

**Plaatmateriaal
Plaques**

2.1	PVC golfplaten / Plaques ondulées				
2.1.1	32/9 kristal / cristal	55	2.10.2	PC 10 mm	72
2.1.2	76/18 kristal / cristal	56	2.10.3	PC 16 mm	73
2.1.3	Greca 76/18 kristal / cristal	56	2.10.4	PC SUN X 16 mm	75
2.1.4	177/51 kristal / cristal	57	2.10.5	PC 16 mm 7 W/P	76
2.2	Polyester		2.10.6	PC 32 mm	77
2.2.1	Rol / rouleau 76/18	58	2.10.7	Profielen / profiles Alu	78
2.2.2	Plaat / plaque gelcoat 76/18.....	60	2.10.8	Prof. + rubber / prof. + joint Alu ..	82
2.2.3	Plaat / plaque gelcoat 177/51.....	60	2.10.9	Profielen / profiles polyc.	87
2.3	Polyscala		2.10.10	Antidust	89
2.3.1	Polyscala 177/51	61	2.11	Polycarbonaat /	89
2.3.2	Polyscala 200/42 Greca	62		<i>Polycarbonate Greca 76/18</i>	
2.4	Carbowave 177/51	63	2.12	Multiplaat / Multiplaque	91
2.5	Polycarbonaat /	64	2.13	Sidings	91
	<i>Polycarbonate 177/51</i>		2.14	PVC vlak / PVC lisse	
2.6	Scalatop 76/18	64	2.14.1	Rol kristal / rouleau cristal	94
2.7	Bitumen / Bitumé Scaline	65	2.14.2	Plaat kristal / plaque cristal	94
2.8	Metalen platen /	65	2.14.3	Plaat opaal / plaque opale	95
	<i>Plaques métalliques</i>		2.15	Polystyreen / Polystyrène	
2.9	Bevestigingen / Fixations		2.15.1	Vlak / lisse	96
2.9.1	In vrac / en vrac	68	2.15.2	Structuur / structure	97
2.9.2	Verpakt / emballé	70	2.15.3	Fumé	99
2.10	Polycarbonaat / Polycarbonate		2.16	PMMA platen / plaques	
2.10.1	PC 6 mm	71	2.16.1	Kristal / cristal	100
			2.16.2	Opaal / opale	102
			2.17	Scafoam	102
			2.18	Pleisterprofiel /	105
				<i>Angle de plâtrier</i>	

2.1 PVC golfplaten - Plaque ondulées

Eigenschappen:

- heldere structuur
- UV-stabiel
- hoge schokweerstand
- laag gewicht
- brandklasse M1

Caractéristiques:

- structure transparente
- UV-résistant
- haute résistance d'impact
- poids minimale
- auto-extinguible M1

Toepassingen:

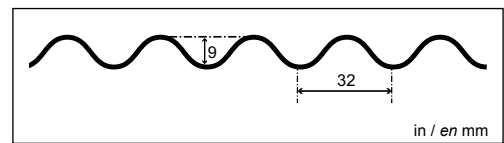
- bedekking van serres
- kleine veranda's
- allerlei kleine daken

Applications:

- recouvrement de serres
- petites vérandas
- autres petites toitures

2.1.1 PVC Golfplaat 32/9 kristal

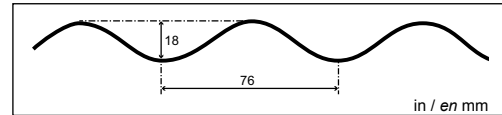
Plaque PVC 32/9 cristal



A	Omschrijving - Description					
1106.0122	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	1,22	1,04	1	400	5 4 1 1 1 7 5 0 5 1 3 2 5
1106.0153	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	1,53	1,04	1	400	5 4 1 1 1 7 5 0 2 9 5 8 4
1106.0183	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	1,83	1,04	1	400	5 4 1 1 1 7 5 0 0 8 0 5 3
1106.0213	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	2,13	1,04	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 1 0 4 8 3
1106.0244	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	2,44	1,04	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 2 9 5 1 5
1106.0275	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	2,75	1,04	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 5 0 5 4 0
1106.0305	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	3,05	1,04	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 4 6 6 8 0
1106.0335	PVC golfplaat 32/9 kristal Plaque PVC 32/9 cristal	3,35	1,04	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 4 2 9 7 2

2.1.2 PVC golfplaat 76/18 kristal

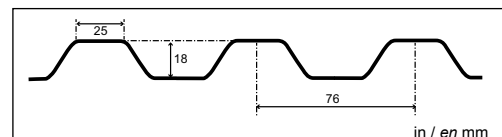
Plaques PVC 76/18 cristal



A	Omschrijving - Description					
1106.2122	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	1,22	1,15	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 4 3 0 9 2
1106.2153	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	1,53	1,15	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 2 1 1 9 9
1106.2183	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	1,83	1,15	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 2 5 6 2 3
1106.2213	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	2,13	1,15	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 0 4 7 3 4
1106.2244	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	2,44	1,15	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 4 2 2 3 1
1106.2275	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	2,75	1,15	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 1 9 0 4 2
1106.2305	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	3,05	1,15	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 1 4 3 8 2
1106.2335	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	3,35	1,15	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 2 3 0 2 5
1106.2366	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	3,66	1,15	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 0 5 6 6 3
1106.2488	PVC golfplaat 76/18 kristal <i>Plaques PVC 76/18 cristal</i>	4,88	1,15	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 4 0 0 5 3

2.1.3 PVC golfplaat Greca 76/18 kristal

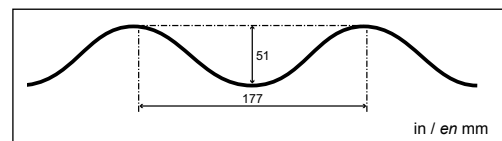
Plaques PVC Greca 76/18 cristal



A	Omschrijving - Description					
1106.3122	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaques PVC GRECA 76/18 cristal</i>	1,22	1,15	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 0 2 3 3 4

A	Omschrijving - Description					
1106.3153	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	1,53	1,15	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 1 4 9 6 2
1106.3183	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	1,83	1,15	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 4 5 3 1 7
1106.3213	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	2,13	1,15	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 0 7 0 8 7
1106.3244	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	2,44	1,15	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 1 5 2 7 3
1106.3275	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	2,75	1,15	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 4 2 9 2 7
1106.3305	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	3,05	1,15	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 0 4 1 1 6
1106.3335	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	3,35	1,15	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 2 3 4 8 3
1106.3366	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	3,66	1,15	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 0 6 1 2 7
1106.3488	PVC golfplaat GRECA 76/18 kristal <i>Plaque PVC GRECA 76/18 cristal</i>	4,88	1,15	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 3 9 8 7 3

2.1.4 PVC golfplaat 177/51 kristal
Plaque PVC 177/51 cristal



A	Omschrijving - Description					
1106.4122	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	1,22	1,1	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 3 8 1 8 0
1106.4153	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	1,53	1,1	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 2 5 4 0 1
1106.4183	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	1,83	1,1	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 4 4 4 7 1
1106.4213	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	2,13	1,1	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 0 9 3 7 1

A	Omschrijving - Description					
1106.4244	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	2,44	1,1	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 0 8 8 5 5
1106.4275	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	2,75	1,1	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 3 6 7 5 9
1106.4305	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	3,05	1,1	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 2 3 3 8 4
1106.4335	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	3,35	1,1	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 3 2 8 5 0
1106.4366	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	3,66	1,1	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 4 1 0 3 6
1106.4488	PVC golfplaat 177/51 kristal <i>Plaque PVC 177/51 cristal</i>	4,88	1,1	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 4 7 3 0 4

2.2 Polyester - Polyester

Eigenschappen:

- glasvezelversterkt: plaat $\pm 450 \text{ gr/m}^2$
rol $\pm 375 \text{ gr/m}^2$
- lichtdoorlaatbaarheid: $\pm 80 \%$
- soortelijk gewicht: $1,4 \text{ kg/m}^2$
- elasticiteitsmodulus: 60.000 kg/cm^2
- lineaire uitzettingscoëfficiënt: $0,027 \text{ mm/}^\circ\text{C/m}$
- buigweerstand: 1200 kg/cm^2
- warmtegeleidingscoëfficiënt: $0,22 \text{ Kcal mmh } ^\circ\text{C}$
- vlamdovend: plaat klasse B2
rol klasse B1

Toepassingen:

- bedekking van serres
- veranda's
- lichtstraten in daken met hetzelfde golftype

Caractéristiques:

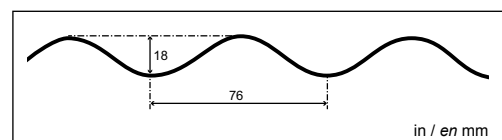
- renforcé à fibres de verre: plaque $\pm 450 \text{ gr/m}^2$
rouleau $\pm 375 \text{ gr/m}^2$
- luminosité: $\pm 80\%$
- poids spécifique: $1,4 \text{ kg/m}^2$
- module d'élasticité: 60.000 kg/cm^2
- dilatation thermique linéaire: $0,027 \text{ mm/}^\circ\text{C/m}$
- résistance à la flexion: 1200 kg/cm^2
- conductibilité thermique: $0,22 \text{ Kcal mmh } ^\circ\text{C}$
- auto-extinguible: plaque classe B2
rouleau classe B1

Applications:

- recouvrement de serres
- vérandas
- bandes lumineuses dans toiture à même type d'ondes

2.2.1 Polyester op rol 76/18 kristal

Rouleau polyester 76/18 kristal

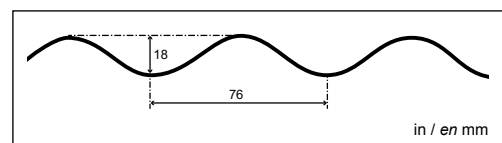


A	Omschrijving - Description					
1101.4100	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	1	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 3 4 2 1 2

A	Omschrijving - Description					
1101.4125	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	1,25	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 3 0 0 5 4
1101.4150	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	1,50	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 2 7 4 6 7
1101.4175	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	1,75	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 3 4 8 8 5
1101.4200	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	2	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 1 6 5 1 5
1101.4225	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	2,25	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 0 3 9 5 9
1101.4250	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	2,50	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 0 6 5 7 8
1101.4275	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	2,75	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 4 1 6 2 3
1101.4300	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	30	3	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 2 0 0 7 9
1101.4325	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	20	3,25	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 0 7 0 7 0
1101.4350	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	20	3,50	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 4 6 0 4 8
1101.4375	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	20	3,75	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 5 0 7 1 7
1101.4400	Polyester op rol 76/18 kristal <i>Rouleau polyester 76/18 cristal</i>	20	4	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 2 7 0 0 9
1101.1005	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	5	1	1	48	 5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 6 0 3
1101.1010	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	10	1	1	40	 5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 5 9 7
1101.1505	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	5	1,5	1	24	 5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 5 8 0
1101.1510	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	10	1,5	1	20	 5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 6 1 0
1101.2005	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	5	2	1	24	 5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 6 2 7

