.34.25.15**  
Échelle / Schaal  
1/1

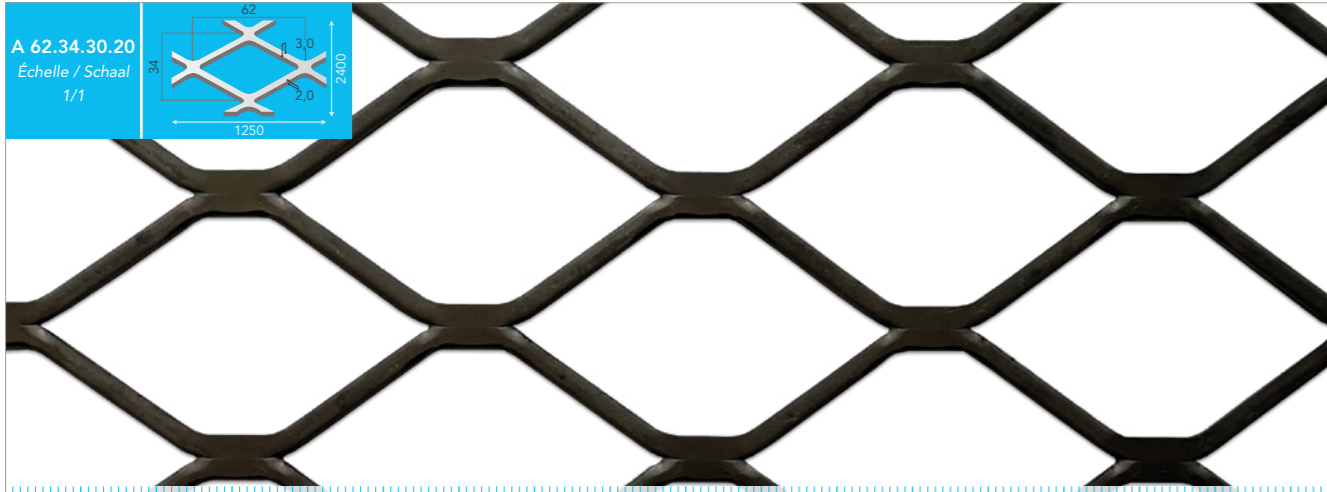
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●●	62 x 34	2,5	1,5	1250 x 2400	1,68	1,4	86	50 x 30

● = De stock  
●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●●● = Korte termijn (met min. afname)  
●●●●● = Fabricatie (met min. afname)

●○ = Op voorraad  
●○○ = Autre fabrication sur demande  
●○○○ = Andere fabricatie op aanvraag

●○ = De stock  
●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●●● = Korte termijn (met min. afname)  
●●●●● = Fabricatie (met min. afname)  
●○○○○ = Autre fabrication sur demande  
●○○○○○ = Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**A 62.34.30.20**  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock | **Caractéristiques**  
Karakteristiken | Dim. feuille  
Afm. blad | Poids  
Gewicht | Épaisseur  
Totale  
Dikte | Passage  
Max.  
Doorlaat | Ouverture  
Opening

Stock	Caractéristiques Karakteristiken	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
••	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	62 x 34	3,0	2,0	1250 x 2400	2,78	1,8	82	50 x 28



**A 62.34.45.30**  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock | **Caractéristiques**  
Karakteristiken | Dim. feuille  
Afm. blad | Poids  
Gewicht | Épaisseur  
Totale  
Dikte | Passage  
Max.  
Doorlaat | Ouverture  
Opening

Stock	Caractéristiques Karakteristiken	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
••	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	62 x 34	4,5	3,0	1250 x 2400	6,46	2,8	73	45 x 25

## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN ACIER GEVLAKT STREKMETAAL IN BLANK STAAL



**A 86.46.43.30**  
Échelle / Schaal  
1/1

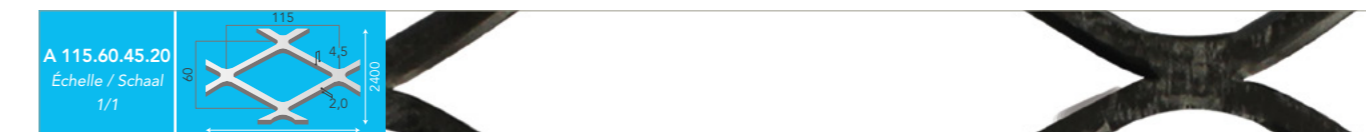


Stock | **Caractéristiques**  
Karakteristiken | Dim. feuille  
Afm. blad | Poids  
Gewicht | Épaisseur  
Totale  
Dikte | Passage  
Max.  
Doorlaat | Ouverture  
Opening

Stock	Caractéristiques Karakteristiken	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
•	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	86 x 46	4,3	3,0	1250 x 2500	4,54	2,7	84	74 x 37



**A 115.60.45.20**  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock | **Caractéristiques**  
Karakteristiken | Dim. feuille  
Afm. blad | Poids  
Gewicht | Épaisseur  
Totale  
Dikte | Passage  
Max.  
Doorlaat | Ouverture  
Opening

Stock	Caractéristiques Karakteristiken	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
•••	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	115 x 60	4,5	2,0	1250 x 2400	2,12	1,8	86	100 x 55

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER AVEC ERGOTS ANTIDÉRAPANTS

### STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL MET ANTSLIP GEKARTELDE MAZEN



E 62.25.43.30  
Échelle / Schaal  
1/1

25 62 4,3 2100  
2400

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	62 x 25	4,3	3,0	2400 x 2100	8,14	8,0	72	45 x 17



E 62.25.62.30  
Échelle / Schaal  
1/1

25 62 6,2 1500  
2400

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	62 x 25	6,2	3,0	2400 x 1500	11,70	11,0	67	45 x 17

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER AVEC ERGOTS ANTIDÉRAPANTS

### STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL MET ANTSLIP GEKARTELDE MAZEN



E 115.28.65.40  
Échelle / Schaal  
1/1

28 115 6,5 1500  
600

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	115 x 28	6,5	4,0	600 x 1500	14,93	12,0	53	75 x 15



E 115.28.78.40  
Échelle / Schaal  
1/1

28 115 7,8 2500  
800

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	115 x 28	7,8	4,0	800 x 2500	17,92	14,5	45	70 x 15

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

Autre fabrication sur demande

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

**MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER AVEC ERGOTS ANTIDÉRAPANTS**  
**STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL MET ANTSLIP GEKARTELDE MAZEN**

E 115.28.98.40  
 Échelle / Schaal  
 1/1



115 9,8 4,0 28 2000

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	115 x 28	9,8	4,0	1000 x 2000	22,40	18,0	31	70 x 15

**MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ACIER AVEC ERGOTS ANTIDÉRAPANTS**  
**STANDAARD STREKMETAAL IN BLANK STAAL MET ANTSLIP GEKARTELDE MAZEN**

E 115.40.86.45  
 Échelle / Schaal  
 1/1



115 8,6 4,5 40 2500

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	115 x 40	8,6	4,5	2000 x 2500	15,25	16,0	73	90 x 28

E 115.40.56.45  
 Échelle / Schaal  
 1/1



115 5,6 4,5 40 2400

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	115 x 40	5,6	4,5	2400 x 2000	9,80	11,0	77	90 x 28

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ALUMINIUM STANDAARD STREKMETAAL IN ALUMINIUM

**6.3.10.07 AL**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m²	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	6 x 3	1,0	0,7	1000 x 2000	1,08	1,4	35	3,2 x 1,2

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ALUMINIUM STANDAARD STREKMETAAL IN ALUMINIUM

**10.6.10.08 AL**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m²	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	10 x 6	1,0	0,8	1000 x 2000	0,86	2,6	64	6,5 x 4

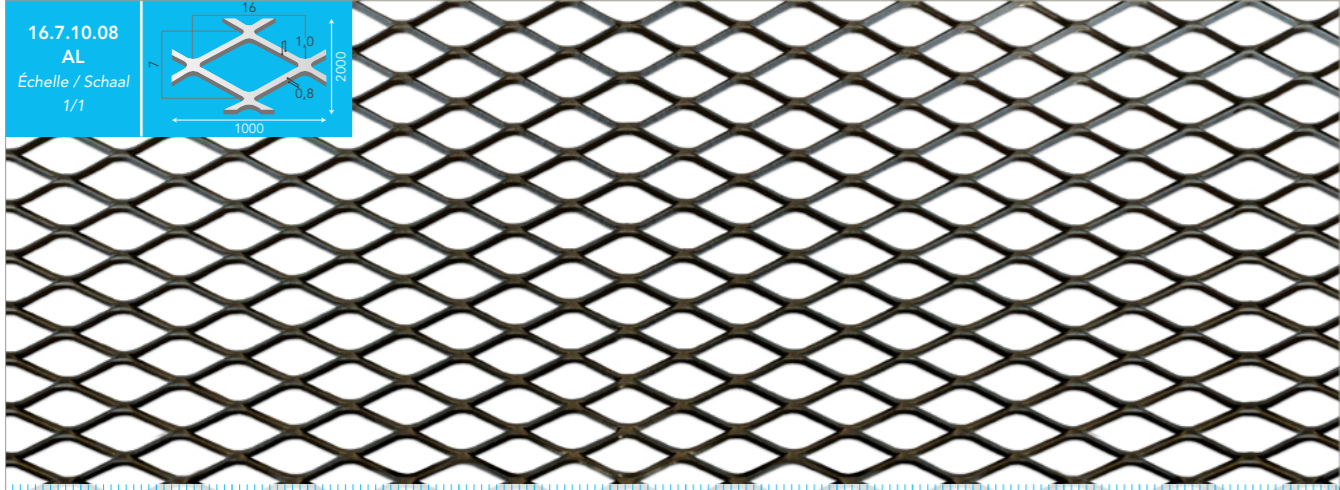
**10.5.15.07 AL\***  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m²	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	10 x 5	1,5	0,7	1000 x 2000	1,09	2,6	48	6,5 x 2,8
	Roul./Rol 600 x 7.500							
	Roul./Rol 800 x 7.500							
	Roul./Rol 1000 x 7.500							

\* possibilité d'anodisation sur demande / anodisatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ALUMINIUM

## STANDAARD STREKMETAAL IN ALUMINIUM



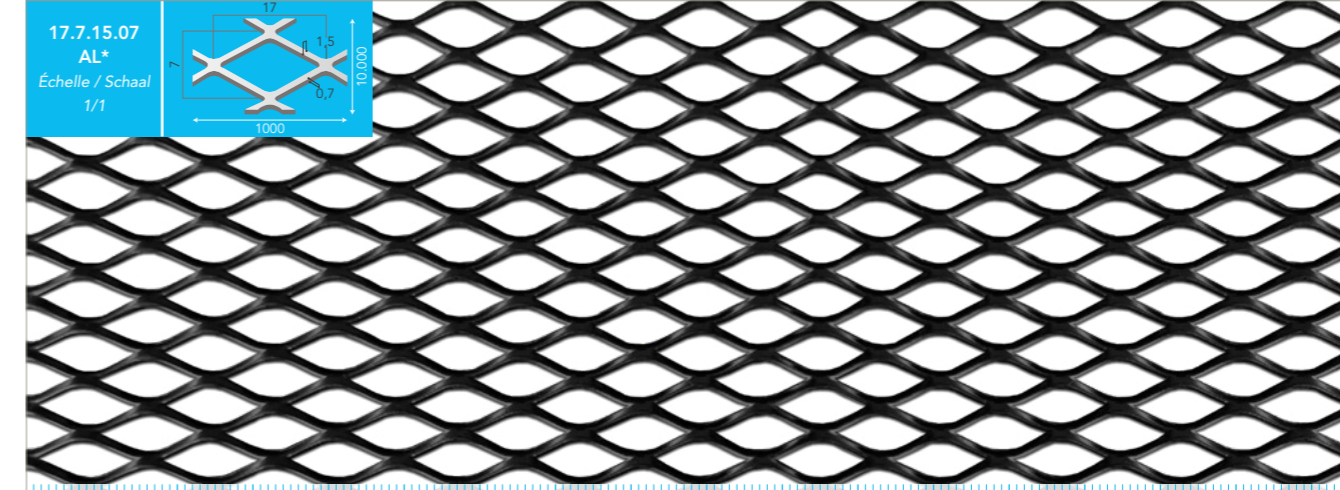
**16.7.10.08**  
AL  
Échelle / Schaal  
1/1

Diagram showing a unit cell with width 16 mm, height 7 mm, and thickness 1.0 mm. The distance between the centers of the vertical wires is 1.0 mm.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	16 x 7	1,0	0,8	1000 x 2000	0,70	2,0	65	10 x 5

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ALUMINIUM

## STANDAARD STREKMETAAL IN ALUMINIUM

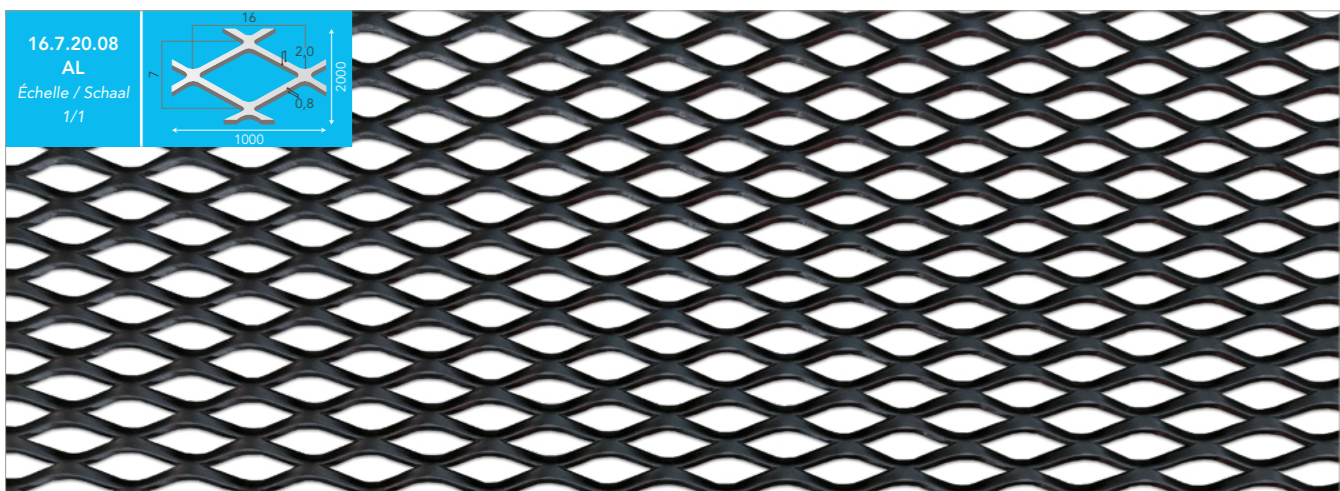


**17.7.15.07**  
AL\*  
Échelle / Schaal  
1/1

Diagram showing a unit cell with width 17 mm, height 7 mm, and thickness 1.5 mm. The distance between the centers of the vertical wires is 0.7 mm.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	17 x 7	1,5	0,7	Roul./Rol 1000 x 10.000	0,76	2,6	67	13 x 5

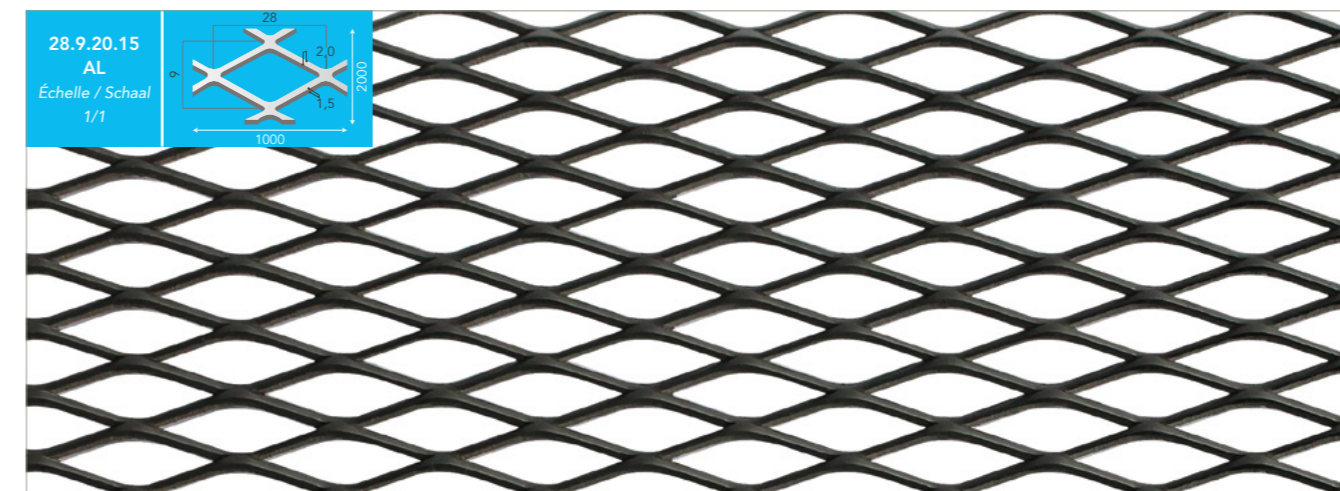
\* possibilité d'anodisation sur demande / anodisatie op aanvraag



**16.7.20.08**  
AL  
Échelle / Schaal  
1/1

Diagram showing a unit cell with width 16 mm, height 7 mm, and thickness 2.0 mm. The distance between the centers of the vertical wires is 0.8 mm.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	16 x 7	2,0	0,8	1000 x 2000	1,31	3,0	69	10 x 4



**28.9.20.15**  
AL  
Échelle / Schaal  
1/1

Diagram showing a unit cell with width 28 mm, height 9 mm, and thickness 2.0 mm. The distance between the centers of the vertical wires is 1.5 mm.

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	28 x 9	2,0	1,5	1000 x 2000	1,72	4,0	67	18 x 5

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

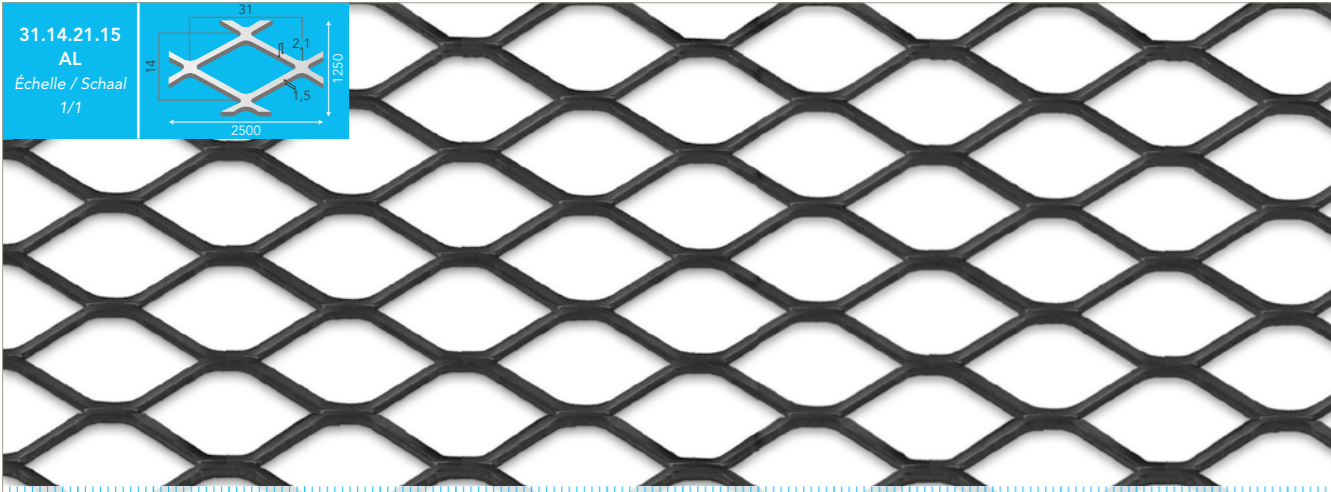
● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad  
● = Korte termijn (met min. afname)  
● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad  
● = Korte termijn (met min. afname)  
● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ALUMINIUM STANDAARD STREKMETAAL IN ALUMINIUM



**31.14.21.15 AL**  
Échelle / Schaal 1/1

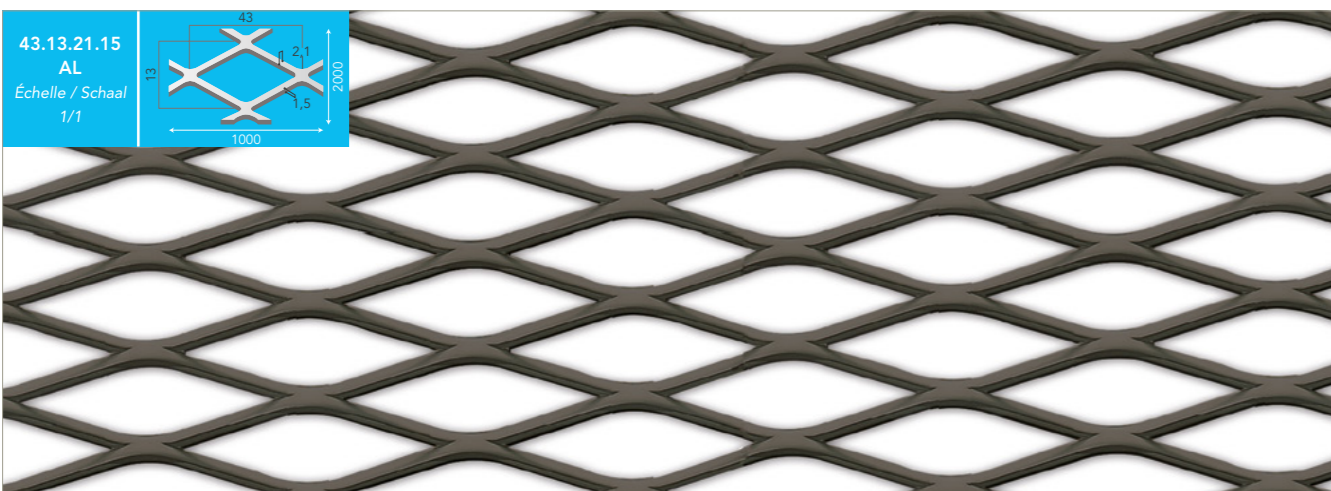
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	31 x 14	2,1	1,5	2500 x 1250	1,26	4,0	71	22 x 10

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ALUMINIUM STANDAARD STREKMETAAL IN ALUMINIUM



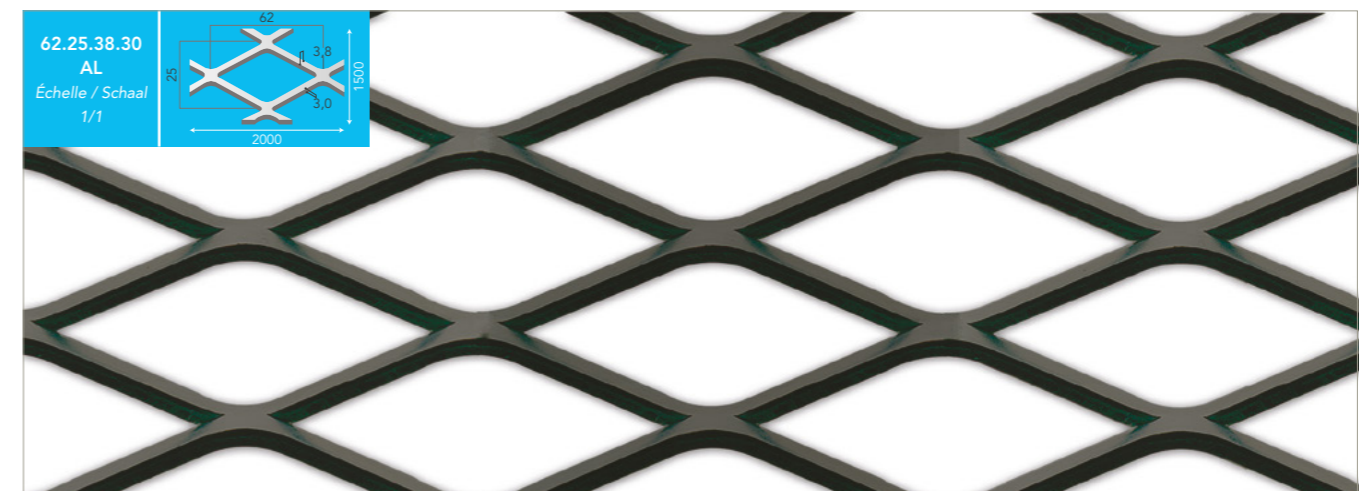
**62.25.25.20 AL**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62 x 25	2,5	2,0	2000 x 1500	1,10	5,0	82	50 x 21



**43.13.21.15 AL**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	43 x 13	2,1	1,5	1000 x 2000	1,29	4,1	69	32 x 10



**62.25.38.30 AL**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62 x 25	3,8	3,0	2000 x 1500	2,46	7,8	72	48 x 19

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

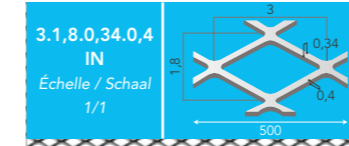
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## NOTES NOTA

# MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL

STANDARD /  
EN ACIER /  
STANDARD IN  
STAALSTANDARD EN  
ALUMINIUM /  
STANDARD IN  
ALUMINIUMSTANDARD /  
IN INOX /  
STANDARD IN  
RVSSTANDARD /  
EN ZINC /  
STANDARD IN  
ZINKARCHITECTURE /  
ARCHITECTUURPLAFOND /  
PLAFOND

MÉTAL DÉPLOYÉ • STREKMETAAL



3.1.8.0.34.0.4  
IN  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	3 x 1,8	0,34	0,4	500 x 1500	0,63	0,4	65	DIAM. 0,95



6.3.08.06  
IN  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	6 x 3	0,8	0,6	1000 x 2000	2,21	1,4	49	3,2 x 1,2

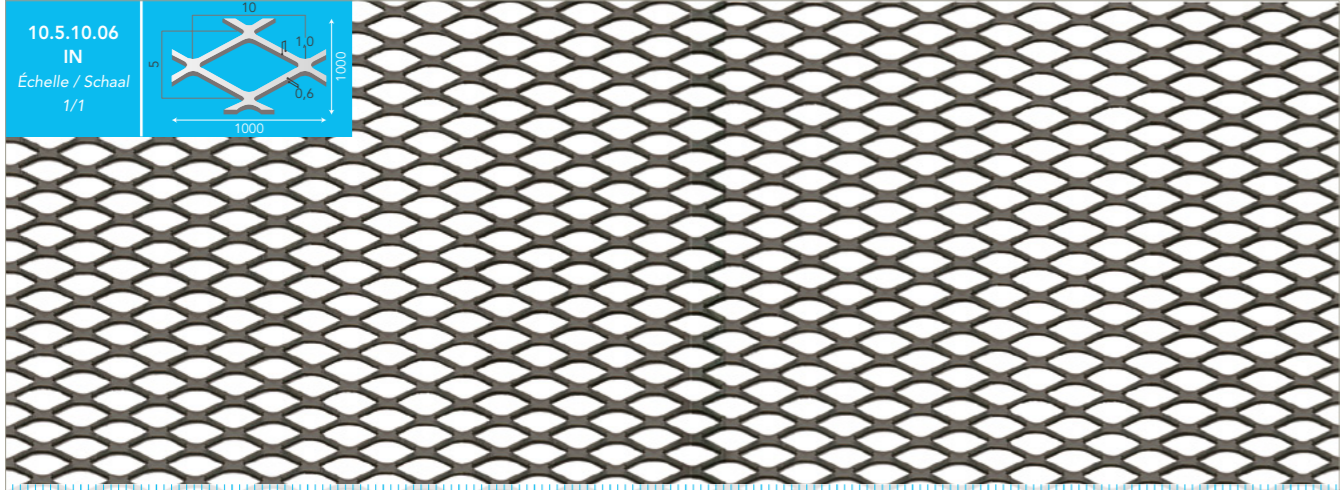
• = De stock  
• = Op voorraad

● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Korte termijn (met min. afname)

● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL



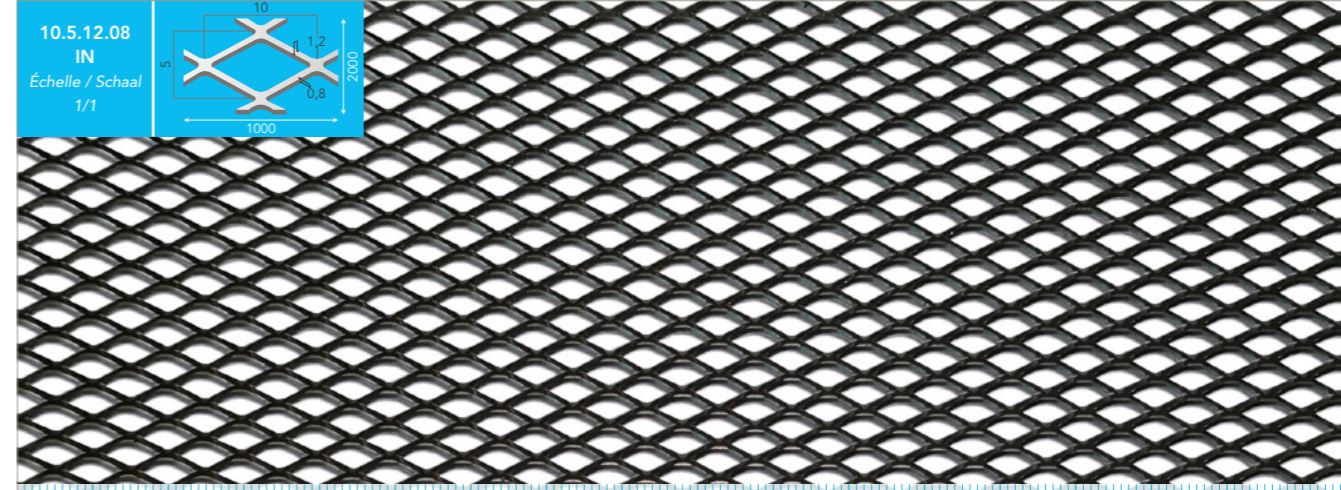
**10.5.10.06 IN**  
Échelle / Schaal 1/1



