

CONSTRUCTIEKUNSTSTOFFEN  
MATERIAUX PLASTIQUES DE CONSTRUCTION  
CONSTRUCTION PLASTICS





PVC			
Eigenschap	Norm	Eenheid	Waarde
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,47
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	0
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	60
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	45
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	3100
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	20
Slagsterkte (Charpy) Résistance au choc (Charpy) Impact strength 5charpy)	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	4
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,08
Hardheid Dureté Hardness	Shore D	Shore D	85
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	V0
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	≤ 0,2

PVC-C			
Eigenschap	Norm	Eenheid	Waarde
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,64
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	-15
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	90
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	60
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	3000
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	15
Slagsterkte Résistance au choc Impact strength	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	4
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	
Kogeldrukhardheid Dureté à la bille Ball indentation Hardness	Shore D	Rockwell (MPa)	150
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	V0
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	0,2

HDPE			
Eigenschap	Norm	Eenheid	Waarde
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,95
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	-50
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	60
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	22
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	800
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	> 300
Slagsterkte (Charpy) Résistance au choc (Charpy) Impact strength 5Charpy)	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	16
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,2
Hardheid Dureté Hardness	Shore D	Shore D	60
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	HB
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	<0,01

HDPE-EL			
Eigenschap	Norm	Eenheid	Waarde
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN 53749	g/cm <sup>3</sup>	0,98
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	-30
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	90
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN 53455	N/mm <sup>2</sup>	26
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN 53457 (23°C)	N/mm <sup>2</sup>	1100
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,2
Kogeldrukhardheid Dureté à la bille Ball indentation Hardness	ISO 2039	N/mm <sup>2</sup>	67
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	DIN 4102	-	HB
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Oppervlakteweerstand Résistance de surface Surface resistivity	IEC60093	Ohm	≤ 10 <sup>6</sup>

<b>PP</b>			
<b>Eigenschap</b>	<b>Norm</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Waarde</b>
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	> 0.90
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	0
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	100
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	32
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	1300
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	>50
Slagsterkte (Charpy) Résistance au choc (Charpy) Impact strength 5charpy)	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	4
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,12 - 0,19
Hardheid Dureté Hardness	Shore D	Shore D	72
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	HB
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	<0,1

<b>PPs</b>			
<b>Eigenschap</b>	<b>Norm</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Waarde</b>
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,93
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	0
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	100
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	30
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	1050
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	> 50
Slagsterkte (Charpy) Résistance au choc (Charpy) Impact strength 5charpy)	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	4
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,12 - 0,19
Kogeldrukhardheid Dureté à la bille Ball indentation Hardness	Shore D	N/mm <sup>2</sup>	75
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	V2
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	< 0,1

PPs-EL			
Eigenschap	Norm	Eenheid	Waarde
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,13
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	-10
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	110
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	29
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	1000
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	> 50
Slagsterkte (Charpy) Résistance au choc (Charpy) Impact strength 5charpy)	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	4
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,15
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL 94	-	V0
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	1
Oppervlakteweerstand Résistance de surface Surface resistivity	DIN 53482	Ohm	≤ 10 <sup>6</sup>

PVDF			
Eigenschap	Norm	Eenheid	Waarde
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,78
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	0
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	140
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	55
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	2100
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	30
Slagsterkte (Charpy) Résistance au choc (Charpy) Impact strength 5charpy)	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	12
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,14
Hardheid Dureté Hardness	Shore D	Shore D	80
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	V0
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	< 0,4

<b>ECTFE</b>			
<b>Eigenschap</b>	<b>Norm</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Waarde</b>
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,68
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	-50
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	150
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	31
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	1700
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	200
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,065
Hardheid Dureté Hardness	Shore D	Shore D	75
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	V0
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	< 0,01

<b>PS</b>			
<b>Eigenschap</b>	<b>Norm</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Waarde</b>
Soortelijke Massa Poids spécifique Density	DIN EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1,05
Minimale gebruikstemperatuur Température de service minimum Minimum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	-20
Maximale gebruikstemperatuur Température de service maximum Maximum working temperature	onbelast sans charge no load	°C	70
Treksterkte Résistance à la traction Tensile strength	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	16
E-modulus Module d'élasticité Modulus of elasticity	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	1500
Rek tot breuk Allongement à la rupture Elongation at break	DIN EN ISO 527	%	16
Slagsterkte Résistance au choc Impact strength	DIN EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	40
Lineaire Uitzettingscoëfficiënt Coefficient de dilatation thermique linéaire Coefficient of linear expansion	DIN 53752	mm/m°C	0,1
Hardheid Dureté Hardness	Shore D	Shore D	77
Brandgedrag Comportement au feu Fire Behaviour	UL94	-	HB
Waterabsorptie Absorption d'eau Water absorption	DIN EN ISO 62	%	0,1

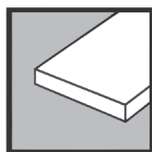




hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

TROVIDUR EC

PVC



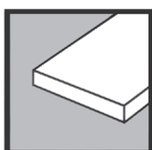
GEEXTRUDEERDE PLATEN      DONKERGRIJS RAL 7011  
PLAQUES EXTRUDEES      GRIS FONCE RAL 7011  
EXTRUDED SHEETS      DARK GREY RAL 7011

Beide zijden satijnglans. / Deux faces satinées / Both sides satin.

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**

L, B : +/- 2%      s : +/- 3%

L x B	s
2000 x 1000	1 - 1.5
	2 - 30
	35 - 40 - 50
3000 x 1500	2 - 30



GEEXTRUDEERDE PLATEN      LICHTGRIJS RAL 7035  
PLAQUES EXTRUDEES      GRIS CLAIR RAL 7035  
EXTRUDED SHEETS      LIGHT GREY RAL 7035

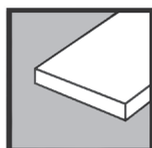
Beide zijden satijnglans. / Deux faces satinées. / Both sides satin.

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**

L, B : +/- 2%      s : +/- 3%

**Standaard / standard / standard**

L x B x s : 2000 x 1000 x 2 - 20 mm  
3000 x 1500 x 2 - 20 mm



GEPERSTE PLATEN      DONKERGRIJS RAL 7011  
PLAQUES PRESSEES      GRIS FONCE RAL 7011  
PRESSED SHEETS      DARK GREY RAL 7011

Beide zijden mat / Deux faces mates / Matte on both sides.

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**

L, B : +3 %      s : +/- 3%

L x B	s
2000 x 1000	60 - 100

**\* op aanvraag / sur demande / on request**

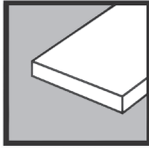
andere diktes / autres épaisseurs / other thicknesses



hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

TROVIDUR ET

PVC



GEEXTRUDEERDE PLATEN      TRANSPARENT  
PLAQUES EXTRUDEES        TRANSPARENT  
EXTRUDED SHEETS          TRANSPARENT

TROVIDUR ET is de benaming voor glasheldere harde PVC platen. TROVIDUR ET beantwoordt aan de leveringscondities volgens DIN 16927. De platen zijn geëxtrudeerd vanuit componenten zonder weekmakers en bevatten geen vulstoffen (volgens DIN 7748). Het materiaal is overeenkomstig ASTM-D 1784, type 1, grade 3 (1152-B).

**Eigenschappen van TROVIDUR ET :**

- Hoge transparantie
- Moeilijk ontvlambaar
- Makkelijk verwerkbaar
- Bedrukbaar / zeefdruk
- Geschikt voor thermovormen

TROVIDUR ET est la dénomination des plaques réalisées en PVC rigide et clair. Les exigences (dimensions) des conditions de livraison techniques selon DIN 16927 sont respectées. Les plaques sont extrudées sans charge et à partir de masses à mouler sans plastifiant selon DIN 7748. Le matériau répond aux exigences ASTM-D 1784-78, type 1, Grade 3 (1152-B).

**Les caractéristiques du TROVIDUR ET sont les suivantes:**

- Transparence élevée
- Difficilement inflammable
- Transformation sans problème
- Imprimable / sérigraphie
- Thermoformable

TROVIDUR ET is the name given to glass-clear rigid PVC sheets. TROVIDUR ET answers to the requirements (dimensions) of the technical supply conditions of DIN 16927. The sheets contain no fillers and are extruded from unplasticized moulding compounds according to DIN 7748. The material answers to the requirements of ASTM-D 1784-78, Type I, Grade 3 (1152-B).

**Characteristic properties of TROVIDUR ET are:**

- High transparency
- Difficult inflammable
- Easy to process
- Printable / screen printing
- Thermoforming

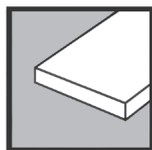
L x B	s
2000 x 1000	1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15
2440 x 1220	1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
3000 x 1500	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10

Beide zijden met beschermfolie.  
Deux faces avec film de protection.  
Both sides with protective foil.



hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

**PVC**



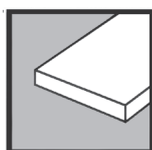
PLATEN VOOR SCHAKELKASTEN  
PLAQUES POUR ARMOIRES DE COMMANDE  
SHEETS FOR FUSE BOXES

ORANJE RAL 2003  
ORANGE RAL 2003  
ORANGE RAL 2003

TROVIDUR EC

Eén zijde hoogglans met beschermfolie, andere zijde mat.  
Une face brillante avec film de protection, l'autre mate.  
One side high gloss with protective foil, other side matte.

TYPE	L x B	s
ORANGE RAL 2003	2000 x 1000	3
	2440 x 1220	3



GEESTRUDEERD GEKLEURDE PLATEN  
PLAQUES COLOREES EXTRUDEES  
EXTRUDED COLOURED SHEETS

Beide zijden machineglans. Niet UV gestabiliseerd.  
Deux faces en brillant machine. Non stabilisé UV.  
Both sides machine gloss. Not UV-stabilized.

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**

L, B : +/- 2 mm

s : +/- 0.1 mm

TYPE	L x B
Rood / rouge / red	2000 x 1000
	2440 x 1220
	3000 x 1500
Grijs / gris / grey	2000 x 1000
	2440 x 1220
	3000 x 1500
Wit / blanc / white	2000 x 1000
	2440 x 1220
	3000 x 1500
Zwart / noir / black	2000 x 1000
	2440 x 1220
	3000 x 1500
Groen / vert / green	2000 x 1000
	2440 x 1220
	3000 x 1500

**S = 1 - 20 mm (steeds op aanvraag / toujours sur demande / always on request)**



hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

**PVC**



RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

1 kg lasdraad D = 3 mm bevat ongeveer 100 m.  
1 kg de fil à souder D = 3 mm comprend environ 100 m.  
1 kg of welding rod D = 3 mm contains approximately 100 m.

L = 1 m

TYPE	D
Donkergrijs / gris foncé / dark grey RAL 7011	2 - 3 - 4
Wit / blanc / white	2 - 3 - 4
Zwart / noir / black	2 - 3 - 4
Rood / rouge / red	2 - 3 - 4
Transparant / transparent / transparent	3 - 4
Donkergrijs / gris foncé / dark grey RAL 7011 (op haspel / sur dévidoir / on a spool)	4



DRIEHOEK LASDRAAD  
FIL A SOUDER TRIANGULAIRE  
TRIANGULAR WELDING RODS

DONKERGRIJS RAL 7011  
GRIS FONCE RAL 7011  
DARK GREY RAL 7011

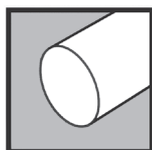
L = 1 m

A x B
3.5 x 5.0
5.0 x 7.0



hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

**PVC**



RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDES  
FULL ROUND RODS

DONKERGRIJS RAL 7011  
GRIS FONCE RAL 7011  
DARK GREY RAL 7011

L = 2 m

Volgens DIN 16980  
Vanaf D = 110 mm ook leverbaar op L = 1 m  
Andere lengtes op aanvraag

Selon DIN 16980  
A partir de D = 110 mm aussi livrables en L = 1 m  
Autres longueurs sur demande

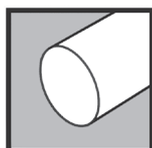
According to DIN 16980  
From D = 110 mm also available in L = 1 m  
Other lengths on request

D	KG/M	D	KG/M
6	0.041	75	6.500
8	0.077	80	8.013
10	0.118	85	8.350
12	0.170	90	9.497
15	0.268	100	11.567
16	0.300	*110	14.000
18	0.380	*120	16.655
20	0.469	*130	19.817
22	0.597	*140	22.000
25	0.742	*150	26.370
30	1.056	*160	28.500
32	1.210	*180	37.986
35	1.442	*200	45.530
40	1.875	*225	56.000
45	2.369	*250	69.000
50	2.936	**300	103.850
55	3.500		
60	4.900		
65	4.223		
70	5.655		

ook leverbaar / aussi livrable / also available

\* L = 1 M

\*\* L = 0,5 m



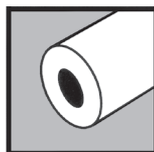
RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDES  
FULL ROUND RODS

TYPE	D	L/m
<b>Wit / blanc / white</b>	300	0.5
	225 - 250	1
	8 - 200	2
<b>Zwart / noir / black</b>	225 - 250	1
	8 - 200	2
<b>Rood / rouge / red</b>	8 - 200	2



hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

**PVC**



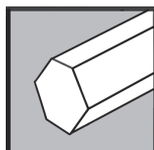
RONDE HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES RONDDES  
HOLLOW ROUND RODS

DONKERGRIJS RAL 7011  
GRIS FONCE RAL 7011  
DARK GREY RAL 7011

L = 2 m

Volgens / suivant / according to DIN 16980

D x d	KG/M	D x d	KG/M
30 x 10	0.990	110 x 50	11.780
35 x 15	1.240	110 x 75	8.480
40 x 15	1.700	120 x 40	15.450
40 x 20	1.500	120 x 50	14.550
45 x 20	2.010	120 x 60	13.400
50 x 20	2.560	120 x 75	11.700
50 x 25	2.350	130 x 50	17.500
50 x 30	2.070	130 x 90	11.640
60 x 20	2.860	140 x 60	19.580
60 x 30	3.370	150 x 70	22.050
65 x 30	4.110	150 x 80	19.980
70 x 30	4.900	160 x 100	19.850
75 x 50	4.130	180 x 120	23.050
80 x 40	5.780	180 x 140	17.300
80 x 50	5.060	200 x 100	36.700
90 x 25	8.960	200 x 150	22.850
90 x 30	8.700	225 x 140	39.800
90 x 35	8.350	225 x 150	35.350
90 x 50	7.050	250 x 150	50.000
90 x 60	5.920		
100 x 30	10.900		
100 x 50	9.280		
100 x 70	6.800		



ZESKANT STAVEN  
BARRES HEXAGONALES  
HEXAGONAL RODS

DONKERGRIJS RAL 7011  
GRIS FONCE RAL 7011  
DARK GREY RAL 7011

L = 2 m

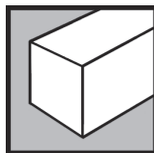
Andere kleuren en afmetingen op aanvraag.  
Autres coloris et dimensions sur demande.  
Other colours and dimensions on request.