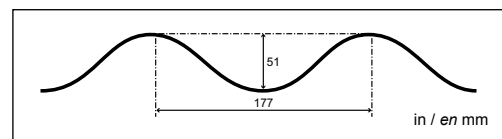
A	Omschrijving - Description					
1101.2010	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	10	2	1	20	5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 6 3 4
1101.2505	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	5	2,5	1	24	5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 5 7 3
1101.2510	Polyester 76/18 mini-rol, transparant <i>Polyester 76/18 mini-rouleau, transp.</i>	10	2,5	1	20	5 4 1 1 1 7 5 2 0 9 5 6 6

2.2.2 Polyesterplaat gelcoat 76/18 *Plaque polyester gelcoat 76/18*



A	Omschrijving - Description					
1104.6122	Polyesterplaat 76/18 gelcoat <i>Plaque polyester 76/18 gelcoat</i>	1,22	0,9	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 6 0 2
1104.6153	Polyesterplaat 76/18 gelcoat <i>Plaque polyester 76/18 gelcoat</i>	1,53	0,9	1	200	5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 4 2 8
1104.6183	Polyesterplaat 76/18 gelcoat <i>Plaque polyester 76/18 gelcoat</i>	1,83	0,9	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 4 3 5
1104.6213	Polyesterplaat 76/18 gelcoat <i>Plaque polyester 76/18 gelcoat</i>	2,13	0,9	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 4 4 2
1104.6244	Polyesterplaat 76/18 gelcoat <i>Plaque polyester 76/18 gelcoat</i>	2,44	0,9	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 4 5 9

2.2.3 Polyesterplaat gelcoat 177/51 *Plaque polyester gelcoat 177/51*



A	Omschrijving - Description					
1104.0122	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	1,22	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 1 7

A	Omschrijving - Description					
1104.0153	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	1,53	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 2 4
1104.0183	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	1,83	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 3 1
1104.0213	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	2,13	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 4 8
1104.0244	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	2,44	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 5 5
1104.0275	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	2,75	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 6 2
1104.0305	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	3,05	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 7 9
1104.0366	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	3,66	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 5 9 3
1104.0610	Polyesterplaat 177/51 gelcoat <i>Plaque polyester 177/51 gelcoat</i>	6,1	1,1	1	10	5 4 1 1 1 7 5 0 5 4 6 1 6

2.3 Polyscala 177/51 - Polyscala 177/51

Eigenschappen:

- glasvezel $\pm 800 \text{ g/m}^2$
- dikte $\pm 2,2 \text{ mm}$
- gewicht $3,4 \text{ kg/m}^2$
- UV: gelcoat toplaag ISO PNG: 60.000 kg/cm^2
- brandklasse: B2 DIN 4102

Caractéristiques:

- fibres de verre $\pm 800 \text{ g/m}^2$
- épaisseur $\pm 2,2 \text{ mm}$
- poids $3,4 \text{ kg/m}^2$
- UV: gelcoat couche supérieure ISO PNG: 60.000 kg/cm^2
- classe d'incendie: B2 DIN 4102

Toepassingen:

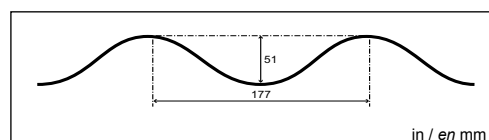
- bedekking grotere loodsen
- bedekking carports

Applications:

- recouvrement grandes surfaces
- recouvrement carports

2.3.1 Polyscala 177/51

Polyscala 177/51

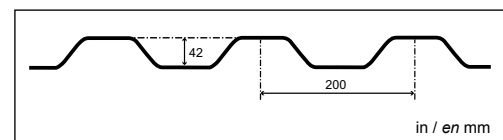


A	Omschrijving - Description					
1104.8250	Polyscala 177/51 antraciet <i>Plaque polyscala 177/51 anthracite</i>	2,5	1,1	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 0 2 7

A	Omschrijving - Description					
1104.8300	Polyscala 177/51 antraciet <i>Plaque polyscala 177/51 anthracite</i>	3	1,1	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 0 0 3
1104.8350	Polyscala 177/51 antraciet <i>Plaque polyscala 177/51 anthracite</i>	3,5	1,1	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 6 9 9 0
1104.8400	Polyscala 177/51 antraciet <i>Plaque polyscala 177/51 anthracite</i>	4	1,1	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 6 9 8 3
1104.8500	Polyscala 177/51 antraciet <i>Plaque polyscala 177/51 anthracite</i>	5	1,1	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 6 9 7 6
1104.8600	Polyscala 177/51 antraciet <i>Plaque polyscala 177/51 anthracite</i>	6	1,1	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 6 9 6 9
1104.8700	Polyscala 177/51 antraciet <i>Plaque polyscala 177/51 anthracite</i>	7	1,1	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 6 9 5 2
1104.9902	Polyscala windveer antraciet <i>Polyscala rive anthracite</i>	2	0,20	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 5 9 1
1104.9911	Polyscala nok antraciet <i>Polyscala faitière anthracite</i>	2	0,25	1	50	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 6 0 7

2.3.2 Polyscala 200/42 GRECA

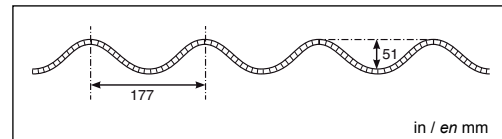
Polyscala 200/42 GRECA



A	Omschrijving - Description					
1104.9250	Polyscala 200/42 GRECA antraciet <i>Plaque polyscala 200/42 GRECA anthr.</i>	2,5	1,066	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 4 9 2
1104.9300	Polyscala 200/42 GRECA antraciet <i>Plaque polyscala 200/42 GRECA anthr.</i>	3	1,066	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 4 8 5
1104.9350	Polyscala 200/42 GRECA antraciet <i>Plaque polyscala 200/42 GRECA anthr.</i>	3,5	1,066	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 3 4 8
1104.9400	Polyscala 200/42 GRECA antraciet <i>Plaque polyscala 200/42 GRECA anthr.</i>	4	1,066	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 3 3 1
1104.9500	Polyscala 200/42 GRECA antraciet <i>Plaque polyscala 200/42 GRECA anthr.</i>	5	1,066	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 3 2 4

A	Omschrijving - Description					
1104.9600	Polyscala 200/42 GRECA antraciet <i>Plaque polyscala 200/42 GRECA anthr.</i>	6	1,066	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 2 5 6
1104.9700	Polyscala 200/42 GRECA antraciet <i>Plaque polyscala 200/42 GRECA anthr.</i>	7	1,066	1	25	5 4 1 1 1 7 5 1 5 7 2 4 9

2.4 Carbowave 177/51 3W Carbowave 177/51 3P



Eigenschappen:

- lichttransmissie $\pm 80\%$
- warmte isolatie: K-waarde is 3,2 Kcal/m²h°C
- hoge slagvastheid
- zelfdragend
- licht in handeling: 2,0 kg/m²
- UV gestabiliseerd
- geen condensvorming
- vlamdovend (Brandstofklasse M2)
- Uitzettingscoëfficiënt: 0,065 mm/ m °C
- polycarbonaat

Toepassingen:

- lichtstraten in vezelcementgolfdaken en wandbekleding
- sheddaken
- industriële lichtstraten
- landbouwopslagplaatsen
- sporthallen

Caractéristiques:

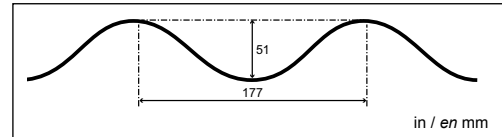
- *transmission de lumière $\pm 80\%$*
- *thermo-isolante: valeur K 3,2 Kcal/m²h°C*
- *haute résistance d'impact*
- *autoportante*
- *légèreté 2,0 kg/m²*
- *UV-stable*
- *anti-condensation*
- *auto-extinguible (M2)*
- *dilatation de la plaque: 0,065 mm/ m °C*
- *polycarbonate*

Applications:

- *laterneaux filants dans des couvertures ondulées en fibrociment ainsi que des bardages translucides*
- *réalisations de sheds*
- *bâtiments industriels*
- *bâtiments agricoles*
- *installations sportives*

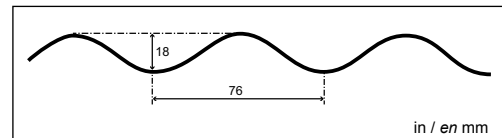
A	Omschrijving - Description					
7102.7122	Carbowave 177/51 helder <i>Plaque carbowave 177/51 clair</i>	1,22	1,1	1	100	5 4 1 1 1 7 5 1 8 9 8 9 9
7102.7153	Carbowave 177/51 helder <i>Plaque carbowave 177/51 clair</i>	1,53	1,1	1	100	5 4 1 1 1 7 5 1 8 9 9 1 2
7102.7183	Carbowave 177/51 helder <i>Plaque carbowave 177/51 clair</i>	1,83	1,1	1	100	5 4 1 1 1 7 5 1 8 9 9 2 9

2.5 Polycarbonaat 177/51 Polycarbonate 177/51



A	Omschrijving - Description						
7102.9122	Polycarbonaat 177/51 Polycarbonate 177/51	1,22	1,10	1	1		5 4 1 1 1 7 5 2 0 7 2 4 1
7102.9153	Polycarbonaat 177/51 Polycarbonate 177/51	1,53	1,10	1	1		5 4 1 1 1 7 5 2 0 7 2 3 4

2.6 Scalaton 76/18 Scalaton 76/18



Eigenschappen:

- geschuimde PVC platen
- kleurvast
- UV-bestendig

Toepassingen:

- bedekking alle kleine en middelgrote daken
- bedekking funderingsmetselwerk

Caractéristiques:

- plaques PVC moussée
- couleur fixe
- UV-stabilisé

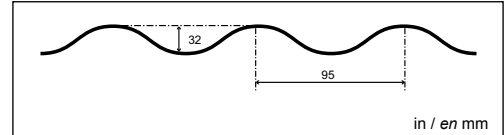
Applications:

- recouvrement de toutes sortes de toitures (petites ou moyennes)
- recouvrement de fondation de maçonnerie

A	Omschrijving - Description						
1106.1101	Scalaton golfplaat zwart 76/18 Scalaton plaque noir 76/18	2	0,9	1	200		5 4 1 1 1 7 5 1 9 9 6 2 1
1106.1103	Scalaton golfplaat terra 76/18 Scalaton plaque terra 76/18	2	0,9	1	200		5 4 1 1 1 7 5 1 9 9 6 3 8
1106.1104	Scalaton golfplaat groen 76/18 Scalaton plaque vert 76/18	2	0,9	1	200		5 4 1 1 1 7 5 1 9 9 6 4 5
1106.2201	Scalaton nok zwart 76/18 Scalaton faitière noir 76/18	1,1	0,18	1	1		5 4 1 1 1 7 5 1 9 9 6 5 2
1106.2203	Scalaton nok terra 76/18 Scalaton faitière terra 76/18	1,1	0,18	1	1		5 4 1 1 1 7 5 1 9 9 6 6 9
1106.2204	Scalaton nok groen 76/18 Scalaton faitière vert 76/18	1,1	0,18	1	1		5 4 1 1 1 7 5 1 9 9 6 7 6