Caractéristiques  
Karakteristiken

Stock	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••• 10 x 5	1,0	0,6	1000 x 1000	2,21	2,0	61	6,5 x 2,5

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL

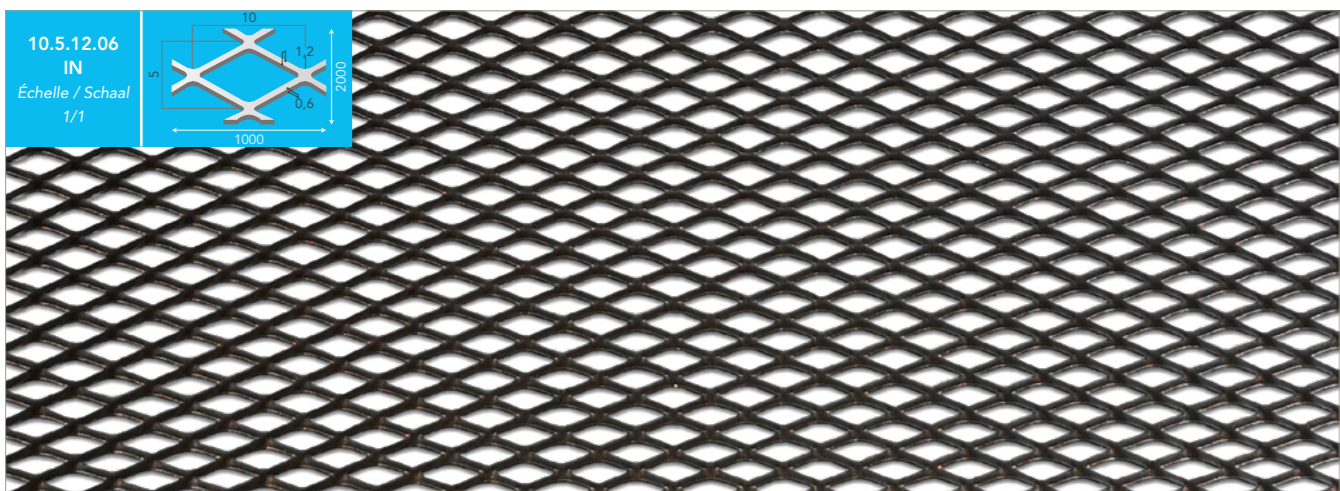


**10.5.12.08 IN**  
Échelle / Schaal 1/1



Caractéristiques  
Karakteristiken

Stock	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
• 10 x 5	1,2	0,8	1000 x 2000	3,68	2,1	45	6,5 x 2,5

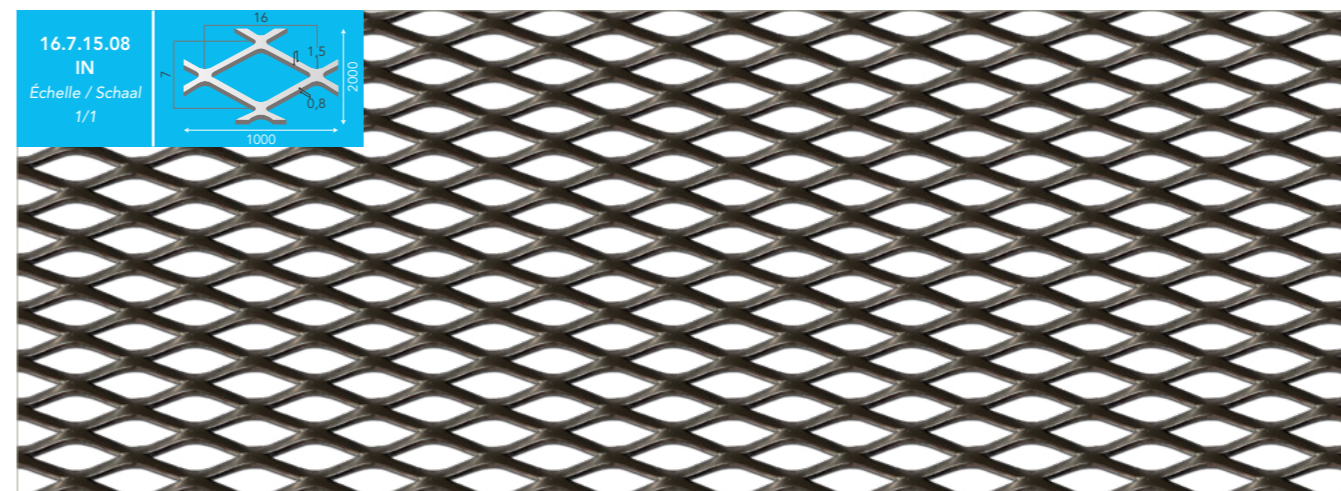


**10.5.12.06 IN**  
Échelle / Schaal 1/1



Caractéristiques  
Karakteristiken

Stock	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••• 10 x 5	1,2	0,6	1000 x 2000	2,21	2,0	58	6,5 x 2,5



**16.7.15.08 IN**  
Échelle / Schaal 1/1



Caractéristiques  
Karakteristiken

Stock	Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening		
LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
• 16 x 7	1,5	0,8	1000 x 2000	2,75	2,9	60	10 x 4

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

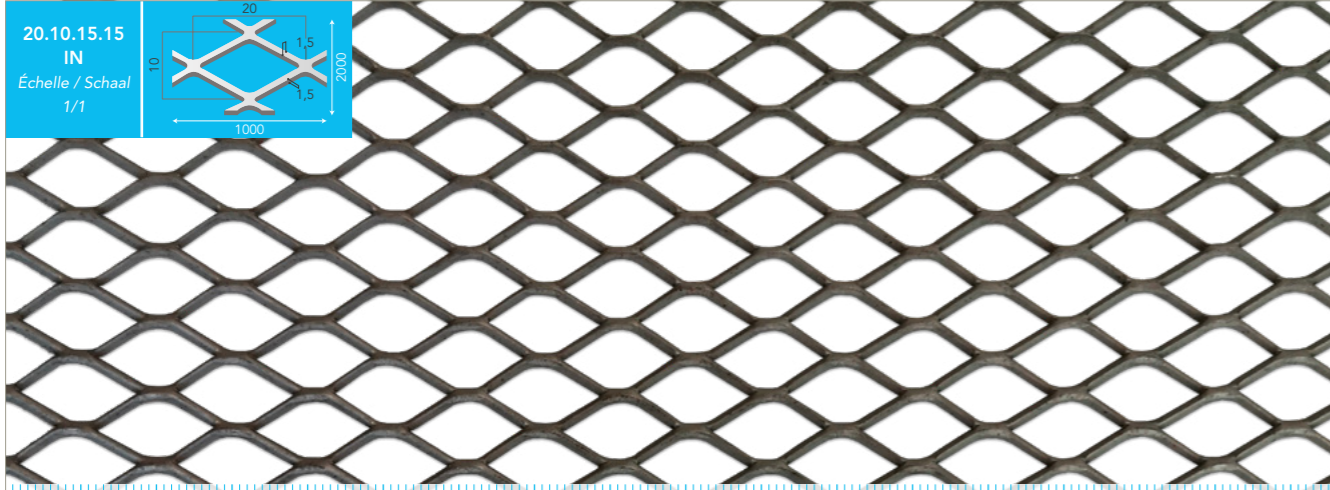
• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

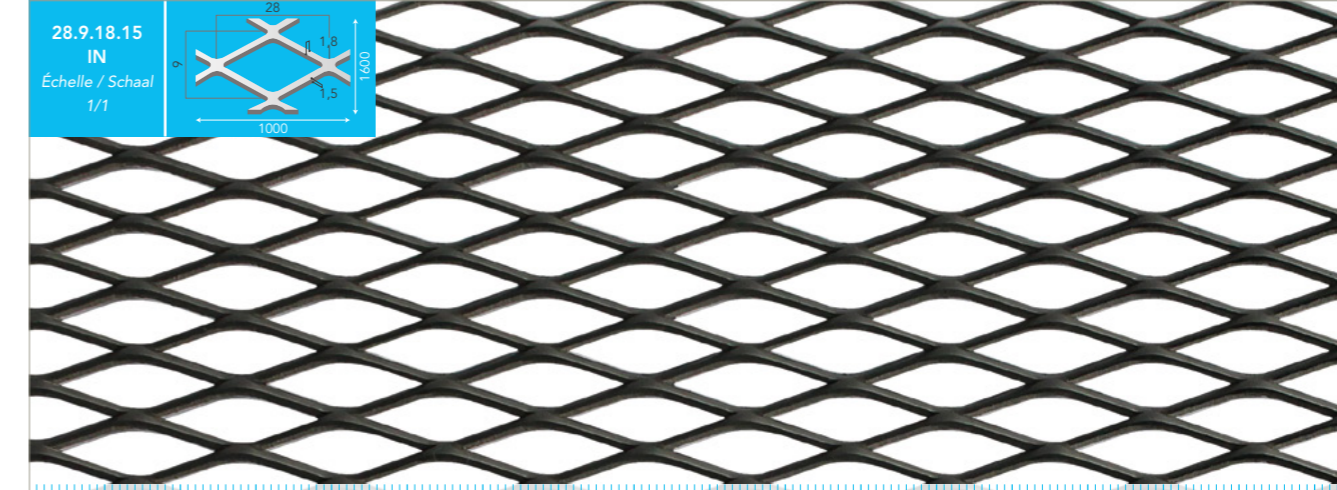
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL



**20.10.15.15 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

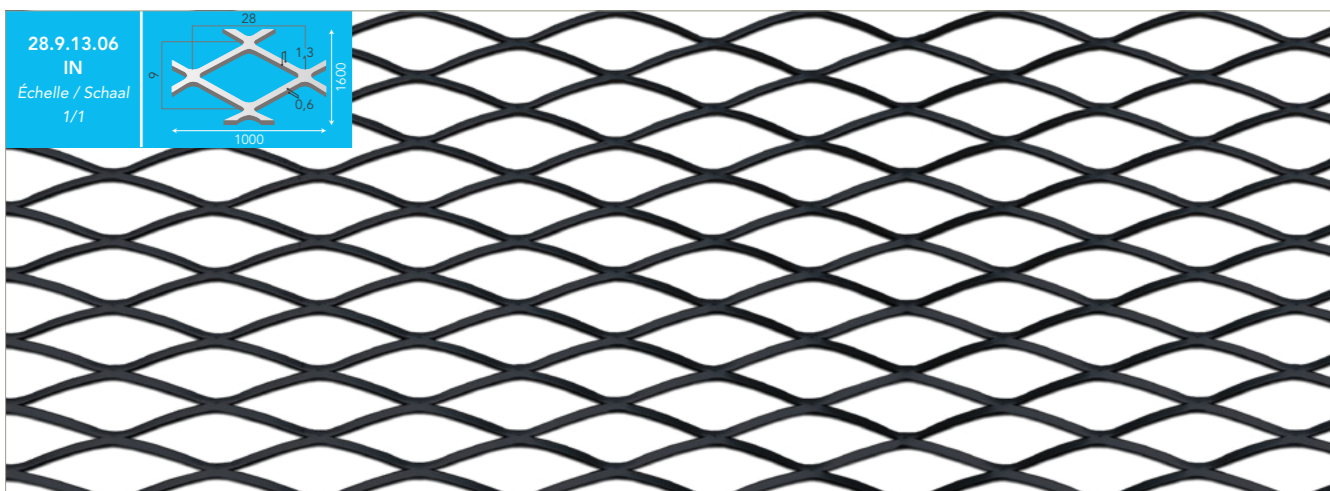
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	20 x 10	1,5	1,5	1000 x 2000	3,51	3,0	62	15 x 9

## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL



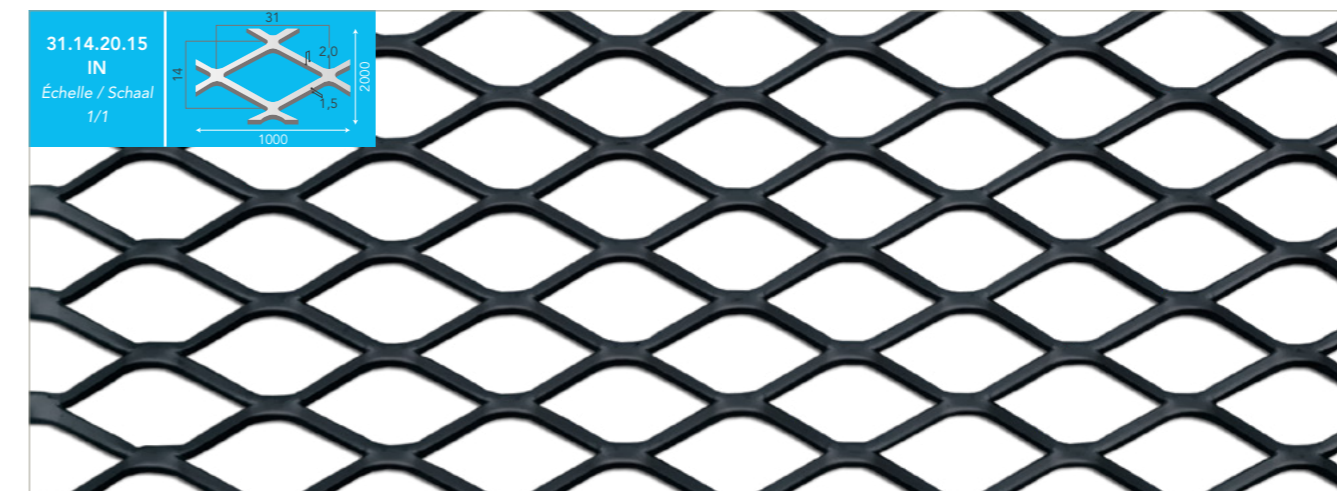
**28.9.18.15 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	28 x 9	1,8	1,5	1000 x 1600	4,66	3,4	69	18 x 6



**28.9.13.06 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	28 x 9	1,3	0,6	1000 x 1600	4,40	2,3	75	22 x 7



**31.14.20.15 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	31 x 14	2,0	1,5	1000 x 2000	3,68	4,0	71	22 x 10

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

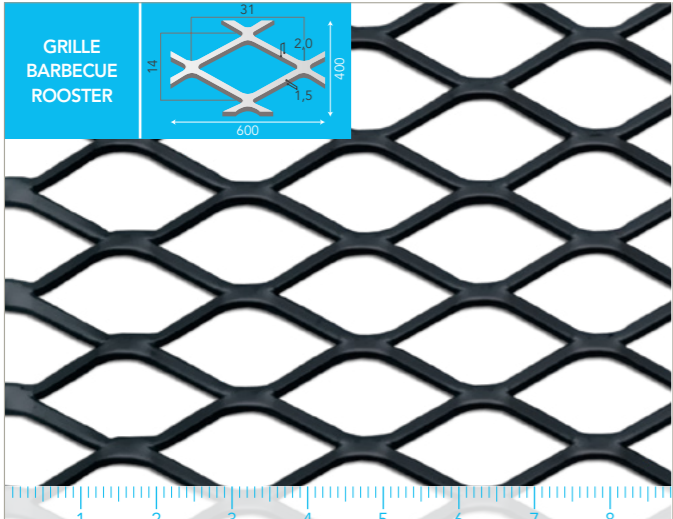
• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

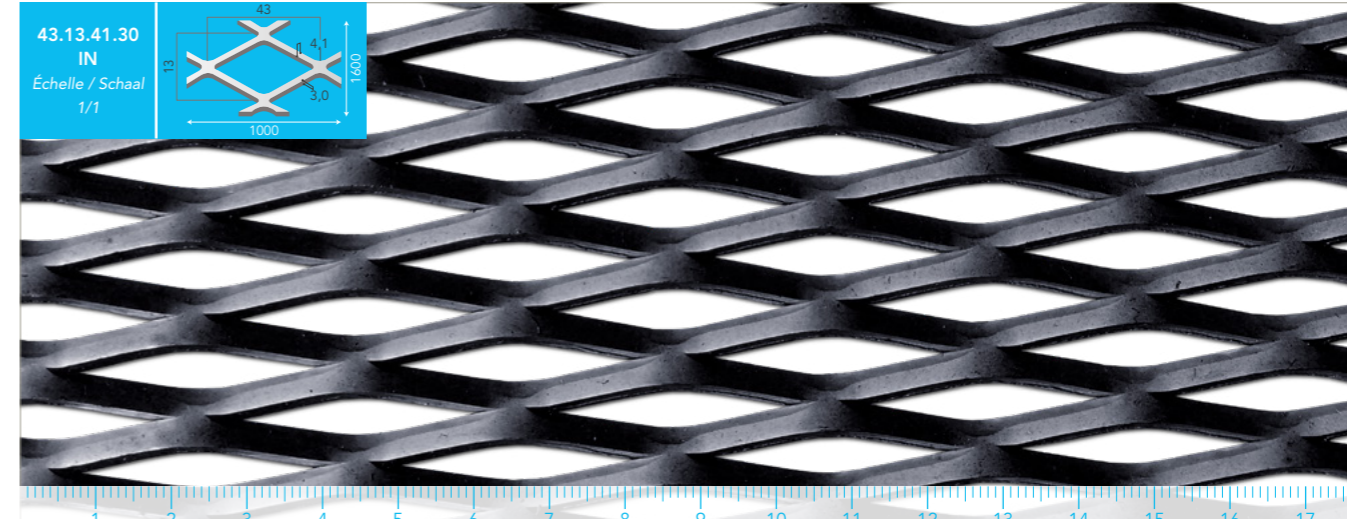
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL



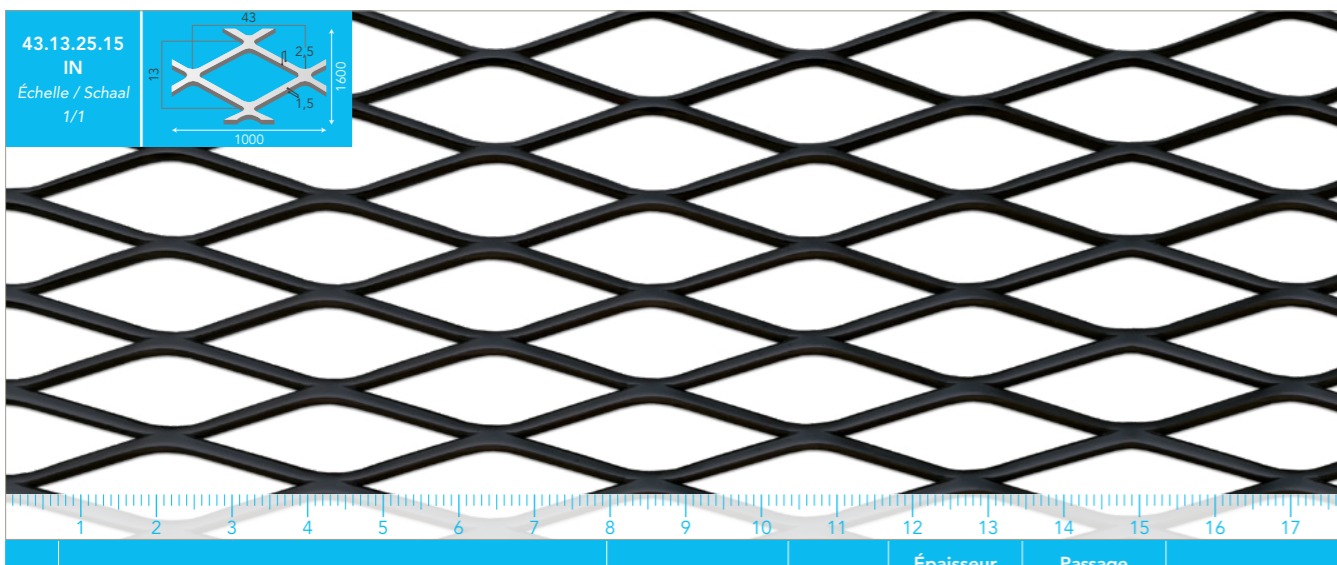
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	31 x 14	2,0	1,5	15 x (600 x 400)	18,90	4,0	71	22 x 10



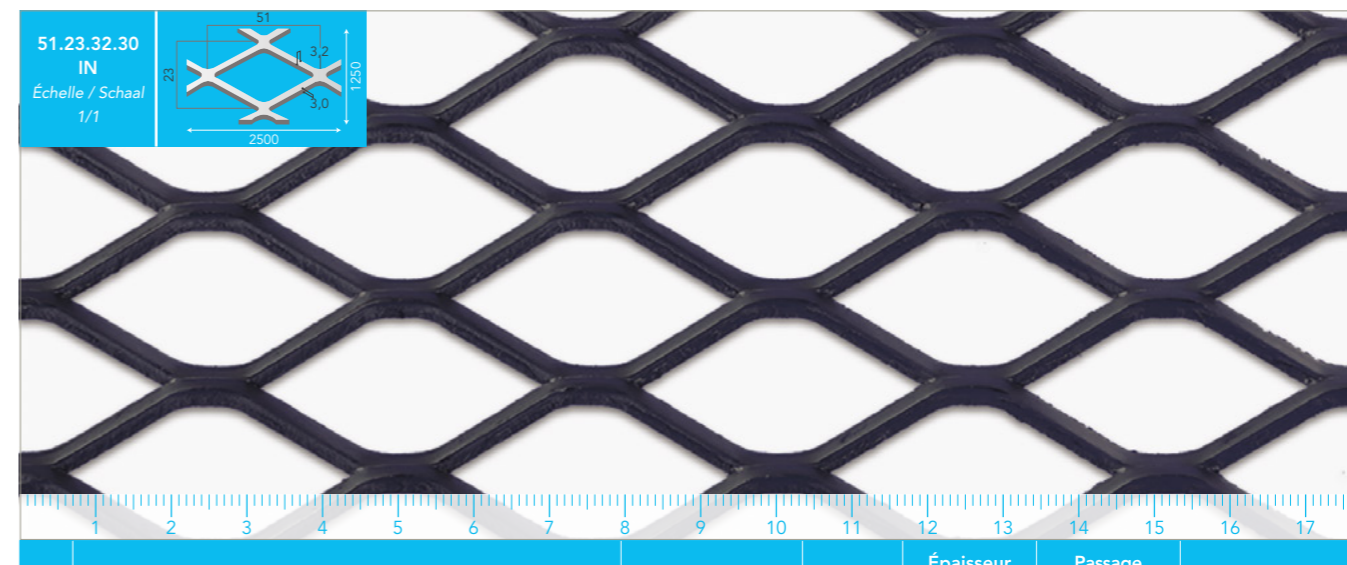
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	43 x 13	4,1	3,0	1000 x 1600	13,20	7,7	55	28 x 7



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
••	43 x 13	2,5	1,5	1000 x 1600	4,65	5,0	68	31 x 8



Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
•	51 x 23	3,2	3,0	2500 x 1250	6,82	6,4	65	40 x 18

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

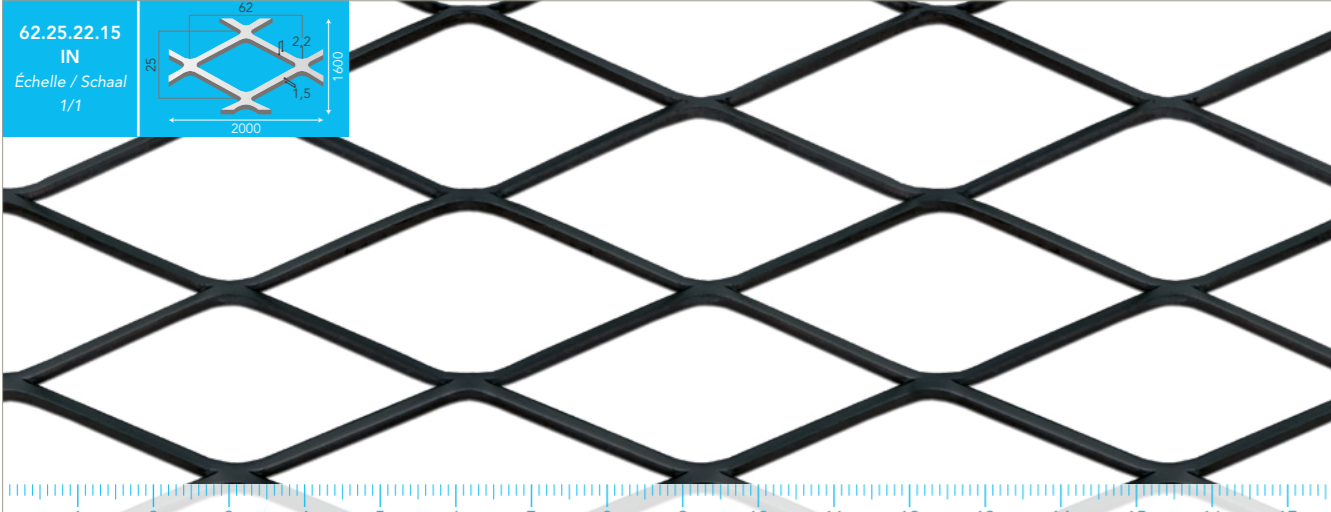
• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

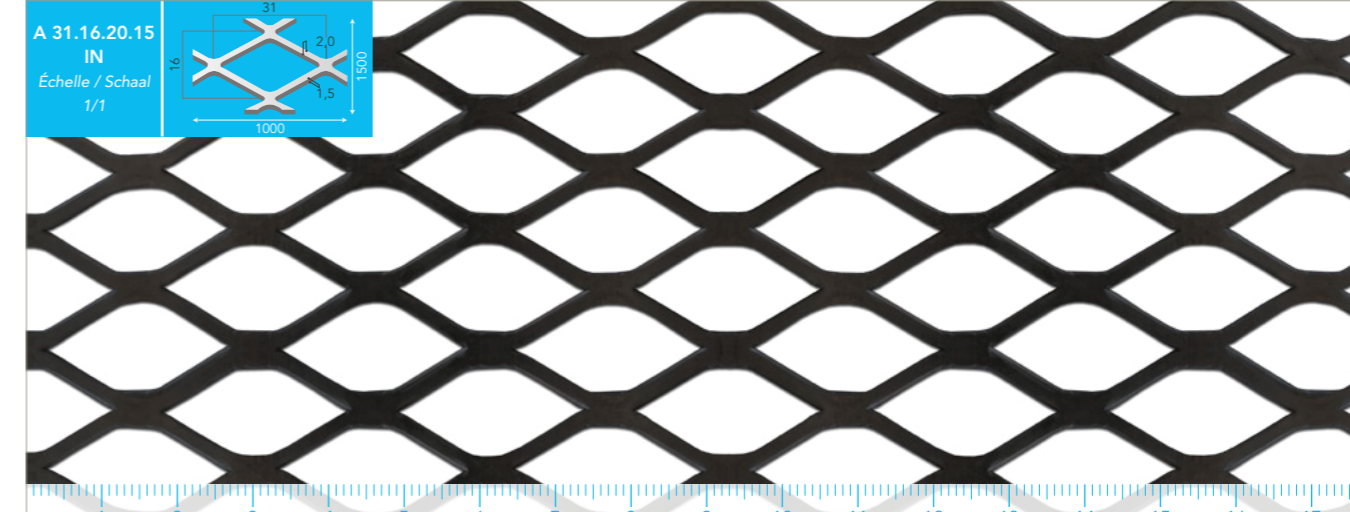
## MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN INOX STANDAARD STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL



**62.25.22.15 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

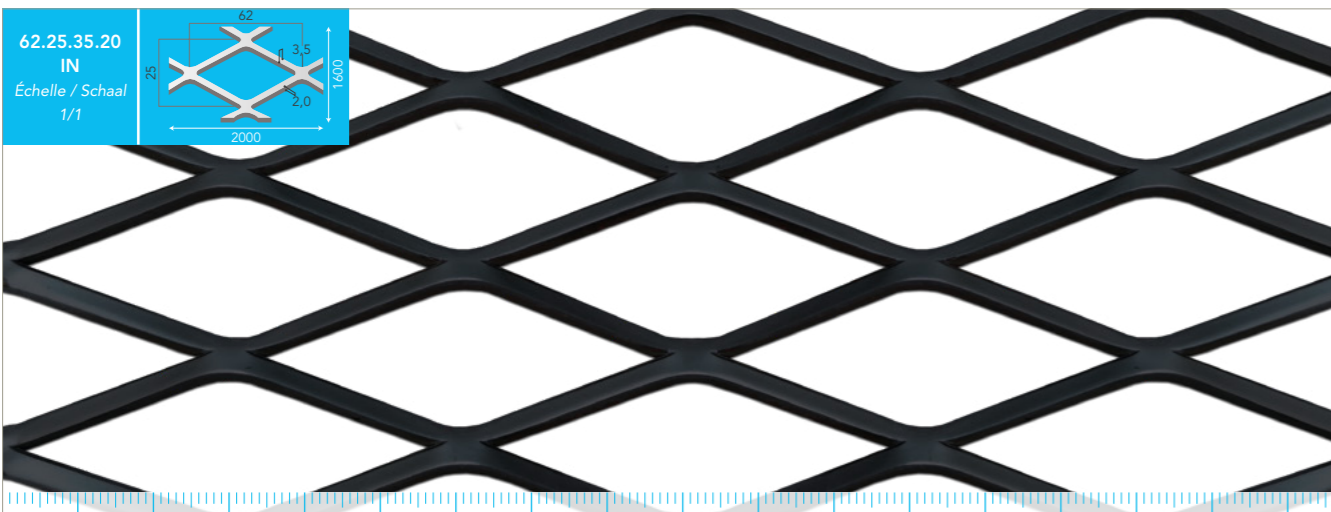
Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•••	62 x 25	2,2	1,5	2000 x 1600	2,20	4,2	80	54 x 20