Sleutelwijdte Ouverture de la clef Span width	KG/M
10	0.082
12	0.165
14	0.247
17	0.361
19	0.407
22	0.608
25	0.773
28	0.920
32	1.250
36	1.575



hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

**PVC**

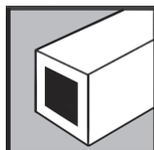


VIERKANT STAVEN  
BARRES CARREES  
ANGULAR RODS

L = 3 m

REF	KLEUR	COLORIS	COLOUR
A	grijs	gris	grey
C	wit	blanc	white

REF	B x H	
A-C	30 x 30	
A-C	40 x 40	
A	50 x 50	
A-C	60 x 60	
A	80 x 80	
A	*100 x 100	* L = 1 m

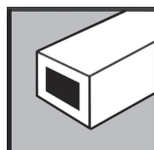


VIERKANT HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES CARREES  
HOLLOW ANGULAR RODS

L = 3 m,

REF	KLEUR	COLORIS	COLOUR
A	grijs	gris	grey
C	wit	blanc	white

REF	B x H	s
A-C	20 x 20	1.5
A	22 x 22	3.0
A	30 x 30	2.0
A	35 x 35	2.0
A-C	40 x 40	2.0
A	50 x 50	2.0
A	60 x 60	2.0
A	80 x 80	2.0
A	90 x 90	2.0
A	100 x 100	2.5



RECHTHOEK HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES RECTANGULAIRES  
HOLLOW RECTANGULAR RODS

L = 3 m

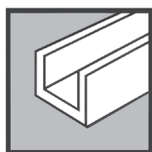
REF	KLEUR	COLORIS	COLOUR
A	grijs	gris	grey
C	wit	blanc	white

REF	B x H	s
A	40 x 30	2.0
A-C	50 x 25	2.0
A	70 x 35	2.5
A	85 x 35	2.5
A	86 x 58	2.5
A	110 x 55	2.5



hard PVC  
PVC rigide  
rigid PVC

**PVC**

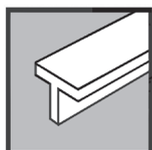


U-PROFIELEN  
PROFILES U  
U-PROFILES

L = 3 m

REF	KLEUR	COLORIS	COLOUR
A	grijs	gris	grey
C	wit	blanc	white

REF	B x H	s	REF	B x H	s
C	8.5 x 15	1.2	A	46.0 x 66	3.0
C	11.0 x 15	1.5	A	47.5 x 20	3.5
A-C	13.0 x 15	1.5	A	64.0 x 37	2.0
A-C	24.0 x 20	1.7	A	70.0 x 35	5.0
C	29.0 x 20	2.0	A	90.0 x 20	2.5
A	29.0 x 42	2.0			
A	35.0 x 35	4.0			

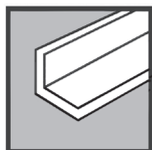


T-PROFIELEN  
PROFILES T  
T-PROFILES

L = 3 m

REF	KLEUR	COLORIS	COLOUR
A	grijs	gris	grey
C	wit	blanc	white

REF	B x H	s
A-C	30 x 30	4.0



L-PROFIELEN  
PROFILES L  
L-PROFILES

L = 3 m

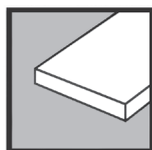
REF	KLEUR	COLORIS	COLOUR
A	grijs	gris	grey
B	zwart	noir	black
C	wit	blanc	white

REF	B x H	s	REF	B x H	s
A-B-C	15 x 15	2.0	A	50 x 30	4.0
A-B-C	20 x 20	2.0	A	50 x 50	2.0
A	25 x 25	2.0	A	50 x 50	5.0
A-C	25 x 25	3.0	A	60 x 60	7.0
A	30 x 15	3.0	A	70 x 40	5.0
A	30 x 30	3.0	A	75 x 22	3.0
A-C	30 x 30	4.0	A	90 x 90	7.0
A-C	40 x 20	2.0			
A-C	40 x 20	4.0			
A-B-C	40 x 40	4.0			
A	40 x 40	6.0			
A	45 x 45	10.0			



nagechloreerd PVC  
PVC surchloré  
chlorinated PVC

**PVC-C**



GEPERSTE PLATEN  
PLAQUES PRESSEES  
PRESSED SHEETS

GRIJS RAL 7037  
GRIS RAL 7037  
GREY RAL 7037

Beide zijden mat.  
Deux faces mates.  
Both sides mat.

Toleranties / Tolérances / Tolerances:

L, B: +/- 2%

s: +/- 0.1 mm + 0.05 s

**L x B x s** : 2000 x 1000 x 3 - 30 mm



RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

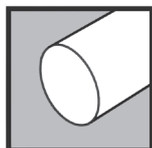
L = 1 m

1 kg lasdraad D = 3 mm bevat ongeveer 80 m.

1 kg fil à souder D = 3 mm comprend environ 80 m.

1 kg of welding rod D = 3 mm contains approximately 80 m.

**Diam:** 3 - 4 mm



RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDES  
FULL ROUND RODS

L = 2 m

D	KG/M
15	0.304
20	0.484
25	0.824
30	1.088
40	1.928
50	3.023
60	4.352
70	6.390
80	8.320
90	10.530
100	12.980
110	15.300
125	19.760
150	32.250
180	43.300



zacht PVC  
PVC souple  
soft PVC

**PVC**



**Type N**

STROKEN OP ROL  
LAMELLES EN ROULEAU  
STRIPS ON ROLLS

TRANSPARANT  
TRANSPARENT  
TRANSPARENT

Geëxtrudeerd, voor strokengordijnen voor koude-, tocht- en stofwering en geluidsisolatie.  
Soepele kwaliteit met afgeronde zijkanten.  
Hardheid: 74° Shore A  
Levering per rol.

Extrudées, pour rideaux à lamelles contre le froid, les courants d'air, la poussière et le bruit.  
Qualité souple avec bords arrondis.  
Dureté: 74° Shore A.  
Livraison en rouleau.

Extruded, for strip doors to protect against cold, draught, dust and noise nuisance.  
Flexible quality with rounded edges.  
Hardness: 74° Shore A.  
Delivery per roll.

B	s	L/M
200	2	50
	3	50
	5	50
300	2	50
	3	50
	5	50
400	3	50
	4	50
	5	50



**Type C**

STROKEN OP ROL  
LAMELLES EN ROULEAU  
STRIPS ON ROLLS

TRANSPARANT  
TRANSPARENT  
TRANSPARENT

Geëxtrudeerd, strokengordijnen voor afschermen van koelruimten en diepvriescellen.  
Soepele kwaliteit met afgeronde zijkanten. Blijft soepel bij lage temperaturen, bestand tot -45°C.  
Hardheid : 62° Shore A.  
Levering per rol.  
Deze lamellen zijn conform met de EG reglementen voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen.

Extrudées, pour rideaux à lamelles pour la protection de chambres froides et cellules de congélation.  
Qualité souple avec bords arrondis. Reste souple aux températures basses, résistent jusqu'à -45°C.  
Dureté : 62° Shore A.  
Livraison en rouleau.  
Ces lamelles sont conformes aux normes CE pour les matériaux en contact avec des produits alimentaires.

Extruded, for strip doors as a fence for cold stores and congluation cells.  
Flexible quality with rounded edges. Remains flexible at low temperatures, resistant up to -45°C.  
Rigidity : 62° Shore A  
Delivery per roll.  
These strips are according to EC guidelines concerning materials in contact with alimentary products.

B	s	L/M
200	2	50
300	3	50



zacht PVC  
PVC souple  
soft PVC

**PVC**



**Type N**

STROKEN OP ROL  
LAMELLES EN ROULEAU  
STRIPS ON ROLLS

ANTISTATISCH  
ANTISTATIQUE  
ANTISTATIC

Geëxtrudeerd.  
Soepele kwaliteit met afgeronde zijken.  
Levering per rol.

Extrudées.  
Qualité souple avec bords arrondis.  
Livraison en rouleau.

Extruded.  
Flexible quality with rounded edges.  
Delivery per roll.

B	s	L/M
200	2	50
300	3	50



**Type R**

STROKEN OP ROL  
LAMELLES EN ROULEAU  
STRIPS ON ROLLS

SIGNAALROOD  
ROUGE SIGNAL  
SIGNAL RED

Geëxtrudeerd, voor afbakening van een voetgangersdoorgang.  
Voor signalisatie van gevaar of eventuele obstakels.  
Soepele kwaliteit met afgeronde zijken.  
Levering per rol.

Extrudées, pour marquer le passage obligé des piétons.  
Pour la signalisation de dangers et obstacles éventuels.  
Qualité souple avec bords arrondis.  
Livraison en rouleau.

Extruded, for marking of pedestrian passage.  
For signalisation of dangers or obstacles.  
Flexible quality with rounded edges.  
Delivery per roll.

B	s	L/M
200	2	50
300	3	50
400	4	50



zacht PVC  
PVC souple  
soft PVC

**PVC**



**Type N**

PLATEN OP ROL  
PLAQUES EN ROULEAU  
SHEETS ON ROLL

TRANSPARANT  
TRANSPARENT  
TRANSPARENT

Geëxtrudeerd, voor tocht-en pendeldeuren.  
Soepele kwaliteit met afgeronde hoeken.  
Hardheid : 74° Shore A.  
Levering per rol.

Extrudées, pour portes battantes.  
Qualité souple avec bords arrondis.  
Dureté : 74° Shore A.  
Livraison en rouleau.

Extruded, for swing doors.  
Flexible quality with rounded edges.  
Rigidity : 74° Shore A.  
Delivery per roll.

B	s	L/M
1000	1	20
1000	2	20
1000	3	20
1000	4	20
1000	5	20
1000	7	20
1000	10	20
1500	2	20
1500	3	20
1500	4	20
1500	5	20
1500	7	20



ophangstelsysteem STRIP  
système de suspension STRIP  
suspension system STRIP

PVC

Transparant zacht PVC strokengordijn met goed overlappende lamellen en handig ophangstelsysteem.

STRIP is de eenvoudigste manier om isolatie- en doorgangsproblemen betaalbaar op te lossen. De voltransparante strippen beïnvloeden niet het licht en bieden naast een goede warmte-isolatie ook een bescherming tegen stof, nevel, rook, geluid en afscherming in lasruimtes.

Het Rapid snelinhaakstelsysteem is vervaardigd uit verzinkt profielstaal en is eenvoudig in of voor iedere deuropening aan te brengen. De overlappingsgraad van de lamellen kan bij dit systeem steeds vrij gekozen worden (zie tabel).

Rideaux à lamelles en PVC souple transparent avec des lamelles qui se superposent parfaitement et un système d'accrochage facile. STRIP est la solution la plus simple et la plus économique pour résoudre les problèmes d'isolation et de passage.

Les strips transparents n'influencent pas la lumière et offrent, de plus, une bonne isolation thermique, une bonne isolation thermique, une protection contre la poussière, le brouillard, les fumées, le bruit de soudage. Le système de suspension Rapid est composé de profilés d'acier zingué et peut très facilement être installé dans ou devant tout type de porte. Le degré de superposition peut être choisi librement avec ce système (voir tableau)

Transparent soft PVC strip curtain with overlapping strips and handy suspension system. STRIP is the easiest and most economical way of solving insulation and passage problems.

The fully transparent strips do not affect the light transmission and besides an excellent thermal insulation, they also offer a good protection against dust, smoke, fog, noise and separation of welding areas.

The Rapid quick-mounting system is made of galvanized profile steel and can be easily installed in or in front of any doorway. The degree of overlap between the strips can be freely adjusted to suit specific requirements. (see table)

STRIPS B	% OVERLAP	STRIPS/LM N
200 mm	100	10
300 mm	66	5
300 mm	100	7
400 mm	50	4
400 mm	100	5



#### DRAAGPROFIEL PROFILE PORTANT SUPPORTING PROFILE

Leverbaar in gegalvaniseerd staal (G) of inox (I)

Livable en acier galvanisé (G) ou inox (I)

Available in galvanized steel (G) or inox (I)

TYPE	L
G	3000
I	3000



#### KLEMSETS JEU DE BRIDES CLAMPING SETS

Leverbaar in gegalvaniseerd staal (G) of inox (I).. Inclusief bouten en moeren.

Livable en acier galvanisé (G) ou inox (I). Boulonnerie incluse.

Available in galvanized steel (G) or inox (I). Bolts and nuts included.

TYPE	L
G	200 - 300 - 400
I	200 - 300



ophangstelsysteem STRIP  
système de suspension STRIP  
suspension system STRIP

PVC



Type F

BEVESTIGINGSPLAATJES VOOR VASTE OPHANGING  
PLAQUETTES DE FIXATION POUR SYSTEME D'ACCROCHAGE FIXE  
FASTENING PLATES FOR FIXED SUSPENSION

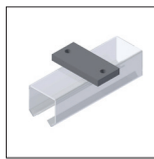
Leverbaar voor montage in de opening (F) en voor de opening (A). Voorverpakt in plastic zakjes per set. Er moet tenminste 1 bevestigingsplaatje per 800 mm voorzien worden.



Type A

Livable pour montage dans l'ouverture (F) et devant l'ouverture (A). Emballé par set en sac plastique. Prévoir au moins 1 plaquette de fixation tous les 800 mm.

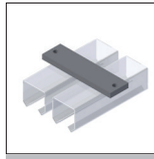
Available for installation in the doorway (F) and in front of the doorway (A). Prepacked per set in a plastic bag. At least 1 fastening plate per 800 mm must be provided.



Type A

BEVESTIGINGSPLAATJES VOOR RAIL  
PLAQUETTES DE FIXATION POUR RAIL  
FASTENING PLATES FOR RAIL

Leverbaar voor vlakke uitvoering (A) en uitvoering voor hoek 90° (F). De plaatjes dienen nog aan de rail gelast te worden. Er moet tenminste 1 bevestigingsplaatje per 800 mm voorzien worden.



Type A

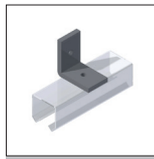
Livable pour exécution plane (A) et exécution angulaire à 90° (F). Les plaquettes doivent encore être soudées au rail. Prévoir au moins 1 plaquette de fixation tous les 800 mm.

Available for straight installation (A) and angular installation 90° (F). The plates must still be welded to the rail. At least 1 fastening plate per 800 mm must be provided.

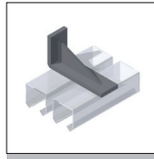
**TYPE N RAILS**

A - F 1 rail

A - F 2 rails



Type F



Type F



RAIL

Voor verschuifbaar systeem in gegalvaniseerd staal.  
Pour système mobile en acier galvanisé.  
For sliding system in galvanized steel.

L = 6000 mm

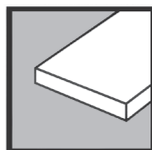


DRAAGWIEL VOOR VERSCHUIFBAAR OPHANGSYSTEEM  
ROULEAU PORTEUR POUR SYSTEME DE SUSPENSION MOBILE  
CARRYING WHEEL FOR SLIDING SUSPENSION SYTEM



Polyethyleen hoge dichtheid  
Polyéthylène de haute densité  
High Density Polyethylene

**PE-HD**



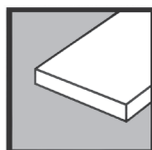
**PE 300**

GEESTRUDEERDE PLATEN      ZWART  
PLAQUES EXTRUDEES      NOIR  
EXTRUDED SHEETS      BLACK

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**

L: +6 / -1 mm      B: +4 / -1 mm      s: +/- (0.08 mm + 0.03 s).

L x B	s
2000 x 1000	1 - 50
3000 x 1500	2 - 40
4000 x 2000	3 - 50



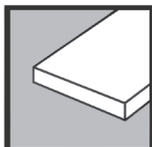
**PE 100**

GEESTRUDEERDE PLATEN      ZWART  
PLAQUES EXTRUDEES      NOIR  
EXTRUDED SHEETS      BLACK

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**

L: +6 / -1 mm      B: +4 / -1 mm      s: +/- (0.08 mm + 0.03 s).