2.7 Bitumen golfplaten Scaline

Scaline plaque bitumé



Eigenschappen:

- vorst- en warmtebestendig
- isolerend
- vuilafstotend
- rottingsvrij en watervast

Caractéristiques:

- résistant à la chaleur et au gel
- isolant
- anti-poussière
- imputrescible et imperméable

Toepassingen:

- kleine tot middelgrote daken
- bekleding van funderingsmetselwerk
- onderdakplaat voor bepaalde pantypes

Applications:

- toitures petites ou moyennes
- recouvrement de fondations de maçonnerie
- sous-toiture pour certains types de tuiles

A	Omschrijving - Description					
1103.1001	Scaline golfplaat zwart 95/32 <i>Scaline plaque noir 95/32</i>	2	0,95	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 1 8 1 3 7
1103.1003	Scaline golfplaat terra 95/32 <i>Scaline plaque terra 95/32</i>	2	0,95	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 4 9 6 6 7
1103.1004	Scaline golfplaat groen 95/32 <i>Scaline plaque vert 95/32</i>	2	0,95	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 2 1 1 8 2
1103.2001	Scaline nok zwart 95/32 <i>Scaline faitière noir 95/32</i>	1,06	0,17	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 1 9 5 0 9
1103.2003	Scaline nok terra 95/32 <i>Scaline faitière terra 95/32</i>	1,06	0,17	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 1 3 2 7 9
1103.2004	Scaline nok groen 95/32 <i>Scaline faitière vert 95/32</i>	1,06	0,17	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 1 1 3 7 4

2.8 Metalen platen

Plaques métalliques



Eigenschappen:

- mooi en stijlvol
- 100 % waterdicht
- bestand tegen vocht, hitte, ...
- aanpasbaar voor ieder dak

Caractéristiques:

- beau et élégant
- 100 % imperméable
- résistant à l'eau, chaleur, ...
- adaptable à chaque toiture

Metalen Platen / Plaques Métalliques


Toepassingen:















- alternatief voor klassieke dakpannen
- ideaal voor alle dakrenovaties

Applications:

- *alternative pour tuiles ordinaires*
- *idéale pour rénovations*

A Omschrijving - Description						
1177.2000	Dakpanplaat terra <i>Panneau tuile terra</i>	0,76	1,17	1	20	 5 944988 024333
1177.2251	Dakpanplaat terra <i>Panneau tuile terra</i>	2,51	1,17	1	50	 5 944988 025279
1177.2321	Dakpanplaat terra <i>Panneau tuile terra</i>	3,21	1,17	1	50	 5 944988 025330
1177.2001	Eindstuk nokvorst dakpanplaat terra <i>Fond faitière terra</i>	0,195	0,1	10	10	 5 944988 008043
1177.2002	Nokvorst halfrond terra <i>Faitière demi-ronde terra</i>	1	0,32	10	10	 5 944988 017588
1177.2003	Gootgeleider terra <i>Solin gouttière terra</i>	1	0,19	10	10	 5 944988 017786
1177.2004	Randhoekbescherming terra <i>Protection coin terra</i>	1	0,10	10	10	 5 944988 017663
1177.2005	Windveer dakpanplaat terra <i>Rive terra</i>	1	0,16	10	10	 5 944988 017779
1177.2200	Schroeven terra (50 st.) <i>Vis terra (50 pcs.)</i>	0,035	-	1	1	 5 944988 023817
1177.2270	Lange schroeven terra (100 st.) <i>Vis longue terra (100 pcs.)</i>	0,07	-	1	1	 5 411175 210227
1177.3000	Dakpanplaat zwart <i>Panneau tuile noir</i>	0,76	1,17	1	20	 5 944988 024371
1177.3251	Dakpanplaat zwart <i>Panneau tuile noir</i>	2,51	1,17	1	50	 5 944988 025262
1177.3321	Dakpanplaat zwart <i>Panneau tuile noir</i>	3,21	1,17	1	50	 5 944988 025323
1177.3001	Eindstuk nokvorst dakpanplaat zwart <i>Fond faitière noir</i>	0,195	0,1	10	10	 5 944988 021127
1177.3002	Nokvorst halfrond zwart <i>Faitière demi-ronde noir</i>	1	0,32	10	10	 5 944988 021134








A	Omschrijving - Description					
1177.3003	Gootgeleider zwart <i>Solin gouttière noir</i>	1	0,19	10	10	 5 944988 021141
1177.3004	Randhoekbescherming zwart <i>Protection coin noir</i>	1	0,10	10	10	 5 944988 021158
1177.3005	Windveer zwart <i>Rive noir</i>	1	0,16	10	10	 5 944988 021172
1177.3300	Schroeven zwart (50 st.) <i>Vis noir (50 pcs.)</i>	0,035	-	1	1	 5 944988 024456
1177.3370	Lange schroeven zwart (100 st.) <i>Vis longue noir (100 pcs.)</i>	0,07	-	1	1	 5 411175 210210
1177.5000	Profielplaat antraciet <i>Plaque profil anthracite</i>	2	0,94	20	20	 5 944988 024166
1177.5250	Profielplaat antraciet <i>Plaque profil anthracite</i>	2,5	0,94	20	50	 5 944988 026498
1177.5300	Profielplaat antraciet <i>Plaque profil anthracite</i>	3	0,94	20	50	 5 944988 026467
1177.5001	Vlakke nok profielplaat antraciet <i>Faitière plate anthracite</i>	1	0,17	10	10	 5 944988 024289
1177.5002	Windveer profielplaat antraciet <i>Rive anthracite</i>	1	0,16	10	10	 5 944988 024272
1177.5003	Gootgeleider profielplaat antraciet <i>Solin gouttière anthracite</i>	1	0,13	10	10	 5 944988 024265
1177.5500	Schroeven antraciet (50 st.) <i>Vis anthracite (50 pcs.)</i>	0,035	-	1	1	 5 944988 024319
1177.5570	Schroeven antraciet (100 st.) <i>Vis anthracite (100 pcs.)</i>	0,07	-	1	1	 5 944988 024319
1177.6000	Profielplaat mahonie <i>Plaque profil acajou</i>	2	0,94	20	20	 5 944988 009644
1177.6250	Profielplaat mahonie <i>Plaque profil acajou</i>	2,5	0,94	20	50	 5 944988 026504
11776300	Profielplaat mahonie <i>Plaque profil acajou</i>	3	0,94	20	50	 5 944988 026450
1177.6001	Vlakke nok profielplaat mahonie <i>Faitière plate acajou</i>	1	0,17	10	10	 5 944988 010886

A	Omschrijving - Description					
1177.6002	Windveer profielplaat mahonie <i>Rive acajou</i>	1	0,16	10	10	 5 944988 020328
1177.6003	Gootgeleider profielplaat mahonie <i>Solin gouttière acajou</i>	1	0,13	10	10	 5 944988 020359
1177.1100	Schroeven mahonie (50 st.) <i>Vis acajou (50 pcs.)</i>	0,035	-	1	1	 5 944988 023053
1177.8000	Profielplaat verzinkt <i>Plaque profil zinc</i>	2	0,94	20	20	 5 944988 006100
1177.8250	Profielplaat verzinkt <i>Plaque profil zinc</i>	2,5	0,94	20	50	 5 944988 022124
1177.8300	Profielplaat verzinkt <i>Plaque profil zinc</i>	3	0,94	20	50	 5 944988 026672
1177.8001	Vlakke nok profielplaat verzinkt <i>Faitière plate zinc</i>	1	0,17	10	10	 5 944988 020281
1177.8002	Windveer profielplaat verzinkt <i>Rive zinc</i>	1	0,16	10	10	 5 944988 020304
1177.8003	Gootgeleider profielplaat verzinkt <i>Solin gouttière zinc</i>	1	0,13	10	10	 5 944988 020335
1177.4400	Schroeven verzinkt (50 st.) <i>Vis zinc (50 pcs.)</i>	0,035	-	1	1	 5 944988 024326
1177.4470	Lange schroeven verzinkt (100 st.) <i>Vis longue zinc (100 pcs.)</i>	0,07	-	1	1	 5 411175 210197

2.9.1 Bevestigingen in vrac

Fixations en vrac



A	Omschrijving - Description					
1107.1120	Houtvijs verzinkt (200 st.) <i>Vis à bois zinc (200 pc.)</i>	0,05	-	1	200	 5 411175 017130
1107.2070	Houtschroef verzinkt (100 st.) <i>Tirefond zinc (100 pc.)</i>	0,07	-	1	1	 5 411175 018076

A	Omschrijving - Description					
1107.2110	Houtschroef verzinkt (100 st.) <i>Tirefond zinc (100 pc.)</i>	0,11	-	1	1	 5 411175 048813
1107.2510	Houtschroef + ring Ermetic(10 st.) <i>Tirefond + rondelle Ermetic (10 pc.)</i>	-	-	10	100	 5 411175 124289
1107.3022	Ring Ermetic <i>Rondelle Ermetic</i>	0,022	-	45	-	 5 411175 038098
1107.3033	Ring Ermetic <i>Rondelle Ermetic</i>	0,030	-	36	-	 5 411175 026736
1107.4251	Alu draadstang + moer Alu <i>Tige filetée + écrou Alu</i>	0,25	-	100	-	 5 411175 035462
1107.6500	Blacknail (700 st.) <i>Blacknail (700 pc.)</i>	0,07	-	1	140	 5 411175 004741
1107.6510	Dark greynail (700 st.) <i>Dark greynail (700 pc.)</i>	0,07	-	1	140	 5 411175 132505
1107.6520	Light greynail (700 st.) <i>Light greynail (700 pc.)</i>	0,07	-	1	140	 5 411175 132512
1107.6530	Terranail (700 st.) <i>Terranail (700 pc.)</i>	0,07	-	1	140	 5 411175 132529
1107.6540	Greennail (700 st.) <i>Greennail (700 pc.)</i>	0,07	-	1	140	 5 411175 132536
1107.7500	Whitenail (700 st.) <i>Whitenail (700 pc.)</i>	0,07	-	1	140	 5 411175 044570
1107.8100	Steunbeugel 76/18 (100 st.) <i>Point d'appui 76/18 (100 pc.)</i>	-	-	50	500	 5 411175 023575
1107.9100	Cap & rozet grijs (100 st.) <i>Cap & rosette gris (100 pc.)</i>	-	-	50	500	 5 411175 014689