## MÉTAL DÉPLOYÉ APLATI EN INOX GEVLAKT STREKMETAAL IN ROESTVRIJSTAAL



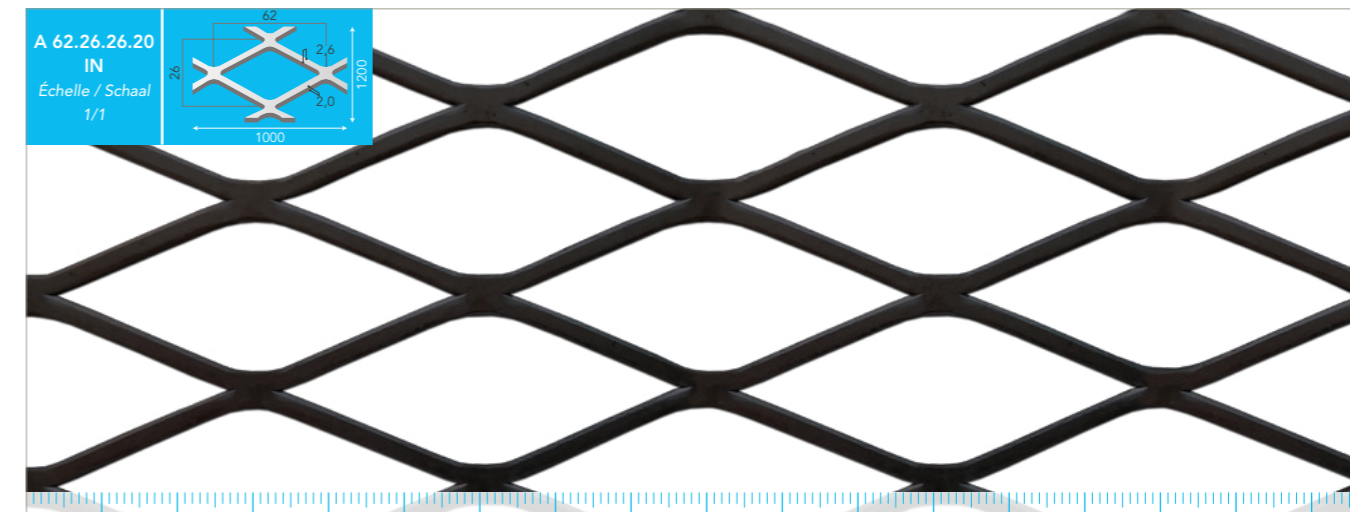
**A 31.16.20.15 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	31 x 16	2,0	1,5	1000 x 1500	3,50	1,3	72	22 x 10



**62.25.35.20 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	62 x 25	3,5	2,0	2000 x 1600	4,40	6,1	74	52 x 20



**A 62.26.26.20 IN**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristiken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	62 x 26	2,6	2,0	1000 x 1200	3,12	1,8	75	53 x 21

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabricatie (met min. afname)

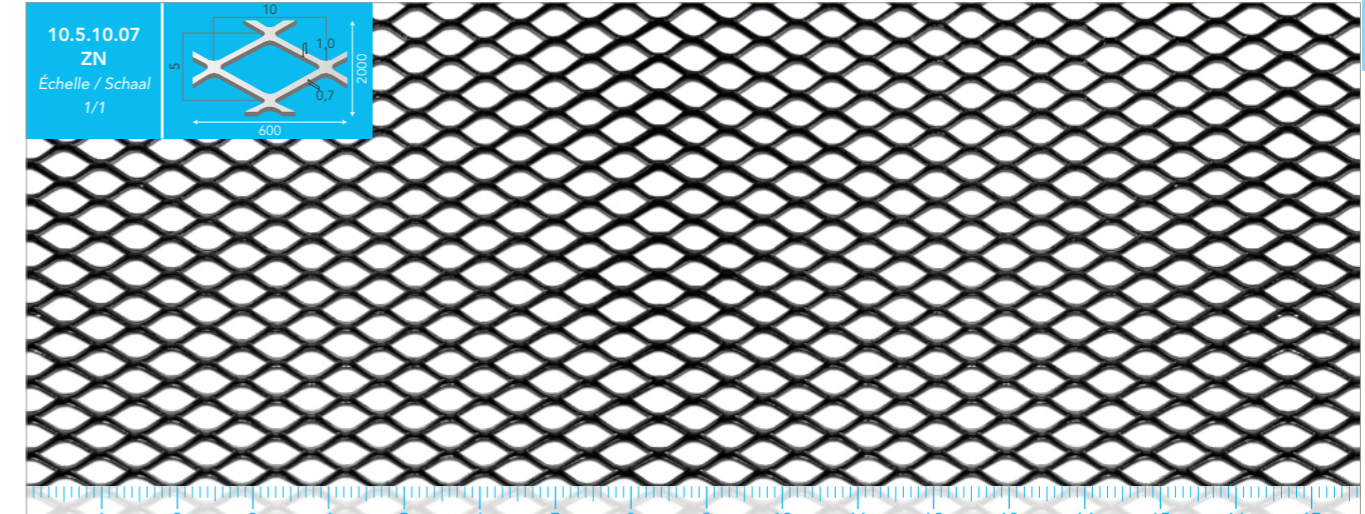
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## NOTES NOTA

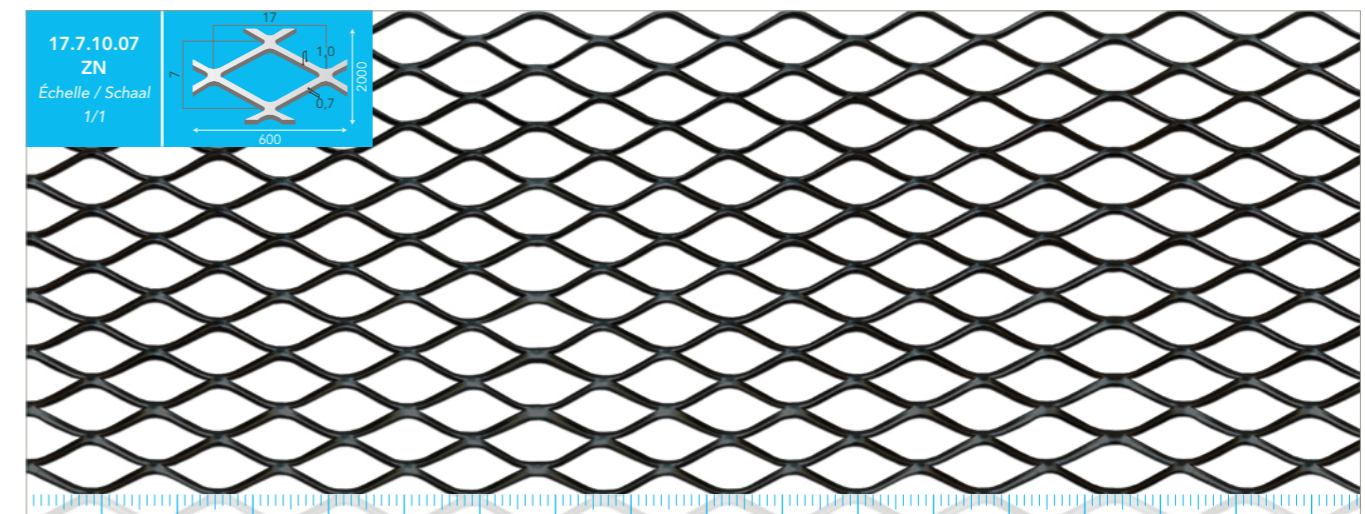
# MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD EN ZINC STANDAARD STREKMETAAL IN ZINK

STANDARD /  
EN ACIER /  
STANDARD /  
IN STAALSTANDARD EN  
ALUMINIUM /  
STANDARD IN  
ALUSTANDARD /  
IN INOX /  
STANDARD IN  
IRVSSTANDARD /  
EN ZINC /  
STANDARD IN  
ZINKARCHITECTURE /  
ARCHITECTUURPLAFOND /  
PLAFOND

MÉTAL DÉPLOYÉ • STREKMETAAL



Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	10 x 5	1,0	0,7	Carton de 6 roul. / Karton van 6 rol. 600 x 2000	15,00	2,0	64	7 x 3



Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	17 x 7	1,0	0,7	Carton de 12 roul. / Karton van 12 rol. 600 x 2000	19,80	2,6	67	13 x 5

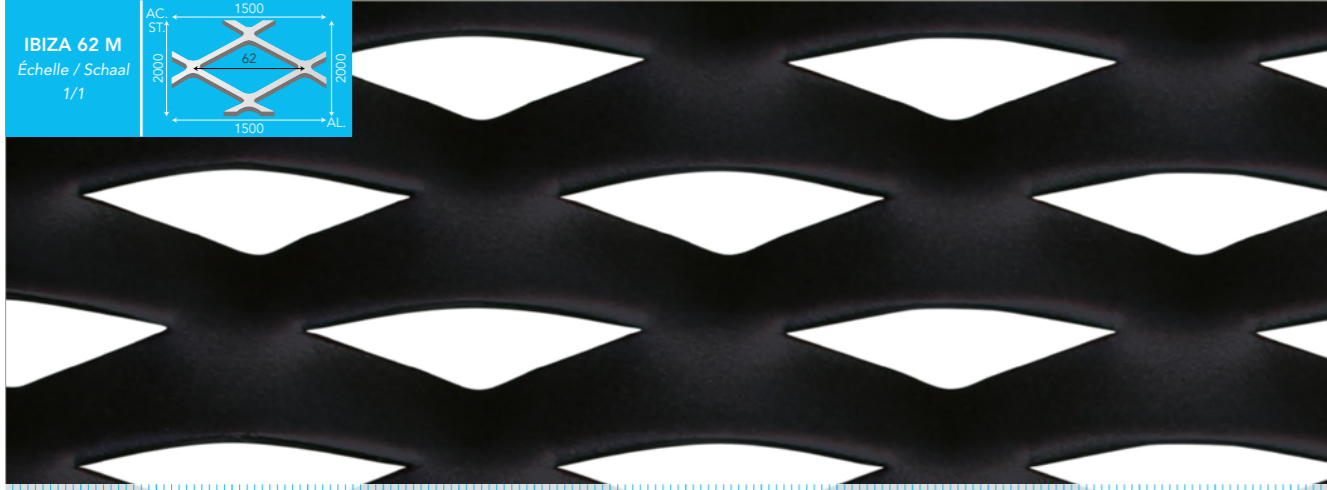
• = De stock  
• = Op voorraad

● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Korte termijn (met min. afname)

● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**IBIZA 62 M**  
Échelle / Schaal 1/1

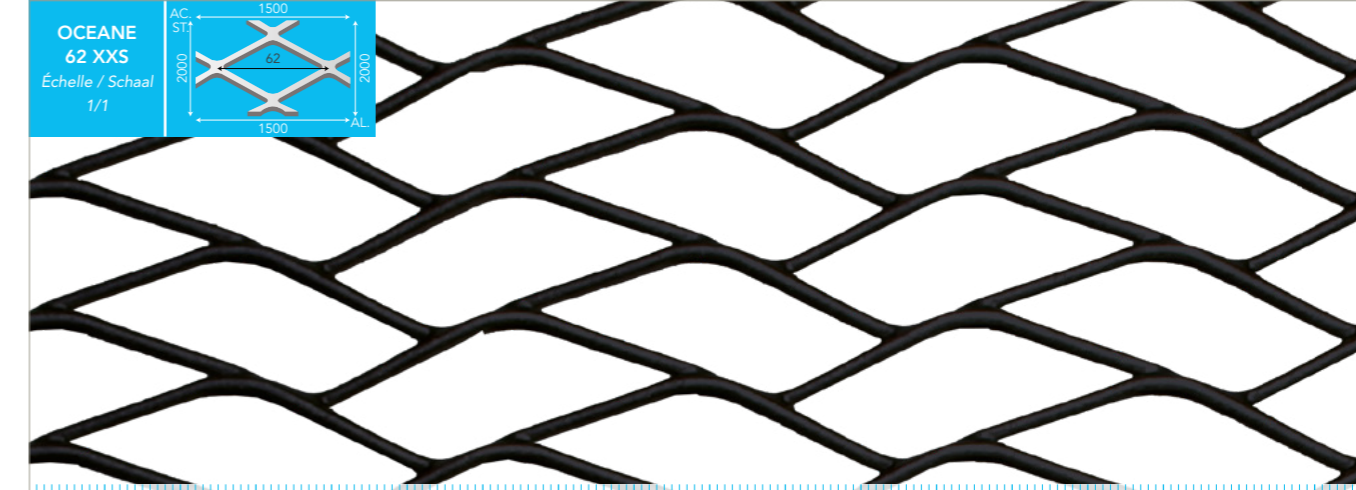
Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	13,20	15,0	39	43 x 8
			Aluminium 1500 x 2000	4,60			



**LAGUN 62 XS**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	9,90	13,0	65	46 x 12
			Aluminium 1500 x 2000	3,40			

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**OCEANE 62 XXS**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	7,00	5,0	76	47 x 14
			Aluminium 1500 x 2000	2,40			



**SHADOW 62 S**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	62	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	11,10	12,0	69	45 x 10
			Acier / Staal 1250 x 3000	3,90			
●●●					Aluminium 1500 x 2000		
●●●			Aluminium 1250 x 3000				

● = De stock  
● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

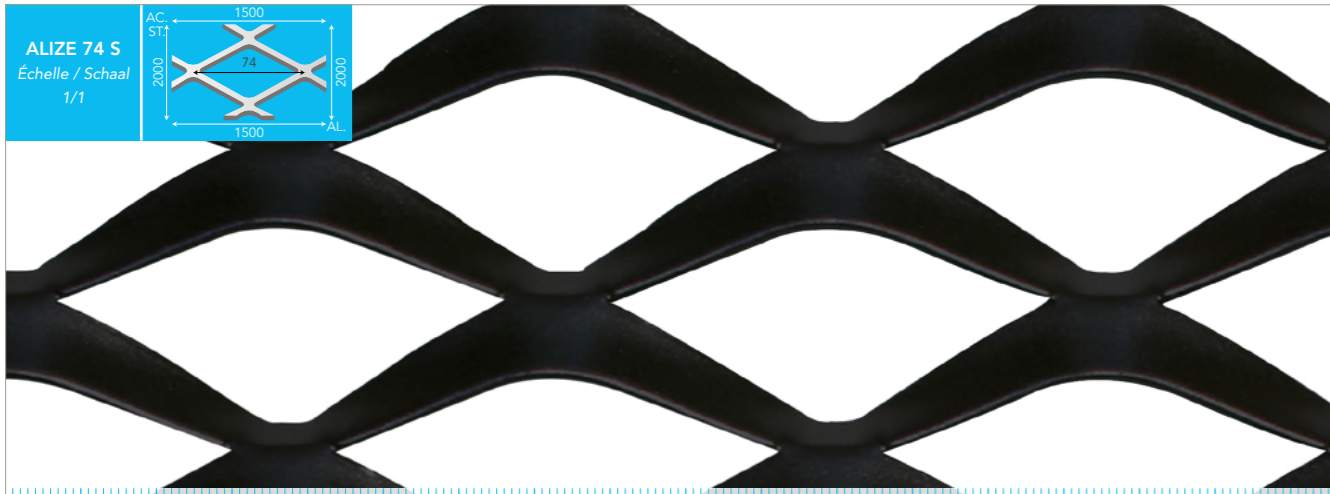
● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

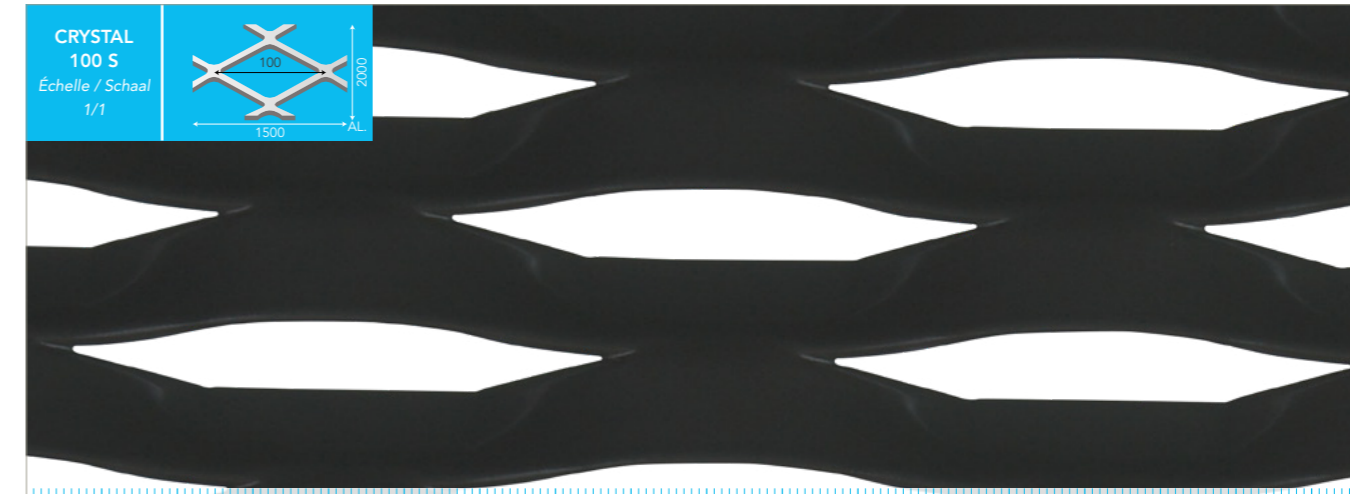
## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**ALIZE 74 S**  
Échelle / Schaal 1/1

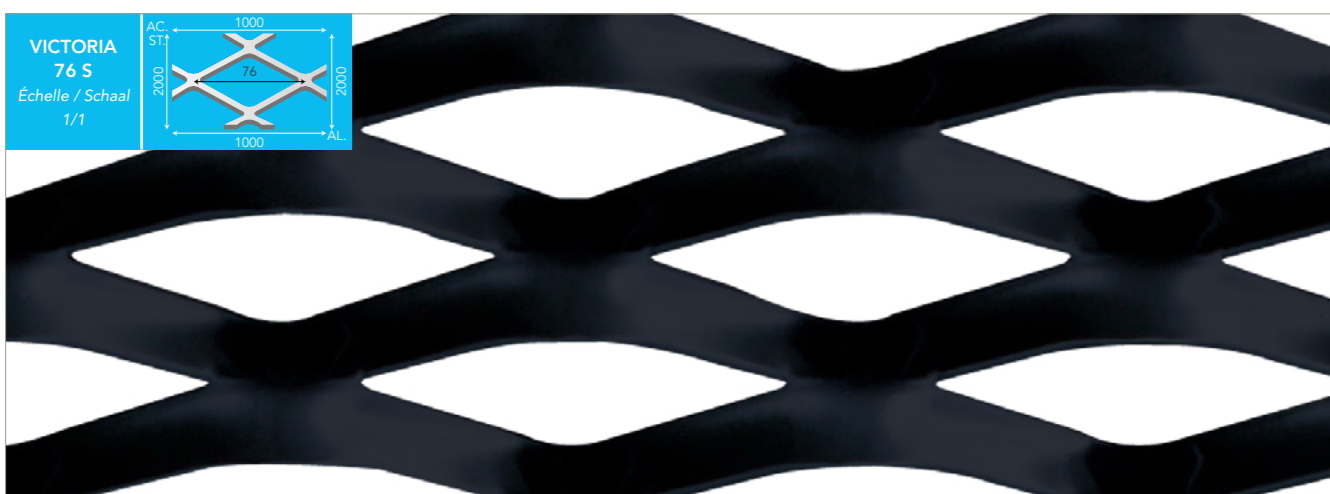
Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	74	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	8,60	16,0	75	60 x 24
				Aluminium 1500 x 2000			

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**CRYSTAL 100 S**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	100	2,0	Aluminium 1500 x 2000	4,50	17,0	49	80 x 8



**VICTORIA 76 S**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	76	2,0	Acier / Staal 1000 x 2000	10,00	20,0	70	57 x 17
				Aluminium 1000 x 2000			



**JOKER 100 XS**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	100	2,0	Aluminium 1500 x 2000	3,50	14,0	61	75 x 18

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabricatie (met min. afname)

• = De stock  
• = Délai court (quantité min. exigée)  
• = Op voorraad  
•• = Fabrication (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)  
•• = Fabricatie (met min. afname)

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**ANDALUZ 110 L**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	110	2,0	Acier / Staal 1000 x 2000	14,30	24,0	67	62 x 6
			Aluminium 1000 x 2000	4,90			



**DYNAMIC 110 M**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	110	2,0	Acier / Staal 1000 x 3000	12,20	23,0	62	73 x 12
			Aluminium 1000 x 3000	4,20			

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**LAGUN 110 S**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	110	2,0	Acier / Staal 1000 x 2000	10,60	20,0	74	85 x 22
			Aluminium 1000 x 2000	3,60			



**OCEANE 110 XS**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	110	2,0	Acier / Staal 1000 x 2000	9,10	16,0	78	85 x 24
			Aluminium 1000 x 2000	3,10			

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**OXYGENE 110 XS**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	110	2,0	Acier / Staal 1000 x 2000	7,90	18,0	78	93 x 31
			Aluminium 1000 x 2000	2,70			



**DYNAMIC 112 M**  
Échelle / Schaal 1/1

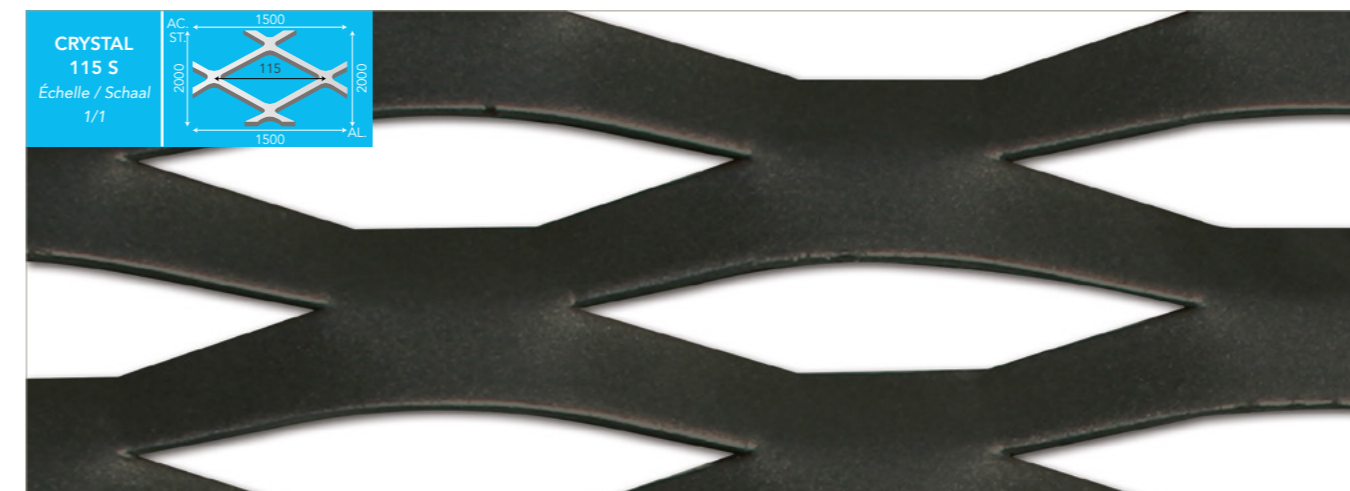
Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	112	2,0	Aluminium 1500 x 2000	4,30	23,0	55	80 x 15

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**CLASSICO 115**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	115	3,0	Acier / Staal 1250 x 2500 Acier / Staal 2370 x 1700	9,85	15,0	79	90 x 30



**CRYSTAL 115 S**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	115	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	11,30	20,0	69	88 x 14
			Aluminium 1500 x 2000	3,90			

• = De stock  
•• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**CRYSTAL 115 M**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
•	115	2,0	Acier / Staal 1500 x 3000	12,20	18,0	58	77 x 11
		3,0	Aluminium 1500 x 3000	6,30			



**LAGUN 115 M**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	115	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	12,60	23,0	70	85 x 15
			Aluminium 1500 x 2000	4,30			

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**LAGUN 115 L**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	115	2,0	Aluminium 1500 x 2000	4,60	24,0	67	82 x 12



**SHADOW 115 M**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	115	2,0	Acier / Staal 1500 x 2000	12,90	19,0	62	83 x 11
			Aluminium 1500 x 2000	4,60			

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande

Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**SHADOW 115 L**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	115	2,0	Aluminium 1500 x 2000	5,10	18,0	45	88 x 8



**CRYSTAL 150 M**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	150	2,0	Aluminium 1500 x 2000	3,60	26,0	69	118 x 24

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**LAGUN 150 M**  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	150	2,0	Acier / Staal 1500 x 3000	9,70	26,0	72	117 x 30
●			Aluminium 1500 x 2000 Aluminium 1500 x 3000	3,30			



**CRYSTAL 200 M**  
Échelle / Schaal 1/2

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	200	2,0	Aluminium 1000 x 2000	3,20	30,0	83	163 x 38

● = De stock  
● = Op voorraad

● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Korte termijn (met min. afname)

● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Op voorraad

● = Délai court (quantité min. exigée)  
● = Korte termijn (met min. afname)

● = Fabrication (quantité min. exigée)  
● = Fabricatie (met min. afname)

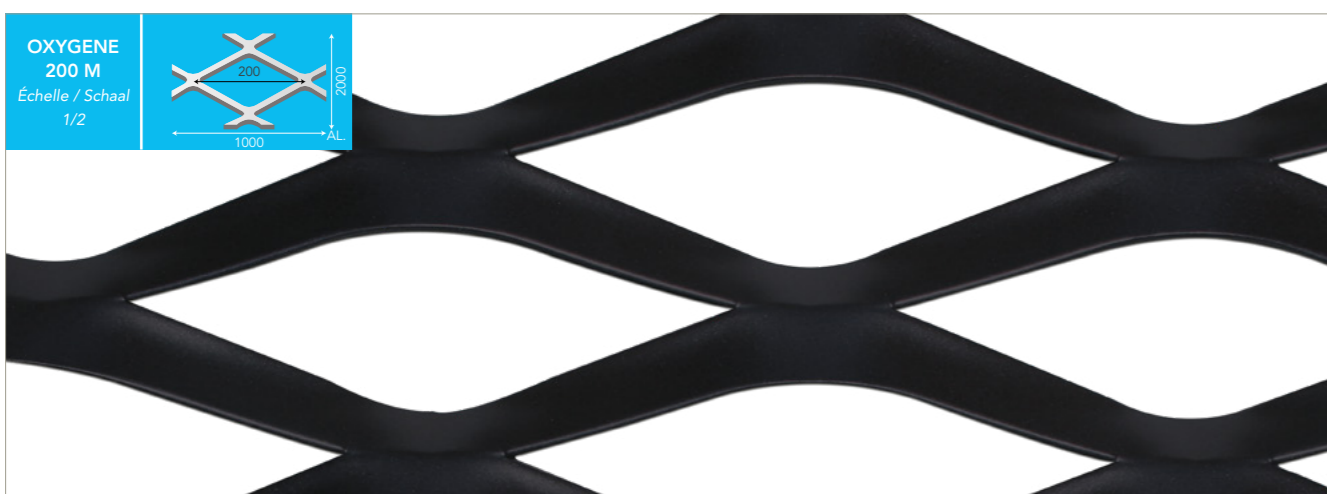
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**LAGUN 200 XL**  
Échelle / Schaal 1/2