L x B	s
2000 x 1000	2 - 40
3000 x 1500	3 - 40
4000 x 2000	3 - 40



**PE 100 RC**

GEESTRUDEERDE PLATEN      ZWART  
PLAQUES EXTRUDEES      NOIR  
EXTRUDED SHEETS      BLACK

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**

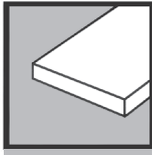
L: +6 / -1 mm      B: +4 / -1 mm      s: +/- (0.08 mm + 0.03 s).

L x B	s
2000 x 1000	3 - 40
3000 x 1500	3 - 50
4000 x 2000	3 - 40



Polyethyleen hoge dichtheid  
Polyéthylène de haute densité  
High Density Polyethylene

**PE-HD**



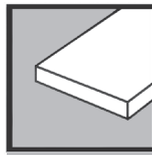
**PE 300**

GEPERSTE PLATEN - GESCHAAFD EN GETEMPERD      ZWART  
PLAQUES PRESSEES - RABOTEES ET RECUITES      NOIR  
PRESSED SHEETS - PLANED AND TEMPERED      BLACK

Volgens / suivant / according to DIN 16925

Ook verkrijgbaar in volgende maten:  
Aussi livrable dans les dimensions suivantes:  
Also available in following dimensions:  
L x B = 6000 x 2000  
6000 x 2500

L x B	s
2000 x 1000	40 - 100

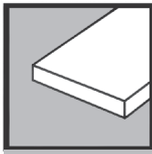


**PE 100 RC**

GEPERSTE PLATEN - GESCHAAFD EN GETEMPERD      ZWART  
PLAQUES PRESSEES - RABOTEES ET RECUITES      NOIR  
PRESSED SHEETS - PLANED AND TEMPERED      BLACK

Volgens / suivant / according to DIN 16925

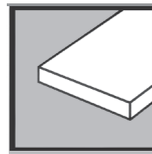
L x B	s
2000 x 1000	10 - 120
4000 x 2000	15 - 60



**PE 300**

PLATEN - ÉÉN ZIJDE POLYESTERVLIJS      ZWART  
PLAQUES - AYANT UNE FACE ENTOILÉE DE POLYESTER      NOIR  
SHEETS - ONE SIDE POLYESTER TISSUE      BLACK

L x B	s
3000 x 1500	3 - 4 - 5

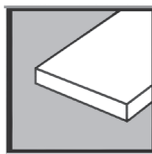


**PE 300**

GEESTRUDEERDE PLATEN      NATUREL  
PLAQUES EXTRUDEES      NATUREL  
EXTRUDED SHEETS      NATURAL

**Toleranties / Tolérances / Tolerances:**  
L: +6 / -1 mm      B: +4 / -1 mm      s: +/- (0.08 mm + 0.03 s).

L x B	s
2000 x 1000	2 - 30
3000 x 1500	2 - 30



**PE 100**

PLATEN GEPERST      NATUREL  
PLAQUES PRESSEES      NATUREL  
SHEETS PRESSED      NATURAL

Volgens / suivant / according to DIN 16925

L x B	s
2000 x 1000	10 - 80
4000 x 2000	15 - 60



Polyethyleen hoge dichtheid  
Polyéthylène de haute densité  
High Density Polyethylene

**PE-HD**



**PE 100**

RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

ZWART  
NOIR  
BLACK

+/- 2,4 kg - 3 kg - 10 kg op spoel / sur bobine / on spool

TYPE	kg	D
zwart / noir / black	2,4	3 - 4 - 5
	3	3 - 4 - 5
	10	3 - 4 - 5



**PE 100 RC**

RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

ZWART  
NOIR  
BLACK

+/- 3 kg op spoel / sur bobine / on spool

TYPE	D
zwart / noir / black	3 - 4 - 5



**PE 300**

DRIEHOEK LASDRAAD  
FIL A SOUDER TRIANGULAIRE  
TRIANGULAR WELDING RODS

ZWART  
NOIR  
BLACK

Op rollen / En rouleau / On rolls

**A x B x C**

5 x 3 x 3  
7 x 5 x 5



**PE 100 RC**

DRIEHOEK LASDRAAD  
FIL A SOUDER TRIANGULAIRE  
TRIANGULAR WELDING RODS

ZWART  
NOIR  
BLACK

+/- 3 kg op spoel / sur bobine / on spool

**A x B x C**

5 x 3 x 3



**PE 300**

RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

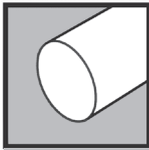
+/- 2,4 kg op spoel / sur bobine / on spool

TYPE	D
naturel / naturel / natural	3 - 4



Polyethyleen hoge dichtheid  
Polyéthylène de haute densité  
High Density Polyethylene

**PE-HD**



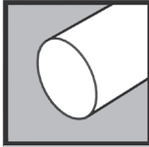
**PE 100**

RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDRES  
FULL ROUND RODS

NATUREL / ZWART  
NATUREL / NOIR  
NATURAL / BLACK

L = 1000 mm

Levertijd : op aanvraag / délai: sur demande / delivery time: on request



**PE 100 RC**

**PE 100 naturel / natural  
zwart / noir / black**

D	KG/M
10	0.077
12	0.120
15	0.173
20	0.310
25	0.480
30	0.695
35	0.945
40	1.240
45	1.550
50	1.930
55	2.590
60	2.780
65	3.320
70	3.780
75	4.420
80	4.950
90	6.230
100	7.700
110	9.340
120	11.136
125	12.030
130	13.270
140	15.060
150	17.330
160	20.070
180	25.500
200	30.740
220	38.100
225	39.750
250	48.300
300	71.500
325	82.930
350	92.000
370	107.000
400	120.000
410	131.000
500	186.000
510	203.000
600	282.600
640	320.000
700	384.650

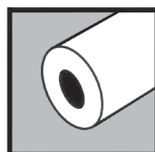
**PE 100 RC zwart / noir / black  
DIN 15860**

D	KG/M
15	0.180
20	0.320
25	0.500
30	0.711
35	0.964
40	1.260
45	1.600
50	1.970
55	2.380
60	2.830
70	3.840
75	4.400
80	5.030
90	6.370
100	7.880
110	9.530
125	12.300
140	15.500
160	20.200
180	25.600
200	31.700
220	38.100
250	49.100
280	61.870
300	70.400
325	82.930
360	101.390
410	131.000
510	203.000
640	320.000



Polyethyleen hoge dichtheid  
Polyéthylène de haute densité  
High Density Polyethylene

**PE-HD**



RONDE HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES RONDDES  
HOLLOW ROUND RODS

L = 1 m

L = 2 m

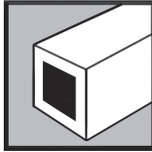
Levertijd : op aanvraag / délai: sur demande / delivery time: on request

D x d	KG/M	D x d	KG/M	D x d	KG/M	D x d	KG/M
35 x 15	0.7	170 x 80	17.0	360 x 145	83.5	690 x 295	292.4
45 x 20	1.3	170 x 90	15.7	360 x 170	75.5	690 x 325	278.0
50 x 25	1.4	170 x 100	14.3	360 x 195	68.6	690 x 335	273.5
50 x 30	1.3	170 x 110	12.8	360 x 215	62.5	690 x 350	265.7
60 x 25	2.4	170 x 125	10.1	360 x 240	54.0	690 x 390	244.0
60 x 35	2.0	180 x 80	20.0	360 x 250	50.3	690 x 430	219.0
65 x 25	2.9	180 x 90	18.8	360 x 270	42.5	690 x 450	206.0
65 x 35	2.5	180 x 100	17.4	380 x 170	86.5	690 x 480	185.5
80 x 40	3.8	180 x 110	15.8	380 x 195	79.7	690 x 530	150.0
80 x 50	2.9	180 x 125	13.2	380 x 215	73.6	730 x 325	322.0
90 x 40	4.9	190 x 80	22.4	380 x 240	65.0	730 x 335	317.0
90 x 50	4.2	190 x 90	21.1	380 x 250	61.4	730 x 350	310.0
90 x 60	3.4	190 x 100	19.7	380 x 270	53.6	730 x 390	288.0
100 x 50	6.1	190 x 110	18.2	430 x 145	132.2	730 x 430	263.0
100 x 60	5.3	190 x 125	15.5	430 x 195	110.4	730 x 450	250.0
100 x 70	4.3	215 x 90	28.9	430 x 215	104.3	730 x 480	229.0
110 x 50	7.2	215 x 100	27.5	430 x 240	96.9	810 x 430	353.0
110 x 60	6.4	215 x 110	26.0	430 x 250	92.4	810 x 450	340.0
110 x 70	5.4	215 x 125	23.3	430 x 270	84.0	810 x 480	319.0
110 x 80	4.3	215 x 135	21.4	430 x 285	78.0	810 x 530	282.0
115 x 50	8.1	230 x 110	31.0	430 x 310	66.6	810 x 560	257.0
115 x 60	7.3	230 x 125	28.5	485 x 215	142.3	910 x 450	473.0
115 x 70	6.3	230 x 135	26.5	485 x 240	134.9	910 x 480	452.0
115 x 80	5.2	230 x 145	24.5	485 x 250	130.4	910 x 530	451.0
130 x 50	10.8	230 x 160	21.0	485 x 270	122.0	910 x 560	390.0
130 x 70	9.0	250 x 125	37.0	485 x 285	116.0	1020 x 560	551.0
130 x 80	7.9	250 x 135	35.0	485 x 325	97.0	1020 x 630	500.0
130 x 90	6.6	250 x 145	33.0	485 x 335	92.5	1020 x 690	423.0
130 x 100	5.2	250 x 160	29.6	485 x 350	84.7	1020 x 780	347.0
140 x 60	12.1	250 x 170	27.0	530 x 240	168.9	1130 x 860	40.03
140 x 70	11.1	270 x 110	47.6	530 x 250	164.4	1350 x 790	858.0
140 x 90	8.7	270 x 125	45.0	530 x 270	156.0	1350 x 1050	585.0
140 x 100	7.3	270 x 135	43.0	530 x 285	150.0		
140 x 110	5.8	270 x 145	41.0	530 x 325	131.0		
150 x 60	14.2	270 x 170	35.0	530 x 335	126.5		
150 x 80	12.1	270 x 195	28.2	530 x 350	118.7		
150 x 90	10.8	285 x 110	52.0	530 x 390	97.0		
150 x 100	9.4	285 x 125	49.3	595 x 250	219.4		
150 x 110	7.8	285 x 135	47.4	595 x 270	211.0		
160 x 60	17.3	285 x 145	45.2	595 x 285	205.0		
160 x 80	15.2	285 x 170	40.3	595 x 325	186.0		
160 x 90	13.9	285 x 195	32.4	595 x 335	181.5		
160 x 100	12.5	325 x 135	65.5	595 x 350	173.7		
160 x 110	11.0	325 x 145	63.4	595 x 390	152.0		
		325 x 170	57.5	595 x 430	127.0		
		325 x 195	50.7	595 x 450	114.0		
		325 x 215	44.5				



Polyethyleen hoge dichtheid  
Polyéthylène de haute densité  
High Density Polyethylene

**PE-HD**



VIERKANT HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES CARREES  
HOLLOW ANGULAR RODS

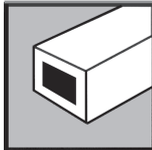
ZWART  
NOIR  
BLACK

L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances**

L : -0, +20 mm  
B, H : < 45 mm : ± 0.5 mm  
> 45 mm : ± 1.0 mm  
s : ±10%

B x H	s
50 x 50	4.0



RECHTHOEK HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES RECTANGULAIRES  
HOLLOW RECTANGULAR RODS

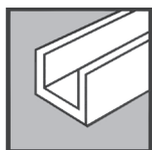
ZWART  
NOIR  
BLACK

L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances:**

L : -0, +20 mm  
B, H : < 45 mm : ± 0.5 mm  
> 45 mm : ± 1.0 mm  
s : ± 10%

B x H	s
73 x 53	4.0



U-PROFIELEN  
PROFILES U  
U-PROFILES

ZWART  
NOIR  
BLACK

L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances:**

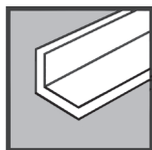
L : -0, +20 mm  
B, H : < 45 mm : ± 0.5 mm  
> 45 mm : ± 1.0 mm  
s : ± 10%

B x H	s	B x H	s
48 x 46	3.5	69 x 65	4.0
49 x 69	4.0	69 x 132	4.0
49 x 112	4.0	90 x 92	4.0
49 x 132	4.0		



Polyethyleen hoge dichtheid  
Polyéthylène de haute densité  
High Density Polyethylene

**PE-HD**



L-PROFIELEN                      ZWART  
PROFILES L                        NOIR  
L-PROFILES                        BLACK

L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances:**

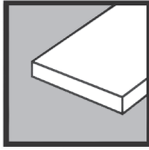
L :            -0, +20 mm  
B, H :        < 45 mm : ± 0.5 mm  
                 > 45 mm : ± 1.0 mm  
s :            ± 10%

<b>B x H</b>	<b>s</b>
<b>30 x 30</b>	3.0
<b>50 x 50</b>	4.0



homopolymeer  
homopolymère  
homopolymer

**PP**

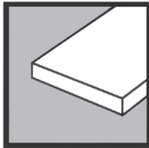


GEESTRUDEERDE PLATEN	GRIJS RAL 7032	PP-H
PLAQUES EXTRUDEES	GRIS RAL 7032	PP-H
EXTRUDED SHEETS	GREY RAL 7032	PP-H

**Toleranties / tolérances / tolerances**

L: +6 / -1 mm  
B: +4 / -1 mm  
s: +/- (0.08 + 0.03 s).

L x B	s	L x B	s
2000 x 1000	1 - 2	4000 x 2000	3 - 30
	3 - 30		35 - 40
	35 - 40		50
	50		
3000 x 1500	2		
	3 - 30		
	35 - 40		
	50		

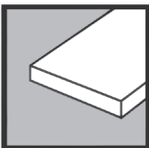


GEESTRUDEERDE PLATEN	GRIJS RAL 7032	PP-R
PLAQUES EXTRUDEES	GRIS RAL 7032	PP-R
EXTRUDED SHEETS	GREY RAL 7032	PP-R

**Toleranties / tolérances / tolerances**

L: +6 / -1 mm  
B: +4 / -1 mm  
s: +/- (0.08 + 0.03 s).

L x B	s
1000 x 620	50 - 60 - 80 - 100 - 120
3000 x 1500	3 - 20
4000 x 2000	40 - 50

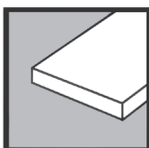


GEESTRUDEERDE PLATEN	NATUREL
PLAQUES EXTRUDEES	NATUREL
EXTRUDED SHEETS	NATURAL

**Toleranties / tolérances / tolerances**

L: +6 / -1 mm  
B: +4 / -1 mm  
s: +/- (0.08 + 0.03 s).