2.9.2 Bevestigingen verpakt

Fixations emballées



A	Omschrijving - Description					
1107.5100	Vitnail wit (100 st.) Vitnail blanc (100 pc.)	0,04	-	16	512	5 4 11175 017079
1107.6502	Blacknail (50 st.) Blacknail (50 pc.)	0,07	-	25	875	5 4 11175 008534
1107.6511	Dark greynail (50 st.) Dark greynail (50 pc.)	0,07	-	25	875	5 4 11175 133229
1107.6521	Light greynail (50 st.) Light greynail (50 pc.)	0,07	-	25	875	5 4 11175 133212
1107.6531	Terranail (50 st.) Terranail (50 pc.)	0,07	-	25	875	5 4 11175 133205
1107.6541	Greennail (50 st.) Greennail (50 pc.)	0,07	-	25	875	5 4 11175 133199
1107.7502	Whitenail (50 st.) Whitenail (50 pc.)	0,07	-	25	875	5 4 11175 003812
1107.8101	Steunbeugel 76/18 (25 st.) Point d'appui 76/18 (25 pc.)	-	-	25	1000	5 4 11175 080257
1107.9110	Cap & rozet grijs + vijs (25 st.) Cap & rosette gris+ vis (25 pc.)	-	-	25	1000	5 4 11175 029096
1107.9115	Cap & roz. gr. + vijs + steunb. (25 st.) Cap & ros. gr. + vis + p. d'ap. (25 pc.)	-	-	15	990	5 4 11175 005946
1107.9120	Whitenail + steunbeugel (25 st.) Whitenail + point d'appui (25 pc.)	-	-	20	1320	5 4 11175 029379
1107.9200	Cap & rozet EPDM zwart (50 st.) Cap & rosette EPDM noir (50 pc.)	-	-	100	1000	5 4 11175 059437
1107.9210	Cap & roz. zwart EPDM + vijs (25 st.) Cap & ros. noir EPDM + vis (25 pc.)	-	-	25	1000	5 4 11175 059451
1107.9215	Cap & roz. zwart EPDM + vijs + st. (25 st.) Cap & ros. n. EPDM + vis + p. d'ap. (25 pc.)	-	-	15	600	5 4 11175 059468
1107.9300	Cap & rozet wit UV-stabiel (50 st.) Cap & ros. blanc UV-stable (50 pc.)	-	-	100	1000	5 4 11175 088888

A	Omschrijving - Description					
1107.9310	Cap & roz. wit UV-stabiel + vijs (25 st.) Cap & ros. blanc UV-stable + vis (25 pc.)	-	-	25	1000	5 4 1 1 1 7 5 0 8 9 2 1 2
1107.9315	Cap & roz. wit UV-stabiel + vijs + St. (25 st.) Cap & ros. bl. UV-stable + vis + p.d'ap. (25 pc.)	-	-	15	600	5 4 1 1 1 7 5 0 8 9 2 0 5

2.10 Polycarbonaat - Polycarbonate

Eigenschappen:

- schokbestendig
- praktisch onbreekbaar
- licht en duurzaam
- UV- en weersbestendig
- uitstekende isolatie
- energiebesparend
- makkelijk te gebruiken

Caractéristiques:

- anti-shock
- pratiquement incassable
- léger et durable
- résistante aux cond. climat. et UV-stable
- excellente isolation thermique
- favorisé l'économie d'énergie
- facile à utiliser

Toepassingen:

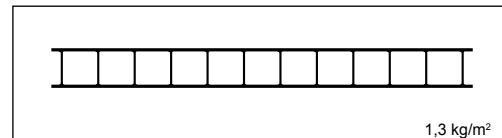
- veranda's
- serres
- carports

Applications:

- vérandas
- serres
- carports

2.10.1 Polycarbonaat 6 mm helder

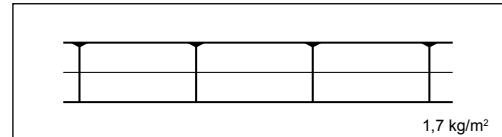
Polycarbonate 6 mm clair



A	Omschrijving - Description					
7102.6740	PC pl. Sunlite 6 mm DW helder Pl. PC Sunlite 6 mm DP clair	1,5	1,05	1	50	5 4 1 1 1 7 5 0 0 2 1 4 3
7102.6741	PC pl. Sunlite 6 mm DW helder Pl. PC Sunlite 6 mm DP clair	2	1,05	1	50	5 4 1 1 1 7 5 0 3 6 6 7 4
7102.6743	PC pl. Sunlite 6 mm DW helder Pl. PC Sunlite 6 mm DP clair	2,5	1,05	1	50	5 4 1 1 1 7 5 0 4 1 1 4 2
7102.6745	PC pl. Sunlite 6 mm DW helder Pl. PC Sunlite 6 mm DP clair	3	1,05	1	50	5 4 1 1 1 7 5 0 1 7 7 3 4
7102.6787	PC pl. Sunlite 6 mm DW helder Pl. PC Sunlite 6 mm DP clair	6	2,1	1	50	5 4 1 1 1 7 5 0 1 0 7 6 6
7102.6789	PC pl. Sunlite 6 mm DW helder Pl. PC Sunlite 6 mm DP clair	7	2,1	1	50	5 4 1 1 1 7 5 0 2 3 1 7 9

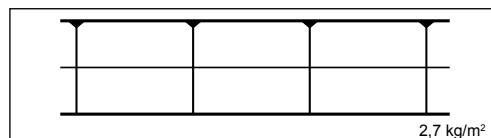
2.10.2 Polycarbonaat 10 mm helder

Polycarbonate 10 mm clair



A	Omschrijving - Description					
7102.7840	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	1,5	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 2 0 5 8 1
7102.7841	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	2	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 3 7 2 8 2
7102.7843	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	2,5	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 0 7 8 5 8
7102.7845	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	3	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 0 9 9 1 3
7102.7844	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	3,5	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 6 6 5 1 0
7102.7848	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	4	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 7 7 2 8 8
7102.7842	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	4,5	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 1 0 3 9 3 2
7102.7846	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	5	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 6 6 5 2 7
7102.7847	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	6	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 1 9 4 1 7
7102.7849	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	7	1,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 0 5 3 4 2
7102.7880	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	1,5	2,1	1	40	5 4 1 1 1 7 5 1 0 3 9 4 9
7102.7887	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	6	2,1	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 2 1 2 1 2
7102.7889	PC pl. Sunlite 10 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 10 mm TP clair	7	2,1	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 4 2 8 5 9

2.10.3 Polycarbonaat 16 mm helder/opaal
Polycarbonate 16 mm clair/opale



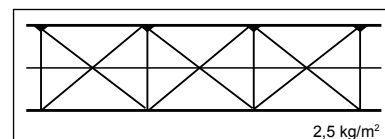
A	Omschrijving - Description					
7102.7950	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	1,5	1,05	1	35	5 411175 005137
7102.7951	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	2	1,05	1	35	5 411175 025265
7102.7953	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	2,5	1,05	1	35	5 411175 051448
7102.7955	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	3	1,05	1	35	5 411175 031983
7102.7954	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	3,5	1,05	1	35	5 411175 066534
7102.7956	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	4	1,05	1	35	5 411175 066541
7102.7952	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	4,5	1,05	1	35	5 411175 087591
7102.7958	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	5	1,05	1	35	5 411175 066558
7102.7957	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	6	1,05	1	35	5 411175 016898
7102.7959	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	7	1,05	1	35	5 411175 019097
7102.7991	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	2	2,1	1	25	5 411175 037640
7102.7993	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	2,5	2,1	1	25	5 411175 033192
7102.7995	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	3	2,1	1	25	5 411175 023698
7102.7994	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	3,5	2,1	1	25	5 411175 126146
7102.7998	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair	4	2,1	1	25	5 411175 126153

Polycarbonaat / Polycarbonate

A	Omschrijving - Description					
7102.7992	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair</i>	4,5	2,1	1	25	 5 411175 102836
7102.7996	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair</i>	5	2,1	1	25	 5 411175 066565
7102.7997	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair</i>	6	2,1	1	25	 5 411175 044242
7102.7999	PC pl. Sunlite 16 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP clair</i>	7	2,1	1	25	 5 411175 006738
7102.8950	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	1,5	1,05	1	35	 5 411175 023780
7102.8951	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	2	1,05	1	35	 5 411175 011459
7102.8952	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	2,5	1,05	1	35	 5 411175 008169
7102.8953	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	3	1,05	1	35	 5 411175 011503
7102.8954	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	3,5	1,05	1	35	 5 411175 034458
7102.8955	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	4	1,05	1	35	 5 411175 039224
7102.8965	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	4,5	1,05	1	35	 5 411175 094032
7102.8956	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	5	1,05	1	35	 5 411175 077448
7102.8957	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	6	1,05	1	35	 5 411175 026859
7102.8959	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	7	1,05	1	35	 5 411175 044136
7102.8992	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	2	2,1	1	25	 5 411175 077479
7102.8993	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	2,5	2,1	1	25	 5 411175 024848
7102.8994	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale</i>	3	2,1	1	25	 5 411175 077486

A	Omschrijving - Description					
7102.8990	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale	3,5	2,1	1	25	5 411175 126160
7102.8995	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale	4	2,1	1	25	5 411175 126177
7102.8998	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale	4,5	2,1	1	25	5 411175 126184
7102.8996	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale	5	2,1	1	25	5 411175 067548
7102.8997	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale	6	2,1	1	25	5 411175 009319
7102.8999	PC pl. Sunlite 16 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 16 mm TP opale	7	2,1	1	25	5 411175 007490

2.10.4 Polycarbonaat SUN X 16 mm helder/opaal
Polycarbonate SUN X 16 mm clair/opale

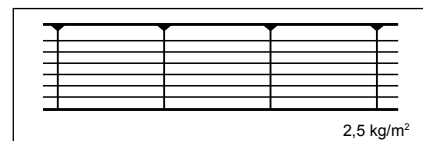


A	Omschrijving - Description					
7102.9008	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder Pl. PC Sun X 16 mm TP clair	2	0,98	1	25	5 411175 173263
7102.9010	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder Pl. PC Sun X 16 mm TP clair	2,5	0,98	1	25	5 411175 151001
7102.9011	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder Pl. PC Sun X 16 mm TP clair	3	0,98	1	25	5 411175 151018
7102.9012	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder Pl. PC Sun X 16 mm TP clair	3,5	0,98	1	25	5 411175 151025
7102.9013	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder Pl. PC Sun X 16 mm TP clair	4	0,98	1	25	5 411175 151032
7102.9014	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder Pl. PC Sun X 16 mm TP clair	5	0,98	1	25	5 411175 151049
7102.9015	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder Pl. PC Sun X 16 mm TP clair	6	0,98	1	25	5 411175 151056