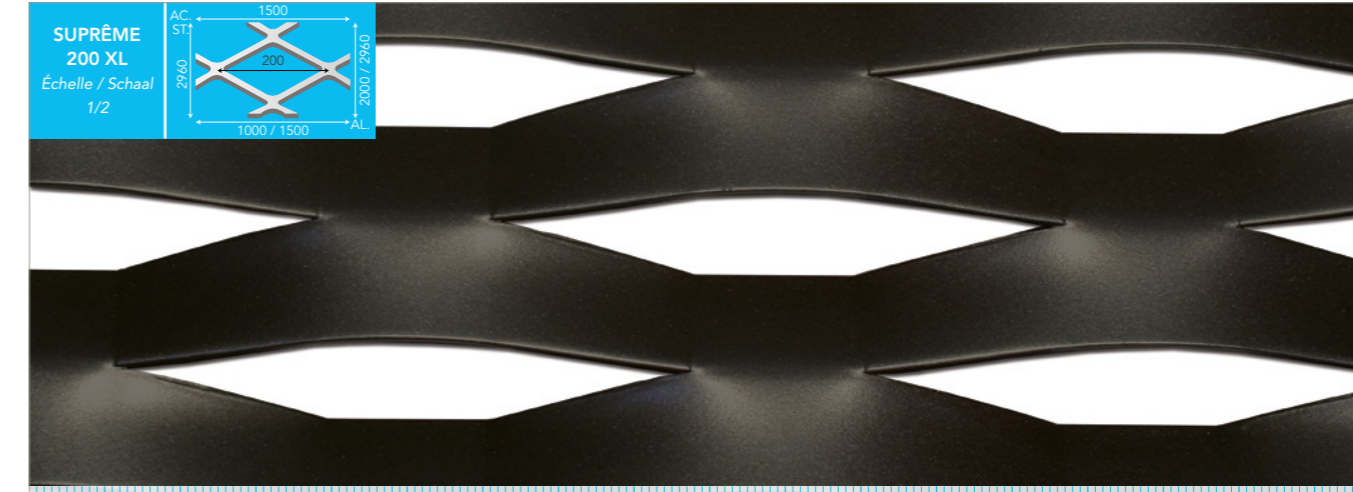
Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	200	2,0	Aluminium 1000 x 2000	4,10	37,0	70	158 x 30



**OXYGENE 200 M**  
Échelle / Schaal 1/2

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	200	2,0	Aluminium 1000 x 2000	3,20	33,0	82	151 x 42

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**SUPRÈME 200 XL**  
Échelle / Schaal 1/2

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●	200	2,0	Acier / Staal 1500 x 2960	13,00	33,0	72	156 x 24
●●		2,0 3,0	Aluminium 1000 x 2000 Aluminium 1500 x 2960	4,50 6,70			



**SUPRÈME 200 XXL**  
Échelle / Schaal 1/2

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
●●	200	2,0	Aluminium 1000 x 2000	4,80	38,0	63	153 x 22

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court (quantité min. exigée)  
●● = Korte termijn (met min. afname)

●●● = Fabrication (quantité min. exigée)  
●●● = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

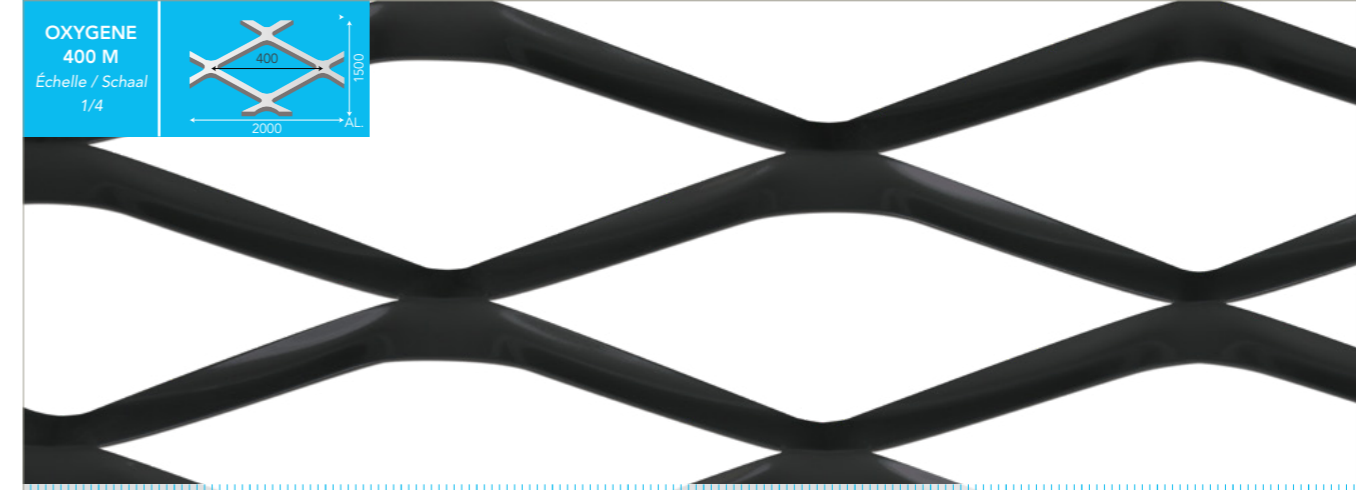
## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**LAGUN 250 S**  
Échelle / Schaal 1/2

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	250	2,0	Aluminium 1500 x 2000	2,60	32,0	88	220 x 60

## MÉTAL DÉPLOYÉ ARCHITECTURAL ARCHITECTURAAL STREKMETAAL



**OXYGENE 400 M**  
Échelle / Schaal 1/4

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	400	2,0	Aluminium 2000 x 1500	2,50	54,0	86	353 x 100



**LAGUN 250 M**  
Échelle / Schaal 1/2

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	250	2,0	Aluminium 1500 x 2000	3,60	40,0	72	210 x 45



**SUPRÈME 400 XL**  
Échelle / Schaal 1/4

Stock	Caractéristiques Karakteristieken		Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD (mm)	Épaisseur Matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	400	2,0	Aluminium 2000 x 1500	3,00	53,0	80	343 x 80

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court (quantité min. exigée)  
•• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
••• = Fabricatie (met min. afname)  
Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## TECHNISCHE GEGEVENS

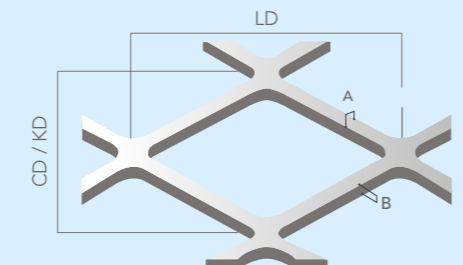
### DÉCOUPAGE, FABRICATION SUR MESURE ET GESTION DE PROJETS / KNIPWERK, PRODUCTIE OP MAAT EN PROJECTOPVOLGING

À côté de notre gamme « Distribution », MDB Metal dispose d'un département « Architecture » proposant des solutions sur mesure et prêtes-à-poser. Les GM Plac peuvent vous être fabriquées et/ou découpées à dimension, être encadrées et recevoir un traitement de surface éventuel (galvanisation à chaud, laque, anodisation...). N'hésitez pas à contacter notre service commercial, ou à consulter notre site « Projets & Architecture » pour découvrir une partie de nos réalisations.

Naast een "distributiegamma", heeft MDB Metal een afdeling "Architectuur" die gespecialiseerd is in oplossingen op maat. Wij luisteren naar uw wensen en bieden u GM Plac op maat geproduceerd, op maat gekapt, in een frame gelast... in allerhande mogelijke materiaaluitvoeringen (gegalvaniseerd, poederlak, anodisatie...). Heeft u een project op maat? Aarzel niet om onze commerciële dienst te contacteren of ga verder naar onze website "Projecten & architectuur" om enkele van onze realisaties te bekijken.

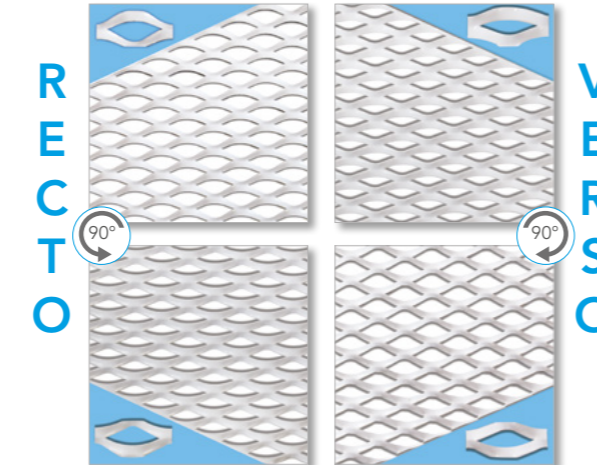
### REMARQUES POUR LE PLACEMENT / OPMERKING VOOR PLAATSING

Longue diagonale / Lange diagonaal = LD  
 Courte diagonale / Korte diagonaal = CD / KD  
 Lanière / Strookbreedte = A  
 Épaisseur / Strookdikte = B



Pour une vue d'ensemble harmonieuse, il est conseillé de positionner les dalles en respectant le même sens d'ouverture des mailles.

Voor het bekomen van een egaal uitzicht dienen alle tegels in dezelfde positie te worden geplaatst.



**1H STABILITÉ AU FEU \***  
**1 UUR BRANDWEERSTAND STABILITEIT \***

\* valable pour / geldig voor GM 160, GM 430 & GM 500  
 ( modules 595 x 595 mm )

### GAMME PLAFOND EN MÉTAL DÉPLOYÉ - GM PLAC

#### PLAFONDGAMMA IN STREKMETAAL - GM PLAC

GM 160\*
Echelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
••	16 x 8	3,0	0,6	595 x 595 • 595 x 1195	3,50	3,0	55	13 x 3

\* Matière : Acier électrozingué (+ poudrage). Aluminium sur demande / Materiaal: Elektrolytisch verzinkt staal (+ poedercoating). Aluminium op aanvraag

GM 200\*
Echelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)					
••	20 x 17	1,0	1,0	595 x 595 • 595 x 1195	0,90	2,5	79	17 x 14

\* Matière : Acier brut (+ poudrage). Aluminium sur demande / Materiaal: Staal (+ poedercoating). Aluminium op aanvraag

• = De stock  
 • = Op voorraad

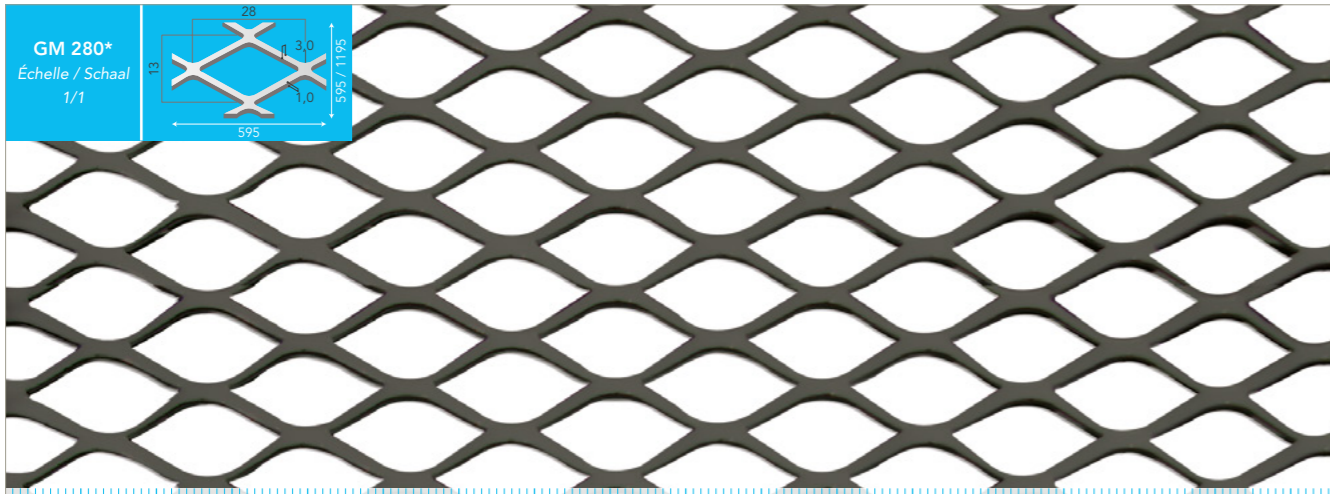
•• = Délai court (quantité min. exigée)  
 •• = Korte termijn (met min. afname)

••• = Fabrication (quantité min. exigée)  
 ••• = Fabricatie (met min. afname)

Autre fabrication sur demande  
 Andere fabricatie op aanvraag

## GAMME PLAFOND EN MÉTAL DÉPLOYÉ - GM PLAC

### PLAFONDGAMMA IN STREKMETAAL - GM PLAC



**GM 280\***  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	28 x 13	3,0	1,0	595 x 595 • 595 x 1195	3,55	4,0	70	21 x 14

\* Matière : Acier brut (+ poudrage) / Materiaal: Staal (+ poedercoating)



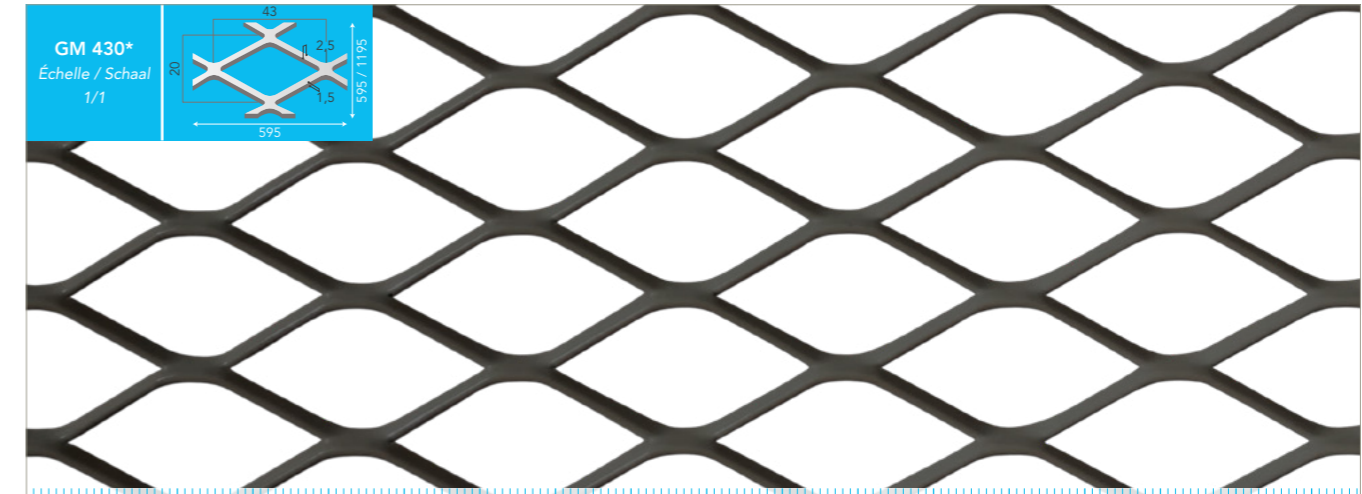
**GM 285\***  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	28 x 15	5,0	0,6	595 x 595 • 595 x 1195	3,25	7,0	65	20 x 7

\* Matière : Acier électrozingué (+ poudrage). Aluminium sur demande / Materiaal: Elektrolytisch verzinkt staal (+ poedercoating). Aluminium op aanvraag

## GAMME PLAFOND EN MÉTAL DÉPLOYÉ - GM PLAC

### PLAFONDGAMMA IN STREKMETAAL - GM PLAC



**GM 430\***  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	43 x 20	2,5	1,5	595 x 595 • 595 x 1195	2,80	5,0	85	33 x 16

\* Matière : Acier brut (+ poudrage). Aluminium sur demande / Materiaal: Staal (+ poedercoating). Aluminium op aanvraag



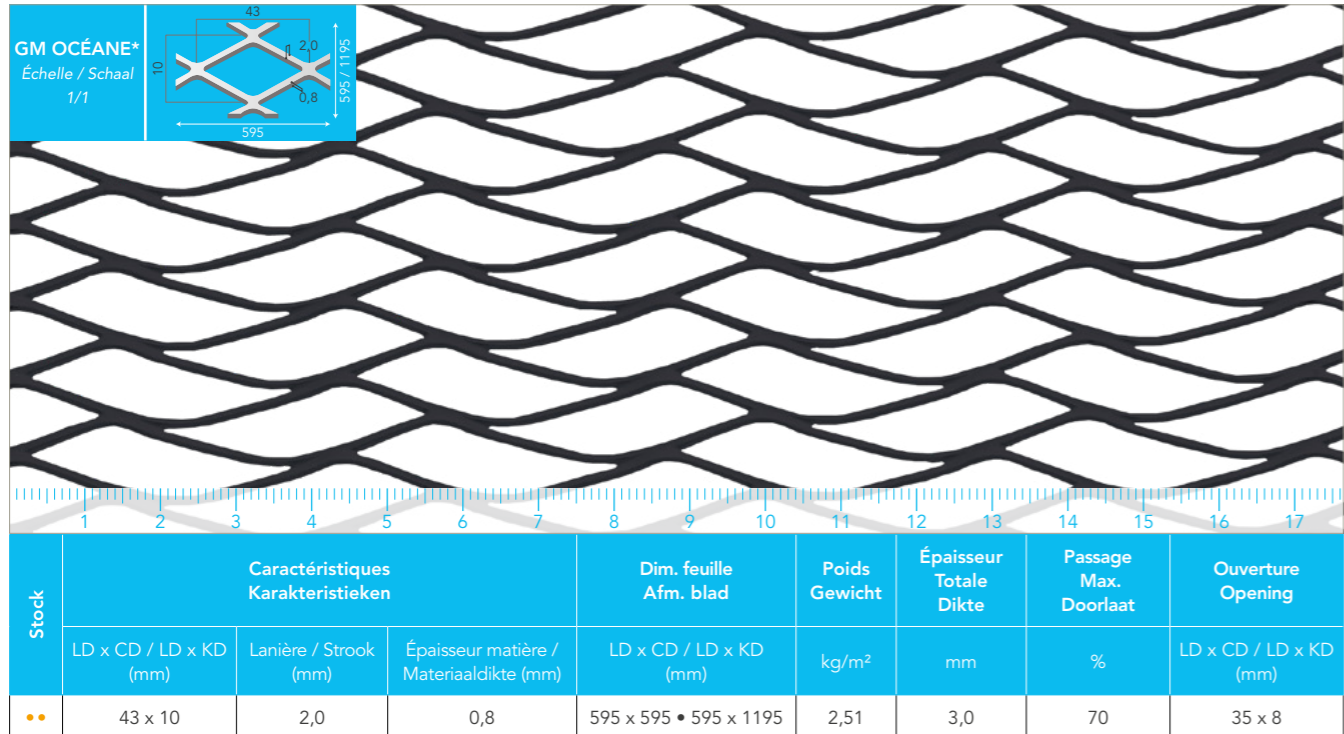
**GM 500\***  
Échelle / Schaal 1/1

Stock	Caractéristiques Karakteristieken			Dim. feuille Afm. blad	Poids Gewicht	Épaisseur Totale Dikte	Passage Max. Doorlaat	Ouverture Opening
	LD x CD / LD x KD (mm)	Lanière / Strook (mm)	Épaisseur matière / Materiaaldikte (mm)	LD x CD / LD x KD (mm)	kg/m <sup>2</sup>	mm	%	LD x CD / LD x KD (mm)
••	50 x 24	8,0	0,6	595 x 595 • 595 x 1195	3,35	10,0	65	34 x 11

\* Matière : Acier électrozingué (+ poudrage). Aluminium sur demande / Materiaal: Elektrolytisch verzinkt staal (+ poedercoating). Aluminium op aanvraag

## GAMME PLAFOND EN MÉTAL DÉPLOYÉ - GM PLAC

## PLAFONDGAMMA IN STREKMETAAL - GM PLAC



\* Matière : Acier électrozingué (+ poudrage). Aluminium sur demande / Materiaal: Elektrolytisch verzinkt (+ poedercoating). Aluminium op aanvraag

## TÔLES PERFORÉES GEPERFOREERDE PLATEN

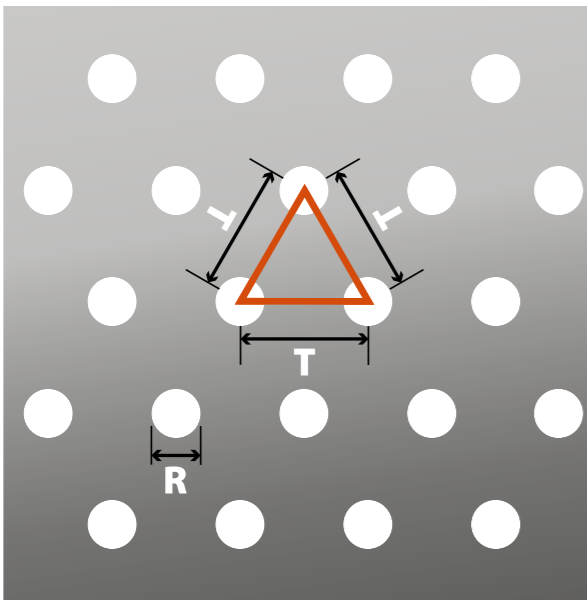
# INFORMATIONS TECHNIQUES TECHNISCHE GEGEVENS

## DÉCOUPAGE, FABRICATION SUR MESURE ET GESTION DE PROJETS / KNIPWERK, PRODUCTIE OP MAAT EN PROJECTOPVOLGING

À côté de notre gamme « Distribution », MDB Metal dispose d'un département « Architecture » proposant des solutions sur mesure et prêtées-à-poser. Les tôles perforées peuvent vous être fabriquées et/ou découpées à dimension, être encadrées et recevoir un traitement de surface éventuel (galvanisation à chaud, laquage, anodisation...). N'hésitez pas à contacter notre service commercial pour plus d'informations.

Naast een distributiegamma, heeft MDB Metal een afdeling "architectuur" die gespecialiseerd is in oplossingen op maat. Wij luisteren naar uw wensen en bieden u geperforeerde platen op maat geproduceerd, op maat gekapt, in een frame gelast... in allerhande mogelijke materiaaluitvoeringen (gegalvaniseerd, poederlak, anodisatie...). Heeft u een project op maat? Aarzel niet om onze commerciële dienst te contacteren voor meer informatie.

### PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE / RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK



#### LEXIQUE / WOORDENLIJST

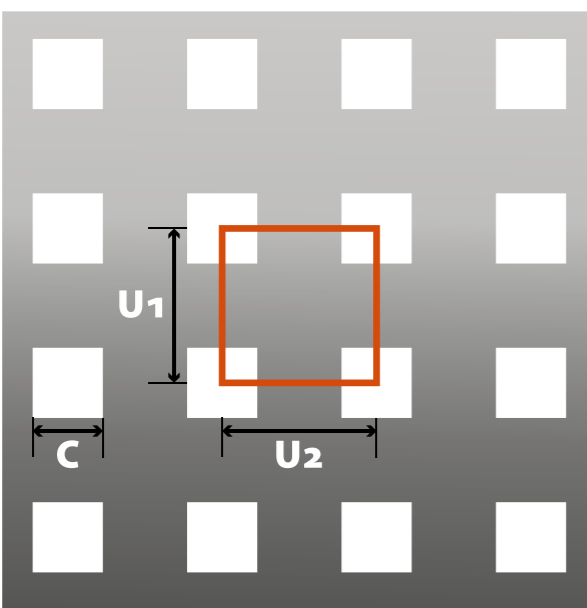
R = trous ronds / ronde gaten

T = entraxe / steek

Exemple : R5 T8 = trous ronds de 5 mm Ø avec un entraxe (milieu de perforation à milieu de perforation) de 8 mm. Voorbeeld: R5 T8 = ronde gaten van Ø 5 mm met een steek (midden van eerste perforatie tot midden van tweede perforatie) van 8 mm.

Calcul du % de vide	$\frac{R^2 \times 90,69}{T^2}$	Berekening van doorlaat %
Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1\,154\,700}{T^2}$	Aantal gaten per m <sup>2</sup>

### PERFORATIONS CARRÉES EN LIGNE / PERFORATIES IN VIERKANTSTEEK



#### LEXIQUE / WOORDENLIJST

C = trous carrés / vierkante gaten

U = entraxe / steek

Exemple : C8 U12 = trous carrés en ligne de 8 mm de côté, avec un entraxe (milieu de perforation à milieu de perforation) de 12 mm.

Voorbeeld: C8 U12 = vierkante gaten van 8 mm zijde met een steek (midden van eerste perforatie tot midden van tweede perforatie) van 12 mm.

Calcul du % de vide	$\frac{C^2 \times 100}{U^2}$	Berekening van doorlaat %
Nombre de trous par m <sup>2</sup>	$\frac{1\,000\,000}{U^2}$	Aantal gaten per m <sup>2</sup>



Vous désirez en savoir plus sur notre gamme architecture et nos solutions sur mesure ? N'hésitez pas à demander notre farde « ARCHI », ou consultez notre site « Projets & architecture » pour découvrir une partie de nos réalisations.

Wilt u graag meer weten over ons gamma architectuur en onze oplossingen op maat? Aarzel dan niet om onze "ARCHI" farde aan te vragen of ga verder naar onze website "Projecten & architectuur" om enkele van onze realisaties te bekijken.

## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

		<b>R2 T3,5</b> Échelle / Schaal 1/1																				
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)																
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																		
●●	ACIER / STAAL	0,5			2,70	30																
		0,75			4,20																	
		1,0	1,0		5,60																	
		1,5	1,5		8,40																	
		2,0	2,0		11,20																	
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	0,75		0,75	4,20	30																
		1,0	1,0		5,60																	
		1,5	1,5	1,5	8,40																	
		2,0			11,20																	
●●	ALUMINIUM	1,0	1,0		1,90	30																
		1,5	1,5		2,90																	
		2,0			3,80																	
●●	INOX 304 / RVS 304	0,5			2,70	30																
		0,8			4,50																	
		1,0	1,0		5,60																	
		1,5	1,5	1,5	8,40																	

● = De stock  
●● = Délai court  
●●● = Fabrication

● = Op voorraad  
●● = Korte termijn  
●●● = Fabricatie

●●● = Fabrication  
●●●● = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

		<b>R3 T5</b> Échelle / Schaal 1/1																				
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)																
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																		
●●	ACIER / STAAL	0,75			4,00	33																
		1,0	1,0		5,30																	
		1,5	1,5	1,5	8,10																	
		2,0			10,70																	
		3,0	3,0		16,10																	
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	0,75			2,70	33																
		1,0	1,0		4,00																	

## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)																	
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																			
••	ACIER / STAAL	0,75			3,60	40																	
		1,0	1,0	1,0	4,80																		
		1,5	1,5	1,5	7,20																		
		2,0	2,0		9,60																		
		3,0	3,0	3,0	14,40																		
		4,0			19,10																		
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	0,75	0,75	0,75	3,60	40																	
		1,0	1,0	1,0	4,80																		
		1,5	1,5	1,5	7,20																		
		2,0			9,60																		
••	ALUMINIUM	0,8	0,8		1,30	40																	
		1,0	1,0	1,0	1,60																		
		1,5	1,5	1,5	2,50																		
		2,0	2,0	2,0	3,30																		
••	INOX 304 / RVS 304	0,8			3,90	40																	
		1,0	1,0	1,0	4,80																		
		1,5	1,5	1,5	7,20																		
		2,0	2,0	2,0	9,60																		

● = De stock  
● = Délai court  
● = Op voorraad

● = Délai court  
● = Korte termijn

●●● = Fabrication  
●●● = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## PERFORATIONS RONDÉES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)																	
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																			
••	ACIER / STAAL	0,75			3,90	40																	
		1,0	1,0	1,0	4,80																		
		1,5	1,5	1,5	7,20																		
		2,0			9,60																		
		3,0	3,0	3,0																			

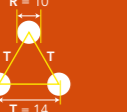
## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)		Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)	
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	40	
••	ACIER / STAAL		0,75	0,75	3,60	
		1,0			4,80	
		1,5	1,5	1,5	7,20	
		2,0	2,0	2,0	9,60	
		3,0	3,0	3,0	14,40	
				5,0	23,90	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	0,75			3,60	40
		1,5	1,5		7,20	
		2,0			9,60	
••	ALUMINIUM	1,5			2,40	40
		2,0			3,20	
••	INOX 304 / RVS 304	1,0			4,80	40
		1,5	1,5	1,5	7,20	
		2,0	2,0		9,60	
		3,0			14,40	

## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)		Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)	
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	40	
••	ACIER / STAAL		0,75	0,75	3,60	
		1,0			4,80	
		1,5	1,5	1,5	7,20	
		2,0	2,0	2,0	9,60	
		3,0	3,0	3,0	14,40	
				5,0	23,90	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	0,75			3,60	40
		1,5	1,5		7,20	
		2,0			9,60	
••	ALUMINIUM	1,5			2,40	40
		2,0			3,20	
••	INOX 304 / RVS 304	1,0			4,80	40
		1,5	1,5	1,5	7,20	
		2,0	2,0		9,60	
		3,0			14,40	

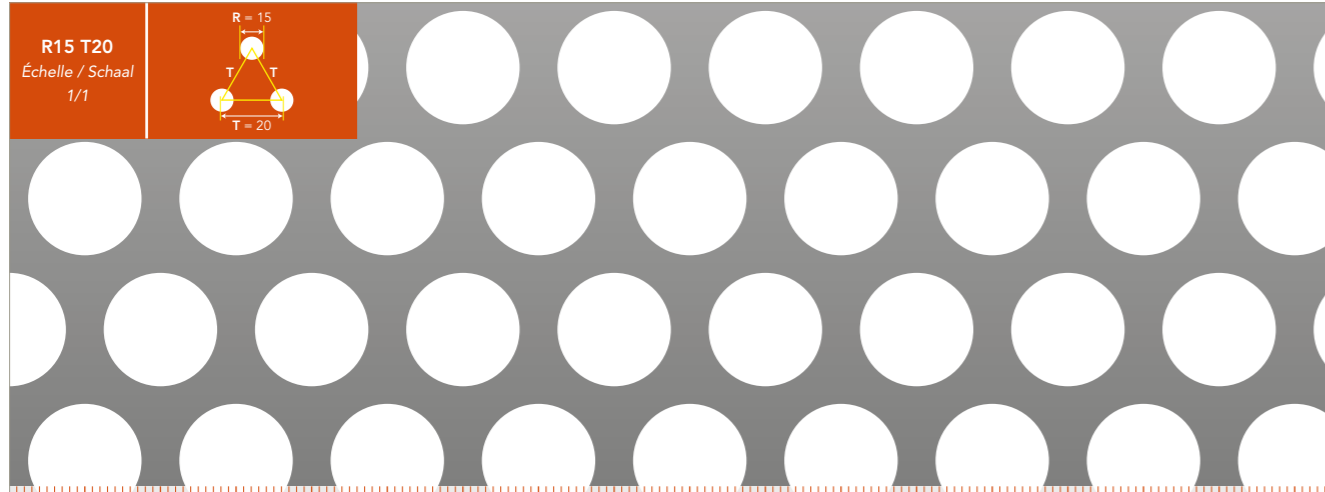
## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