L x B	s
2000 x 1000	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30
3000 x 1500	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30



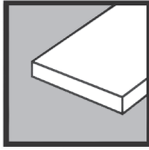
GEESTRUDEERDE PLATEN, BEIDE ZIJDEN FOLIE	WIT - RAL 9010
PLAQUES EXTRUDEES, LES DEUX CÔTÉS DE FILM	BLANC - RAL 9010
EXTRUDED SHEETS, BOTH SIDES FILM	WHITE - RAL 9010

L x B	s
3000 x 1500	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 30



homopolymeer  
homopolymère  
homopolymer

**PP**



GEPERSTE PLATEN, NAGESCHAAFD EN GETEMPERD  
PLAQUES PRESSEES, RABOTEES ET RECUITES  
PRESSED SHEETS, PLANED AND TEMPERED

GRIJS RAL 7032  
GRIS RAL 7032  
GREY RAL 7032

Volgens / suivant / according to DIN 16925.

Naturel uitvoering op aanvraag.

Ook verkrijgbaar in volgende maten: 6000 x 2000 mm / 6000 x 2500 mm

Andere diktes vanaf 10 mm: op aanvraag

Exécution en naturel sur demande.

Aussi livrable dans les dimensions suivantes: 6000 x 2000 mm / 6000 x 2500 mm

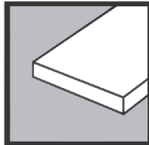
Autres épaisseurs de 10 mm : sur demande

Natural colour on request.

Also available in following dimensions: 6000 x 2000 mm / 6000 x 2500 mm

Other sizes from 10 mm: on request

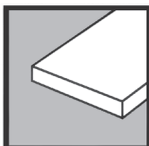
L x B	s
2000 x 1000	40 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120
	70 - 80
	90 - 100
	120
4000 x 2000	15 - 60



GEPERSTE PLATEN, NAGESCHAAFD EN GETEMPERD  
PLAQUES PRESSEES, RABOTEES ET RECUITES  
PRESSED SHEETS, PLANED AND TEMPERED

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

L x B	s
2000 x 1000	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60
4000 x 2000	15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60



PLATEN, EEN ZIJDE STRETCH  
PLAQUES, UNE FACE TOILEE D'UNE PELLICULE DE STRETCH  
SHEETS, ONE SIDE STRETCH

GRIJS RAL 7032  
GRIS RAL 7032  
GREY RAL 7032

L x B	s
2000 x 1000	3 - 4 - 5 - 6
3000 x 1500	3 - 4 - 5 - 6

Eveneens leverbaar op rollen van 25000 x 1500 x 3 en 4 mm

Aussi livrable en rouleau de 25000 x 1500 x 3 et 4 mm

Also available on rolls of 25000 x 1500 x 3 and 4 mm



homopolymeer  
homopolymère  
homopolymer

**PP**



RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

GRIJS RAL 7032  
GRIS RAL 7032  
GREY RAL 7032

+/- 2,4 kg op spoel / sur bobine / on spool  
(10 kg eveneens leverbaar op spoel / aussi livrable sur bobine / also available on spool)

Rechte lengten op aanvraag / Longueurs droites sur demande / Straight lengths on request  
**Diam. 3 - 4 - 5 mm**



RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

+/- 2,4 kg op haspel / sur bobine / on spool

Rechte lengten op aanvraag / Longueurs droites sur demande / Straight lengths on request  
**Diam. 3 - 4 - 5 mm**



RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

WIT  
BLANC  
WHITE

+/- 3 kg op haspel / sur bobine / on spool  
**Diam. 3 - 4 mm**



DRIEHOEK LASDRAAD  
FIL A SOUDER TRIANGULAIRE  
TRIANGULAR WELDING RODS

GRIJS RAL 7032  
GRIS RAL 7032  
GREY RAL 7032

Op rollen of rechte lengten van 2 m.  
En rouleau ou en longueurs droites de 2 m.  
On rolls or straight lengths of 2 m.

**A x B x C**

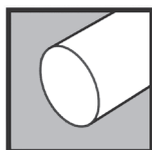
**5 x 3 x 3**

**7 x 5 x 5**



homopolymeer  
homopolymère  
homopolymer

**PP**



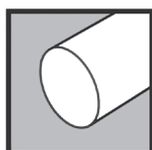
RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDES  
FULL ROUND RODS

GRIJS RAL 7032 / NATUREL  
GRIS RAL 7032 / NATUREL  
GREY RAL 7032 / NATURAL

Volgens / suivant / according to DIN 16980

L = 1 m

D	KG/M	D	KG/M
10	0.080	100	7.700
12	0.111	110	9.340
15	0.174	120	10.560
20	0.310	125	12.030
25	0.480	130	13.400
30	0.695	140	15.060
35	0.945	150	17.330
40	1.240	160	20.100
45	1.589	165	21.372
50	1.930	180	25.500
55	2.490	200	30.740
60	2.780	220	36.200
65	3.090	225	37.200
70	3.780	250	48.300
75	4.190	280	61.580
80	4.950	300	68.700
90	6.230	325	78.620
		360	96.300
		410	125.000
		510	193.000
		640	303.000



RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDES  
FULL ROUND RODS

WIT  
BLANC  
WHITE

Volgens / suivant / according to DIN 16980

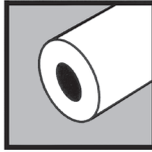
L = 1 m

D	KG/M
70	3.64
100	7.47
150	27.10
90	6.230



homopolymeer  
homopolymère  
homopolymer

**PP**



PP GRIJS RAL 7032  
PP GRIS RAL 7032  
PP GREY RAL 7032

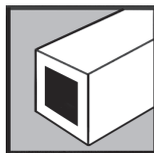
L = 1 m

D x d	KG/M	D x d	KG/M	D x d	KG/M	D x d	KG:M
35 x 15	0.7	170 x 80	17.0	360 x 145	83.5	690 x 295	292.4
45 x 20	1.3	170 x 90	15.7	360 x 170	75.5	690 x 325	278.0
50 x 25	1.4	170 x 100	14.3	360 x 195	68.6	690 x 335	273.5
50 x 30	1.3	170 x 110	12.8	360 x 215	62.5	690 x 350	265.7
60 x 25	2.4	170 x 125	10.1	360 x 240	54.0	690 x 390	244.0
60 x 35	2.0	180 x 80	20.0	360 x 250	50.3	690 x 430	219.0
65 x 25	2.9	180 x 90	18.8	360 x 270	42.5	690 x 450	206.0
65 x 35	2.5	180 x 100	17.4	380 x 170	86.5	690 x 480	185.5
80 x 40	3.8	180 x 110	15.8	380 x 195	79.7	690 x 530	150.0
80 x 50	2.9	180 x 125	13.2	380 x 215	73.6	730 x 325	322.0
90 x 40	4.9	190 x 80	22.4	380 x 240	65.0	730 x 335	317.0
90 x 50	4.2	190 x 90	21.1	380 x 250	61.4	730 x 350	310.0
90 x 60	3.4	190 x 100	19.7	380 x 270	53.6	730 x 390	288.0
100 x 50	6.1	190 x 110	18.2	430 x 145	132.2	730 x 430	263.0
100 x 60	5.3	190 x 125	15.5	430 x 195	110.4	730 x 450	250.0
100 x 70	4.3	215 x 90	28.9	430 x 215	104.3	730 x 480	229.0
110 x 50	7.2	215 x 100	27.5	430 x 240	96.9	810 x 430	353.0
110 x 60	6.4	215 x 110	26.0	430 x 250	92.4	810 x 450	340.0
110 x 70	5.4	215 x 125	23.3	430 x 270	84.0	810 x 480	319.0
110 x 80	4.3	215 x 135	21.4	430 x 285	78.0	810 x 530	282.0
115 x 50	8.1	230 x 110	31.0	430 x 310	66.6	810 x 560	257.0
115 x 60	7.3	230 x 125	28.5	485 x 215	142.3	910 x 450	473.0
115 x 70	6.3	230 x 135	26.5	485 x 240	134.9	910 x 480	452.0
115 x 80	5.2	230 x 145	24.5	485 x 250	130.4	910 x 530	451.0
130 x 50	10.8	230 x 160	21.0	485 x 270	122.0	910 x 560	390.0
130 x 70	9.0	250 x 125	37.0	485 x 285	116.0	1020 x 560	551.0
130 x 80	7.9	250 x 135	35.0	485 x 325	97.0	1020 x 630	500.0
130 x 90	6.6	250 x 145	33.0	485 x 335	92.5	1020 x 690	423.0
130 x 100	5.2	250 x 160	29.6	485 x 350	84.7	1020 x 780	347.0
140 x 60	12.1	250 x 170	27.0	530 x 240	168.9	1130 x 860	40.03
140 x 70	11.1	270 x 110	47.6	530 x 250	164.4	1350 x 790	858.0
140 x 90	8.7	270 x 125	45.0	530 x 270	156.0	1350 x 1050	585.0
140 x 100	7.3	270 x 135	43.0	530 x 285	150.0		
140 x 110	5.8	270 x 145	41.0	530 x 325	131.0		
150 x 60	14.2	270 x 170	35.0	530 x 335	126.5		
150 x 80	12.1	270 x 195	28.2	530 x 350	118.7		
150 x 90	10.8	285 x 110	52.0	530 x 390	97.0		
150 x 100	9.4	285 x 125	49.3	595 x 250	219.4		
150 x 110	7.8	285 x 135	47.4	595 x 270	211.0		
160 x 60	17.3	285 x 145	45.2	595 x 285	205.0		
160 x 80	15.2	285 x 170	40.3	595 x 325	186.0		
160 x 90	13.9	285 x 195	32.4	595 x 335	181.5		
160 x 100	12.5	325 x 135	65.5	595 x 350	173.7		
160 x 110	11.0	325 x 145	63.4	595 x 390	152.0		
		325 x 170	57.5	595 x 430	127.0		
		325 x 195	50.7	595 x 450	114.0		
		325 x 215	44.5				



homopolymeer  
homopolymère  
homopolymer

**PP**



VIERKANT HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES CARREES  
HOLLOW ANGULAR RODS

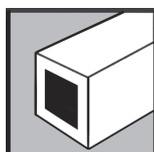
GRIJS RAL 7032  
GRIS RAL 7032  
GREY RAL 7032

L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances:**

L: -0, +20 mm  
B, H: <45 mm: +/- 0.5 mm  
>45 mm: +/- 1.0 mm

B x H	s
35 x 35	3.0
50 x 50	4.0



RECHTHOEK HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES RECTANGULAIRES  
HOLLOW RECTANGULAR RODS

GRIJS RAL 7032  
GRIS RAL 7032  
GREY RAL 7032

L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances:**

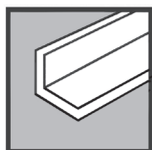
L: -0, +20 mm  
B, H: +/- 1.0 mm

B x H	s
73 x 53	4.0



homopolymeer  
homopolymère  
homopolymer

**PP**



L-PROFIELEN                    GRIJS RAL 7032  
PROFILES-L                    GRIS RAL 7032  
L-PROFILES                    GREY RAL 7032

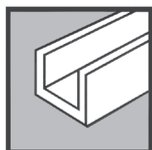
L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances:**

L:                    -0, +20 mm

B, H:              <45 mm: +/- 0.5 mm                    >45 mm: +/- 1.0 mm                    +/- 10%

B x H	s
40 x 40	4.0
50 x 50	5.0
60 x 60	7.0



U-PROFIELEN                    GRIJS RAL 7032  
PROFILES-U                    GRIS RAL 7032  
U-PROFILES                    GREY RAL 7032

L = 5 m

**Toleranties / tolérances / tolerances:**

L:                    -0, +20 mm

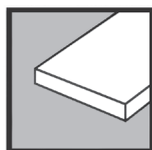
B, H:              <45 mm: +/- 0.5 mm                    >45 mm: +/- 1.0 mm                    +/- 10%

B x H	s	B x H	s
27 x 46	3.0	69 x 65	4.0
48 x 46	3.5	69 x 132	4.0
49 x 69	4.0	90 x 92	4.0
49 x 112	4.0	90 x 150	4.0



**zelfdovend polypropyleen**  
**polypropylène auto-extinguible**  
**self extinguishing polypropylene**

**PPs**

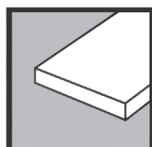


GEËXTRUDEERDE PLATEN  
 PLAQUES EXTRUDÉES  
 EXTRUDED SHEETS

GRIJS RAL 7037  
 GRIS RAL 7037  
 GREY RAL 7037

Volgens / suivant / according to DIN 16971

L x B	s
2000 x 1000	3 - 30
3000 x 1500	3 - 30
4000 x 2000	3 - 30



GEPERSTE PLATEN  
 PLAQUES PRESSÉES  
 PRESSED SHEETS

GRIJS RAL 7037  
 GRIS RAL 7037  
 GREY RAL 7037

Volgens / suivant / according to DIN 16971

L x B	s
2000 x 1000	25 - 40



RONDE LASDRAAD  
 FIL À SOUDER ROND  
 ROUND WELDING RODS

GRIJS RAL 7037  
 GRIS RAL 7037  
 GREY RAL 7037

Op spoelen van 2,4 kg  
 Sur bobines de 2,4 kg  
 On coils of 2,4 kg

D	
3	min. 387 M
4	min. 270 M

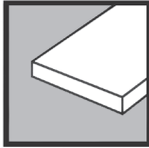


DRIEHOEK LASDRAAD  
 FIL A SOUDER TRIANGULAIRE  
 TRIANGULAR WELDING RODS

GRIJS RAL 7037  
 GRIS RAL 7037  
 GREY RAL 7037

Op rollen van +/- 3,5 kg  
 En rouleau de +/- 3,5 kg  
 On rolls of +/- 3,5 kg

A x B x C	
5 x 3 x 3	min. 270 M


**PVDF**


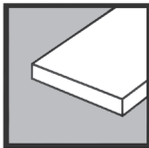
GEËXTRUDEERDE PLATEN      NATUREL  
 PLAQUES EXTRUDÉES        NATUREL  
 EXTRUDED SHEETS          NATURAL

**Volgens / suivant / conform EN ISO 15014**

Met beschermfolie 2-zijdig / avec film de protection recto-verso / with protection foil on both sides

L x B	s
<b>2000 x 1000</b>	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20
<b>3000 x 1500</b>	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
<b>*1000 x 610</b>	10 - 16 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100

\* geen beschermfolie



GEPERSTE PLATEN            NATUREL  
 PLAQUES PRESSÉES        NATUREL  
 PRESSED SHEETS            NATURAL

**Volgens / suivant / conform EN ISO 15014**

Zonder beschermfolie / sans film de protection / without protection foil

L x B	s
<b>2000 x 1000</b>	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40

PLATEN / ROLLEN - ÉÉN ZIJDE POLYESTERWEEFSEL  
 PLAQUES / ROULEAUX - AYANT UNE FACE ENTOILÉE DE POLYESTER  
 SHEETS / ROLLS - ONE SIDE POLYESTER FABRIC

**Volgens / suivant / conform EN ISO 15014**

Met beschermfolie 2-zijdig / avec film de protection recto-verso / with protection foil on both sides

L x B	s
<b>2000 x 1000</b>	2 - 3 - 4 - 5
<b>3000 x 1500</b>	3 - 4
<b>*25000 x 1000</b>	2 - 3
<b>*25000 x 1500</b>	2 - 3 - 4

\* rollen / rouleaux / rolls



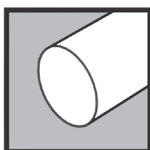
RONDE LASDRAAD  
 FIL À SOUDER ROND  
 ROUND WELDING RODS

2 kg op spoel / sur bobine / on coil

D	
<b>Ø 3</b>	min. 133 M
<b>Ø 4</b>	min. 77 M
<b>Δ 5x3</b>	min. 80 M

agru

PVDF



RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES, RONDES  
FULL ROUND RODS

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

L = 1000 mm  
Volgens / suivant / according to DIN 16980.