Polycarbonaat / Polycarbonate

A	Omschrijving - Description					
7102.9016	PC Pl. Sun X 16 mm 3W helder <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP clair</i>	7	0,98	1	25	5 411175 151063
7102.9009	PC Pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	2	0,98	1	25	5 411175 153036
7102.9017	PC Pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	2,5	0,98	1	25	5 411175 151070
7102.9018	PC Pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	3	0,98	1	25	5 411175 151087
7102.9019	PC Pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	3,5	0,98	1	25	5 411175 151094
7102.9020	PC Pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	4	0,98	1	25	5 411175 151100
7102.9021	PC pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	5	0,98	1	25	5 411175 151117
7102.9022	PC pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	6	0,98	1	25	5 411175 151124
7102.9023	PC pl. Sun X 16 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sun X 16 mm TP opale</i>	7	0,98	1	25	5 411175 151131

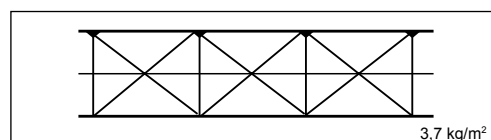
2.10.5 Polycarbonaat 16 mm, 7W helder/opaal Polycarbonate 16 mm, 7P clair/opale



A	Omschrijving - Description					
7102.6807	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - helder <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - clair</i>	1,25	7	1	30	5 411175 209849
7102.6817	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - opaal <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - opale</i>	1,25	7	1	30	5 411175 209856
7102.6806	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - helder <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - clair</i>	1,25	6	1	30	5 411175 209863
7102.6816	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - opaal <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - opale</i>	1,25	6	1	30	5 411175 209870

A	Omschrijving - Description					
7102.6707	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - helder <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - clair</i>	0,98	7	1	30	5 411175 209887
7102.6717	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - opaal <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - opale</i>	0,98	7	1	30	5 411175 209894
7102.6706	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - helder <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - clair</i>	0,98	6	1	30	5 411175 209900
7102.6716	Plaat PC 16 mm, 7-wandig - opaal <i>Plaque PC 16 mm, 7-parois - opale</i>	0,98	6	1	30	5 411175 209917

2.10.6 Polycarbonaat 32 mm helder/opaal
Polycarbonate 32 mm clair/opale

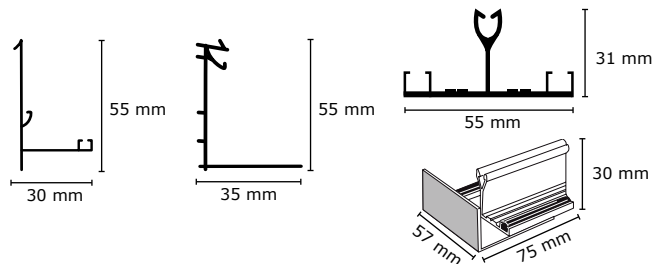


A	Omschrijving - Description					
7102.8330	PC pl. Sunlite 32 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP clair</i>	3	1,25	1	20	5 411175 163387
7102.8335	PC pl. Sunlite 32 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP clair</i>	3,5	1,25	1	20	5 411175 163394
7102.8340	PC pl. Sunlite 32 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP clair</i>	4	1,25	1	20	5 411175 163400
7102.8345	PC pl. Sunlite 32 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP clair</i>	4,5	1,25	1	20	5 411175 163417
7102.8360	PC pl. Sunlite 32 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP clair</i>	6	1,25	1	20	5 411175 163431
7102.8370	PC pl. Sunlite 32 mm 3W helder <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP clair</i>	7	1,25	1	20	5 411175 163448
7102.9330	PC pl. Sunlite 32 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP opale</i>	3	1,25	1	20	5 411175 163745
7102.9335	PC pl. Sunlite 32 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP opale</i>	3,5	1,25	1	20	5 411175 163752
7102.9340	PC pl. Sunlite 32 mm 3W opaal <i>Pl. PC Sunlite 32 mm TP opale</i>	4	1,25	1	20	5 411175 163769















A	Omschrijving - Description					
7102.9345	PC pl. Sunlite 32 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 32 mm TP opale	4,5	1,25	1	20	5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 7 7 6
7102.9360	PC pl. Sunlite 32 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 32 mm TP opale	6	1,25	1	20	5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 7 9 0
7102.9370	PC pl. Sunlite 32 mm 3W opaal Pl. PC Sunlite 32 mm TP opale	7	1,25	1	20	5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 8 0 6

2.10.7 Profielen Alu

Profiles Alu

























A	Omschrijving - Description					
7102.6104	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	2	-	1	144	5 4 1 1 1 7 5 1 3 0 6 2 4
7102.6101	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	2,5	-	1	144	5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 6 8 8
7102.6201	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	3	-	1	144	5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 6 9 5
7102.6301	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	3,5	-	1	144	5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 7 0 1
7102.6401	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	4	-	1	144	5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 7 1 8
7102.6405	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	4,5	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 3 7 7 1 5
7102.6701	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	5	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 1 5 1 8 8
7102.6501	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	6	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 2 7 3 0 6
7102.6601	Ligger Alu 16 mm Jonction Alu 16 mm	7	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 6 2 2 9 1
7102.6221	Ligger Alu 32 mm Jonction Alu 32 mm	2,5	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 4 8 6

A	Omschrijving - Description					
7102.6311	Ligger Alu 32 mm <i>Jonction Alu 32 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 163493
7102.6321	Ligger Alu 32 mm <i>Jonction Alu 32 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 411175 163509
7102.6411	Ligger Alu 32 mm <i>Jonction Alu 32 mm</i>	4	-	1	1	 5 411175 163516
7102.6431	Ligger Alu 32 mm <i>Jonction Alu 32 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 411175 163523
7102.6611	Ligger Alu 32 mm <i>Jonction Alu 32 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 163578
7102.6711	Ligger Alu 32 mm <i>Jonction Alu 32 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 170620
7102.6105	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	2	-	1	144	 5 411175 130631
7102.6102	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	2,5	-	1	144	 5 411175 082725
7102.6202	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	3	-	1	144	 5 411175 082732
7102.6302	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	3,5	-	1	144	 5 411175 082749
7102.6402	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	4	-	1	144	 5 411175 082756
7102.6802	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 411175 156792
7102.6702	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	5	-	1	1	 5 411175 115195
7102.6502	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 025487
7102.6602	Zijkant Alu 16 mm <i>Extrémité Alu 16 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 062307
7102.6112	Zijkant Alu 32 mm <i>Extrémité Alu 32 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 411175 195340
7102.6312	Zijkant Alu 32 mm <i>Extrémité Alu 32 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 163608

Polycarbonaat / Polycarbonate

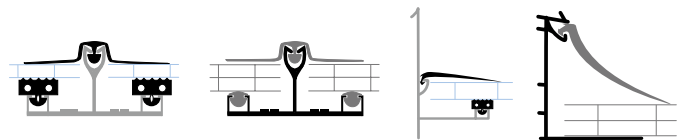
A	Omschrijving - Description					
7102.6322	Zijkant Alu 32 mm <i>Extrémité Alu 32 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 5 9 2
7102.6412	Zijkant Alu 32 mm <i>Extrémité Alu 32 mm</i>	4	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 1 5
7102.6632	Zijkant Alu 32 mm <i>Extrémité Alu 32 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 9 3 2 9
7102.6612	Zijkant Alu 32 mm <i>Extrémité Alu 32 mm</i>	6	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 2 2
7102.6712	Zijkant Alu 32 mm <i>Extrémité Alu 32 mm</i>	7	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 3 9
7102.6106	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	2	-	1	144	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 0 6 4 8
7102.6103	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	2,5	-	1	144	 5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 7 6 3
7102.6203	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	3	-	1	144	 5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 7 7 0
7102.6303	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	3,5	-	1	144	 5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 7 8 7
7102.6403	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	4	-	1	144	 5 4 1 1 1 7 5 0 8 2 7 9 4
7102.6703	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 1 5 2 0 1
7102.6503	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	6	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 2 8 7 2 3
7102.6603	Muurprofiel Alu 16 mm <i>Profil mural Alu 16 mm</i>	7	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 0 6 2 3 1 4
7102.6113	Muurprofiel Alu 32 mm <i>Profil mural Alu 32 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 9 5 3 3 3
7102.6313	Muurprofiel Alu 32 mm <i>Profil mural Alu 32 mm</i>	3	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 4 6
7102.6323	Muurprofiel Alu 32 mm <i>Profil mural Alu 32 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 7 7
7102.6413	Muurprofiel Alu 32 mm <i>Profil mural Alu 32 mm</i>	4	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 5 3

A	Omschrijving - Description					
7102.6613	Muurprofiel Alu 32 mm <i>Profil mural Alu 32 mm</i>	6	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 6 0
7102.6713	Muurprofiel Alu 32 mm <i>Profil mural Alu 32 mm</i>	7	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 3 6 8 4
7102.6911	Sluitprofiel Alu 10 mm <i>Embout Alu 10 mm</i>	1,05	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 8 3 4 8
7102.6912	Sluitprofiel Alu 10 mm <i>Embout Alu 10 mm</i>	2,1	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 4 0 6 7
7102.6916	Sluitprofiel Alu 10 mm <i>Embout Alu 10 mm</i>	6,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 4 0 7 4
7102.6538	Sluitprofiel Alu 16 mm <i>Embout Alu 16 mm</i>	1,05	-	1	200	 5 4 1 1 1 7 5 1 1 0 2 3 7
7102.6539	Sluitprofiel Alu 16 mm <i>Embout Alu 16 mm</i>	2,1	-	1	200	 5 4 1 1 1 7 5 1 1 2 7 0 5
7102.6537	Sluitprofiel Alu 16 mm <i>Embout Alu 16 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 3 9 9 1 0
7102.6567	Sluitprofiel Alu 16 mm <i>Embout Alu 16 mm</i>	3	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 7 0 4 8 7
7102.6587	Sluitprofiel Alu 16 mm <i>Embout Alu 16 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 8 2 8 2 4
7102.6577	Sluitprofiel Alu 16 mm <i>Embout Alu 16 mm</i>	4	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 7 6 9 2 2
7102.6507	Sluitprofiel Alu 16 mm <i>Embout Alu 16 mm</i>	6,4	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 3 9 3 5 4
7102.6987	Sluitprofiel Alu 32 mm <i>Embout Alu 32 mm</i>	1,25	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 1 4 6 6 6 3
7102.3265	Sluitprofiel Alu 32 mm <i>Embout Alu 32 mm</i>	6,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 7 1 1 4 6
7102.6499	Alu stop <i>Stop Alu</i>	0,055	-	10	-	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 4 8 2
7102.6504	Enkele rubber zwart <i>Joint simple noir</i>	50	-	1	-	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 1 1 2 1 3
7102.6505	Dubbele rubber zwart <i>Joint double noir</i>	50	-	1	-	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 4 1 6 4 7