		R10 T14																						
		Échelle / Schaal 1/1																						
																								
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
••	ACIER / STAAL	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	6,50	46	1,5																	
		2,0																						
		3,0																						
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	1,5			6,50	46																		
		2,0			8,40																			
••	INOX 304 / RVS 304	2,0			8,40	46																		

## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK

		R10 T15																					
		Échelle / Schaal 1/1																					
																							
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
••	ACIER / STAAL	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	4,80	40	1,0																
		1,5																					
		2,0																					
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	2,0			7,20	40																	
		3,0			9,60																		
••	GALVA À CHAUD (après perfo.) / WARMVERZINKT (na perfo.)	3,0			14,40	40																	
		4,0			19,20																		
		5,0			24,00																		
••	ALUMINIUM	1,0			4,80	40																	
		1,5			7,20																		
		2,0			9,60																		
		3,0			14,40																		
••	INOX 304 / RVS 304	1,0			1,60	40																	
		1,5			2,40																		
		2,0			2,90																		
		3,0			4,80																		
		4,0			6,50																		

## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK



		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																			
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)															
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																	
••	ACIER / STAAL	1,0			4,00	51															
		1,5	1,5		5,90																
		2,0	2,0	2,0	7,80																
		3,0			11,80																
		4,0			15,70																
		5,0			19,60																
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	1,5			5,90	51															
			2,0		7,80																
••	ALUMINIUM	2,0	2,0		2,90	51															
			3,0		4,00																
••	INOX 304 / RVS 304	1,0			4,00	51															
		1,5			5,90																

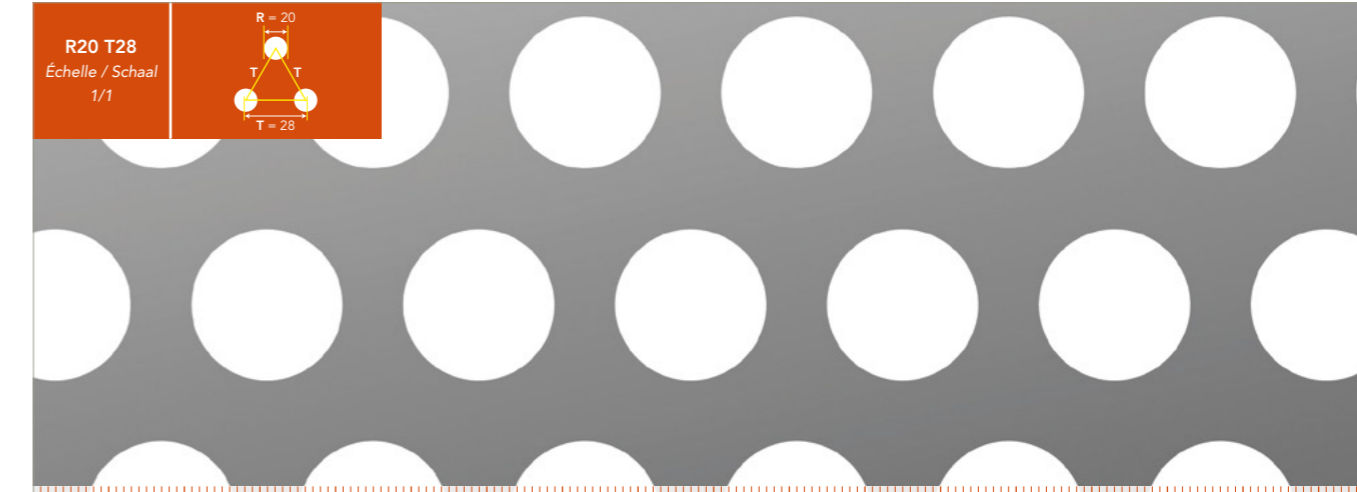
● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court  
●○ = Korte termijn

●●● = Fabrication  
●●○ = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## PERFORATIONS RONDES EN QUINCONCE RONDE PERFORATIES IN DRIEHOEKSTEEK



		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																			
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)															
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																	
●●	ACIER / STAAL	1,5			6,50	46															
		2,0	2,0		8,70																
		3,0			13,00																
		4,0			17,30																
		5,0			21,60																
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	1,5			6,50	46															
		2,0	2,0		8,70																
●●	GALVA À CHAUD (après perfo.) / WARMVERZINKT (na perfo.)	1,5			6,50	46															
		2,0			8,70																
●●	ALUMINIUM	2,0	2,0	2,0	2,90	46															
					3,0																
●●	INOX 304 / RVS 304	1,5			6,50	46															
		2,0	2,0	2,0	8,70																

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court  
●○ = Korte termijn

●●● = Fabrication  
●●○ = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## NOTES NOTA

# TÔLE PERFORÉE SÉCURITÉ GEPERFOREERDE PLAAT VOOR VEILIGHEID

**STEPTÔLE**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Matière / Materiaal	Ep. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm		
●●●	ACIER / STAAL	2,0	2,0	2,0	15,20	5
●●●		3,0	3,0			
●●				3,0	22,80	
●●●	ALUMINIUM	3,0	3,0	3,0	7,60	5
●●●	INOX 304 / RVS 304	2,0	2,0	2,0	15,20	5

## PERFORATIONS CARRÉES EN LIGNE PERFORATIES IN VIERKANTSTEEK

		C5 U7,5																
		C5 U8																
		C5 U9																
		Échelle / Schaal 1/1																
		U = 7,5																
		U = 8																
		C = 5																
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																
Stock		Matière / Materiaal		Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )			Vide / Doorlaat (%)		Stock		Matière / Materiaal		Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)		
				1000 x 2000 mm			1250 x 2500 mm									1000 x 2000 mm		
●●	ACIER / STAAL			1,0			1,0									1,0		
				1,5			1,5									1,0		
				2,0												1,5		
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)			1,0			1,0									1,0		
				1,5			6,70									1,5		
				2,0												1,5		
●●	ALUMINIUM			1,0			1,50									1,0		
				1,5			2,30									1,5		
				2,0												2,0		
●●	INOX 304 / RVS 304			1,0			4,50									1,0		
				1,5			6,70									1,5		
																2,0		

● = De stock  
●● = Délai court  
●●● = Fabrication  
●●●● = Fabricatie

● = Op voorraad  
●● = Korte termijn  
●●● = Fabricatie

●●● = Fabrication  
●●●● = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

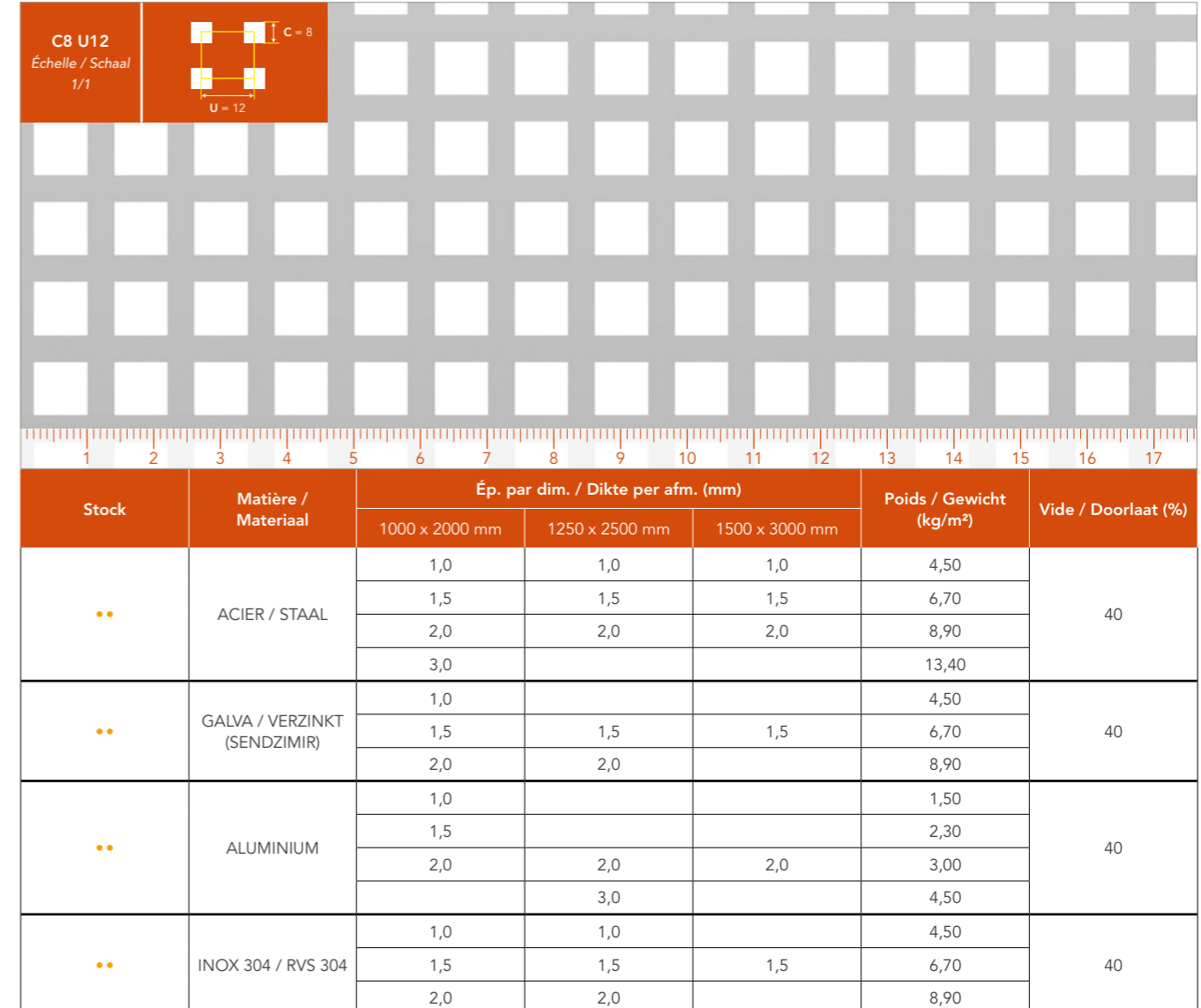
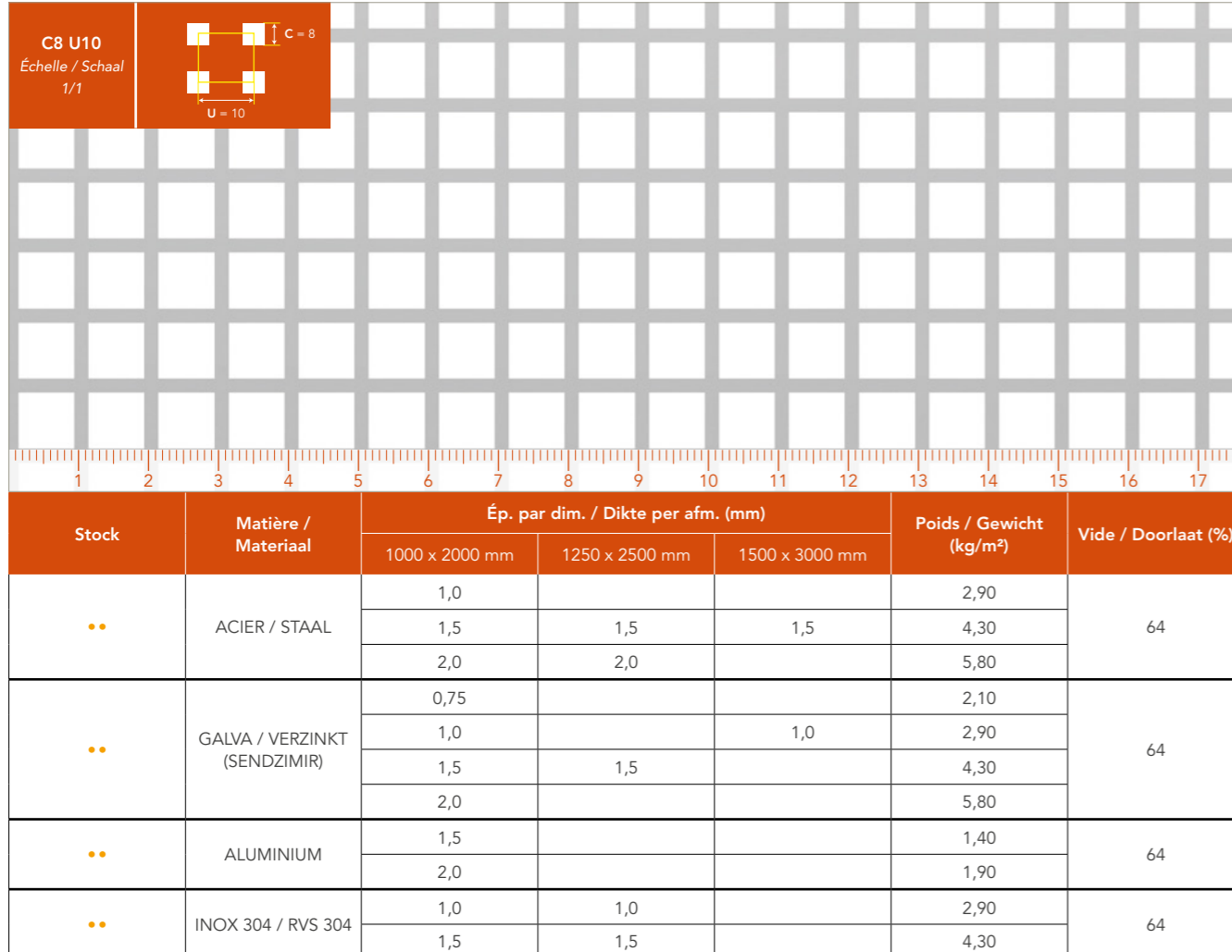
● = De stock  
●● = Délai court  
●●● = Fabrication  
●●●● = Fabricatie

● = Op voorraad  
●● = Korte termijn  
●●● = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

# PERFORATIONS CARRÉES EN LIGNE

# PERFORATIES IN VIERKANTSTEEK



## PERFORATIONS CARRÉES EN LIGNE PERFORATIES IN VIERKANTSTEEK

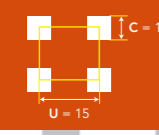
C10 U12																				
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)														
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																
●●	ACIER / STAAL	1,0			2,40	70														
		1,5	1,5	1,5	3,60															
		2,0	2,0	2,0	4,80															
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	1,0	1,0	1,0	2,40	70														
		1,5	1,5	1,5	3,60															
		2,0			4,80															
●●	ALUMINIUM	1,5	1,5		1,20	70														
		2,0			1,60															
		0,5			1,20															
●●	INOX 304 / RVS 304	1,0			2,40	70														
		1,5	1,5	1,5	3,60															
		2,0			4,90															

## PERFORATIONS CARRÉES EN LIGNE PERFORATIES IN VIERKANTSTEEK

C10 U14																						
Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)																
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																		
●●	ACIER / STAAL	1,0			2,40	70																
		1,5	1,5	1,5	3,60																	
		2,0	2,0	2,0	4,80																	
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	1,0	1,0	1,0	2,40	70																
		1,5	1,5	1,5	3,60																	
		2,0			4,80																	
●●	ALUMINIUM	1,5	1,5		1,20	70																
		2,0			1,60																	
		0,5			1,20																	
●●	INOX 304 / RVS 304	1,0			2,40	70																
		1,5	1,5	1,5	3,60																	
		2,0			4,90																	

## PERFORATIONS CARRÉES EN LIGNE PERFORATIES IN VIERKANTSTEEK

**C10 U15**  
Échelle / Schaal  
1/1



Stock	Matière / Materiaal	Ép. par dim. / Dikte per afm. (mm)			Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm		
••	ACIER / STAAL	1,0	1,0	1,0	4,50	44
		1,5	1,5	1,5	6,70	
		2,0	2,0	2,0	8,90	
		3,0	3,0	3,0	13,40	
				4,0	17,80	
		5,0	5,0		22,40	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	1,0	1,0	1,0	4,50	44
		1,5	1,5	1,5	6,70	
		2,0	2,0	2,0	8,90	
					13,40	
••	GALVA À CHAUD (après perfo.) / WARMVERZINKT (na perfo.)	1,5	1,5		7,00	44
		2,0	2,0		9,30	
••	ALUMINIUM	0,8			1,20	44
		1,0			1,50	
		1,5	1,5	1,5	2,30	
		2,0	2,0	2,0	3,00	
		3,0	3,0		4,50	
••	INOX 304 / RVS 304	1,0	1,0		4,50	44
		1,5	1,5	1,5	6,70	
		2,0	2,0	2,0	8,90	
		3,0			13,40	
		4,0			17,80	

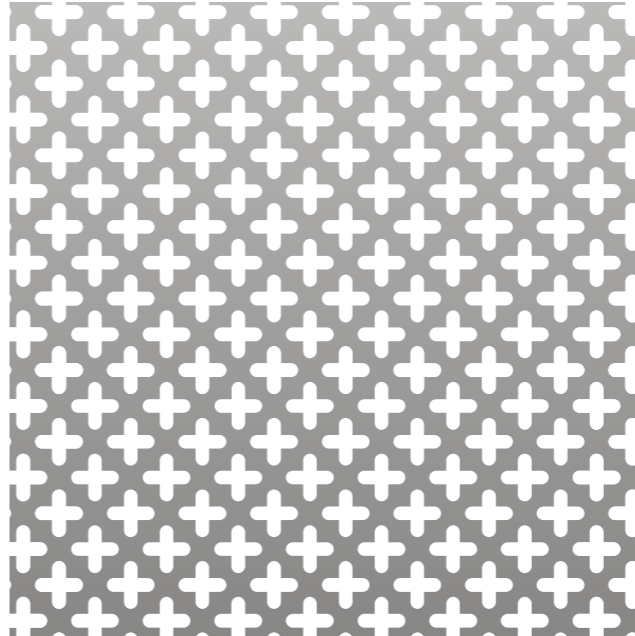
• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

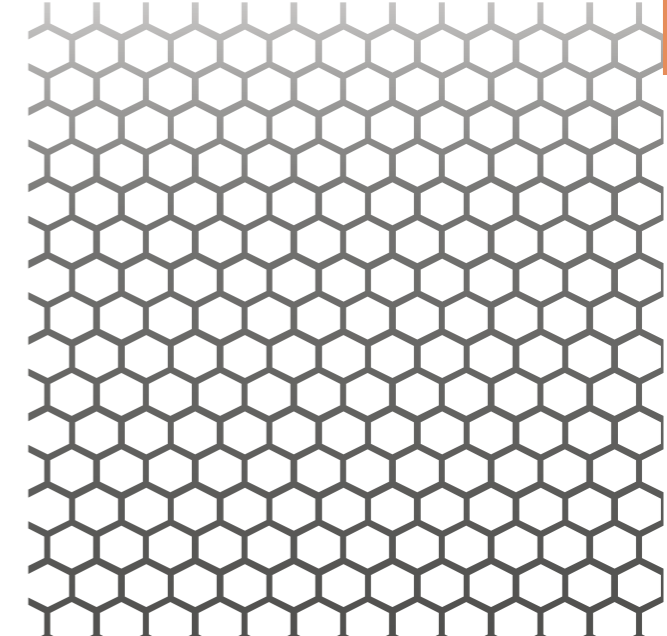
••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

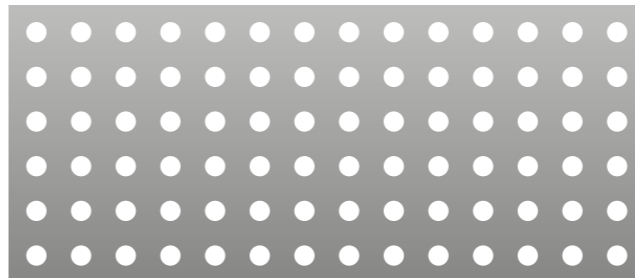
## PERFORATIONS DÉCORATIVES DECORATIEVE PERFORATIES



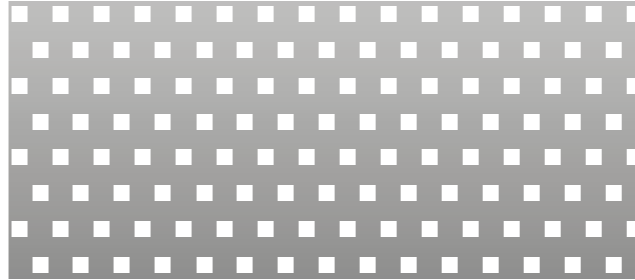
Décorative / Decoratief\*



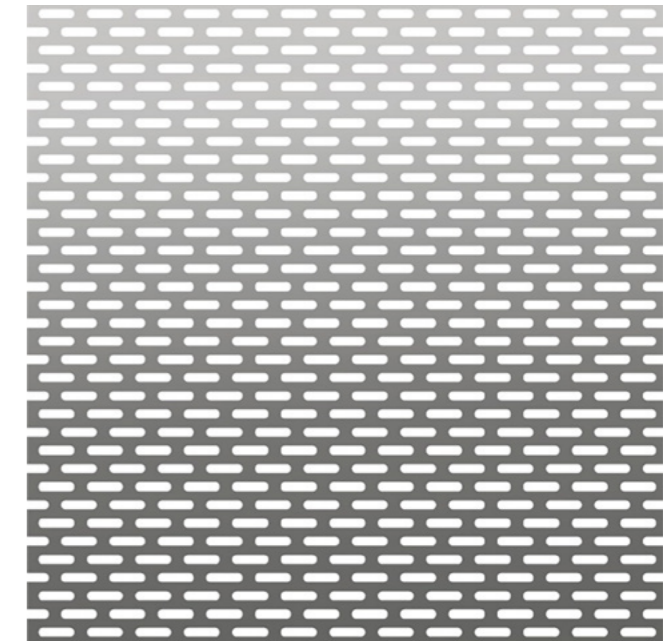
Nid d'abeille / Honingraat\*



Ronde en ligne / Ronde in lijn\*



Carrée en quinconce / Vierkante in driehoeksteek\*



Oblongue en quinconce / Langwerpige in driehoeksteek\*

Possibilité de toutes sortes de perforations décoratives ou sur mesure. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.

Verschillende decoratieve of op maat perforaties op aanvraag. Aarzel niet om ons te contacteren voor meer informatie over onze mogelijkheden.

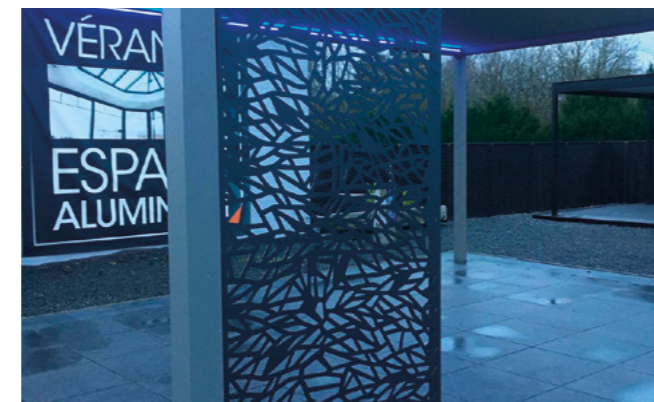
\* Illustrations pas à l'échelle / afbeeldingen niet op schaal

## GAMME CREADESIGN CREADESIGN GAMMA

Avec la gamme creADesign, MDB Metal vous ouvre les portes d'un habillage métallique design et créatif ! Un univers de 8 thèmes différents, déclinés en 26 motifs originaux où se mêlent solutions perforées et découpées au laser. Dessinés sur base d'un format standard de 1500 x 3000 mm, ces visuels peuvent s'adapter à vos dimensions finales, et être produits en tôles planes ou en cassettes métallique. De quoi vous permettre de créer un habillage esthétique et régulier, pour garnir votre intérieur ou embellir votre extérieur ! Vous désirez plus de renseignements sur nos possibilités ? Notre service commercial se tient à votre disposition !

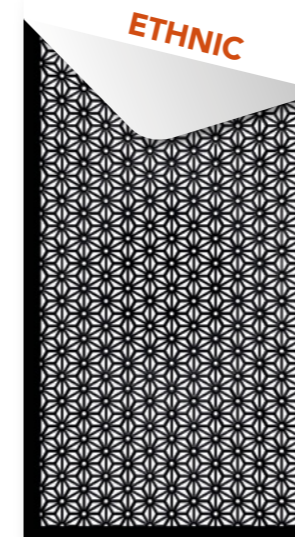
# creADesign

Met het gamma creADesign biedt MDB Metal u tal van mogelijkheden voor een metalen designbekleding. Met 8 verschillende thema's waaronder 26 originele motieven kan u uw creativiteit de vrij loop laten gaan. Gebaseerd op basisafmetingen 1500 x 3000 mm kunnen we de motieven aanpassen aan de gewenste afmetingen. De productie gebeurt door middel van perforeren en laseren zowel in vlakke platen als geplooid tot cassettes. Hiermee hebben we alles in huis voor een esthetische bekleding voor zowel binnen -als buitentoepassing ! Wenst u meer informatie over onze mogelijkheden? Onze commerciële dienst staat voor u klaar!



## GAMME CREADESIGN CREADESIGN GAMMA

### ART

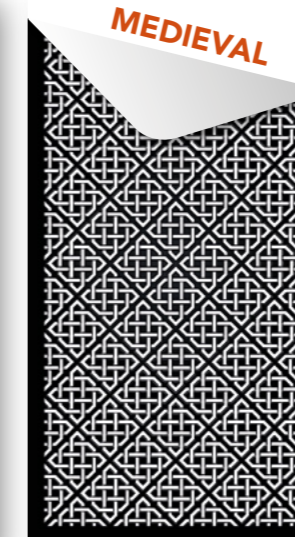


AL 3 mm : 4,98 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 9,53 kg/m<sup>2</sup>  
Stock :



39 %

Stock :



AL 3 mm : 4,73 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 9,07 kg/m<sup>2</sup>  
Stock :



42 %

Stock :



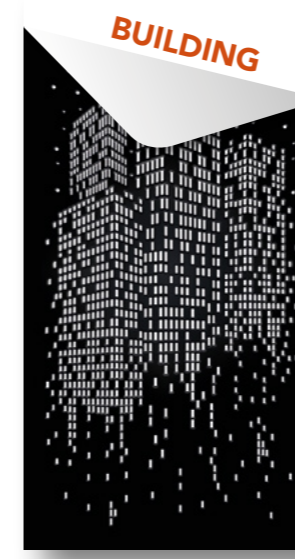
AL 3 mm : 6,82 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 13,09 kg/m<sup>2</sup>  
Stock :



16 %

Stock :

### CITY

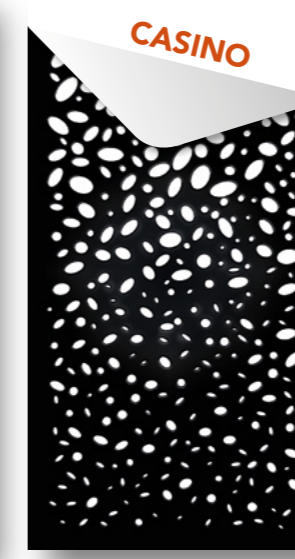


AL 3 mm : 7,00 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 13,41 kg/m<sup>2</sup>  
Stock :



14 %

Stock :



AL 3 mm : 6,62 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,69 kg/m<sup>2</sup>  
Stock :



19 %

Stock :



AL 3 mm : 5,09 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 9,76 kg/m<sup>2</sup>  
Stock :



37 %

Stock :

\* Format max. de production : 1500 x 3000 mm. Autres dimensions nous consulter / Max. fabricatie afmetingen : 1500 x 3000 mm. Andere afmetingen, gelieve ons te consulteren.

\*\* Disponibles en tôles planes ou en cassettes / Beschikbaar in vlakke platen of in cassettes.