D	KG/M	D	KG/M
10	0.15	100	14.42
15	0.34	110	17.45
20	0.59	125	22.35
25	0.91	140	27.40
30	1.30	160	36.00
35	1.81	180	46.00
40	2.31	200	57.65
45	2.93	250	90.08
50	3.61	300	129.40
60	5.17	325	152.00
65	6.15	340	166.40
70	7.15		
75	8.21		
80	9.22		
90	11.67		



RONDE HOLSTAVEN  
BARRES CREUSES  
HOLLOW ROUND RODS

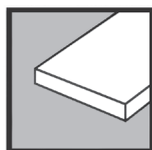
NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

L = 1000 mm

D x d	KG/M
30 x 15	0.98
45 x 30	1.71



## PVDF-FLEX



PLATEN / ROLLEN - ÉÉN ZIJDE POLYESTERVLIES  
 PLAQUES / ROULEAUX - AYANT UNE FACE ENTOILÉE DE POLYESTER TYPE SK  
 SHEETS / ROLLS - ONE SIDE POLYESTER TISSUE

Met beschermfolie 2-zijdig / avec film de protection recto-verso / with protection foil on both sided

L x B	s
3000 x 1500	2.3
*10000 x 1500	2.3

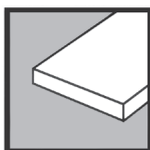
\* rollen / rouleaux / rolls



RONDE LASDRAAD NATUREL  
 FIL À SOUDER ROND NATURAL  
 ROUND WELDING RODS NATURAL

1 kg op rol / sur rouleau / on roll

D	
3	min. 66 M
4	min. 39 M

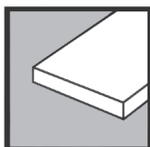

**PVDF-ESD EL**


GEËXTRUDEERDE PLATEN - ELEKTRISCH GELEIDEND  
 PLAQUES EXTRUDÉES - CONDUCTEUR ÉLECTRIQUE  
 EXTRUDED SHEETS - ELECTRIC CONDUCTIVE

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

Met beschermfolie 2-zijdig / avec film de protection recto-verso / with protection foil on both sides

L x B	s
3000 x 1500	3 - 4 - 6 - 8

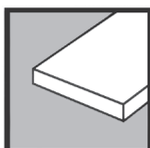


PLATEN - ÉÉN ZIJDE POLYESTERVLIES  
 PLAQUES - AYANT UNE FACE ENTOILÉE DE POLYESTER  
 SHEETS - ONE SIDE POLYESTER TISSUE

ZWART  
 NOIR  
 BLACK  
 TYPE SK

Met beschermfolie 2-zijdig / avec film de protection recto-verso / with protection foil on both sides

L x B	s
3000 x 1500	3 - 4

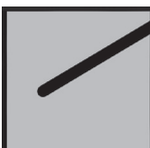


GEPERSTE PLATEN  
 PLAQUES PRESSÉES  
 PRESSED SHEETS

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

Zonder beschermfolie / sans film de protection / without protection foil

L x B	s
2000 x 1000	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40

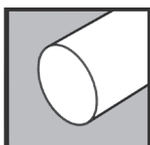


RONDE LASDRAAD  
 FIL À SOUDER ROND  
 ROUND WELDING RODS

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

1 kg op rol / sur rouleau / on roll

D	
3	min. 66 M
4	min. 39 M



RONDE VOLSTAVEN  
 BARRES PLEINES, RONDES  
 FULL ROUND RODS

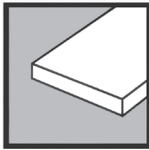
ZWART  
 NOIR  
 BLACK

L = 1000 mm

D	KG/M	D	KG/M	D	KG/M
20	0.60	60	5.27	125	22.61
25	0.95	70	7.14	150	33.05
30	1.32	80	9.36	180	47.55
40	2.35	90	11.84	200	58.71
45	2.98	100	14.64		
50	3.66				



ECTFE

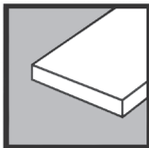


GEËXTRUDEERDE PLATEN  
PLAQUES EXTRUDÉES  
EXTRUDED SHEETS

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

L x B	s
3000 x 1500	2.3
	3.0
2000 x 1250	4.0
	5.0
	6.0
	8.0
	10.0
	12.0
2440 x 1220	15.0
	6.35
	9.53
	25.40

2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides



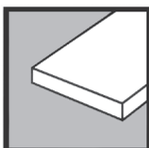
GEPERSTE PLATEN  
PLAQUES PRESSEES  
PRESSED SHEETS

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

EN ISO 15014  
EN ISO 15014  
EN ISO 15014

L x B	s
2000 x 1000	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50

zonder beschermfolie / sans film protecteur / without protection film



GEËXTRUDEERDE PLATEN  
PLAQUES EXTRUDÉES  
EXTRUDED SHEETS

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

ÉÉNZIJDIG GLASVLIES  
1 COTE FIBRE DE VERRE  
1 SIDE GLASS FABRIC

L x B	s
3000 x 1500	2.3
	3.0

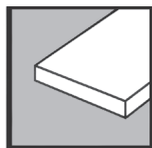
Op rol / en rouleau / on rolls: L = 15 m

L x B	s
15000 x 1500	2.3
	3.0

2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides



ECTFE



GEËXTRUDEERDE PLATEN SK+  
PLAQUES EXTRUDÉES SK+  
EXTRUDED SHEETS SK+

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

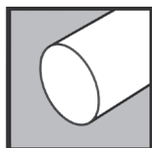
1-ZIJDIG SYNTHETISCH WEEFSEL  
1 COTE LAMINÉ SYNTHÉTIQUE  
1 SIDE SYNTHETIC BACKING

L x B	s
2000 X 1250	0.5
3000 x 1500	2.3
	3.0

Op rol / en rouleau / on rolls: L = 15 m

L x B	s
15000 x 1500	2.3
	3.0

2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides



RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDES  
FULL ROUND RODS

DIN 16980  
DIN 16980  
DIN 16980

L = 1 M

Ø	KG/M
20	0.56
25	0.87
30	1.25
40	2.21
50	3.46
65	5.82
80	8.83
100	13.82



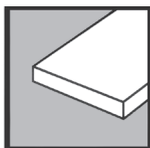
RONDE LASDRAAD  
FIL À SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

2 kg op spoel / sur bobine / on coil

Ø	
3.0	min. 140 M
3.5	min. 112 M
4.0	min. 81 M



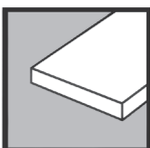
FEP



GEËXTRUDEERDE PLATEN OP ROL  
PLAQUES EXTRUDÉES EN ROULEAU  
EXTRUDED SHEETS ON ROLL

L x B	s
15000 x 1250	1.5
	2.3

2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides



GEËXTRUDEERDE PLATEN, GGS - ÉÉNZIJDIG GLASDOEK GELAMINEERD  
PLAQUES EXTRUDÉES, GGS - 1 COTE LAMINÉ FIBRES DE VERRE  
EXTRUDED SHEETS, GGS - 1 SIDE GLASS BACKING

L x B	s
2000 x 1250	0.8
2000 x 1250	2.3

Op rol / en rouleau / on roll

L x B	s
15000 x 1250	1.5
10000 x 1250	2.3

2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides



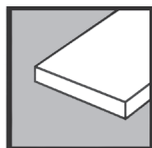
RONDE LASDRAAD  
FIL À SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

1 kg op spoel / sur bobine / on coil

Ø	
3.5	min. 42 M
4.0	min. 33 M



PFA



GEËXTRUDEERDE PLATEN      NATUREL  
 PLAQUES EXTRUDÉES        NATUREL  
 EXTRUDED SHEETS          NATURAL

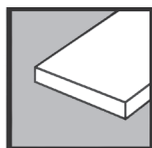
L x B	s
2000 x 1250	2.3
	* 4
	* 6
	**10
2000 x 1150	10

2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides  
 \* ook leverbaar in High Purity / également disponible en High Purity / also available in High Purity  
 \*\* alleen in High Purity / uniquement en High Purity / only in High Purity

Op rol / en rouleau / on rolls

L x B	s
20000 x 1250	1.5
10000 x 1250	2.3

2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides



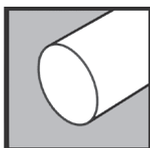
GEËXTRUDEERDE PLATEN GGS, ÉÉNZIJDIG GLASDOEK GELAMINEERD  
 PLAQUES EXTRUDÉES GGS, 1 COTE LAMINÉ FIBRES DE VERRE  
 EXTRUDED SHEETS GGS, 1 SIDE GLASS BACKING

L x B	s
2000 x 1250	0.8
	1.5
	2.3

Op rol / en rouleau / on rolls

L x B	s
10000 x 1250	2.3

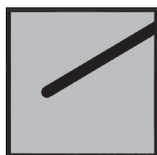
2-zijdig beschermfolie / film de protection deux côtés / protection film on both sides



RONDE VOLSTAVEN  
 BARRES PLEINES RONDES  
 FULL ROUND RODS

L = 1000 mm

Ø	KG/ST/PC
20	0.72
30	1.61
40	2.84
50	4.43
100	17.68

**PFA**

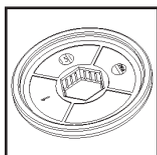
RONDE LASDRAAD  
FIL À SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

1 kg op rol / sur rouleau / on roll

Ø

3.5 min. 42 M

4.0 min. 33 M



AFDEKKAP VOOR HEET GASLASSEN  
CAPOUCHON POUR SOUDAGE AU GAZ CHAUD  
COVERING CAP FOR HOT AIR-WELDING

Ø

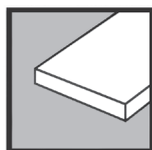
s

48 10



elektrisch geleidend HDPE  
PEHD conducteur d'électricité  
electro-conducting HDPE

**PE100-EL**

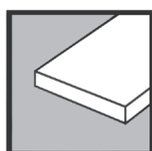


GEEXTRUDEERDE PLATEN  
PLAQUES EXTRUDEES  
EXTRUDED SHEETS

ZWART  
NOIR  
BLACK

L x B	s	KG/ST/PC
2000 x 1000	3	6.31
	4	8.42
	5	10.50
	6	12.60
	8	16.80
	10	21.10
	12	25.30
	15	31.60
20	42.10	

L x B	s	KG/ST/PC
3000 x 1500	5	23.70
	8	37.90
	10	47.30
	12	56.80
	15	71.00



GEPERSTE PLATEN  
PLAQUES PRESSEES  
PRESSED SHEETS

ZWART  
NOIR  
BLACK

L x B	s	KG/ST/PC
2000 x 1000	25	55.20
	30	66.80
	40	88.10
	50	110.40
	60	131.60
1000 x 620	50	34.85
	80	55.16
	120	82.23

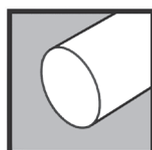


RONDE LASDRAAD  
FIL A SOUDER ROND  
ROUND WELDING RODS

ZWART  
NOIR  
BLACK

3 kg op spoel / sur bobine / on coil

Ø	
3	min. 365 M
4	min. 211 M



RONDE VOLSTAVEN  
BARRES PLEINES RONDES  
FULL ROUND RODS

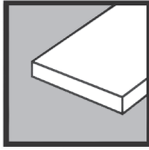
L = 1000 mm

D	KG/ST/PC
50	2.16
60	3.10
80	5.50
160	22.10



elektrisch geleidend, zelfdovend PP  
 PP conducteur d'électricité, auto-extinguible  
 electro-conducting, self-extinguishing PP

**PPs-EL**



GEËXTRUDEERDE PLATEN  
 PLAQUES EXTRUDEES  
 EXTRUDED SHEETS

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

L x B	s
2000 x 1000	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20
3000 x 1500	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15



GEPERSTE PLATEN  
 PLAQUES PRESSEES  
 PRESSED SHEETS

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

L x B	s
2000 x 1000	20 - 25 - 30 - 40
1000 x 620	50 - 80 - 120

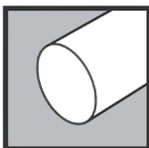


RONDE LASDRAAD  
 FIL A SOUDER ROND  
 ROUND WELDING RODS

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

3 kg op spoel / sur bobine / on coil

Ø	
3	min. 319 M
4	min. 185 M



RONDE VOLSTAVEN  
 BARRES PLEINES RONDES  
 FULL ROUND RODS

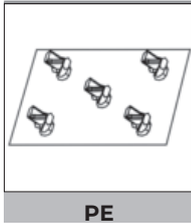
L = 1000 mm

Ø	KG/ST/PC
20	0.37
65	3.91
80	5.93
100	9.27



ULTRA GRIP betonbescherming  
 ULTRA GRIP protection pour béton  
 ULTRA GRIP concrete protection

PE-HD



PE

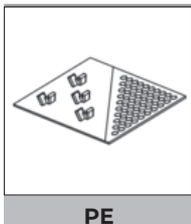
PLATEN - GEEXTRUDEERD  
 PLAQUES - EXTRUDEES  
 SHEETS - EXTRUDED

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

L x B	s	Art.n°
4000 x 2000	2.0	27.562.4020.20
	2.5	27.562.4020.25
	3.0	27.562.4020.30
	4.0	27.562.4020.40
	5.0	27.562.4020.50
	8.0	27.562.4020.80
	10.0	27.562.4020.10
	12.0	27.562.4020.12

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: **13 mm**

2 - 3 en 5 mm ook verkrijgbaar op rol van 50 m (breedte 2000 mm)  
 2 - 3 et 5 mm aussi livrable en rouleau de 50 m (largeur 2000 mm).  
 2 - 3 and 5 mm also available on roll of 50 m (width 2000 mm)



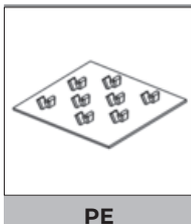
PE

PLATEN - ANTISLIP  
 PLAQUES - PPB AVEC STRUCTURE ANTIDÉRAPANTE  
 SHEETS - CPL SLIP AND SLIDE PROTECTION

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

L x B	s	Art.n°
4000 x 1800	5.0	27.561.4018.50

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: **13 mm**



PE

PLATEN - 1 ZIJDE POLYESTERVLIES  
 PLAQUES - 1 FACE ENTOILEE DE POLYESTER  
 SHEETS - 1 SIDE POLYESTER FABRIC BACKED

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

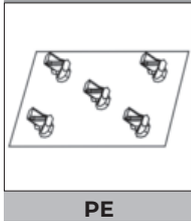
L x B	s	Art.n°
4000 x 1800	5.0	27.563.4018.50

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: **13 mm**



ULTRA GRIP betonbescherming  
 ULTRA GRIP protection pour béton  
 ULTRA GRIP concrete protection

**PE-HD**



PLATEN - OP ROL  
 PLAQUES - EN ROULEAU  
 SHEETS - ON ROLL

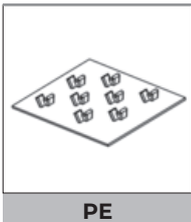
ZWART  
 NOIR  
 BLACK

L	s	Art.n°	
		B 3000 mm	B 5000 mm
50000	2.0	27.562.5030.20	27.562.5050.20
	2.5	27.562.5030.25	27.562.5050.25
	3.0	27.562.5030.30	27.562.5050.30
	4.0	27.562.5030.40	27.562.5050.40
	5.0	27.562.5030.50	27.562.5050.50