A	Omschrijving - Description					
7102.6506	Kraakprofiel zwart 16 mm <i>Joint rprotection noir 16 mm</i>	500	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 0 5 1 7 2 1
7102.6508	Kraakprofiel zwart 10 mm <i>Joint protection noir 10 mm</i>	200	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 0 2 7 5 0 4
7102.6518	Kraakprofiel VV zwart <i>Joint protection emb noir</i>	3	-	10	720	5 4 1 1 1 7 5 1 5 8 9 2 5
7102.6594	Enkele rubber wit <i>Joint simple blanc</i>	50	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 0 6 7 0 4
7102.6595	Dubbele rubber wit <i>Joint double blanc</i>	30	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 0 6 7 1 1

2.10.8 Profielen Alu + rubber

Profiles Alu + joint



A	Omschrijving - Description					
7102.6536	Muurprofiel Alu + rubber wit 16 mm <i>Profil mural Alu + joint blanc 16 mm</i>	2,5	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 0 9 8 2 8
7102.6566	Muurprofiel Alu + rubber wit 16 mm <i>Profil mural Alu + joint blanc 16 mm</i>	3	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 0 9 8 5 9
7102.6568	Muurprofiel Alu + rubber wit 16 mm <i>Profil mural Alu + joint blanc 16 mm</i>	3,5	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 6 2 7
7102.6569	Muurprofiel Alu + rubber wit 16 mm <i>Profil mural Alu + joint blanc 16 mm</i>	4	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 6 3 4
7102.6514	Muurprofiel Alu + rubber wit 16 mm <i>Profil mural Alu + joint blanc 16 mm</i>	6	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 4 3 4 0 2
7102.6515	Muurprofiel Alu + rubber wit 16 mm <i>Profil mural Alu + joint blanc 16 mm</i>	7	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 4 3 3 9 6
7102.6533	Muurprofiel Alu + rubber zwart 16 mm <i>Profil mural Alu + joint noir 16 mm</i>	2,5	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 3 1 1 6 7
7102.6563	Muurprofiel Alu + rubber zwart 16 mm <i>Profil mural Alu + joint noir 16 mm</i>	3	-	1	1	5 4 1 1 1 7 5 0 7 0 4 7 0

A	Omschrijving - Description					
7102.6583	Muurprofiel Alu + rubber zwart 16 mm <i>Profil mural Alu + joint noir 16 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 411175 082862
7102.6573	Muurprofiel Alu + rubber zwart 16 mm <i>Profil mural Alu + joint noir 16 mm</i>	4	-	1	1	 5 411175 076915
7102.6524	Muurprofiel Alu + rubber zwart 16 mm <i>Profil mural Alu + joint noir 16 mm</i>	5	-	1	1	 5 411175 142924
7102.6544	Muurprofiel Alu + rubber zwart 16 mm <i>Profil mural Alu + joint noir 16 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 142023
7102.6593	Muurprofiel Alu + rubber zwart 16 mm <i>Profil mural Alu + joint noir 16 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 142030
7102.6923	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	2	-	1	1	 5 411175 129376
7102.6927	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 411175 129383
7102.6933	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 129390
7102.6554	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 411175 142771
7102.6555	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	4	-	1	1	 5 411175 142740
7102.6556	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 411175 142795
7102.6557	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	5	-	1	1	 5 411175 142757
7102.6558	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 142764
7102.6559	Ligger Alu + rubber wit 10 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 10 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 142788
7102.6921	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	2	-	1	1	 5 411175 122698
7102.6925	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 411175 122704
7102.6931	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 122711

Polycarbonaat / Polycarbonate

A	Omschrijving - Description					
7102.6936	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 411175 142290
7102.6937	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	4	-	1	1	 5 411175 142177
7102.6939	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 411175 142184
7102.6942	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	5	-	1	1	 5 411175 142191
7102.6943	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 142207
7102.6944	Ligger Alu + rubber zwart 10 mm <i>Jonction Alu + joint noir 10 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 142214
7102.6424	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	2	-	1	1	 5 411175 129253
7102.6534	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 411175 109804
7102.6564	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 109835
7102.6584	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 411175 129321
7102.6574	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	4	-	1	1	 5 411175 129338
7102.6580	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 411175 142672
7102.6586	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	5	-	1	1	 5 411175 142641
7102.6588	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 142658
7102.6589	Ligger Alu + rubber wit 16 mm <i>Jonction Alu + joint blanc 16 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 142665
7102.6421	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	2	-	1	1	 5 411175 122667
7102.6531	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 411175 037572

A	Omschrijving - Description					
7102.6561	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 070456
7102.6581	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 411175 082848
7102.6571	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	4	-	1	1	 5 411175 076892
7102.6441	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 411175 118974
7102.6451	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	5	-	1	1	 5 411175 118998
7102.6461	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 119018
7102.6471	Ligger Alu + rubber zwart 16 mm <i>Jonction Alu + joint noir 16 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 142054
7102.6924	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	2	-	1	1	 5 411175 129406
7102.6928	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 411175 129413
7102.6934	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 129420
7102.6540	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 411175 142689
7102.6545	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	4	-	1	1	 5 411175 142702
7102.6546	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 411175 142733
7102.6548	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	5	-	1	1	 5 411175 142719
7102.6549	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 142726
7102.6550	Zijkant Alu + rubber wit 10 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 10 mm</i>	7	-	1	1	 5 411175 142696
7102.6922	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	2	-	1	1	 5 411175 122728

Polycarbonaat / Polycarbonate

A	Omschrijving - Description					
7102.6926	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 2 7 3 5
7102.6932	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	3	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 2 7 4 2
7102.6935	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 0 6 1
7102.6941	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	4	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 0 7 8
7102.6945	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 0 8 5
7102.6951	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 0 9 2
7102.6961	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	6	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 1 0 8
7102.6971	Zijkant Alu + rubber zwart 10 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 10 mm</i>	7	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 1 1 5
7102.6425	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	2	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 9 3 4 5
7102.6535	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	2,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 9 8 1 1
7102.6565	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	3	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 0 9 8 4 2
7102.6585	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	3,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 9 3 5 2
7102.6575	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	4	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 9 3 6 9
7102.6570	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	4,5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 6 1 0
7102.6576	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	5	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 5 8 0
7102.6578	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	6	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 5 9 7
7102.6579	Zijkant Alu + rubber wit 16 mm <i>Extrémité Alu + joint blanc 16 mm</i>	7	-	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 4 2 6 0 3

A	Omschrijving - Description					
7102.6422	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	2	-	1	1	5 411175 122674
7102.6532	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	2,5	-	1	1	5 411175 018632
7102.6562	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	3	-	1	1	5 411175 070463
7102.6582	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	3,5	-	1	1	5 411175 082855
7102.6572	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	4	-	1	1	5 411175 076908
7102.6442	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	4,5	-	1	1	5 411175 118981
7102.6452	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	5	-	1	1	5 411175 119001
7102.6462	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	6	-	1	1	5 411175 119025
7102.6472	Zijkant Alu + rubber zwart 16 mm <i>Extrémité Alu + joint noir 16 mm</i>	7	-	1	1	5 411175 142047

2.10.9 Profielen polycarbonaat

Profiles polycarbonate



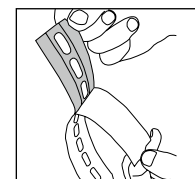
A	Omschrijving - Description					
7102.6246	Profiel H helder 6 mm <i>Profil H transparent 6 mm</i>	2	-	1	1	5 411175 039217
7102.6226	Profiel H helder 6 mm <i>Profil H transparent 6 mm</i>	3	-	1	1	5 411175 011091
7102.6206	Profiel H helder 6 mm <i>Profil H transparent 6 mm</i>	6	-	1	1	5 411175 010667
7102.6250	Profiel H helder 10 mm <i>Profil H transparent 10 mm</i>	2	-	1	20	5 411175 013842

Polycarbonaat / Polycarbonate

A	Omschrijving - Description					
7102.6230	Profiel H helder 10 mm <i>Profil H transparent 10 mm</i>	3	-	1	20	 5 411175 046284
7102.6210	Profiel H helder 10 mm <i>Profil H transparent 10 mm</i>	6	-	1	20	 5 411175 031648
7102.6256	Profiel H helder 16 mm <i>Profil H transparent 16 mm</i>	2	-	1	10	 5 411175 031644
7102.6236	Profiel H helder 16 mm <i>Profil H transparent 16 mm</i>	3	-	1	10	 5 411175 004376
7102.6216	Profiel H helder 16 mm <i>Profil H transparent 16 mm</i>	6	-	1	10	 5 411175 009043
7102.6346	Profiel U helder 6 mm <i>Profil U transparent 6 mm</i>	2,1	-	1	1	 5 411175 039446
7102.6326	Profiel U helder 6 mm <i>Profil U transparent 6 mm</i>	3	-	1	1	 5 411175 028778
7102.6306	Profiel U helder 6 mm <i>Profil U transparent 6 mm</i>	6	-	1	1	 5 411175 024978
7102.6350	Profiel U helder 10 mm <i>Profil U transparent 10 mm</i>	2,1	-	1	50	 5 411175 046932
7102.6330	Profiel U helder 10 mm <i>Profil U transparent 10 mm</i>	3	-	1	50	 5 411175 021564
7102.6310	Profiel U helder 10 mm <i>Profil U transparent 10 mm</i>	6	-	1	50	 5 411175 019561
7102.6356	Profiel U helder 16 mm <i>Profil U transparent 16 mm</i>	2,1	-	1	50	 5 411175 012234
7102.6336	Profiel U helder 16 mm <i>Profil U transparent 16 mm</i>	3	-	1	50	 5 411175 050762
7102.6316	Profiel U helder 16 mm <i>Profil U transparent 16 mm</i>	6	-	1	50	 5 411175 042835

2.10.10 Antidust

Antidust



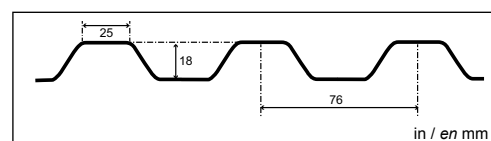
Ademende stofafdichting. Aanbrengen vooraleer het sluitprofiel te bevestigen.

Permet une ventilation de la plaque, en empêchant la pénétration de la poussière.
A poser avant de placer le profil d'emboutage.