\*\*\* AC = acier / staal , AL = aluminium

● = De stock  
● = Op voorraad

○ = Délai court  
○ = Korte termijn

●● = Fabrication  
●●● = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

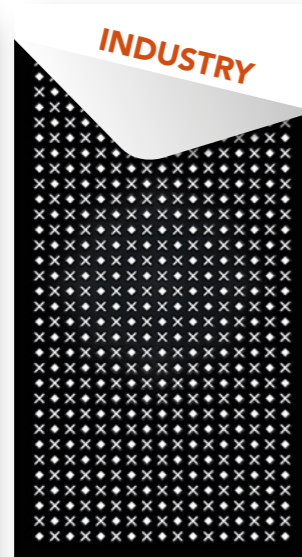
## GAMME CREADESIGN CREADESIGN GAMMA

### CLASSIC



AL 3 mm : 5,44 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 10,45 kg/m<sup>2</sup>

33 % Stock :



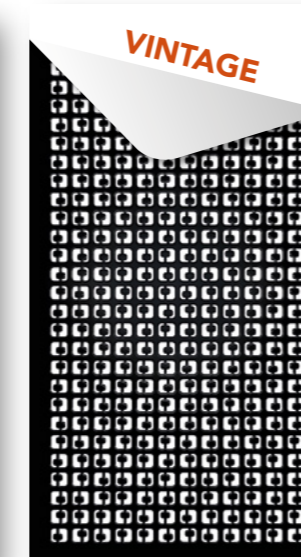
AL 3 mm : 6,76 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,94 kg/m<sup>2</sup>

17 % Stock :



AL 3 mm : 6,40 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,32 kg/m<sup>2</sup>

21 % Stock :

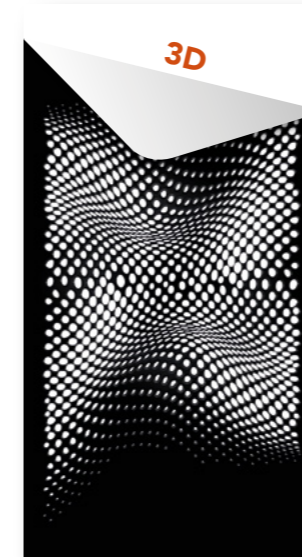


AL 3 mm : 5,56 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 10,67 kg/m<sup>2</sup>

32 % Stock :

## GAMME CREADESIGN CREADESIGN GAMMA

### ILLUSION



AL 3 mm : 6,36 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,18 kg/m<sup>2</sup>

22 % Stock :



AL 3 mm : 5,58 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 10,69 kg/m<sup>2</sup>

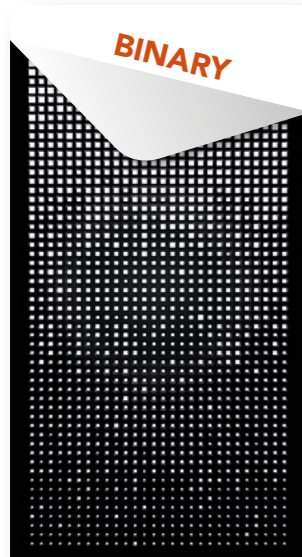
31 % Stock :



AL 3 mm : 6,44 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,37 kg/m<sup>2</sup>

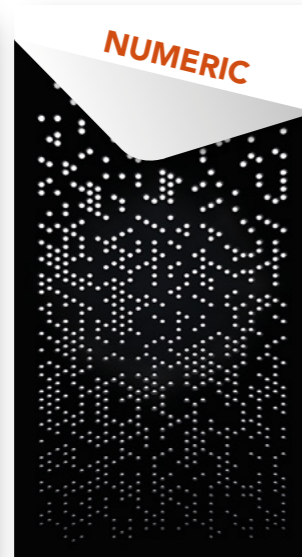
21 % Stock :

### DIGITAL



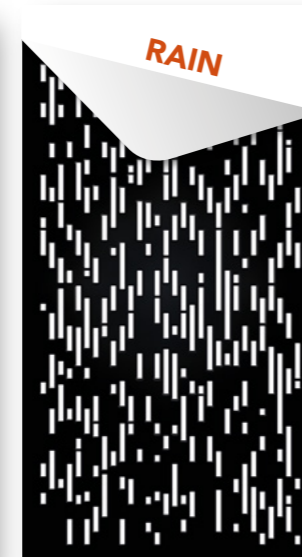
AL 3 mm : 6,29 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,04 kg/m<sup>2</sup>

23 % Stock :



AL 3 mm : 7,56 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 14,50 kg/m<sup>2</sup>

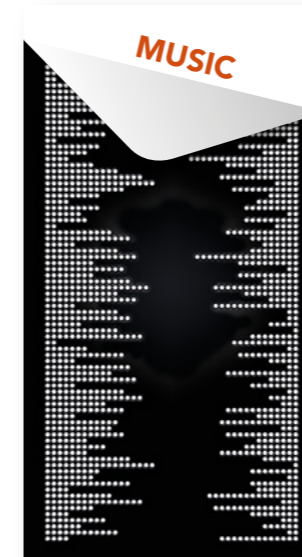
7 % Stock :



AL 3 mm : 6,40 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,31 kg/m<sup>2</sup>

21 % Stock :

### MOVEMENT



AL 3 mm : 6,84 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 13,11 kg/m<sup>2</sup>

16 % Stock :



AL 3 mm : 6,93 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 10,83 kg/m<sup>2</sup>

31 % Stock :



AL 3 mm : 7,87 kg/m<sup>2</sup>  
AC2 mm : 12,28 kg/m<sup>2</sup>

21 % Stock :

\* Format max. de production : 1500 x 3000 mm. Autres dimensions nous consulter / Max. fabricatie afmetingen : 1500 x 3000 mm.  
Andere afmetingen, gelieve ons te consulteren.

\*\* Disponibles en tôles planes ou en cassettes / Beschikbaar in vlakke platen of in cassettes.

\*\*\* AC = acier / staal , AL = aluminium

\* Format max. de production : 1500 x 3000 mm. Autres dimensions nous consulter / Max. fabricatie afmetingen : 1500 x 3000 mm.  
Andere afmetingen, gelieve ons te consulteren.

\*\* Disponibles en tôles planes ou en cassettes / Beschikbaar in vlakke platen of in cassettes.

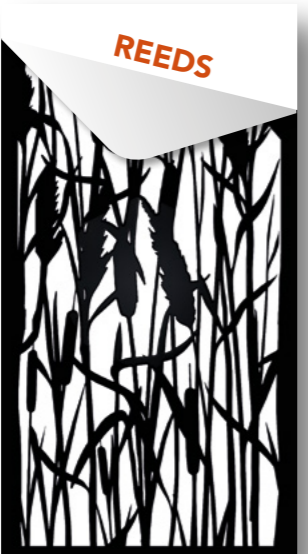
\*\*\* AC = acier / staal , AL = aluminium

## GAMME CREADESIGN CREADESIGN GAMMA

### ORGANIC



**BRANCHES**  
 AL 3 mm : 6,84 kg/m<sup>2</sup>  
 AC2 mm : 13,11 kg/m<sup>2</sup>



**REEDS**  
 AL 3 mm : 4,07 kg/m<sup>2</sup>  
 AC2 mm : 7,75 kg/m<sup>2</sup>

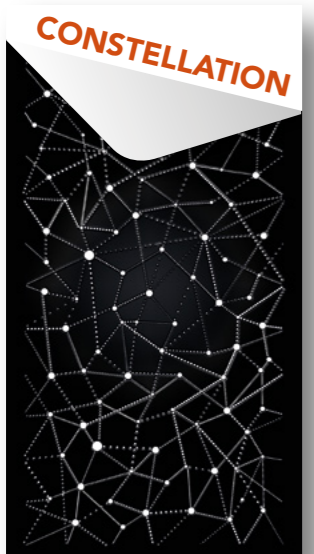


**STONES**  
 AL 3 mm : 3,84 kg/m<sup>2</sup>  
 AC2 mm : 7,37 kg/m<sup>2</sup>



**WAVE**  
 AL 3 mm : 5,58 kg/m<sup>2</sup>  
 AC2 mm : 8,73 kg/m<sup>2</sup>

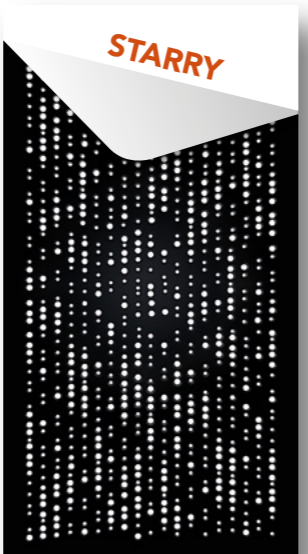
### SCIENCE



**CONSTELLATION**  
 AL 3 mm : 7,73 kg/m<sup>2</sup>  
 AC2 mm : 14,83 kg/m<sup>2</sup>



**FORMULA**  
 AL 3 mm : 8,84 kg/m<sup>2</sup>  
 AC2 mm : 14,83 kg/m<sup>2</sup>



**STARRY**  
 AL 3 mm : 7,13 kg/m<sup>2</sup>  
 AC2 mm : 13,70 kg/m<sup>2</sup>

\* Format max. de production : 1500 x 3000 mm. Autres dimensions nous consulter / Max. fabricatie afmetingen : 1500 x 3000 mm.  
 Andere afmetingen, gelieve ons te consulteren.

\*\* Disponibles en tôles planes ou en cassettes / Beschikbaar in vlakke platen of in cassettes.

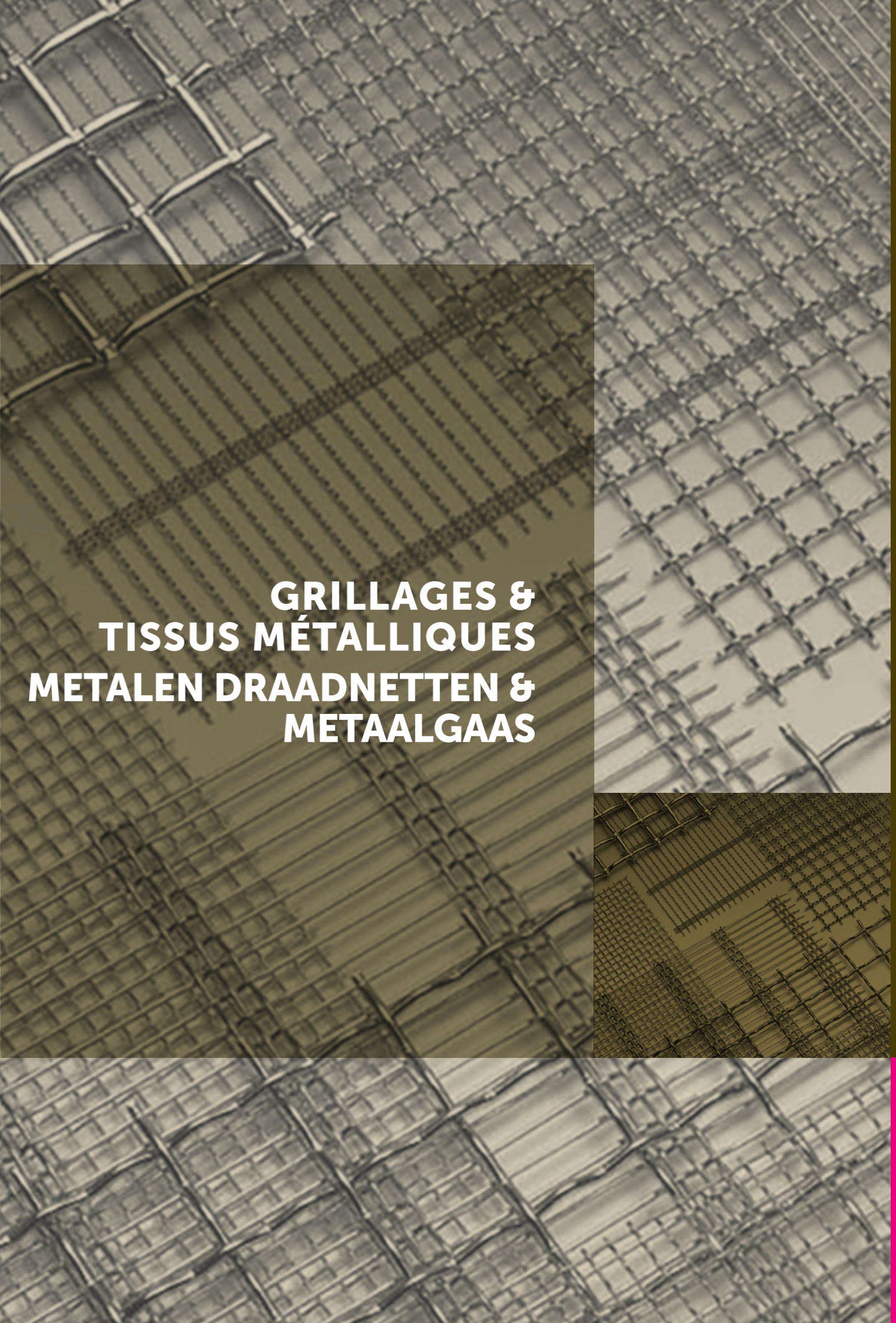
\*\*\* AC = acier / staal , AL = aluminium

• = De stock  
 • = Op voorraad

•• = Délai court  
 •• = Korte termijn

••• = Fabrication  
 ••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
 Andere fabricatie op aanvraag

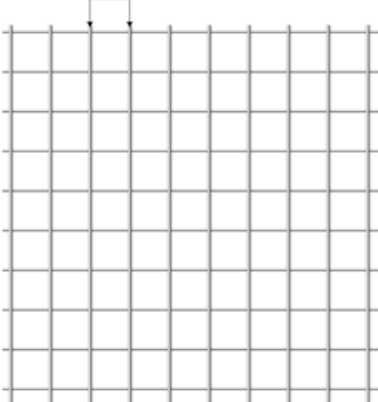


**GRILLAGES &  
TISSUS MÉTALLIQUES  
METALEN DRAADNETTEN &  
METAALGAAS**

# INFORMATIONS TECHNIQUES TECHNISCHE GEGEVENS

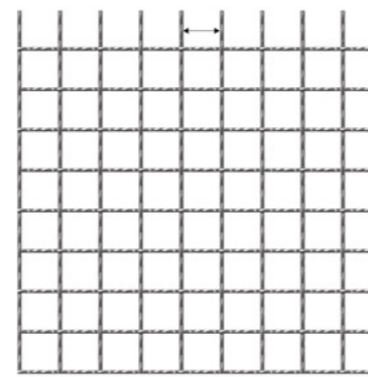
## CALCUL D'UNE MAILLE / BEREKENING VAN EEN MAAS

MAILLE = D'AXE À AXE (ex. : maille de 20 mm avec fil de 2 mm = vide de 18 mm) / MAAS = VAN AS TOT AS (bijv: maas van 20 mm met een draad van 2 mm = doorlaat van 18 mm).



Grillages soudés / Gelaste draadnetten

MAILLE = VIDE ENTRE DEUX FILS (ex. : maille de 20 mm = 20 mm entre deux fils) / MAAS = OPENING TUSSEN 2 DRADEN (bijv: maas van 20 mm = 20 mm tussen 2 draden).

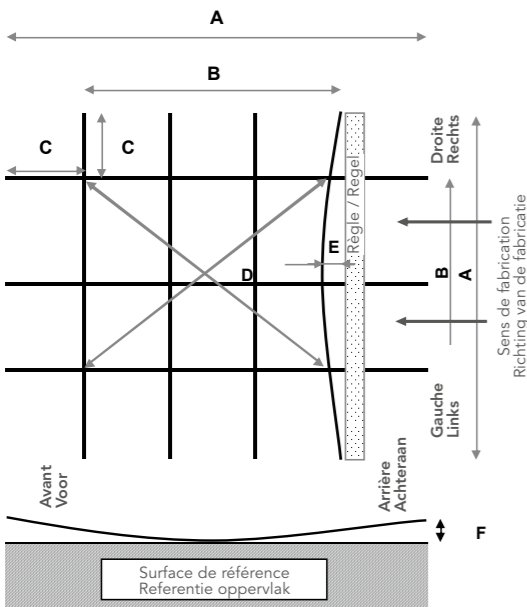


Grillages ondulés / Gegolfde draadnetten

## GRILLAGES SOUDÉS GSQS / GELASTE DRAADNETTEN GSQS

### TOLÉRANCES STANDARD DE FABRICATION

Les grillages soudés GSQS (Grillages Soudés Qualité Serrurerie) sont livrés avec les bouts débordants équilibrés.



### FABRICAGE TOLERANTIES

De gelaste draadnetten worden geleverd met evenredig verdeelde uiteinden.

Tolérances sur / Toleranties	Mailles 25 mm et moins / Mazen kleiner of gelijk aan 25 mm	Mailles supérieures à 25 mm / Mazen groter dan 25 mm
Mailles / Mazen	± 1 mm non cumulable / ± 1 mm niet cumuleerbaar	
A B	Longueur/Largeur (totale en axe à axe) / Lengte/Breedte (totaal en centerafstand)	± 2,5 mm par mètre / ± 2,5 mm per meter
C	Bouts débordants / Uiteinden	± 2,5 mm
D	Diagonales / Diagonalen	1 mm/m d'écart entre les 2 diagonales / 1mm/m afwijking tussen de 2 diagonalen
E	Sabre sur trame / Afwijking op profiel	2,5 mm maxi
F	Planéité / Vlakheid	10 mm par mètre / 10 mm per meter

## FABRICATION SUR MESURE

Les grillages soudés GSQS peuvent être produits sur mesure selon vos dimensions, en petites ou grandes séries, dans des formats respectant les capacités des machines. Le diamètre des fils peut varier de 2,0 mm (minimum) à 8,0 mm (maximum), quelle que soit la maille (carrée, rectangulaire, spéciale, évolutive...) ou la matière (acier, acier galvanisé, inox 304, inox 316...). La finition des bouts peut également être au choix, bouts arasés ou débordants équilibrés.

## FABRICATION OP MAAT

De gelaste draadnetten kunnen geleverd worden op maat in kleine of grote oplagen. De draaddiameter varieert van Ø 2 mm (minimum) tot Ø 8 mm (maximum). Het gamma draadnetten bevat verschillende types mazen (vierkant, rechthoekig, speciaal) in verschillende materialen (staal, verzinkt staal, RVS 304, RVS 316...). De afwerking van de boorden kan worden gekozen.

## GRILLAGES ONDULÉS / GEGOLFDE DRAADNETTEN

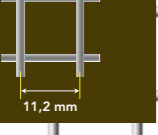
### DÉCOUPAGE, FINITION ET FABRICATION SUR MESURE

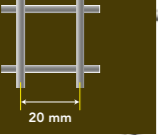
Les grillages ondulés peuvent être découpés ou fabriqués à dimension, être encadrés et recevoir un traitement de surface éventuel (galvanisation à chaud, laquage, anodisation...). N'hésitez pas à contacter notre service commercial pour toute demande d'information.

### KNIPWERK, AFWERKING EN FABRICATIE OP MAAT

De gegolfde draadnetten kunnen op maat worden geknipt, geproduceerd of ingekaderd in eerder welke uitvoering (warmverzinkt, gelakt, geanodiseerd...). Onze commerciële medewerkers staan steeds ter uwer beschikking voor meer informatie.

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES CARRÉES GELASTE DRAADNETTEN - VIERKANTE MAZEN

<b>11,2 x 11,2</b> Échelle / Schaal 1/1				
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9		
10	11	12		
13	14	15		
16	17			
Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)	Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)
•• INOX 304 / RVS 304	1,6	1000 x 2000 mm 1000 x 3000 mm 1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm 2000 x 3000 mm	2,60	76

<b>20 x 20</b> Échelle / Schaal 1/1				
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9		
10	11	12		
13	14	15		
16	17			
Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)	Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)
•• ACIER / STAAL	2,0	1000 x 2000 mm 1000 x 3000 mm 1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm 2000 x 3000 mm	2,40	80
•• INOX 304 / RVS 304	2,0		2,40	80
	2,5		3,60	

• = De stock  
• = Délai court  
• = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES CARRÉES GELASTE DRAADNETTEN - VIERKANTE MAZEN

<b>25 x 25</b> Échelle / Schaal 1/1				
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9		
10	11	12		
13	14	15		
16	17			
Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)	Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)
•• ACIER / STAAL		1000 x 2000 mm 1000 x 3000 mm 1225 x 2000 mm 1250 x 2000 mm 1250 x 2500 mm	2,5	3,62
•• GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)			2,7	3,92
•• GALVA À CHAUD (après soudure) / WARMVERZINKT (na het lassen)	3,0	3,0		4,30
•• INOX 304 / RVS 304			2,5	3,62
	3,0		2,7	3,92
				79
			3,0	4,30
			3,0	4,30
			2,5	4,30
				79
			3,0	4,30
			2,5	4,30
				79

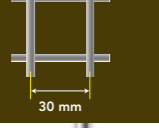
• = De stock  
• = Délai court  
• = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES CARRÉES GELASTE DRAADNETTEN - VIERKANTE MAZEN

<b>30 x 30</b>																									
Échelle / Schaal	1/1	30 mm																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)					Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm																			
••	ACIER / STAAL	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,60	82																	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	3,0					3,60	82																	
••	GALVA À CHAUD (après soudure) / WARMVERZINKT (na het lassen)	3,0	3,0		3,0		3,60	82																	
••	INOX 304 / RVS 304	3,0	3,0	3,0			3,60	82																	

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES CARRÉES GELASTE DRAADNETTEN - VIERKANTE MAZEN

<b>40 x 40</b>																										
Échelle / Schaal	1/1	40 mm																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)					Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		1000 x 2000 mm	1200 x 2400 mm	1250 x 2000 mm	1600 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm																		
••	ACIER / STAAL	3,0			4,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	3,0																								
••	GALVA À CHAUD (après soudure) / WARMVERZINKT (na het lassen)	3,0																								
••	INOX 304 / RVS 304	3,0																								
••	INOX 316 L / RVS 316 L																									

● = De stock  
● = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES CARRÉES GELASTE DRAADNETTEN - VIERKANTE MAZEN

50 x 50																	
Échelle / Schaal																	
1/1																	
<b>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</b>																	
Stock	Matière / Materiaal	<b>Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)</b>							Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)							
		1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1600 x 2000 mm	1600 x 5000 mm	2000 x 2500 mm	2000 x 3000 mm								
••	ACIER / STAAL	3,0		3,0	3,0				3,0	2,20							
••		4,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,80							
••		5,0	5,0		5,0				5,0	6,00							
••		8,0								7,90							
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	4,0				4,0	4,0	4,0		3,80	86						
••	GALVA À CHAUD (après soudure) / WARMVERZINKT (na het lassen)								3,0	2,20							
••		4,0		4,0					4,0	3,80							
••					5,0				5,0	6,00							
••	INOX 304 / RVS 304	3,0								2,20							
••		4,0								3,80							
••		5,0								6,00							

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court  
●● = Korte termijn

●●● = Fabrication  
●●● = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES CARRÉES GELASTE DRAADNETTEN - VIERKANTE MAZEN

75 x 75																	
Échelle / Schaal																	
1/1																	
<b>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</b>																	
Stock	Matière / Materiaal	<b>Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)</b>							Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)							
		1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1600 x 2000 mm	1600 x 5000 mm	2000 x 2500 mm	2000 x 3000 mm								
●●	ACIER / STAAL	3,0		3,0	3,0				3,0	2,20							
●●		4,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,80							
●●		5,0	5,0		5,0				5,0	6,00							
●●		8,0								7,90							
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	4,0				4,0	4,0	4,0		3,80	86						
●●	GALVA À CHAUD (après soudure) / WARMVERZINKT (na het lassen)								3,0	2,20							
●●		4,0		4,0					4,0	3,80							
●●					5,0				5,0	6,00							
●●	INOX 304 / RVS 304	3,0								2,20							
●●		4,0								3,80							
●●		5,0								6,00							

● = De stock  
● = Op voorraad

●● = Délai court  
●● = Korte termijn

●●● = Fabrication  
●●● = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES CARRÉES GELASTE DRAADNETTEN - VIERKANTE MAZEN

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)						Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)						
		1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1600 x 2000 mm	2000 x 3000 mm			1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 2500 mm	2000 x 3000 mm
••	ACIER / STAAL	4,0		4,0				4,0	1,90						
								5,0	2,90						
						6,0			4,10						
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)					6,0			4,10						
	GALVA À CHAUD (après soudure) / WARMVERZINKT (na het lassen)			4,0				1,90	91						
••							5,0	2,90							
INOX 304 / RVS 304	5,0						2,90	91							

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES RECTANGULAIRES GELASTE DRAADNETTEN - RECHTHOEKIGE MAZEN

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)						Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)							
		1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1600 x 2000 mm	2000 x 3000 mm			1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 2500 mm	2000 x 3000 mm	
••	ACIER / STAAL	50	25	50	25	50	25	3,0 // 2000 4,0 // 2500	80							
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)							3,0 // 2000 4,0 // 2500	80							
	GALVA À CHAUD (après soudure) / WARMVERZINKT (na het lassen)			4,0												
••						5,0		2,90	91							
••	INOX 304 / RVS 304	5,0						2,90	91							
80 x 10,5*	ACIER / STAAL	80	10,5	80	10,5	80	10,5	6,04	65							

## GRILLAGES SOUDÉS - MAILLES RECTANGULAIRES GELASTE DRAADNETTEN - RECHTHOEKIGE MAZEN

**80 x 22**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)						Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1200 x 2400 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm		
•	ACIER / STAAL			3,0 // 1200 4,0 // 2400				3,47	80

**100 x 50**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)							Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1000 x 3000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1600 x 2000 mm	2000 x 2500 mm	2000 x 3000 mm		
••	ACIER / STAAL				4,0			3,52	87	87
			5,0			5,0		4,40		
		6,0		6,0				5,28		
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)				4,0			3,52	87	87
		6,0		6,0				5,28		

## GRILLAGES ONDULÉS GEGOLFDE DRAADNETTEN

**10 x 10**  
Échelle / Schaal  
1/1

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)				Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm		
••	ACIER / STAAL	2,0					4,20
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	2,0					4,20
••	ALUMINIUM	2,0					1,40
••	INOX 304 / RVS 304	2,0					4,20
		3,0					6,30
••	INOX 316 L / RVS 316 L	2,0					4,20

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES ONDULÉS GEGOLFDE DRAADNETTEN

15 x 15 Échelle / Schaal 1/1																								
Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)				Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
••	ACIER / STAAL	2,0				3,10	78																	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	2,0				3,10	78																	
••	INOX 304 / RVS 304	2,0				3,10	78																	

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES ONDULÉS GEGOLFDE DRAADNETTEN

20 x 20 Échelle / Schaal 1/1																								
Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)				Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
••	ACIER / STAAL	2,5				2,5	78																	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	3,0																						
••	INOX 304 / RVS 304	2,0				2,40																		
••	INOX 316 L / RVS 316 L	2,5				3,70																		
••		3,0					5,00																	
••		2,0				2,40																		
••		2,5				3,70																		
••		3,0					5,00																	

• = De stock  
• = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES ONDULÉS GEGOLFDE DRAADNETTEN

**25 x 25**  
Échelle / Schaal  
1/1

25 mm

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)				Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm		
••	ACIER / STAAL	3,0				4,30	81
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	2,5	2,5	2,5		3,10	81
••	INOX 304 / RVS 304	2,5				3,10	81

## GRILLAGES ONDULÉS GEGOLFDE DRAADNETTEN

**30 x 30**  
Échelle / Schaal  
1/1

30 mm

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)				Poids / Gewicht (kg/m²)	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm		
••	ACIER / STAAL	3,0	3,0		3,0	3,70	80
••		4,0				6,00	
••	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,70	80
••		4,0			4,0	6,00	
••	ALUMINIUM	3,0				1,25	80
••	INOX 304 / RVS 304	3,0	3,0		3,0	3,70	80
••		4,0				6,00	
••	INOX 316 L / RVS 316 L	3,0				3,70	80

● = De stock  
● = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

● = De stock  
● = Op voorraad

•• = Délai court  
•• = Korte termijn

••• = Fabrication  
••• = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## GRILLAGES ONDULÉS GEGOLFDE DRAADNETTEN

**40 x 40**  
Échelle / Schaal  
1/1

40 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)				Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm		
●●	ACIER / STAAL	3,0				2,80	84
		4,0	4,0	4,0	4,0	4,70	
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	3,0				2,80	84
		4,0	4,0	4,0	4,0	4,70	
●●	ALUMINIUM	4,0				1,60	84
●●	INOX 304 / RVS 304	3,0				2,80	84
		4,0	4,0	4,0		4,70	
●●	INOX 316 L / RVS 316 L	3,0				2,80	84

## GRILLAGES ONDULÉS GEGOLFDE DRAADNETTEN

**50 x 50**  
Échelle / Schaal  
1/1

50 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Stock	Matière / Materiaal	Ép. de fil par dim. / Draaddikte per afm. (mm)				Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Vide / Doorlaat (%)
		1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	2000 x 3000 mm		
●●	ACIER / STAAL	3,0				2,30	84
		4,0				3,80	
●●	GALVA / VERZINKT (SENDZIMIR)	3,0				5,80	84
		4,0				3,80	
●●	ALUMINIUM	5,0				5,80	84
		4,0				1,60	
●●	INOX 304 / RVS 304	5,0				3,80	84
		4,0				5,80	

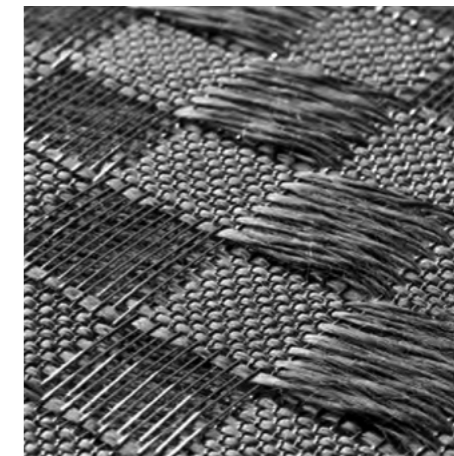
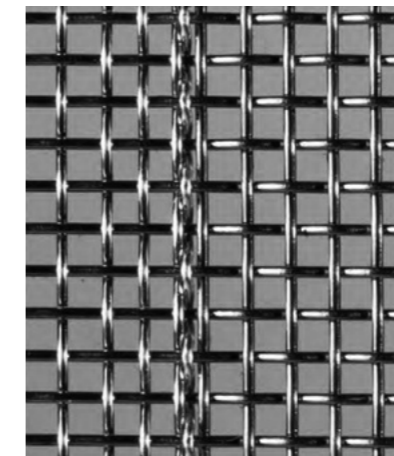
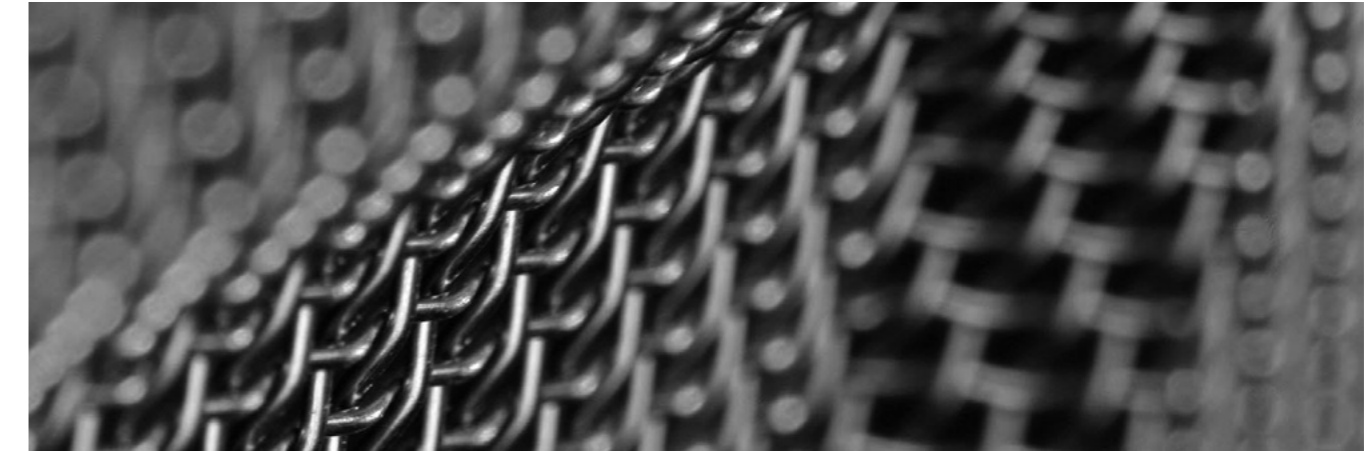
## NOTES NOTA

## TISSUS MÉTALLIQUES METAALGAAS

SOUDES /  
GELASTE

ONDULÉS /  
GEGOLDE

TISSUS /  
MÉTALLIQUES /  
METAALGAAS



MDB Metal vous propose sous délai court de nombreuses références standard en toiles tissées et toiles soudées, disponibles dans de multiples matières et dimensions. L'ouverture des mailles peut varier de 20 µ à 10 mm pour répondre à tous vos besoins et applications : filtration, tamisage, moustiquaire, décoration... Notre service commercial reste à votre disposition pour plus de renseignements.