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: **13 mm**

ook leverbaar / également disponible en / also available in  
 wit-zwart / blanc-noir / white-black  
 geel / jaune / yellow (RAL 1003)  
 grijs / gris / grey (RAL 7038)

Leverbaar vanaf / disponible à partir / available from: 1000 m<sup>2</sup>



PLATEN - OP ROL  
 PLAQUES - EN ROULEAU  
 SHEETS - ON ROLL

SURE GRIP MINI

GEEL (RAL 1003)  
 JAUNE (RAL 1003)  
 YELLOW (RAL 1003)

L	s	Art.n°	
		B 3000 mm	
50000	1.65	27.558.5030.16	
	1.80	27.558.5030.18	
	2.00	27.558.5030.20	

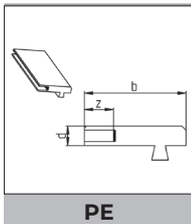
Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: **7.5 mm**

Leverbaar vanaf / disponible à partir / available from: 1000 m<sup>2</sup>



**ULTRA GRIP betonbescherming**  
**ULTRA GRIP protection pour béton**  
**ULTRA GRIP concrete protection**

**PE**



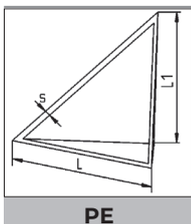
EINDPROFIELEN - GEEXTRUDEERD  
 PROFILES DE FERMETURE - EXTRUDEES  
 END PROFILES - EXTRUDED

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

Met elektrisch geleidende indicator  
 Avec indicateur electro-conductif  
 With electro-conductive indicator

s	z	L	d	b	KG/ST/PC	Art.n°
2.5 - 3.0	15	5000	8.0	48	0.242	27.575.0000.30
3.5 - 5.0	15	5000	9.5	49	0.308	27.575.0000.50

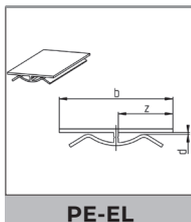
Per verpakking van 10 x 5 m in PE beschermbuis.  
 Emballage de 10 x 5 m en PE tube de protection  
 Packed 10 x 5 m in PE protective pipe



HOEKEN - SPUITGEGOTEN  
 ANGLES - INJECTES  
 CORNERS - INJECTION MOULDED

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

s	L	L1	Art.n°	
3/112/77	3.0	112	77	27.040.0000.00

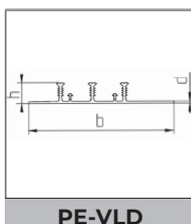


AFSCHEUR/VERBINDINGSPROFIELEN - GEEXTRUDEERD  
 PROFILES A ARRACHER ET ASSEMBLER - EXTRUDEES  
 TEAR OFF/CONNECTION PROFILES - EXTRUDED

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

s	z	L	d	b	KG/ST/PC	Art.n°
2.5 - 5.0	26	5000	1.5	55	0.16	28.571.0000.50

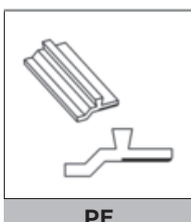
Per verpakking van 10 x 5 m in PE beschermbuis.  
 Emballage de 10 x 5 m en PE tube de protection  
 Packed 10 x 5 m in PE protective pipe



WATERSTOP PROFIEL 3 RIBS  
 PROFIL D'ASSEMBLAGE À 3 NERVURES  
 WATERSTOP PROFILE 3 RIB

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

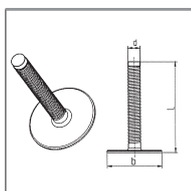
d	h	b	L	KG/ST/PC	Art.n°
4	37	250	25000	1.49	60.592.3250.04



VERBINDINGSPROFIEL KORT  
 PROFILE A ASSEMBLER COURT  
 CONNECTION PROFILE SHORT

GEEL  
 JAUNE  
 YELLOW

d	L	KG/ST/PC	Art.n°
3	5000	0.15	21.576.0000.30



BETONANKER  
 ANCRE DE BETON  
 CONCRETE ANCHOR

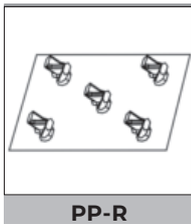
ZWART  
 NOIR  
 BLACK

Type	M16/200MM	M16/150 MM	M12/200 MM	M12/150 MM
Art.n°	27.582.0200.16	27.582.0150.16	27.582.0200.12	27.582.0150.12



ULTRA GRIP betonbescherming  
 ULTRA GRIP protection pour béton  
 ULTRA GRIP concrete protection

PP

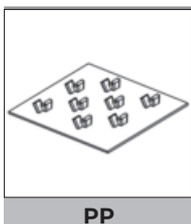


PLATEN - GEEXTRUDEERD  
 PLAQUES - EXTRUDEES  
 SHEETS - EXTRUDED

GRIJS OF ZWART  
 GRIS OU NOIR  
 GREY OR BLACK

L x B	s	Art.n°	
		GRIJS/GRIS/GREY	ZWART/NOIR/BLACK
4000 x 2000	3.0	11.562.4020.30	14.562.4020.30
	5.0	11.562.4020.50	14.562.4020.50
	8.0	11.562.4020.80	14.562.4020.80

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: 13 mm

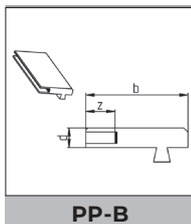


PLATEN - 1 ZIJDE POLYESTERVLIES  
 PLAQUES - 1 FACE ENTOILEE DE POLYESTER  
 SHEETS - 1 SIDE POLYESTER FABRIC BACKED

GRIJS  
 GRIS  
 GREY

L x B	s	Art.n°
4000 x 1800	5.0	11.563.4018.50

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: 13 mm



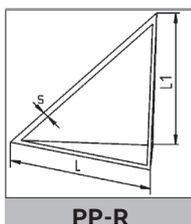
EINDPROFIELEN - GEEXTRUDEERD  
 PROFILES DE FERMETURE - EXTRUDEES  
 END PROFILES - EXTRUDED

ZWART  
 NOIR  
 BLACK

Met elektrisch geleidende indicator  
 Avec indicateur electro-conductif  
 With electro-conductive indicator

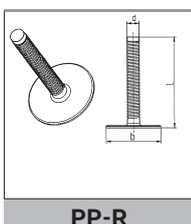
s	z	L	d	b	KG/ST/PC	Art.n°
3.5 - 5.0	15	5000	9.5	49	0.296	14.575.0000.50

Per verpakking van 10 x 5 m in PE beschermbuis.  
 Emballage de 10 x 5 m en PE tube de protection  
 Packed 10 x 5 m in PE protective pipe



HOEKEN - SPUITGEGOTEN  
 ANGLES - INJECTES  
 CORNERS - INJECTION MOULDED

s	L	L1	Art.n°	
3/112/77	3.0	112	77	11.040.0000.00



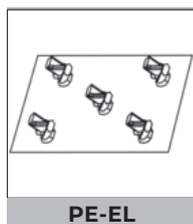
BETONANKER  
 ANCRE DE BETON  
 CONCRETE ANCHOR

GRIJS  
 GRIS  
 GREY

Type	M16/200MM	M12/150 MM
Art.n°	11.582.0200.16	11.582.0150.12



SPECIALS betonbescherming  
SPECIALS protection pour béton  
SPECIALS concrete protection

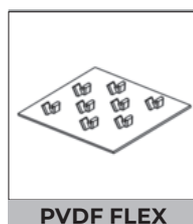


PLATEN  
PLAQUES  
SHEETS

ZWART  
NOIR  
BLACK

L x B	s	Art.n°
4000 x 2000	3.0	28.562.4020.30
	5.0	28.562.4020.50

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: 13 mm



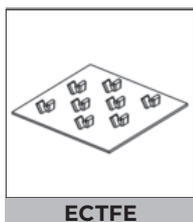
PLATEN  
PLAQUES  
SHEETS

SURE GRIP

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

L x B	s	Art.n°
3000 x 1500	4.0	79.560.3015.40

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: 13 mm



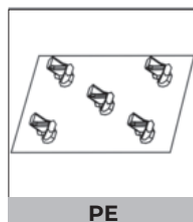
PLATEN  
PLAQUES  
SHEETS

SURE GRIP

NATUREL  
NATUREL  
NATURAL

L x B	s	Art.n°
3000 x 1000	2.5	40.560.3010.25

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: 13 mm



PLATEN  
PLAQUES  
SHEETS

SURE GRIP

GEEL (RAL 1003)  
JAUNE (RAL 1003)  
YELLOW (RAL 1003)

**HDPE BIONIC SELF CLEANING SYSTEM**

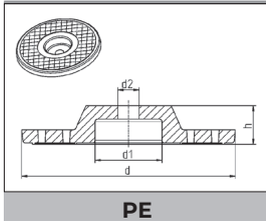
L x B	s	Art.n°
25000 x 1000	2.0	21.564.2510.20
	2.5	21.564.2510.25
	3.0	21.564.2510.30

Ankerhoogte / hauteur des points d'ancrage / height of the studs: 13 mm



SPECIALS betonbescherming  
SPECIALS protection pour béton  
SPECIALS concrete protection

INDUKTOFIX



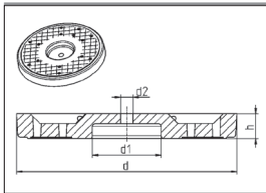
PE

ULTRA GRIP INDUKTOFIX SCHIJF  
ULTRA GRIP INDUKTOFIX DISQUE  
ULTRA GRIP INDUKTOFIX DISC

ZWART  
NOIR  
BLACK

Rooster grootte / largeur grille / grid size: **70/40**

d	d1	d2	h	KG/ST/PC	ART.N°
80/32	25	8	14.5	0.03	27.039.4070.40



PE-80

HYDROCLICK INDUKTOFIX SCHIJF  
HYDROCLICK INDUKTOFIX DISQUE  
HYDROCLICK INDUKTOFIX DISC

ZWART  
NOIR  
BLACK

Opening / trou / hole: 4,5 mm

d	d1	d2	h	KG/ST/PC	ART.N°
80/25	25	2.5	9	0.03	86.039.5080.25



IW 2000

INDUKTOFIX LASMACHINE  
MACHINE A SOUDER INDUKTOFIX  
WELDING MACHINE INDUKTOFIX

IW 2000

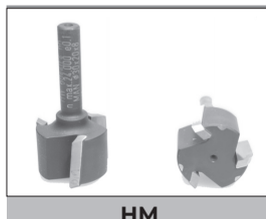
Art.n° SAGINDU0010



**Toebehoren / accessoires / accessories**

Induktofix lasslang  
Induktofix poigné inductive  
Induktofix flat inductor

Art.n° GINDUF010



HM

FREES MET CARBIDE SPECIAL  
FRAISE EN CARBIDE SPECIAL  
SPECIAL CARBIDE CUTTER PLAN

HM

Art.n° WZFPFBSP003



LABEL PRINTER

TTP

Art.n°SAG110315S1

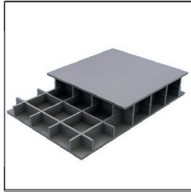




constructieplaat  
plaques de construction  
construction panel

PANELTIM

PP

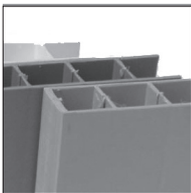


PANELTIM - MULTIPower

PP COPOLYMER

50 mm (grid 50 mm x 50 mm)

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
<b>Prime</b>	UV	wit / blanc / white	9010	2600 x 1000	4.5	12.80	22
	UV	grijs / gris / grey	7032				
	UV	grijs / gris / grey	7037				
<b>Near to Prime</b>	-	l-grijs / gris clair / l-grey	7001	2600 x 1000	4.5	12.80	22
<b>Recy</b>	-	zwart / noir / black	-	1200 x 1000	3.3	11.90	20
	-	grijs / gris / grey	-				



PANELTIM - LIGHTWEIGHT

PP COPOLYMER

50 mm (grid 100 mm x 50 mm)

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
<b>Prime</b>	UV	wit / blanc / white	9010	2600 x 1000	3.5	10.00	22
	UV	grijs / gris / grey	7032				
	FR	grijs / gris / grey	7037				
<b>Near to Prime</b>	-	l-grijs / gris clair / l-grey	7001	1200 x 1000 2600 x 1000	3.5 3.5	10.00	22
	-	wit / blanc / white	9010	1200 x 1000 2600 x 1000	3.5 3.5	10.00	22
	UV	groen / vert / green	6001	1200 x 1000 2600 x 1000	3.5 3.5	10.00	22
	-	blauw / bleu / blue	5002	1200 x 1000 2600 x 1000	3.5 3.5	10.00	22
	<b>Recy</b>	-	zwart / noir / black	-	1200 x 800 1200 x 1000 2600 x 1000	3.5 3.5 3.5	10.00
	-	grijs / gris / grey	-	1200 x 800 1200 x 1000 2600 x 1000	3.5 3.5 3.5	10.00	22
	-	groen / vert / green	-	1200 x 800 1200 x 1000 2600 x 1000	3.5 3.5 3.5	10.00	22

20 mm (grid 100 mm x 50 mm)

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
<b>Prime</b>	UV	wit / blanc / white	9010	1200 x 1000	3.5	7.70	50
	UV	grijs / gris / grey	7032				
<b>Near to Prime</b>	-	l-grijs / gris clair / l-grey	7001	1200 x 1000	3.5	7.70	50
	-	wit / blanc / white	9010	1200 x 1000	3.5		
<b>Recy</b>	-	zwart / noir / black	-	1200 x 1000	3.5	7.70	50
	-	grijs / gris / grey	-	1200 x 800 1200 x 1000	3.5 3.5	7.70	50
	-	groen / vert / green	-	1200 x 1000	3.5	7.70	50

UV = UV Stabilisation for mid European climate.

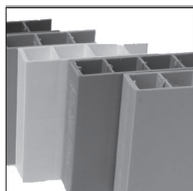
FR = Fire Retardant



constructieplaat  
plaques de construction  
construction panel

PANELTIM

PP



## PANELTIM - ULTRALIGHT

PP COPOLYMER

35 mm (grid 100 mm x 100 mm)

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
<b>Prime</b>	UV	wit / blanc / white	9010	1200 x 1000	3.5	8.20	30
	UV	grijs / gris / grey	7032				
<b>Near to Prime</b>	-	l-grijs / gris clair / l-grey	7001	1200 x 800 1200 x 1000	3.5 3.5	8.20	30
	-	wit / blanc / white	9010	1200 x 1000	3.5	8.20	30
	-	groen / vert / green	6001	1200 x 1000	3.5	8.20	30
	-	zwart / noir / black	-	1200 x 1000	3.5	8.20	30
<b>Recy</b>	-	grijs / gris / grey	-	1200 x 800 1200 x 1000	3.5 3.5	8.20	30
	-	groen / vert / green	-	1200 x 800 1200 x 1000	3.5 3.5	8.20	30
	-	zwart / noir / black	-	1200 x 800 1200 x 1000	3.5 3.5	8.20	30

## PANELTIM - ANTISLIP / ANTIDÉRAPANT

PP COPOLYMER

50 mm (grid 50 mm x 50 mm)

**Sinaasappelhuid / peau d'orange/ orange peel**

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
<b>Prime</b>	UV	wit / blanc / white	9010	1200 x 1000	3.3	11.30	20
<b>Recy</b>	-	zwart / noir / black	-	1200 x 1000	3.3	11.30	20

**Noppen / goujons / tufts**

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
<b>Recy</b>	-	zwart / noir / black	-	1200 x 1000	3.3	12.00	20

**Traanplaat / tôle quadrillée / checker plate**

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
<b>Prime</b>	UV	grijs / gris / grey	7032	1200 x 1000	3.3	12.40	20
<b>Recy</b>	-	zwart / noir / black	-	1200 x 1000	3.3	12.40	20
	-	grijs / gris / grey	-	1200 x 1000	3.3	12.40	20

UV = UV Stabilisation for mid European climate.



constructieplaat  
plaques de construction  
construction panel

PANELTIM

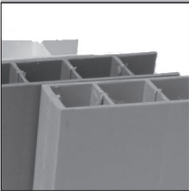
HDPE



## PANELTIM - MULTIPOWER

50 mm (grid 50 mm x 50 mm)

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
Prime	UV	wit / blanc / white	9010	2600 x 1000	4.5	13.80	22
	-	zwart / noir / black	-	2600 x 1000	4.5	13.80	22



## PANELTIM - LIGHTWEIGHT

PP COPOLYMER

50 mm (grid 100 mm x 50 mm)

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
Prime	UV	wit / blanc / white	9010	2600 x 1000	3.5	11.00	22
	-	zwart / noir / black	-	2600 x 1000	3.5	11.00	22

20 mm (grid 100 mm x 50 mm)

Type			RAL	L x B	s	KG/M2 +/-	ST/PC/ BOX
Prime	UV	wit / blanc / white	9010	1200 x 1000	3.5	8.50	50
	-	zwart / noir / black	-	1200 x 1000	3.5	8.50	50

UV = UV Stabilisation for mid European climate.



sandwichplaat  
panneau sandwich  
sandwich sheet

Cub X

HDPE / PP



PP

#### POLYSTONE CUB X

De CubX® is een sandwichplaat die werd ontwikkeld voor chemische opslagtanks en voor de constructiebouw. CubX is opgebouwd uit 2 massieve platen met aan de binnenkant een kubusstructuur.

Met deze platen is een snellere en eenvoudigere productie van rechthoekige opslagtanks mogelijk.

Door een hoge langs- en dwarsstijfheid kan het gebruik van verstevigingen gereduceerd worden of zijn verstevigingen zelfs niet meer nodig. Dit levert een aanzienlijke besparing in materiaalkosten en tijdsbesparing op. De CubX plaat is ook leverbaar in PPs (vlamvertragend B1) of wit UV (UV-resistent voor buitengebruik).



HDPE

Le CubX® est un panneau sandwich mis au point pour les cuves de stockage de produits chimiques et pour la construction. Le CubX est constitué de 2 plaques massives enserrant une structure cubique. Ces panneaux accélèrent et simplifient la production de réservoirs de stockage rectangulaires.

Leur rigidité longitudinale et transversale étant élevée, ils réduisent, voire suppriment la nécessité d'utiliser des renforts. Il en résulte une économie considérable sur les frais de matériaux et un gain de temps appréciable.

Le panneau CubX est également livrable en PPs (difficilement inflammable B1) ou blanc UV (résistant aux UV en usage extérieur).

The CubX® is a sandwich sheet developed for chemical storage tanks and the construction sector.

CubX is made of 2 solid-core sheets with an inner cube structure. These sheets enable faster and simpler production of rectangular storage tanks.

High longitudinal and transverse stiffness can reduce the use of reinforcements or even eliminate the need for reinforcements entirely. This results in significant savings in material costs and time. The CubX plate is also available in PPs (flame-retardant B1) or white UV (UV-resistant for outdoor use).

B x H x s	KG/M <sup>2</sup>
2000 x 1500 x 57	17.10

Op aanvraag / sur demande / on request :

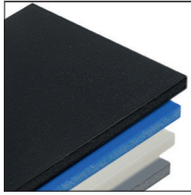
- PPs
- PP-c wit/blanc/white



hard schuimplaat  
panneau de mousse  
foam board

VIKUFOAM

PP / HDPE



### VIKUFOAM

Vikufoam is een reeks lichtgewicht, geëxtrudeerde hardschuimplaten gemaakt van PP-C en HDPE. De kern bestaat uit PP-/PE-hardschuim met een gesloten celstructuur, afgewerkt met een stevige toplaag van 1,5-2 mm met een fijne nerfstructuur. Andere texturen of een gladde afwerking zijn op aanvraag mogelijk. Dankzij een densiteit van slechts 0,65 g/cm<sup>3</sup> is Vikufoam 30% lichter dan standaard PP-platen. Het materiaal wordt via co-extrusie geproduceerd, wat delaminatie onmogelijk maakt. Vikufoam combineert uitzonderlijke taaiheid, stijfheid, sterkte en chemische weerstand, samen met uitstekende UV- en weersbestendigheid. Het absorbeert nauwelijks vocht (<0,1%) en is daardoor ideaal voor permanent buitengebruik. Bovendien kunnen de platen moeiteloos gelast worden en zijn ze volledig recyclebaar. Een opvallend kenmerk van Vikufoam PP is de scharnierende eigenschap: een eenvoudige V-inkeping van 90° maakt het mogelijk het materiaal meer dan 40.000 keer te plooien zonder te breken.

#### Toepassingen

- Industriële verpakkingssystemen
- Machine omkastingen
- Gas- en luchtwassers
- Constructies allerlei
- Herbruikbare containers
- Isolerende behuizingen
- Corrosiemarkt (chemie, water, ...)

Vikufoam est une gamme de feuilles de mousse rigide extrudée légères en PP-C et HDPE.

Le noyau est constitué de mousse rigide PP/PE avec une structure à cellules fermées, finie avec une couche supérieure ferme de 1,5 à 2 mm avec une structure à grain fin. D'autres textures ou une finition lisse sont disponibles sur demande.

Grâce à une densité de seulement 0,65 g/cm<sup>3</sup>, Vikufoam est 30 % plus léger que les plaques PP standard. Le matériau est produit par co-extrusion, ce qui rend le délaminage impossible.

Vikufoam combine une ténacité, une rigidité, une résistance et une résistance chimique exceptionnelles, ainsi qu'une excellente résistance aux UV et aux intempéries. Il absorbe à peine l'humidité (<0,1 %) et est donc idéal pour une utilisation permanente en extérieur. De plus, les feuilles peuvent être soudées sans effort et sont entièrement recyclables.

Une caractéristique frappante de Vikufoam PP est sa propriété articulée : une simple encoche en V à 90° permet de plier le matériau plus de 40 000 fois sans se casser.

#### Applications

- Systèmes d'emballage industriels
- Boîtiers de machines
- Laveurs de gaz et d'air
- Constructions de toutes sortes
- Contenants réutilisables
- Boîtiers isolants
- Marché de la corrosion (produits chimiques, eau, etc.)

Vikufoam is a range of lightweight, extruded rigid foam sheets made of PP-C and HDPE.

The core consists of PP/PE rigid foam with a closed cell structure, finished with a firm top layer of 1.5-2 mm with a fine grain structure. Other textures or a smooth finish are available on request.

Thanks to a density of only 0.65 g/cm<sup>3</sup>, Vikufoam is 30% lighter than standard PP sheets.

The material is produced via co-extrusion, which makes delamination impossible.

Vikufoam combines exceptional toughness, stiffness, strength, and chemical resistance, along with excellent UV and weather resistance. It hardly absorbs moisture (<0.1%) and is therefore ideal for permanent outdoor use. In addition, the sheets can be welded effortlessly and are fully recyclable.

A striking feature of Vikufoam PP is its hinged property: a simple 90° V-notch allows the material to be folded more than 40,000 times without breaking.

#### Applications

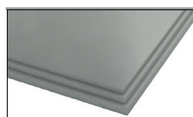
- Industrial packaging systems
- Machine casings
- Gas and air scrubbers
- Constructions of all kinds
- Reusable containers
- Insulating housings
- Corrosion market (chemicals, water, etc.)



hard schuimplaat  
panneau de mousse  
foam board

VIKUFOAM

PP / HDPE



PP-REP  
RAL 7004

## VIKUFOAM PP-REP

De oppervlaktestructuur is hier aan beide zijden standaard voorzien van een fijne nerfstructuur, en heeft daarvoor een goede krasbestendig.

La structure de surface est ici pourvue d'une structure à grain fin des deux côtés en standard, et présente donc une bonne résistance aux rayures.

The surface structure here is provided with a fine grain structure on both sides as standard, and therefore has good scratch resistance.



PP-REP  
RAL 7032



PP-REP  
RAL 9005



PP-REP  
RAL 9010

	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
grijs / gris / grey	7004	3000 x 1500	6	0.65
		3000 x 2000	8	0.65
		3000 x 2000	10	0.65
		3000 x 2000	12	0.65
		3000 x 2000	15	0.65
3000 x 2000	18	0.65		
grijs / gris / grey	7032	3000 x 2000	15	0.65
zwart / noir / black	9005	3000 x 1500	6	0.65
		2500 x 1250	9	0.65
		3000 x 2000	10	0.65
		3000 x 2000	12	0.65
3000 x 2000	15	0.65		
wit / blanc / white	9010	3000 x 1500	6	0.65
		3000 x 2000	10	0.65

\* Glad oppervlak, andere kleuren, andere dikten: op aanvraag mits minimum orderhoeveelheid.

\* Surface lisse, autres couleurs, autres épaisseurs : sur demande sous réserve de quantité minimale.

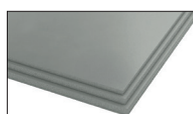
\* Smooth surface, other colours, other thicknesses: on request subject to minimum order quantity.



HDPE  
RAL 9005

## VIKUFOAM HDPE

Lichtgewicht schuimplaat op basis van HDPE.  
Geschikt om te lassen met een massieve PE plaat.  
Oppervlak: 2 zijden fijne nerfstructuur.



HDPE  
RAL 7004

Panneau de mousse léger à base de PEHD.  
Convient pour le soudage avec une feuille de PE solide.  
Surface : structure à grain fin sur 2 côtés.

Lightweight foam board based on HDPE.  
Suitable for welding with a solid PE sheet.  
Surface: 2 sides fine grain structure.



HDPE  
RAL 9010

	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
zwart / noir / black	9005	3000 x 1500	10	0.75
		3000 x 1500	15	0.75
grijs / gris / grey	7004	3000 x 1500	10	0.75
wit / blanc / white	9010	3000 x 1500	10	0.75



hard schuimplaat  
panneau de mousse  
foam board

VIKUFOAM

PP



PP-REP FG  
RAL 5010

VIKUFOAM PP-REP FG (FOOD GRADE)

BLAUW / BLEU / BLUE

Deze plaat is speciaal voor rechtstreeks contact met voedingsmiddelen. Het voldoet aan de vereisten van EU-verordening 10/2011 (Kunststof materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen), en aan de vereisten van de Amerikaanse Food and Drug Administration (FDA). De UV-bestendigheid maakt Foamlite® P FG blauw geschikt voor gebruik in industriële voedselomgevingen met op UV gebaseerde hygiënesystemen.

Oppervlak: 2 zijden fijne nerfstructuur

Cette plaque est spécialement conçue pour le contact direct avec les aliments. Il répond aux exigences du règlement UE 10/2011 (Matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires), ainsi qu'aux exigences de la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis. Grâce à sa résistance aux UV, Foamlite® P FG blue peut être utilisé dans des environnements alimentaires industriels équipés de systèmes d'hygiène à base d'UV.

Surface : structure à grain fin sur 2 côtés.

This plate is especially for direct contact with food. It meets the requirements of EU Regulation 10/2011 (Plastic materials and articles intended to come into contact with food), as well as the requirements of the US Food and Drug Administration (FDA). The UV resistance makes Foamlite® P FG blue suitable for use in industrial food environments with UV-based hygiene systems.

Surface: 2 sides fine grain structure

	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
blauw / bleu / blue	5010	3000 x 1500	10	0.65

\* Andere kleuren op aanvraag mits MOQ.

\* Autres couleurs sur demande sous réserve de MOQ.

\* Other colours on request subject to MOQ.



PP-REP AST  
RAL 9005

VIKUFOAM PP-REP AST

ZWART / NOIR / BLACK

Voor een gecontroleerde ontlading van statische lading en licht gewicht tegelijkertijd.  
Ontwikkeld voor de bescherming van elektronische onderdelen tegen elektrostatische schade.  
Oppervlak: 2 zijden fijne nerfstructuur

Pour une décharge contrôlée de charge statique et un poids léger en même temps.  
Développé pour la protection des composants électroniques contre les dommages électrostatiques.  
Surface : structure à grain fin sur 2 côtés.

For a controlled discharge of static charge and light weight at the same time.  
Developed for the protection of electronic components against electrostatic damage.  
Surface: 2 sides fine grain structure

	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
zwart / noir / black	9005	3000 x 1500	6	0.70



hard schuimplaat  
panneau de mousse  
foam board

VIKUFOAM

PP



PP-REP  
BICOLOR

#### VIKUFOAM PP-REP BICOLOR

Vikufoam plaat met twee kleuren.

Met een kern in een andere kleur is dit een geweldige mogelijkheid voor het frezen van blijvende letters en logo's in de plaat.

Oppervlak: 2 zijden fijne nerfstructuur.

Planche Vikufoam avec deux couleurs.

Avec un noyau d'une couleur différente, c'est une excellente option pour fraiser des lettres et des logos permanents dans la plaque.

Surface : structure à grain fin sur 2 côtés.

Vikufoam board with two colors.

With a core in a different color, this is a great option for milling permanent letters and logos into the plate.

Surface: 2 sides fine grain structure.

	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
grey / white / grey	7004 - 9010 - 7004	2500 x 1250	6.2	0.65
black / white / black	9005 - 9010 - 9005	2500 x 1250	6.2	0.65



PP-REP HM20  
RAL 9005

#### VIKUFOAM PP-REP HM20

Door een speciale samenstelling verhoogt de stabiliteit van deze Vikufoam panelen tot 60%.

Hierdoor wordt de E Modulus verhoogd van 1100 MPa tot 1800 MPa.

Deze kwaliteit is perfect voor grotere oppervlakken in lichtgewicht toepassingen!

Oppervlak: 2 zijden fijne nerfstructuur.

Grâce à une composition spéciale, la stabilité de ces panneaux Vikufoam augmente jusqu'à 60 %.

Cela augmente le module E de 1100 MPa à 1800 MPa.

Ce grade est parfait pour les grandes surfaces dans les applications légères !

Surface : structure à grain fin sur 2 côtés.

Due to a special composition, the stability of these Vikufoam panels increases by up to 60%.

This increases the E Modulus from 1100 MPa to 1800 MPa.

This grade is perfect for larger areas in lightweight applications!

Surface: 2 sides fine grain structure.

	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
zwart / noir / black	9005	2500 x 1250	9	0.70



hard schuimplaat  
panneau de mousse  
foam board

VIKUFOAM

PP



PP-REP CG  
RAL 9005

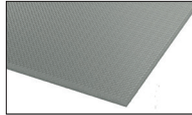
#### VIKUFOAM PP-REP CG (CUBIC GRAIN)

Dit type paneel is een uitstekende antislip uitvoering bij voetverkeer, en dit dmv van de "cubic grain" oppervlaktestructuur.

De driedimensionale kubusvormige korrel zorgt voor een blijvend contact tussen schoen en vloer.