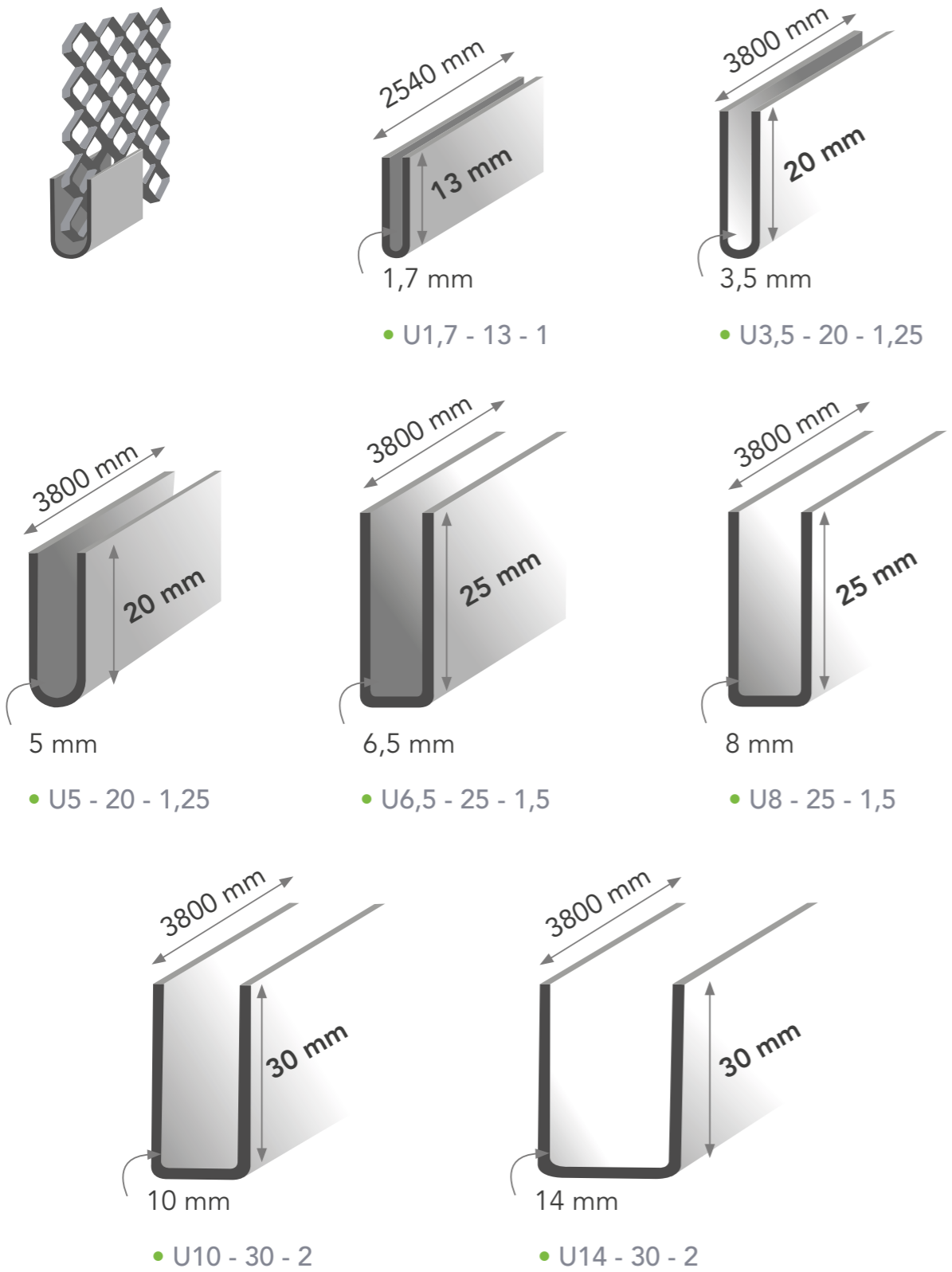
MDB Metal biedt u op korte termijn een verscheidenheid aan standaard gelast en geweven metaalgaas, beschikbaar in verschillende materialen en afmetingen. De opening van de mazen varieert tussen de 20 µ tot 10 mm om zo een antwoord te kunnen geven op talrijke toepassingen : filtratie, insectenwering, decoratie... Onze commerciële medewerkers staan steeds ter uwer beschikking voor meer informatie.

**NOTES**  
**NOTA**



## **PROFILÉS DE BORDAGE OMRANDINGSPROFIELEN**

## PROFILÉS DE BORDAGE OMRANDINGSPROFIELEN



\* Matière : acier brut / Materiaal : blank staal

• De stock  
• Délai court  
• Op voorraad

• Délai court  
• Korte termijn

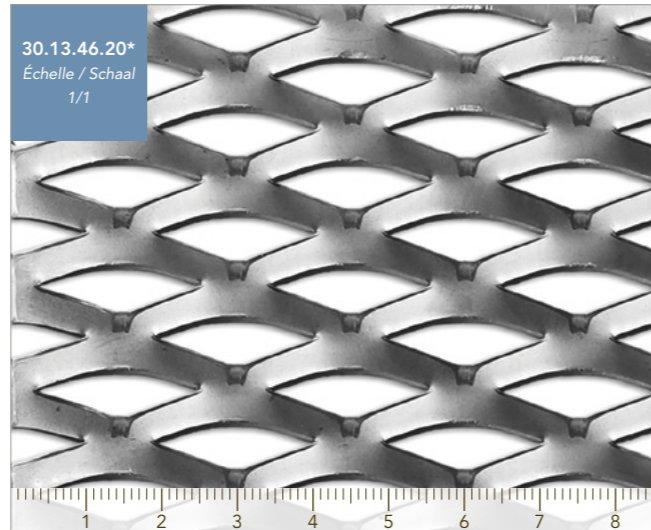
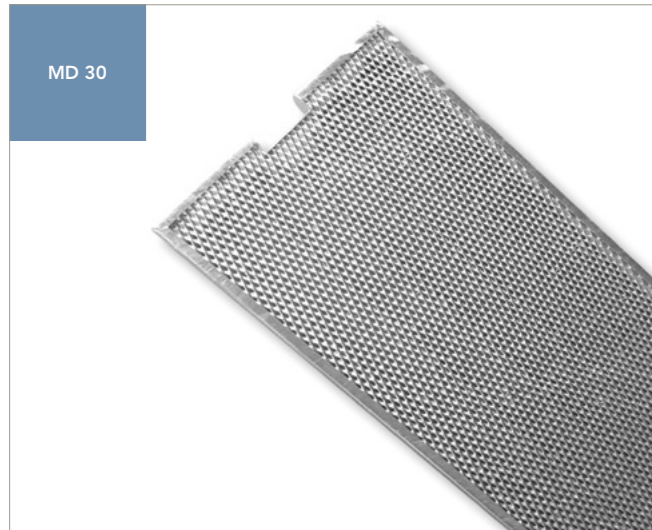
• Fabrication  
• Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag



## SOLS & MARCHES VLOEREN & TREDEN

## BARRES & PLANCHERS STANDARDS STANDAARD VLOEREN & LENGTES



Description technique / Technische omschrijving

Surface antidérapante en métal déployé de type 30.13.46.20 / Antislip oppervlak in strekmetaal type 30.13.46.20

Stock	Dimension / Afmeting (mm)	Finition / Afwerking	Hauteur / Hoogte (mm)	Poids / Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Passage / Doorlaat (%)	Portée max. / Max. overspanning (mm)
***	Sur mesure / Op maat	Galvanisé à chaud / Thermisch verzinkt	50	24,20	20	1500

Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 tot 5 weken

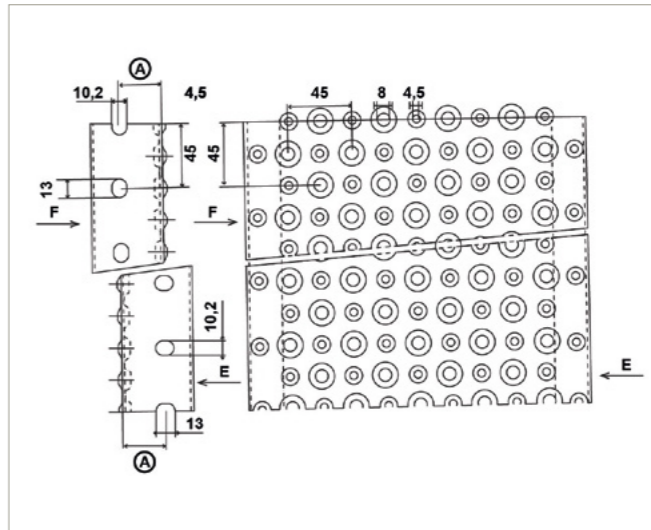
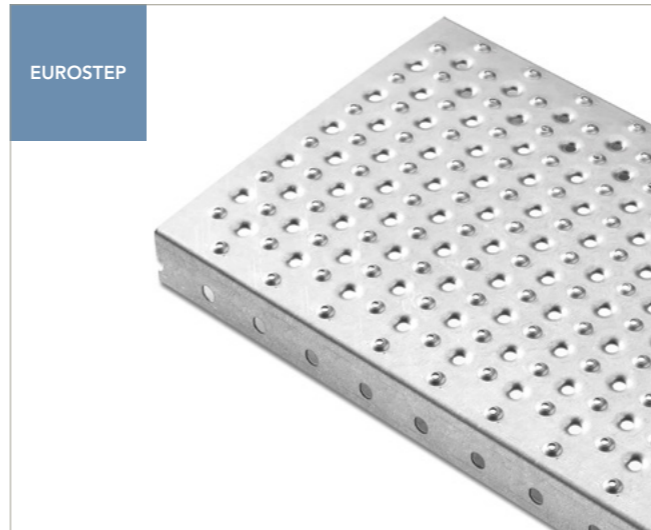
Possibilité de réalisation de planchers sur mesure terminés, bordés &amp; soudés en acier brut ou galvanisé.

Plus d'informations auprès de notre service commercial.

Eveneens te verkrijgen als samengesteld bordes met omranding in onbehandeld blank staal of verzinkt.

Meer info bij onze commerciële afdeling.

## BARRES & PLANCHERS STANDARDS STANDAARD VLOEREN & LENGTES



Description technique / Technische omschrijving

Surface antidérapante avec picots en relief de ø 4,5 mm et perforations de ø 8 mm, embouties vers le bas.  
Antislip oppervlak met pennen van ø 4,5 mm en perforaties van ø 8 mm, naar beneden geperst.

Stock	Dimension / Afmeting (mm)	Acier / Staal*	Poids / Gewicht (kg)	Galvanisée / Verzinkt**	Poids / Gewicht (kg)
**	4005	182/50 - 2,0 ATR/STR	21,00	182/50 - 2,0 ATR/STR	22,00
		240/50 - 2,0 ATR/STR	24,00	240/50 - 2,0 ATR/STR	26,00
		245/50 - 2,0 STR	25,00	245/50 - 2,0 STR	27,00
		298/50 - 2,0 ATR/STR	28,00	298/50 - 2,0 ATR/STR	30,00

Délai : ±1 semaine / Termijn: ±1 week

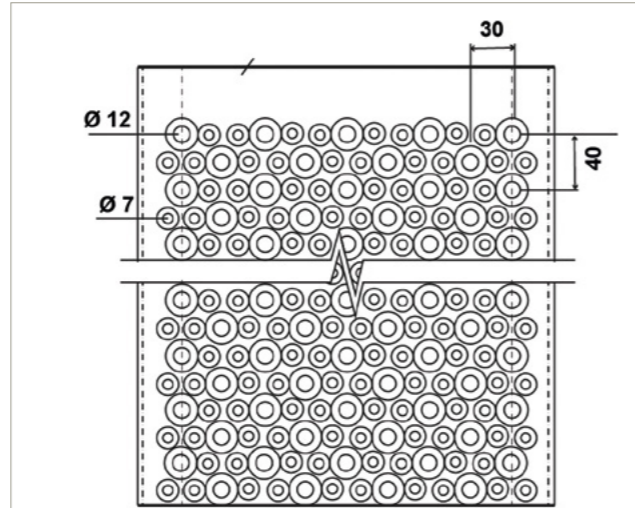
Possibilité de réalisation de planchers sur mesure terminés, bordés &amp; soudés, en acier brut ou galvanisé, fabriqués à partir de barres standards. Plus d'informations auprès de notre service commercial.

Eveneens te verkrijgen als samengesteld bordes vertrekkende vanuit baren gelast met omranding in onbehandeld blank staal of verzinkt. Meer info bij onze commerciële afdeling.

\* LARGEUR/HAUTEUR - ÉPAISSEUR EN MM / BREEDTE/HOOGTE - DIKTE IN MM  
\*\* GALVANISÉE À CHAUD / THERMISCH VERZINKT

ATR : Avec Trous de Rive - Met zijgaten  
STR : Sans Trous de Rive - Zonder zijgaten

## BARRES & PLANCHERS STANDARDS STANDAARD VLOEREN & LENGTES



Description technique / Technische omschrijving

Surface avec pics en relief ø 7 mm vers le haut, et perforations embouties ø 12 mm vers le bas.  
Oppervlak met pennen in reliëf van ø 7 mm opwaarts geperst, en neerwaarts doorgedrukte perforaties van ø 12 mm.

Stock	Dimension / Afmeting (mm)	Acier / Staal*	Poids / Gewicht (kg)	Galvanisée / Verzinkt**	Poids / Gewicht (kg)
** 6000	180/40 - 2,0 ATR	28,00	180/40 - 2,0 ATR	30,00	
	240/40 - 2,0 ATR	34,00	240/40 - 2,0 ATR	36,00	
	240/50 - 2,0 ATR	36,00	240/50 - 2,0 ATR	38,00	
	250/40 - 2,5 ATR	43,00	250/40 - 2,5 ATR	45,00	
	250/50 - 2,5 ATR	46,00	250/50 - 2,5 ATR	48,00	
	300/40 - 2,5 ATR	49,00	300/40 - 2,5 ATR	53,00	
	300/50 - 2,5 ATR	52,00	300/50 - 2,5 ATR	56,00	
	300/75 - 2,5 ATR	58,00	300/75 - 2,5 ATR	62,00	

Délai : ± 2 semaines / Termijn: ± 2 weken

Possibilité de réalisation de planchers sur mesure terminés, bordés & soudés, en acier brut ou galvanisé, fabriqués à partir de barres standards. Plus d'informations auprès de notre service commercial.

Eveneens te verkrijgen als samengesteld bordes vertrekende vanuit baren gelast met omranding in onbehandeld blank staal of verzinkt. Meer info bij onze commerciële afdeling.

\* LARGEUR/HAUTEUR - ÉPAISSEUR EN MM / BREEDTE/HOOGTE - DIKTE IN MM

\*\* GALVANISÉE À CHAUD / THERMISCH VERZINKT

ATR : Avec Trous de Rive - Met zijgaten

STR : Sans Trous de Rive - Zonder zijgaten

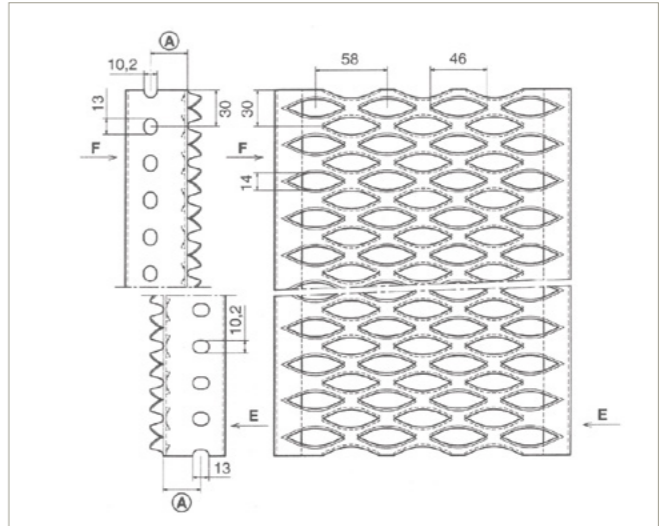
- = De stock
- = Délai court
- = Op voorraad

- = Délai court
- = Korte termijn

- = Fabrication
- = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

## BARRES & PLANCHERS STANDARDS STANDAARD VLOEREN & LENGTES



Description technique / Technische omschrijving

Surface crénelée antidérapante / Gekarteld antislip oppervlak

Stock	Dimension / Afmeting (mm)	Acier / Staal*	Poids / Gewicht (kg)	Galvanisée / Verzinkt**	Poids / Gewicht (kg)
** 6000	180/40 - 2,0 ATR	28,00	180/40 - 2,0 ATR	30,00	
	240/40 - 2,0 ATR	34,00	240/40 - 2,0 ATR	36,00	
	240/75 - 2,0 ATR	40,00	240/75 - 2,0 ATR	43,00	
	300/40 - 2,0 ATR	39,00	300/40 - 2,0 ATR	42,00	
	300/50 - 2,0 ATR	41,00	300/50 - 2,0 ATR	44,00	
	360/40 - 2,0 ATR	45,00	360/40 - 2,0 ATR	47,00	

Délai : ± 2 semaines / Termijn: ± 2 weken

Possibilité de réalisation de planchers sur mesure terminés, bordés & soudés, en acier brut ou galvanisé, fabriqués à partir de barres standards. Plus d'informations auprès de notre service commercial.

Eveneens te verkrijgen als samengesteld bordes vertrekende vanuit baren gelast met omranding in onbehandeld blank staal of verzinkt. Meer info bij onze commerciële afdeling.

\* LARGEUR/HAUTEUR - ÉPAISSEUR EN MM / BREEDTE/HOOGTE - DIKTE IN MM

\*\* GALVANISÉE À CHAUD / THERMISCH VERZINKT

ATR : Avec Trous de Rive - Met zijgaten

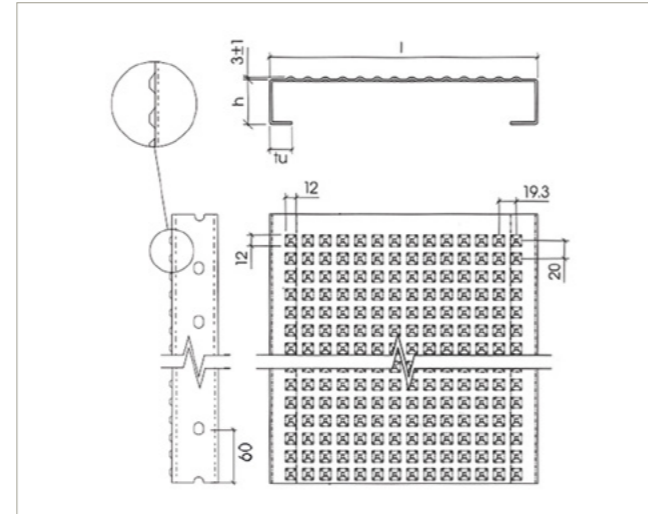
STR : Sans Trous de Rive - Zonder zijgaten

- = De stock
- = Délai court
- = Op voorraad

- = Fabrication
- = Fabricatie

Autre fabrication sur demande  
Andere fabricatie op aanvraag

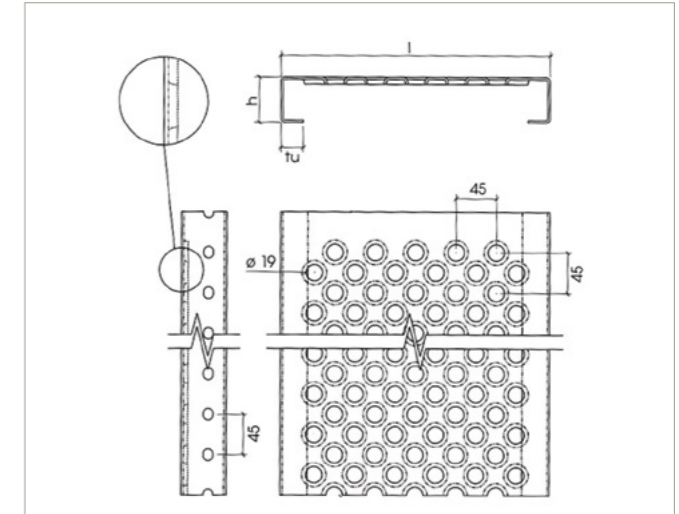
## BARRES & PLANCHERS SUR FABRICATION VLOEREN & LENGTES OP MAAT



Stock	Description technique / Technische omschrijving
•••	Surface gaufrée / Golvend oppervlak

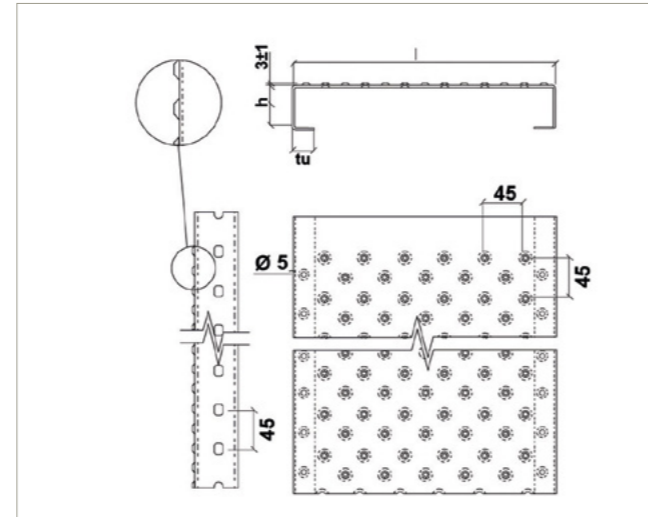
Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken

## BARRES & PLANCHERS SUR FABRICATION VLOEREN & LENGTES OP MAAT



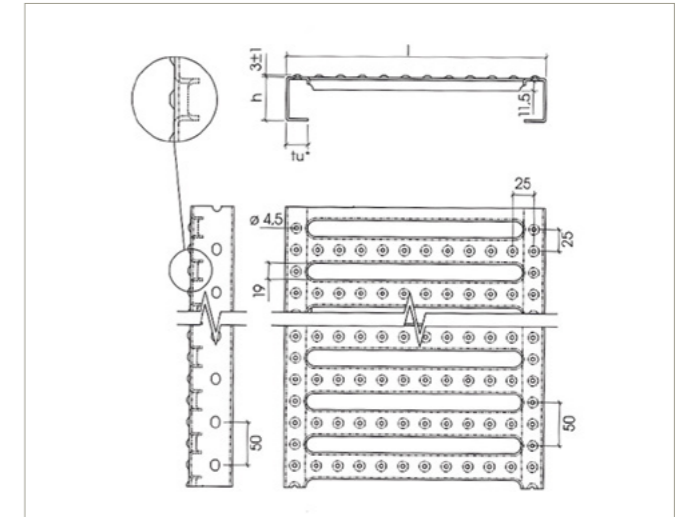
Stock	Description technique / Technische omschrijving
•••	Surface sans relief avec perforations de ø 19 mm embouties vers le bas / Glad oppervlak met doorgedrukte perforaties van ø 19 mm

Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken



Stock	Description technique / Technische omschrijving
•••	Surface antidérapante avec picots en relief de ø 5 mm / Antislip oppervlak met doordrukkingen van ø 5 mm

Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken



Stock	Description technique / Technische omschrijving
•••	Surface antidérapante avec picots en relief et perforations transversales embouties vers le bas / Antislip oppervlak met pennen in reliëf en dwarse doorgedrukte perforaties

Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken

Possibilité de réalisation de planchers sur mesure terminés, bordés & soudés, en acier brut ou galvanisé, fabriqués à partir de barres standards. Plus d'informations auprès de notre service commercial.

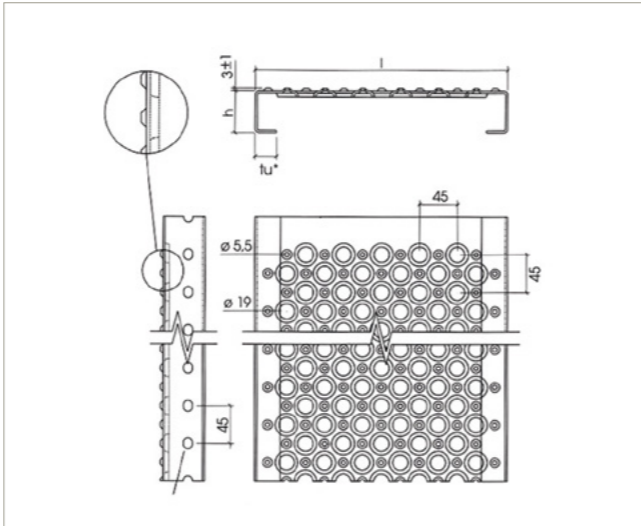
Eveneens te verkrijgen als samengesteld bordes vertrekkende vanuit baren gelast met omranding in onbehandeld blank staal of verzinkt. Meer info bij onze commerciële afdeling.

Possibilité de réalisation de planchers sur mesure terminés, bordés & soudés, en acier brut ou galvanisé, fabriqués à partir de barres standards. Plus d'informations auprès de notre service commercial.

Eveneens te verkrijgen als samengesteld bordes vertrekkende vanuit baren gelast met omranding in onbehandeld blank staal of verzinkt. Meer info bij onze commerciële afdeling.