Het materiaal leent zich uitstekend als vloer-/loopplaat in de logistieke sector of als looppaden in de corrosie-markt (chemie, water, natte cellen, ...)

De antislip eigenschappen van de "cubic grain" zijn getest volgens de volgende richtlijnen: DIN 51097 en DIN 51130.



PP-REP CG  
RAL 7004

Ce type de panneau est une excellente version antidérapante pour la circulation piétonnière, et ce grâce à la structure de surface « grain cubique ».

Le grain tridimensionnel en forme de cube assure un contact permanent entre la chaussure et le sol.

Le matériau se prête parfaitement comme sol/passerelle dans le secteur de la logistique ou comme passerelles sur le marché de la corrosion (produits chimiques, eau, salles humides, etc.)

Les propriétés antidérapantes du « grain cubique » ont été testées selon les directives suivantes : DIN 51097 et DIN 51130.

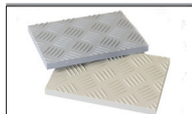
This type of panel is an excellent anti-slip version for foot traffic, and this by means of the "cubic grain" surface structure.

The three-dimensional cube-shaped grain ensures a permanent contact between shoe and floor.

The material lends itself perfectly to be used as floor/walkway in the logistics sector or as walkways in the corrosion market (chemicals, water, wet rooms, etc.)

The anti-slip properties of the "cubic grain" have been tested according to the following guidelines: DIN 51097 and DIN 51130.

	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
grijs / gris / grey	7004	3000 x 1500	6	0.65
		3000 x 2000	10	0.65
		3000 x 2000	15	0.65
zwart / noir / black	9005	3000 x 2000	10	0.65



PP-REP CH GR  
RAL 7004

#### VIKUFOAM PP-REP CH GR (CHECKER GRAIN)

Dit type paneel is bij uitstek geschikt voor toepassingen met hoge slipweerstandseisen – zoals sanitaire ruimtes, boten en industriële vloeren in de chemische industrie.

Het materiaal neemt vrijwel geen water op en is zeer weerbestendig, waardoor ze geschikt zijn voor zowel binnen- als buitengebruik.

De antislip eigenschappen van de "checker grain" is getest en conform bevonden aan de volgende richtlijnen: DIN 51097 en DIN 51130.

Ce type de panneau est idéal pour les applications avec des exigences élevées en matière de résistance au glissement, telles que les salles d'eau, les bateaux et les sols industriels de l'industrie chimique.

Le matériau n'absorbe pratiquement pas d'eau et est très résistant aux intempéries, ce qui les rend adaptés à une utilisation intérieure et extérieure.

Les propriétés antidérapantes du « grain strié » ont été testées et conformes aux directives suivantes : DIN 51097 et DIN 51130.

This type of panel is ideally suited for applications with high slip resistance requirements – such as sanitary rooms, boats and industrial floors in the chemical industry.

The material absorbs virtually no water and is highly weather-resistant, making them suitable for both indoor and outdoor use.

The anti-slip properties of the "checker grain" have been tested and found to comply with the following guidelines: DIN 51097 and DIN 51130.

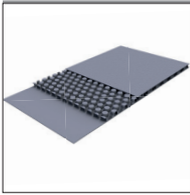
	RAL	L x B	s	dichtheid densité density g/cm <sup>3</sup>
grijs / gris / grey	7004	3000 x 2000	10	0.65
		3000 x 2000	15	0.65



noppenstructuur  
structure de picots  
pin structure

VIKUBOARD

PP



### VIKUBOARD

De kern van de typische noppenstructuur bestaat uit een driedimensionaal gethermovormde “cupstructuur” van PP folie. Op deze kern wordt vervolgens aan beide zijden een PP toplaag gelamineerd. Het resultaat is een plaat met uitzonderlijk licht gewicht en een buitengewone stabiliteit.

#### Kenmerken

- Uitzonderlijk licht gewicht
- Hoge stabiliteit en stijfheid
- Breuk-en slagvast
- Schimmelvrij
- Hoge chemische bestendigheid
- Vocht-, water, corrosiebestendig (rottingsvrij)
- Makkelijk reinigbaar
- Weerbestendig
- Thermisch- en geluidsisolerend
- Eenvoudige verwerking
- 100% recycleerbaar

Le noyau des plaques présente une structure à picots, tridimensionnelle et thermoformée, en feuille de PP. Sur les deux côtés du noyau, une surface en PP est appliquée par laminage thermique.

Résultat: une plaque exceptionnellement légère possédant une stabilité extraordinaire.

Par coextrusion et l'application de technologies de surface, une diversité de matériaux peut être combinée dans le développement de nouveaux produits innovants.

#### Caractéristiques

- Poids extrêmement léger
- Grande stabilité et rigidité
- À l'épreuve des ruptures et des chocs
- À l'épreuve des moisissures
- Haute résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'humidité, à l'eau et à la corrosion (ne pourrait pas)
- Facile à nettoyer
- Résistant aux intempéries
- Isolation thermique et acoustique
- Façonnage aisé
- Recyclé à 100%

The core of the typical bubble structure consists of a three-dimensionally thermoformed “cup structure” made of PP film. A PP top layer is then laminated on both sides of this core. The result is a plate with exceptionally light weight and extraordinary stability.

#### Characteristics

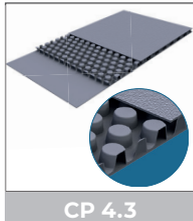
- Exceptionally light weight
- High stability and rigidity
- Break and impact resistant
- Mould-free
- High chemical resistance
- Moisture, water, corrosion resistant (decay-proof)
- Easily washable
- Weatherproof
- Thermal and sound insulating
- Simple processing
- 100% recyclable



noppenstructuur  
structure de picots  
pin structure

VIKUBOARD

PP



CP 4.3

#### VIKUBOARD CP 4.3

VikuBoard CP 4.3 is een meerwandige PP plaat met noppenstructuur.

VikuBoard CP4.3 platen zijn opgebouwd uit drie lagen polypropyleen folie. De kern bestaat uit een driedimensionaal thermogevormde noppenstructuur van PP folie. Op deze kern wordt vervolgens aan beide zijden een PP toplaag gelamineerd. Het resultaat is een plaat met uitzonderlijk licht gewicht en buitengewone stabiliteit. VikuBoard CP4.3 platen zijn 100% recycleerbaar.

VikuBoard CP 4.3 est une plaque multiparois en PP VikuBoard CP 4.8 à structure à picots.

Les plaques VikuBoard CP 4.3 se composent de trois couches de feuilles en polypropylène. Le noyau des plaques présente une structure à picots, tridimensionnelle et thermoformée, en feuille de PP. Sur le noyau, une couche supérieure en PP lisse est ensuite laminée des deux côtés. Résultat : une plaque exceptionnellement légère et stable. Les plaques VikuBoard CP 4.3 sont recyclables à 100%.

VikuBoard CP 4.3 is a multi-walled PP sheet with stud structure.

VikuBoard CP4.3 sheets are made up of three layers of polypropylene foil. The core consists of a three-dimensional thermoformed bubble structure of PP foil. A PP top layer is then laminated on both sides of this core. The result is a plate with exceptionally light weight and extraordinary stability. VikuBoard CP4.3 sheets are 100% recyclable.

	OPPERVLAK / SURFACE / SURFACE	L x B	s	KG/M <sup>2</sup>
grijs / gris / grey	1 zijde licht gestructureerd / 1 zijde glad 1 face légèrement structurée / 1 face lisse 1 side slightly textured / 1 side smooth	3250 x 1900	4.3	1.5



CP 4.8

#### VIKUBOARD CP 4.8

VikuBoard CP 4.8 is een meerwandige PP plaat met noppenstructuur.

VikuBoard CP4.8 platen zijn opgebouwd uit drie lagen polypropyleen folie. De kern bestaat uit een driedimensionaal thermogevormde "cupstructuur" van PP folie. Op deze kern wordt vervolgens aan beide zijden een PP toplaag gelamineerd. Het resultaat is een plaat met uitzonderlijk licht gewicht en buitengewone stabiliteit. VikuBoard CP4.8 platen zijn 100% recycleerbaar.

VikuBoard CP 4.8 est une plaque multiparois en PP VikuBoard CP 4.8 à structure à picots.

Les plaques VikuBoard CP 4.8 se composent de trois couches de feuilles en polypropylène. Le noyau des plaques présente une structure à picots, tridimensionnelle et thermoformée, en feuille de PP. Sur le noyau, une couche supérieure en PP lisse est ensuite laminée des deux côtés. Résultat : une plaque exceptionnellement légère et stable. Les plaques VikuBoard CP 4.8 sont recyclables à 100%.

VikuBoard CP 4.8 is a multi-walled PP sheet with studded structure.

VikuBoard CP4.8 sheets are made up of three layers of polypropylene foil. The core consists of a three-dimensional thermoformed "cup structure" made of PP film. A PP top layer is then laminated on both sides of this core. The result is a plate with exceptionally light weight and extraordinary stability. VikuBoard CP4.8 sheets are 100% recyclable.

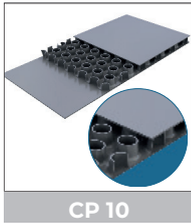
	OPPERVLAK / SURFACE / SURFACE	L x B	s	KG/M <sup>2</sup>
grijs / gris / grey	licht gestructureerd (recto/verso) légèrement structurée lightly structured	3250 x 1900	4.8	1.8
grijs / gris / grey	licht gestructureerd (recto/verso) légèrement structurée lightly structured	4750 x 2000	4.8	1.8



noppenstructuur  
structure de picots  
pin structure

VIKUBOARD

PP



CP 10

#### VIKUBOARD CP 10

VikuBoard CP10 is een dubbelwandige PP plaat met noppenstructuur.

VikuBoard CP10 platen zijn opgebouwd uit drie lagen polypropyleen folie. De kern bestaat uit een driedimensionaal thermogevormde noppenstructuur van PP folie. Op deze kern wordt vervolgens aan beide zijden een PP toplaag gelamineerd. Het resultaat is een plaat met uitzonderlijk licht gewicht en buitengewone stabiliteit. VikuBoard CP10 platen zijn 100% recycleerbaar.

VikuBoard CP 10 est une plaque à double parois en PP avec structure à picots.

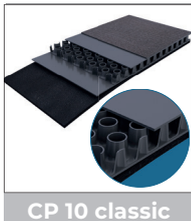
Les plaques VikuBoard CP 10 se composent de trois couches de feuilles en polypropylène.

Le noyau des plaques présente une structure à picots, tridimensionnelle et thermoformée, en feuille de PP. Sur le noyau, une couche supérieure en PP lisse est ensuite laminée des deux côtés. Résultat: une plaque exceptionnellement légère et stable. Les plaques VikuBoard CP 10 sont recyclables à 100%.

VikuBoard CP10 is a double-walled PP sheet with stud structure.

VikuBoard CP10 sheets are made up of three layers of polypropylene foil. The core consists of a three-dimensional thermoformed bubble structure of PP foil. A PP top layer is then laminated on both sides of this core. The result is a plate with exceptionally light weight and extraordinary stability. VikuBoard CP10 sheets are 100% recyclable.

OPPERVLAK / SURFACE / SURFACE		L x B	s	KG/M <sup>2</sup>
grijs / gris / grey	glad / lisse / smooth (recto/verso)	2500 x 1850	10	3.0



CP 10 classic

#### VIKUBOARD CP 10 CLASSIC

VikuBoard CP10 Classic is een meerwandige PP plaat met interne noppenstructuur.

Deze PP plaat heeft dezelfde kern met luchtgevulde holle ruimtes als de andere VikuBoard CP platen. Tijdens de productie heeft deze plaat aan de bovenzijde een fraai antislip PP 'textielweefsel' oppervlak meegekregen.

VikuBoard CP 10 Classic est une plaque à double parois en PP avec structure à picots.

Ces plaques en PP sont munies du même noyau à vides remplis d'air que les autres plaques VikuBoard CP.

Au cours de la production, la surface supérieure a reçu un joli revêtement antidérapant en PP.

VikuBoard CP10 Classic is a multi-walled PP sheet with internal studded structure.

This PP sheet has the same core with air-filled cavities as the other VikuBoard CP boards.

During production, this sheet has been given a beautiful non-slip PP 'textile fabric' surface on top.

OPPERVLAK / SURFACE / SURFACE		L x B	s	KG/M <sup>2</sup>
zwart / noir / black	bovenzijde antislip textielweefsel, onderzijde glad tissu textile antidérapant en haut, lisse en-dessous upper non-slip textile fabric, underside smooth	4800 x 1850	12	4.3

#### Afname per pallet / achat par palette / purchase per pallet

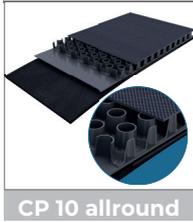
L x B : 2600 x 1850 mm  
3400 x 1850 mm  
4400 x 1850 mm



noppenstructuur  
structure de picots  
pin structure

VIKUBOARD

PP



CP 10 allround

#### VIKUBOARD CP 10 ALLROUND

VikuBoard CP10 is een Allround meerwandige PP plaat met interne noppenstructuur.

VikuBoard CP10 Allround panelen zijn antislip platen die opgebouwd zijn uit drie lagen polypropyleen.

De kern bestaat uit een driedimensionaal gethermovormde "noppenstructuur" van PP folie en heeft dezelfde luchtgevulde holle ruimtes als de VikuBoard CP10. Op deze kern wordt er thermisch een antislip TPO-toplaag gelamineerd. De onderkant wordt voorzien van een gladde PP dekplaat. Dit resulteert in een antislip vloerplaat die een uitzonderlijk licht gewicht met een buitengewone stabiliteit combineert. In vergelijking met bv. de standaard houten vloerplaten in bestelwagens ontstaat er zo een gewichtsbesparing van 50%.

VikuBoard CP10 est une plaque Allround multi-parois en PP avec structure interne à picots.

Les plaques VikuBoard CP10 Allround sont des plaques antidérapantes, composées de trois couches de polypropylène. Le noyau présente la même structure à picots en feuille de PP, tridimensionnelle et thermoformée, avec les mêmes vides remplis d'air que la VikuBoard CP10.

Une couche de surface antidérapante en TPO est appliquée par laminage thermique, le dessous de la plaque étant recouvert d'une plaque de recouvrement lisse en PP. Résultat: une plaque de sol antidérapante, alliant légèreté exceptionnelle à une stabilité exceptionnelle. Par rapport aux plaques de sol standards en bois, on obtient une économie de poids d'environ 50%, qui bénéficie à la capacité de chargement!

VikuBoard CP10 is an All-round multi-walled PP sheet with internal studded structure.

VikuBoard CP10 Allround panels are anti-slip panels that are made up of three layers of polypropylene.

The core consists of a three-dimensional thermoformed "studded structure" of PP film and has the same air-filled cavities as the VikuBoard CP10. A non-slip TPO top layer is thermally laminated to this core.

The bottom is provided with a smooth PP cover plate. This results in a non-slip floor plate that combines an exceptionally light weight with extraordinary stability. Compared to, for example, the standard wooden floor plates in vans, this results in a weight saving of 50%.

	OPPERVLAK / SURFACE / SURFACE	L x B	s	KG/M <sup>2</sup>
grijs / gris / grey	bovenzijde antislip, onderzijde glad antidérapante en haut, lisse en-dessous top non-slip, bottom smooth	2600 x 1850	11	4.2

#### Afname per pallet / achat par palette / purchase per pallet

L x B : 3400 x 1850 mm

#### Op aanvraag / sur demande / on request

L x B : 4400 x 1850 mm