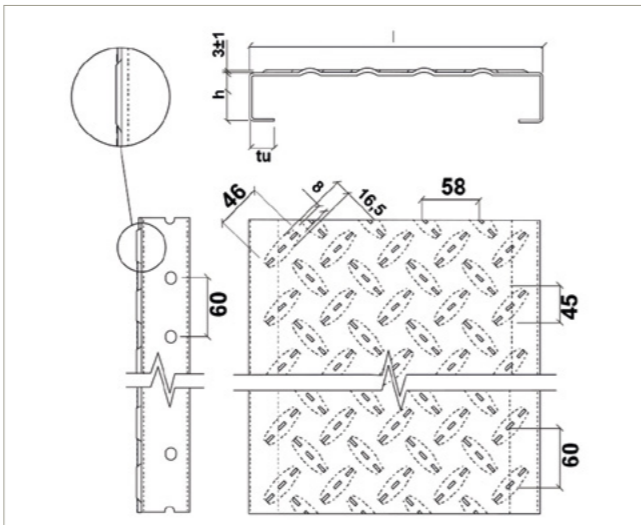
## BARRES & PLANCHERS SUR FABRICATION VLOEREN & LENGTES OP MAAT

## NOTES NOTA



Stock	Description technique / Technische omschrijving
•••	Surface antidérapante avec picots en relief de ø 5,5 mm et perforations de ø 19 mm embouties vers le bas / Antislip oppervlak met pennen van ø 5,5 mm in reliëf en doorgedrukte perforaties van ø 19 mm

Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken



Stock	Description technique / Technische omschrijving
•••	Surface larmée non perforée / Traanplaat niet geperforeerd

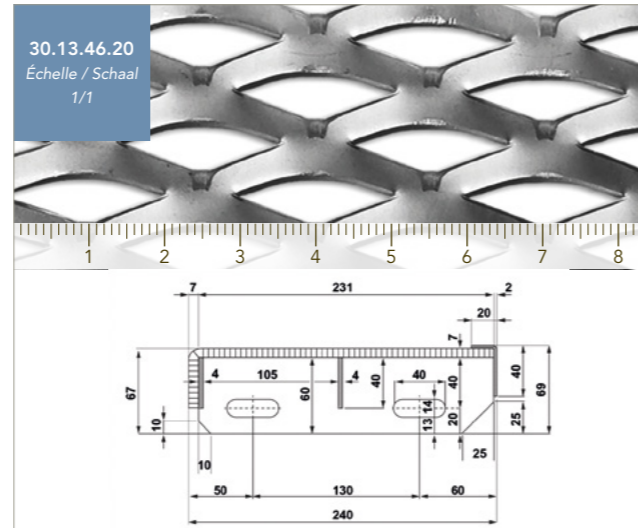
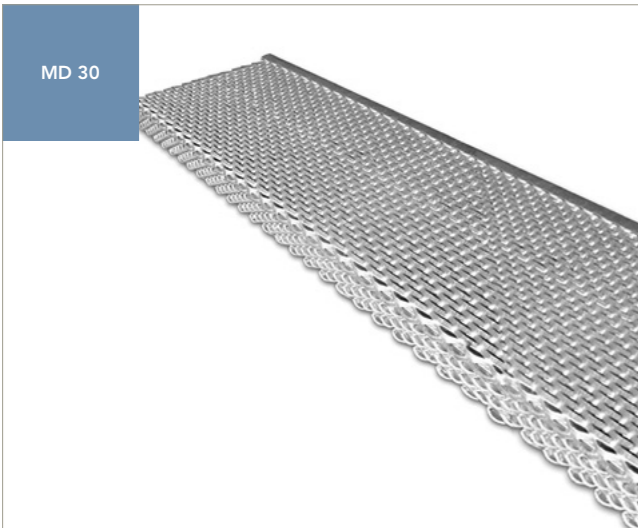
Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken

Possibilité de réalisation de planchers sur mesure terminés, bordés & soudés, en acier brut ou galvanisé, fabriqués à partir de barres standards. Plus d'informations auprès de notre service commercial.

Eveneens te verkrijgen als samengesteld bordes vertrekende vanuit baren gelast met omranding in onbehandeld blank staal of verzinkt. Meer info bij onze commerciële afdeling.

## MARCHES STANDARDS STANDAARD TREDEN

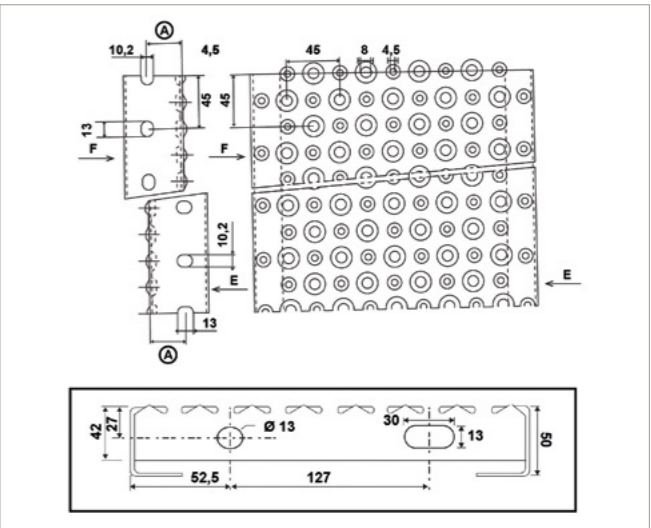
## MARCHES STANDARDS STANDAARD TREDEN



Description technique / Technische omschrijving

Surface antidérapante en métal déployé de type 30.13.46.20 / Antislip oppervlak in strekmetaal type 30.13.46.20

Stock	Matière / Materiaal	Dimensions / Afmetingen (mm)	Largeur / Breedte* (mm)	Poids / Gewicht (kg)
●	Galvanisé à chaud / Thermisch verzinkt	800	240	6,10
		900	240	6,70
		1000	240	7,50



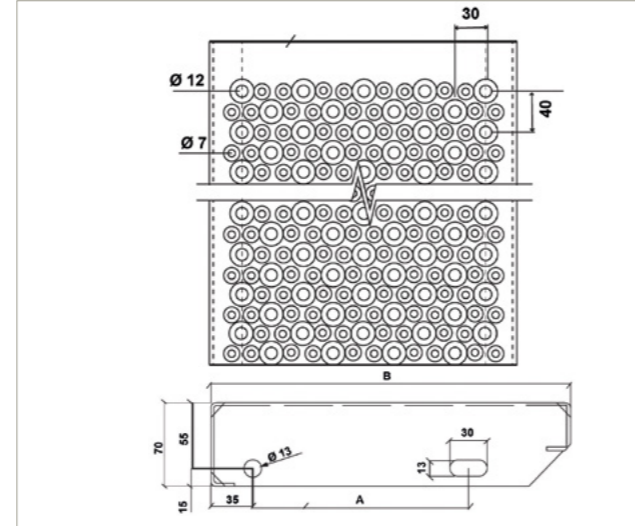
Description technique / Technische omschrijving

Surface antidérapante avec picots en relief de ø 4,5 mm et perforations de ø 8 mm, embouties vers le bas.  
Antislip oppervlak met pennen van ø 4,5 mm en perforaties van ø 8 mm, naar beneden geperst.

Dimensions / Afmetingen (mm)	Stock	Acier / Staal*	Poids / Gewicht (kg)	Stock	Galvanisée / Verzinkt**	Poids / Gewicht (kg)
600	●●	240/50 - 2,0	4,10	●	240/50 - 2,0	4,50
700	●●	240/50 - 2,0	4,70	●	240/50 - 2,0	5,10
800	●●	240/50 - 2,0	5,30	●	240/50 - 2,0	5,80
900	●●	240/50 - 2,0	5,90	●	240/50 - 2,0	6,40
1000	●●	240/50 - 2,0	6,60	●	240/50 - 2,0	7,10
1200	●●	240/50 - 2,0	7,80	●●	240/50 - 2,0	8,40

●● Délai : ±1 semaine / Termijn: ±1 week

## MARCHES STANDARDS STANDAARD TREDEN



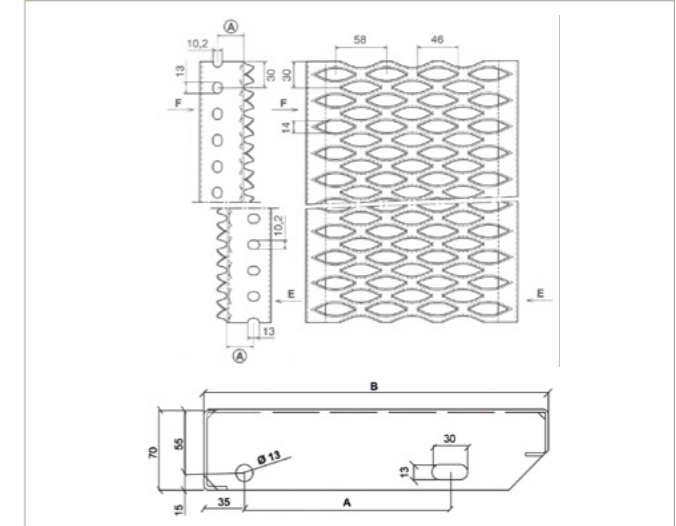
### Description technique / Technische omschrijving

Surface avec picots en relief ø 7 mm vers le haut, et perforations embouties ø 12 mm vers le bas.  
Oppervlak met pennen in reliëf van ø 7 mm opwaarts geperst, en neerwaarts doorgedrukte perforaties van ø 12 mm.

Stock	Dimensions / Afmetingen (mm)	Acier / Staal*	Poids / Gewicht (kg)	Galvanisée / Verzinkt**	Poids / Gewicht (kg)
••	600	240/70-40 - 2,0	4,50	240/70-40 - 2,0	5,00
••	800	240/70-40 - 2,0	5,80	240/70-40 - 2,0	6,20
		270/70-40 - 2,5	7,70	270/70-40 - 2,5	8,30
••	1000	240/70-40 - 2,0	7,00	240/70-40 - 2,0	7,50
		270/70-40 - 2,5	9,40	270/70-40 - 2,5	10,10
		300/70-40 - 2,5	10,10	300/70-40 - 2,5	10,80
		300/70-40 - 3,0	12,10	300/70-40 - 3,0	13,00
		270/70-40 - 2,5	11,00	270/70-40 - 2,5	11,90
••	1200	300/70-40 - 2,5	11,80	300/70-40 - 2,5	12,70
		300/70-40 - 3,0	14,20	300/70-40 - 3,0	15,30
		300/70-50 - 3,0	18,00	300/70-50 - 3,0	19,30

Délai : ± 2 semaines / Termijn: ± 2 weken

## MARCHES STANDARDS STANDAARD TREDEN



### Description technique / Technische omschrijving

Surface crénelée antidérapante / Gekarteld antislip oppervlak

Stock	Dimensions / Afmetingen (mm)	Acier / Staal*	Poids / Gewicht (kg)	Galvanisée / Verzinkt**	Poids / Gewicht (kg)
••	800	240/70-40 - 2,0	5,80	240/70-40 - 2,0	6,20
		270/70-40 - 2,0	6,20	270/70-40 - 2,0	6,70
••	1000	240/70-40 - 2,0	7,00	240/70-40 - 2,0	7,50
		270/70-40 - 2,0	7,50	270/70-40 - 2,0	8,10
		300/70-40 - 2,0	8,00	300/70-40 - 2,0	8,70

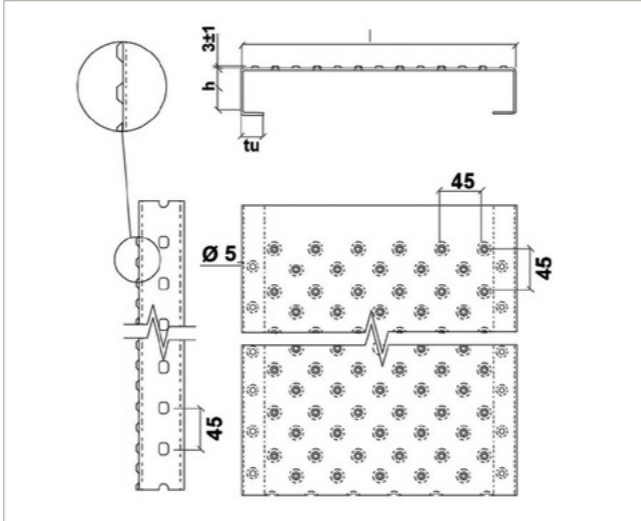
Délai : ± 2 semaines / Termijn: ± 2 weken

\* LARGEUR/HAUTEUR1-HAUTEUR2 - ÉPAISSEUR EN MM / BREEDTE/HOOGTE1-HOOGTE2 - DIKTE IN MM  
\*\* GALVANISÉE À CHAUD / THERMISCH VERZINKT

\* LARGEUR/HAUTEUR1-HAUTEUR2 - ÉPAISSEUR EN MM / BREEDTE/HOOGTE1-HOOGTE2 - DIKTE IN MM  
\*\* GALVANISÉE À CHAUD / THERMISCH VERZINKT

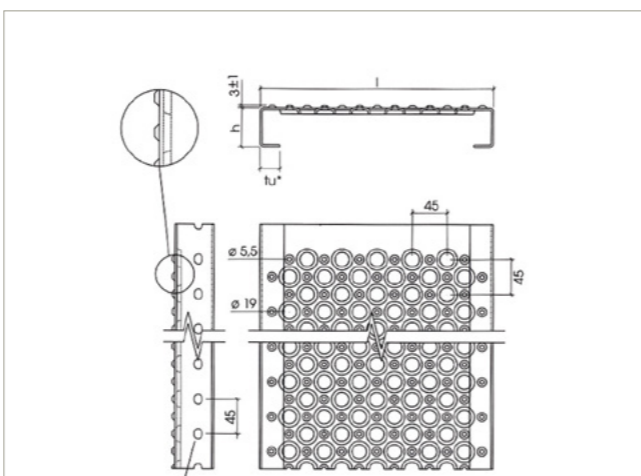
## MARCHES SUR FABRICATION TREDEN OP MAAT

## NOTES NOTA



Stock	Description technique / Technische omschrijving
●●●	Surface antidérapante avec picots en relief de Ø 5 mm / Antislip oppervlak met pennen in reliëf van Ø 5 mm

Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken



Stock	Description technique / Technische omschrijving
●●●	Surface antidérapante avec picots en relief de Ø 5,5 mm et perforations de Ø 19 mm embouties vers le bas / Antislip oppervlak met pennen in reliëf van Ø 5,5 mm en doorgedrukte perforaties van Ø 19 mm

Délai : 4 à 5 semaines / Termijn: 4 - 5 weken

## GLOSSAIRE (PAR GAMME) SAMENVATTING (PER GAMMA)

## GLOSSAIRE (PAR GAMME) SAMENVATTING (PER GAMMA)

Réf.	Type	Page/ Pagina	Réf.	Type	Page/ Pagina
<b>MÉTAL DÉPLOYÉ / STREKMETAAL</b>					
3.1.8.0.34.0,4 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	55	20.10.15.15 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	58
6.3.08.06 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	10	21.10.15.15 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	16
6.3.08.06 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	55	28.13.15.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	17
6.3.10.07 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	48	28.13.20.15 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	18
10.5.10.04 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	10	28.13.30.15 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	18
10.5.10.06 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	11	28.7.30.06 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	16
10.5.10.06 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	56	28.7.30.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	17
10.5.10.07 ZN	Métal déployé standard en zinc / Standaard strekmetaal in zink	65	28.9.13.06 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	58
10.5.10.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	11	28.9.18.15 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	59
10.5.12.06 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	12	28.9.20.15 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	51
10.5.12.06 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	56	30.13.46.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	19
10.5.12.08 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	57	31.14.20.15 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	59
10.5.12.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	12	31.14.20.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	19
10.5.15.07 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	48	31.14.21.15 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	20
10.5.20.06 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	13	31.14.21.15 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	52
10.5.20.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	13	43.13.20.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	20
10.6.10.08 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	49	43.13.21.15 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	52
10.6.20.08 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	49	43.13.25.15 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	60
16.7.10.06 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	14	43.13.41.30 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	61
16.7.10.08 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	50	43.14.40.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	21
16.7.10.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	14	43.20.25.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	21
16.7.15.08 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	57	43.20.25.15 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	22
16.7.20.06 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	15	43.20.25.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	22
16.7.20.08 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	50	51.23.21.15 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	23
16.7.20.10 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	15	51.23.30.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	23
17.7.10.07 ZN	Métal déployé standard en zinc / Standaard strekmetaal in zink	65	51.23.32.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	24
17.7.15.07 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	51	51.23.32.30 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	61
			51.25.70.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	24

Réf.	Type	Page/ Pagina	Réf.	Type	Page/ Pagina
<b>Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal</b>					
51.25.70.40 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	25	A 16.7.18.10	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	37
62.25.22.15 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	62	A 21.12.17.15	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	38
62.25.25.20 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	53	A 28.15.25.10	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	38
62.25.35.20 IN	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	62	A 28.15.25.15	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	39
62.25.38.30 AL	Métal déployé standard en aluminium / Standaard strekmetaal in aluminium	53	A 31.16.20.15 IN	Métal déployé aplati en inox / Gevlakt strekmetaal in roestvrijstaal	63
62.25.43.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	25	A 31.16.23.15	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	39
62.25.62.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	26	A 43.23.25.15	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	40
62.30.20.15 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	26	A 43.23.45.30	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	40
62.30.20.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	27	A 51.27.35.30	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	41
62.30.30.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	27	A 62.26.26.20 IN	Métal déployé aplati en inox / Gevlakt strekmetaal in roestvrijstaal	63
62.30.30.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	28	A 62.34.25.15	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	41
62.30.40.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	28	A 62.34.30.20	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	42
62.30.60.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	29	A 62.34.45.30	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	42
86.40.32.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	29	A 86.46.43.30	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	43
86.40.45.40 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	30	A 115.60.45.20	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	43
115.40.56.45 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	30	ALIZE 74 S	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	68
115.40.80.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	31	ANDALUZ 110 L	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	70
115.40.86.45 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	31	BARBECUE ROOSTER	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	60
115.40.115.45 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	32	CLASSICO 115	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	73
115.40.130.60 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	32	CRYSTAL 100 S	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	69
115.55.25.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	33	CRYSTAL 115 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	74
115.55.30.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	33	CRYSTAL 115 S	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	73
115.55.35.20 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	34	CRYSTAL 150 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	76
115.55.40.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	34	CRYSTAL 200 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	77
115.55.50.30 AC	Métal déployé standard en acier / Standaard strekmetaal in blank staal	35	DYNAMIC 110 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	70
A 10.5.10.06	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	36	DYNAMIC 112 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	72
A 10.5.12.10	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	36	E 62.25.43.30	Métal déployé standard en acier avec ergots antidérapants / Standaard strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen	44
A 16.7.10.06	Métal déployé aplati en acier / Gevlakt strekmetaal in blank staal	37			

## GLOSSAIRE (PAR GAMME) SAMENVATTING (PER GAMMA)

Réf.	Type	Page/ Pagina	Réf.	Type	Page/ Pagina			
E 62.25.62.30	Métal déployé standard en acier avec ergots antidérapants / Standaard strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen	44	OXYGENE 110 XS	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	72			
E 115.28.65.40	Métal déployé standard en acier avec ergots antidérapants / Standaard strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen	45	OXYGENE 200 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	78			
E 115.28.78.40	Métal déployé standard en acier avec ergots antidérapants / Standaard strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen	45	OXYGENE 400 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	81			
E 115.28.98.40	Métal déployé standard en acier avec ergots antidérapants / Standaard strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen	46	SHADOW 62 S	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	67			
E 115.40.56.45	Métal déployé standard en acier avec ergots antidérapants / Standaard strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen	46	SHADOW 115 L	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	76			
E 115.40.86.45	Métal déployé standard en acier avec ergots antidérapants / Standaard strekmetaal in blank staal met antislip gekartelde mazen	47	SHADOW 115 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	75			
GM 160	Gamme plafond en métal déployé GM Plac / Plafondgamma in strekmetaal GM Plac	83	SUPREME 200 XL	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	79			
GM 200	Gamme plafond en métal déployé GM Plac / Plafondgamma in strekmetaal GM Plac	83	SUPREME 200 XXL	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	79			
GM 280	Gamme plafond en métal déployé GM Plac / Plafondgamma in strekmetaal GM Plac	84	SUPREME 400 XL	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	81			
GM 285	Gamme plafond en métal déployé GM Plac / Plafondgamma in strekmetaal GM Plac	84	VICTORIA 76 S	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	68			
GM 430	Gamme plafond en métal déployé GM Plac / Plafondgamma in strekmetaal GM Plac	85	<b>TÔLES PERFORÉES / GEPPERFOREERDE PLATEN</b>					
GM 500	Gamme plafond en métal déployé GM Plac / Plafondgamma in strekmetaal GM Plac	85	ART - ETHNIC	Gamme creADesign / creADesign gamma	111			
GM OCÉANE	Gamme plafond en métal déployé GM Plac / Plafondgamma in strekmetaal GM Plac	86	ART - MEDIEVAL	Gamme creADesign / creADesign gamma	111			
GRILLE BARBECUE	Métal déployé standard en inox / Standaard strekmetaal in roestvrijstaal	60	ART - POETRY	Gamme creADesign / creADesign gamma	111			
IBIZA 62 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	66	C5 U7,5	Tôles perforées - perforations carrées en ligne / Gepperforeerde platen - vierkante perforaties in lijn	102			
JOKER 100 XS	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	69	C5 U8	Tôles perforées - perforations carrées en ligne / Gepperforeerde platen - vierkante perforaties in lijn	103			
LAGUN 62 XS	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	66	C8 U10	Tôles perforées - perforations carrées en ligne / Gepperforeerde platen - vierkante perforaties in lijn	104			
LAGUN 110 S	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	71	C8 U12	Tôles perforées - perforations carrées en ligne / Gepperforeerde platen - vierkante perforaties in lijn	105			
LAGUN 115 L	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	75	C10 U12	Tôles perforées - perforations carrées en ligne / Gepperforeerde platen - vierkante perforaties in lijn	106			
LAGUN 115 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	74	C10 U14	Tôles perforées - perforations carrées en ligne / Gepperforeerde platen - vierkante perforaties in lijn	107			
LAGUN 150 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	77	C10 U15	Tôles perforées - perforations carrées en ligne / Gepperforeerde platen - vierkante perforaties in lijn	108			
LAGUN 200 XL	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	78	CITY - BUILDING	Gamme creADesign / creADesign gamma	111			
LAGUN 250 M	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	80	CITY - CASINO	Gamme creADesign / creADesign gamma	111			
LAGUN 250 S	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	80	CITY - STREET ART	Gamme creADesign / creADesign gamma	111			
OCEANE 62 XXS	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	67	CLASSIC - GEOMETRIC	Gamme creADesign / creADesign gamma	112			
OCEANE 110 XS	Métal déployé architectural / Architecturaal strekmetaal	71	CLASSIC - INDUSTRY	Gamme creADesign / creADesign gamma	112			
DECORATIEVE PERFORATIES	Tôles perforées - perforations décoratives / Gepperforeerde platen - decoratieve perforaties	109	CLASSIC - ORIGAMI	Gamme creADesign / creADesign gamma	112			
SCIENCE - CONSTELLATION	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	CLASSIC - VINTAGE	Gamme creADesign / creADesign gamma	112			
SCIENCE - FORMULA	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	R20 T28	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	99			
SCIENCE - STARRY	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	R10 T15	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	97			

## GLOSSAIRE (PAR GAMME) SAMENVATTING (PER GAMMA)

Réf.	Type	Page/ Pagina	Réf.	Type	Page/ Pagina																																																																																																																																																																														
DIGITAL - BINARY	Gamme creADesign / creADesign gamma	112	STEPTOLE	Tôles perforées sécurité / Gepperforeerde platen voor veiligheid	101																																																																																																																																																																														
DIGITAL - NUMERIC	Gamme creADesign / creADesign gamma	112	<b>GRILLAGES &amp; TISSUS MÉTALLIQUES / METALEN DRAADNETTEN &amp; METAALGAAS</b>																																																																																																																																																																																
DIGITAL - RAIN	Gamme creADesign / creADesign gamma	112	ILLUSION - 3D	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	10 x 10	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	127	ILLUSION - HONEY COMB	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	11,2 x 11,2	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	118	ILLUSION - MIRROR	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	15 x 15	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	128	MOVEMENT - MUSIC	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	20 x 20	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	129	MOVEMENT - SPORT	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	20 x 20	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	118	MOVEMENT - TRANSPORT	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	25 x 25	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	130	ORGANIC - BRANCHES	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	25 x 25	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	119	ORGANIC - REEDS	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	30 x 30	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	131	ORGANIC - STONES	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	30 x 30	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	120	ORGANIC - WAVE	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	40 x 40	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	132	PERFORATIONS DECORATIVES	Tôles perforées - perforations décoratives / Gepperforeerde platen - decoratieve perforaties	109	40 x 40	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	121	R2 T3,5	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	90	50 x 25	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	125	R3 T5	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	91	50 x 50	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	133	R4 T6	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	92	50 x 50	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	122	R5 T8	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	93	75 x 75	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	123	R6 T9	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	94	80 x 10,5	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	125	R8 T12	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	95	80 x 22	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	126	R10 T14	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	96	100 x 50	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	126	R10 T15	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	97	100 x 100	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	124	R15 T20	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	98	METAALGAAS	Tissus métalliques / Metaalgaas	135	R20 T28	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	99	TISSUS MÉTALLIQUES	Tissus métalliques / Metaalgaas	135	<b>PROFILÉS DE BORDAGE / OMRANDINGSPROFIELEN</b>						U 1,7 - 13 - 1	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	<b>SOLS &amp; MARCHES / VLOEREN &amp; TREDEN</b>						U 3,5 - 20 - 1,25	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	ADERSTEP	Barres & Planchers sur fabrication / Vloeren & lengtes op maat	144	U 5 - 20 - 1,25	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	ADERSTEP	Marches sur fabrication / Treden op maat	152	U 6,5 - 25 - 1,5	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	AIRSTEP	Barres & Planchers sur fabrication / Vloeren & lengtes op maat	145	U 8 - 25 - 1,5	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138				U 10 - 30 - 2	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138				U 14 - 30 - 2	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138			
ILLUSION - 3D	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	10 x 10	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	127																																																																																																																																																																														
ILLUSION - HONEY COMB	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	11,2 x 11,2	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	118																																																																																																																																																																														
ILLUSION - MIRROR	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	15 x 15	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	128																																																																																																																																																																														
MOVEMENT - MUSIC	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	20 x 20	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	129																																																																																																																																																																														
MOVEMENT - SPORT	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	20 x 20	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	118																																																																																																																																																																														
MOVEMENT - TRANSPORT	Gamme creADesign / creADesign gamma	113	25 x 25	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	130																																																																																																																																																																														
ORGANIC - BRANCHES	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	25 x 25	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	119																																																																																																																																																																														
ORGANIC - REEDS	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	30 x 30	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	131																																																																																																																																																																														
ORGANIC - STONES	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	30 x 30	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	120																																																																																																																																																																														
ORGANIC - WAVE	Gamme creADesign / creADesign gamma	114	40 x 40	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	132																																																																																																																																																																														
PERFORATIONS DECORATIVES	Tôles perforées - perforations décoratives / Gepperforeerde platen - decoratieve perforaties	109	40 x 40	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	121																																																																																																																																																																														
R2 T3,5	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	90	50 x 25	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	125																																																																																																																																																																														
R3 T5	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	91	50 x 50	Gillages ondulés / Gegolfde draadnetten	133																																																																																																																																																																														
R4 T6	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	92	50 x 50	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	122																																																																																																																																																																														
R5 T8	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	93	75 x 75	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	123																																																																																																																																																																														
R6 T9	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	94	80 x 10,5	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	125																																																																																																																																																																														
R8 T12	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	95	80 x 22	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	126																																																																																																																																																																														
R10 T14	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	96	100 x 50	Grillages soudés - mailles rectangulaires / Gelaste draadnetten - rechthoekige mazen	126																																																																																																																																																																														
R10 T15	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	97	100 x 100	Grillages soudés - mailles carrées / Gelaste draadnetten - vierkante mazen	124																																																																																																																																																																														
R15 T20	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	98	METAALGAAS	Tissus métalliques / Metaalgaas	135																																																																																																																																																																														
R20 T28	Tôles perforées - perforations rondes en quincone / Gepperforeerde platen - ronde perforaties in driehoeksteek	99	TISSUS MÉTALLIQUES	Tissus métalliques / Metaalgaas	135																																																																																																																																																																														
<b>PROFILÉS DE BORDAGE / OMRANDINGSPROFIELEN</b>																																																																																																																																																																																			
U 1,7 - 13 - 1	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	<b>SOLS &amp; MARCHES / VLOEREN &amp; TREDEN</b>																																																																																																																																																																																
U 3,5 - 20 - 1,25	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	ADERSTEP	Barres & Planchers sur fabrication / Vloeren & lengtes op maat	144																																																																																																																																																																														
U 5 - 20 - 1,25	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	ADERSTEP	Marches sur fabrication / Treden op maat	152																																																																																																																																																																														
U 6,5 - 25 - 1,5	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138	AIRSTEP	Barres & Planchers sur fabrication / Vloeren & lengtes op maat	145																																																																																																																																																																														
U 8 - 25 - 1,5	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138																																																																																																																																																																																	
U 10 - 30 - 2	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138																																																																																																																																																																																	
U 14 - 30 - 2	Profilés de bordage / Omrandingsprofielen	138																																																																																																																																																																																	

# GLOSSAIRE (PAR GAMME)

# SAMENVATTING (PER GAMMA)

Réf.	Type	Page/ Pagina
BOSTEP	Barres & Planchers sur fabrication / Vloeren & lengtes op maat	144
EUROSTEP	Barres & Planchers standards / Standaard vloeren & lengtes	141
EUROSTEP	Marches standards / Standaard treden	149
FORMSTEP	Barres & Planchers standards / Standaard vloeren & lengtes	142
FORMSTEP	Marches standards / Standaard treden	150
MD 30	Barres & Planchers standards / Standaard vloeren & lengtes	140
MD 30	Marches standards / Standaard treden	148
SECURIT	Marches sur fabrication / Treden op maat	152
STEPBLOC	Barres & Planchers standards / Standaard vloeren & lengtes	143
STEPBLOC	Marches standards / Standaard treden	151
STEPCLAIR	Barres & Planchers sur fabrication / Vloeren & lengtes op maat	146
STEPLARM	Barres & Planchers sur fabrication / Vloeren & lengtes op maat	146