A	Omschrijving - Description					
7102.9091	Antidust alutape pl. 6 + 10 mm <i>Antidust alutape pl. 6 + 10 mm</i>	5	0,025	10	-	5 4 1 1 1 7 5 0 0 3 7 7 5
7102.9092	Antidust alutape pl. 6 + 10 mm <i>Antidust alutape pl. 6 + 10 mm</i>	10	0,025	6	-	5 4 1 1 1 7 5 0 5 0 9 5 3
7102.9093	Antidust alutape pl. 16 mm <i>Antidust alutape pl. 16 mm</i>	5	0,038	10	-	5 4 1 1 1 7 5 0 0 4 5 9 8
7102.9094	Antidust alutape pl. 16 mm <i>Antidust alutape pl. 16 mm</i>	10	0,038	6	-	5 4 1 1 1 7 5 0 5 0 5 3 3
7102.9097	Antidust alutape pl. 6 & 10 mm <i>Antidust alutape pl. 6 + 10 mm</i>	100	0,025	24	-	5 4 1 1 1 7 5 1 3 5 2 3 0
7102.9096	Antidust alutape pl. 16 mm <i>Antidust alutape pl. 16 mm</i>	100	0,038	16	-	5 4 1 1 1 7 5 1 3 5 2 2 3
7102.9100	Antidust alutape pl. 32 mm <i>Antidust alutape pl. 32 mm</i>	33	0,06	25	-	5 4 1 1 1 7 5 1 4 8 0 9 4

2.11 Polycarbonaat GRECA 76/18

Polycarbonate GRECA 76/18



Eigenschappen:

- UV-bestendig aan beide zijden
- hoge mechanische sterkte
- (bijna) onbreekbaar
- soepelheid
- licht en gemakkelijk te installeren
- bestand tegen temperaturen van - 40°C tot + 95°C

Toepassingen:

- bedekking allerlei daken

Caractéristiques:

- protection UV sur les 2 faces
- résistance mécanique élevée
- (virtuellement) incassable
- souplesse
- léger et facile à installer
- résistant aux températures entre - 40°C et + 95°C

Applications:

- recouvrement toutes toitures

Polycarbonaat Greca / Polycarbonate Greca 76/18

A	Omschrijving - Description					
7102.6653	PC pl. Greca 76/18 helder <i>Pl. PC Greca 76/18 clair</i>	1,53	1,15	1	250	 5 411175 164377
7102.6683	PC pl. Greca 76/18 helder <i>Pl. PC Greca 76/18 clair</i>	1,83	1,15	1	250	 5 411175 164384
7102.6024	PC pl. Greca 76/18 terra <i>Pl. PC Greca 76/18 terra</i>	2,44	1,15	1	250	 5 411175 197658
7102.6025	PC pl. Greca 76/18 groen <i>Pl. PC Greca 76/18 vert</i>	2,44	1,15	1	250	 5 411175 197665
7102.6026	PC pl. Greca 76/18 grijs <i>Pl. PC Greca 76/18 gris</i>	2,44	1,15	1	250	 5 411175 197672
7102.6053	PC pl. Greca 76/18 wit <i>Pl. PC Greca 76/18 blanc</i>	1,53	1,15	1	250	 5 411175 122445
7102.6054	PC pl. Greca 76/18 terra <i>Pl. PC Greca 76/18 terra</i>	1,53	1,15	1	250	 5 411175 122452
7102.6055	PC pl. Greca 76/18 groen <i>Pl. PC Greca 76/18 vert</i>	1,53	1,15	1	250	 5 411175 122469
7102.6056	PC pl. Greca 76/18 grijs <i>Pl. PC Greca 76/18 gris</i>	1,53	1,15	1	250	 5 411175 122476
7102.6083	PC pl. Greca 76/18 wit <i>Pl. PC Greca 76/18 blanc</i>	1,83	1,15	1	250	 5 411175 122483
7102.6084	PC pl. Greca 76/18 terra <i>Pl. PC Greca 76/18 terra</i>	1,83	1,15	1	250	 5 411175 122490
7102.6085	PC pl. Greca 76/18 groen <i>Pl. PC Greca 76/18 vert</i>	1,83	1,15	1	250	 5 411175 122506
7102.6086	PC pl. Greca 76/18 grijs <i>Pl. PC Greca 76/18 gris</i>	1,83	1,15	1	250	 5 411175 122513
7102.6011	PC nok Greca 76/18 wit <i>PC faitière Greca 76/18 blanc</i>	1,27	-	1	1	 5 411175 145291
7102.6012	PC nok Greca 76/18 terra <i>PC faitière Greca 76/18 terra</i>	1,27	-	1	1	 5 411175 145307
7102.6013	PC nok Greca 76/18 groen <i>PC faitière Greca 76/18 vert</i>	1,27	-	1	1	 5 411175 145314
7102.6014	PC nok Greca 76/18 grijs <i>PC faitière Greca 76/18 gris</i>	1,27	-	1	1	 5 411175 145321

A	Omschrijving - Description					
7102.6015	PC windveer Greca 76/18 wit <i>PC rive Greca 76/18 blanc</i>	1,27	-	1	1	5 411175 145345
7102.6016	PC windveer Greca 76/18 terra <i>PC rive Greca 76/18 terra</i>	1,27	-	1	1	5 411175 145352
7102.6017	PC windveer Greca 76/18 groen <i>PC rive Greca 76/18 vert</i>	1,27	-	1	1	5 411175 145369
7102.6018	PC windveer Greca 76/18 grijs <i>PC rive Greca 76/18 gris</i>	1,27	-	1	1	5 411175 145338

2.12 Multiplaat

Multiplaque



Eigenschappen:

- 2,5 mm dikte
- zwart
- Polypropyleen

Toepassingen:

- onderdakplaat
- publiciteit

Caractéristiques:

- épaisseur 2,5 mm
- couleur noir
- Polypropylène

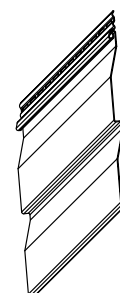
Applications:

- plaque sous-toiture
- publicité

A	Omschrijving - Description					
7206.1225	Multiplaat 2,5 mm <i>Multiplaque 2,5 mm</i>	2	1	1	200	5 411175 207227

2.13 Sidings

Sidings



Eigenschappen:

- compleet systeem
- gemakkelijk te plaatsen
- niet meer schilderen
- decoratieve, nieuwe look
- UV-bestendig
- onderhoudsvriendelijk

Toepassingen:

- vernieuwing, herstelling van buitenmuren
- gevel van huis, tuinhuis, bijgebouwen
- dekt 0,86 m² per stuk

Caractéristiques:

- système complet
- installation particulièrement aisée
- plus de peinture
- décoratif, nouveau look
- résistant aux UV
- entretien aisé

Applications:

- rénovation, réparations des murs extérieurs
- façades de maisons, chalets jardin, dépendances
- couvre 0,86 m² par élément

A	Omschrijving - Description					
4102.2204	 Startprofiel universeel wit <i>Profil de démarrage univ. blanc</i>	3,05	-	50	-	 5 411175 165459
4102.2200	 Siding wit <i>Siding blanc</i>	3,66	-	18	-	 5 411175 165411
4102.2205	 Eindprofiel wit <i>Profil de finition blanc</i>	3,05	-	80	-	 5 411175 165466
4102.2209	 Binnenhoek wit <i>Coin intérieur blanc</i>	3,05	-	20	-	 5 411175 165503
4102.2213	 Buitenhoek wit <i>Coin extérieur blanc</i>	3,05	-	10	-	 5 411175 165541
4102.2217	 Verbinding wit <i>Jonction blanc</i>	3,05	-	24	-	 5 411175 165589
4102.2221	 Venster / deurprofiel wit <i>Profil fenêtre / porte blanc</i>	3,05	-	12	-	 5 411175 165626
4102.2225	 Afboording klein wit <i>Finition petite blanc</i>	3,05	-	20	500	 5 411175 165664
4102.2229	 Afboording Groot wit <i>Finition grande blanc</i>	3,05	-	15	-	 5 411175 165701
4102.2233	 Druiplijst universeel wit <i>Larmier univ. blanc</i>	3,05	-	40	-	 5 411175 165749
4102.2203	 Siding grijs <i>Siding gris</i>	3,66	-	18	-	 4 655001 542021
4102.2208	 Eindprofiel grijs <i>Profil de finition gris</i>	3,05	-	32	-	 5 411175 165497
4102.2212	 Binnenhoek grijs <i>Coin intérieur gris</i>	3,05	-	20	-	 5 411175 165534
4102.2216	 Buitenhoek grijs <i>Coin extérieur gris</i>	3,05	-	10	-	 5 411175 165572
4102.2220	 Verbinding grijs <i>Jonction gris</i>	3,05	-	24	-	 5 411175 165619
4102.2224	 Venster / deurprofiel grijs <i>Profil fenêtre / porte gris</i>	3,05	-	12	-	 5 411175 165657
4102.2228	 Afboording klein grijs <i>Finition petite gris</i>	3,05	-	20	500	 5 411175 165695

A	Omschrijving - Description					
4102.2232	 Afboording groot grijs <i>Finition grande gris</i>	3,05	-	15	-	 5 411175 165732
4102.2201	 Siding beige <i>Siding beige</i>	3,66	-	18	-	 4 655001 541994
4102.2206	 Eindprofiel beige <i>Profil de finition beige</i>	3,05	-	32	-	 5 411175 165473
4102.2210	 Binnenhoek beige <i>Coin intérieur beige</i>	3,05	-	20	-	 5 411175 165510
4102.2214	 Buitenhoek beige <i>Coin extérieur beige</i>	3,05	-	10	-	 5 411175 165558
4102.2218	 Verbinding beige <i>Jonction beige</i>	3,05	-	24	-	 5 411175 165596
4102.2222	 Venster / deurprofiel beige <i>Profil fenêtre / porte beige</i>	3,05	-	12	-	 5 411175 165633
4102.2226	 Afboording klein beige <i>Finition petite beige</i>	3,05	-	20	500	 5 411175 165671
4102.2230	 Afboording groot beige <i>Finition grande beige</i>	3,05	-	15	-	 5 411175 165718
4102.2202	 Siding creme <i>Siding crème</i>	3,66	-	18	-	 5 411175 165435
4102.2207	 Eindprofiel creme <i>Profil de finition crème</i>	3,05	-	32	-	 5 411175 165480
4102.2211	 Binnenhoek creme <i>Coin intérieur crème</i>	3,05	-	20	-	 5 411175 165527
4102.2215	 Buitenhoek creme <i>Coin extérieur crème</i>	3,05	-	10	-	 5 411175 165565
4102.2219	 Verbinding creme <i>Jonction crème</i>	3,05	-	24	-	 5 411175 165602
4102.2223	 Venster / deurprofiel creme <i>Profil fenêtre / porte crème</i>	3,05	-	12	-	 5 411175 165640
4102.2227	 Afboording klein creme <i>Finition petite crème</i>	3,05	-	20	500	 5 411175 165688
4102.2231	 Afboording groot creme <i>Finition grande crème</i>	3,05	-	15	-	 5 411175 165725

2.14 PVC vlak - Plaques lisse

Eigenschappen:

- hard en sterk
- goede chemische bestendigheid
- weinig UV-stabiel
- zelfdovend
- temperatuurstabiel van - 5°C tot + 60°C
- met beschermfolie

Toepassingen:

- binnenbeglazing

Caractéristiques:

- rigide et solide
- bonne résistance chimiques
- peu résistant aux UV
- auto-extinguible
- température de service de - 5°C à + 60°C
- avec film de protection

Applications:

- vitrage intérieur

2.14.1 PVC vlak op rol kristal

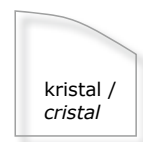
PVC lisse sur rouleau cristal














A	Omschrijving - Description					
7102.4100	PVC vlak op rol 0,7 mm kristal <i>PVC lisse sur rouleau 0,7 mm cristal</i>	35	1	1	12	5 411175 193759
7102.4125	PVC vlak op rol 0,7 mm kristal <i>PVC lisse sur rouleau 0,7 mm cristal</i>	35	1,25	1	12	5 411175 193766

2.14.2 PVC plaat vlak kristal

Plaque PVC lisse cristal














A	Omschrijving - Description					
7102.1024	PVC pl. vlak 0,8 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 0,8 mm cristal</i>	0,5	0,5	1	300	5 411175 132543
7102.1004	PVC pl. vlak 0,8 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 0,8 mm cristal</i>	1	0,5	1	300	5 411175 078544
7102.1008	PVC pl. vlak 1 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 1 mm cristal</i>	1	0,5	1	200	5 411175 123084
7102.1050	PVC pl. vlak 1 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 1 mm cristal</i>	1	1	1	200	5 411175 123442
7102.1010	PVC pl. vlak 1 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 1 mm cristal</i>	2	1	1	200	5 411175 010940

A	Omschrijving - Description					
7102.1060	PVC pl. vlak 2 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 2 mm cristal</i>	1	1	1	150	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 4 5 9
7102.1020	PVC pl. vlak 2 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 2 mm cristal</i>	2	1	1	150	 5 4 1 1 1 7 5 0 3 6 7 1 1
7102.1029	PVC pl. vlak 2,5 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 2,5 mm cristal</i>	0,5	0,5	1	120	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 5 6 7
7102.1009	PVC pl. vlak 2,5 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 2,5 mm cristal</i>	1	0,5	1	120	 5 4 1 1 1 7 5 0 8 9 4 1 0
7102.1039	PVC pl. vlak 2,5 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 2,5 mm cristal</i>	2	0,5	1	120	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 6 9 7
7102.1011	PVC pl. vlak 2,5 mm kristal <i>Pl. PVC lisse 2,5 mm cristal</i>	2	1	1	120	 5 4 1 1 1 7 5 0 6 5 9 0 2

2.14.3 PVC plaat vlak opaal

Plaque PVC lisse opale



A	Omschrijving - Description					
7102.1025	PVC pl. vlak 0,8 mm opaal <i>Pl. PVC lisse 0,8 mm opale</i>	0,5	0,5	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 5 5 0
7102.1005	PVC pl. vlak 0,8 mm opaal <i>Pl. PVC lisse 0,8 mm opale</i>	1	0,5	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 7 8 5 5 1
7102.1001	PVC pl. vlak 0,8 mm opaal <i>Pl. PVC lisse 0,8 mm opale</i>	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 4 8 0
7102.1023	PVC pl. vlak 2,5 mm opaal <i>Pl. PVC lisse 2,5 mm opale</i>	0,5	0,5	1	120	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 5 8 1
7102.1007	PVC pl. vlak 2,5 mm opaal <i>Pl. PVC lisse 2,5 mm opale</i>	1	0,5	1	120	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 5 7 4
7102.1013	PVC pl. vlak 2,5 mm opaal <i>Pl. PVC lisse 2,5 mm opale</i>	2	1	1	120	 5 4 1 1 1 7 5 0 7 8 5 8 2

2.15 Polystyreen - Polystyrène

Eigenschappen:

- heldere structuur
- weinig UV-stabiel
- vrij broos
- makkelijk te zagen, boren en bedrukken
- met beschermfolie

Toepassingen:

- decoratieve beglazing
- binnengebruik

Caractéristiques:

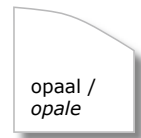
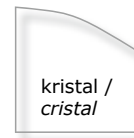
- structure transparente
- peu stable aux UV
- assez fragile
- facile à scier, percer et imprimer
- avec film de protection

Applications:

- vitrage décoratif
- usage intérieur

2.15.1 Polystyreen vlak

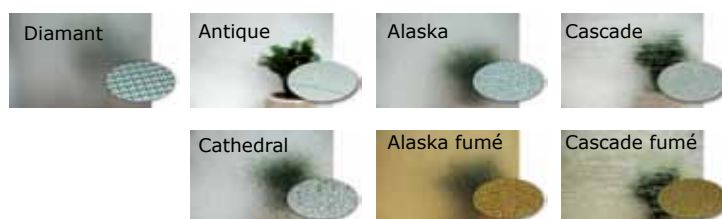
Polystyrène lisse



A Omschrijving - Description						
7102.0311	PS pl. vlak 2 mm kristal Pl. PS lisse 2 mm cristal	1	0,5	1	600	5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 3 5 0
7102.0313	PS pl. vlak 2 mm kristal Pl. PS lisse 2 mm cristal	1	1	1	300	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 0 9 1
7102.0312	PS pl. vlak 2 mm kristal Pl. PS lisse 2 mm cristal	2	1	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 3 6 7
7102.0117	PS pl. vlak 2,5 mm kristal Pl. PS lisse 2,5 mm cristal	0,5	0,5	1	100	5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 5 9 8
7102.0107	PS pl. vlak 2,5 mm kristal Pl. PS lisse 2,5 mm cristal	1	0,5	1	600	5 4 1 1 1 7 5 0 0 8 4 5 9
7102.0200	PS pl. vlak 2,5 mm kristal Pl. PS lisse 2,5 mm cristal	1	1	1	300	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 1 0 7
7102.0201	PS pl. vlak 2,5 mm kristal Pl. PS lisse 2,5 mm cristal	2	1	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 0 3 6 8 3
7102.0028	PS pl. vlak 3 mm kristal Pl. PS lisse 3 mm cristal	1	0,5	1	500	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 1 2 1
7102.0029	PS pl. vlak 3 mm kristal Pl. PS lisse 3 mm cristal	1	1	1	250	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 1 1 4
7102.0030	PS pl. vlak 3 mm kristal Pl. PS lisse 3 mm cristal	2	1	1	250	5 4 1 1 1 7 5 0 2 0 3 9 0
7102.0140	PS pl. vlak 4 mm kristal Pl. PS lisse 4 mm cristal	1	0,5	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 9 8 7 5 7























A	Omschrijving - Description					
7102.0039	PS pl. vlak 4 mm kristal <i>Pl. PS lisse 4 mm cristal</i>	1	1	1	150	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 1 3 8
7102.0040	PS pl. vlak 4 mm kristal <i>Pl. PS lisse 4 mm cristal</i>	2	1	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 5 1 9 6 7
7102.0152	PS pl. vlak 5 mm kristal <i>Pl. PS lisse 5 mm cristal</i>	0,5	0,5	1	100	5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 6 0 4
7102.0151	PS pl. vlak 5 mm kristal <i>Pl. PS lisse 5 mm cristal</i>	1	0,5	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 2 9 8 0 5
7102.0252	PS pl. vlak 5 mm kristal <i>Pl. PS lisse 5 mm cristal</i>	1	1	1	150	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 1 4 5
7102.0251	PS pl. vlak 5 mm kristal <i>Pl. PS lisse 5 mm cristal</i>	2	1	1	150	5 4 1 1 1 7 5 0 1 6 5 9 1
7102.0116	PS pl. vlak 2,5 mm opaal <i>Pl. PS lisse 2,5 mm opale</i>	0,5	0,5	1	100	5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 6 1 1
7102.0106	PS pl. vlak 2,5 mm opaal <i>Pl. PS lisse 2,5 mm opale</i>	1	0,5	1	600	5 4 1 1 1 7 5 0 2 7 0 5 4
7102.1112	PS pl. vlak 2,5 mm opaal <i>Pl. PS lisse 2,5 mm opale</i>	1	1	1	300	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 5 0 3
7102.1106	PS pl. vlak 2,5 mm opaal <i>Pl. PS lisse 2,5 mm opale</i>	2	1	1	300	5 4 1 1 1 7 5 0 6 5 8 6 5

2.15.2 Polystyreen structuur Polystyrène structure



A	Omschrijving - Description					
7102.0112	PS pl. Alaska 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Alaska 2,5 mm transparent</i>	0,5	0,5	1	100	5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 6 2 8
7102.0101	PS pl. Alaska 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Alaska 2,5 mm transparent</i>	1	0,5	1	600	5 4 1 1 1 7 5 0 3 6 6 9 8
7102.1091	PS pl. Alaska 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Alaska 2,5 mm transparent</i>	1	1	1	300	5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 5 1 0

Polystyreen / Polystyrène







A Omschrijving - Description						
7102.1101	PS pl. Alaska 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Alaska 2,5 mm transparent</i>	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 6 5 8 1 0
7102.0102	PS pl. Alaska 2,5 mm fumé <i>Pl. PS Alaska 2,5 mm fumé</i>	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 0 0 7 4 7 6
7102.1092	PS pl. Alaska 2,5 mm fumé <i>Pl. PS Alaska 2,5 mm fumé</i>	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 2 3 5 2 7
7102.1102	PS pl. Alaska 2,5 mm fumé <i>Pl. PS Alaska 2,5 mm fumé</i>	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 6 5 8 2 7
7102.0114	PS pl. Cascade 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cascade 2,5 mm transparent</i>	0,5	0,5	1	100	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 6 3 5
7102.0104	PS pl. Cascade 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cascade 2,5 mm transparent</i>	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 0 1 5 5 0 1
7102.1094	PS pl. Cascade 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cascade 2,5 mm transparent</i>	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 7 5 2 4
7102.1104	PS pl. Cascade 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cascade 2,5 mm transparent</i>	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 6 5 8 4 1
7102.0105	PS pl. Cascade 2,5 mm fumé <i>Pl. PS Cascade 2,5 mm fumé</i>	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 0 2 2 2 0 2
7102.1095	PS pl. Cascade 2,5 mm fumé <i>Pl. PS Cascade 2,5 mm fumé</i>	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 7 5 3 1
7102.1105	PS pl. Cascade 2,5 mm fumé <i>Pl. PS Cascade 2,5 mm fumé</i>	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 6 5 8 5 8
7102.0120	PS pl. Cathedral 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cathedral 2,5 mm transparent</i>	0,5	0,5	1	100	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 6 4 2
7102.0110	PS pl. Cathedral 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cathedral 2,5 mm transparent</i>	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 0 5 1 4 2 4
7102.0124	PS pl. Cathedral 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cathedral 2,5 mm transparent</i>	2	0,5	1	100	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 7 3 4
7102.1090	PS pl. Cathedral 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cathedral 2,5 mm transparent</i>	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 3 7 5 1 7
7102.1110	PS pl. Cathedral 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Cathedral 2,5 mm transparent</i>	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 6 5 8 9 6
7102.0111	PS pl. Antique 2,5 mm transparant <i>Pl. PS Antique 2,5 mm transparent</i>	1	0,5	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 3 4 3

A	Omschrijving - Description					
7102.1111	PS pl. Antique 2,5 mm transparant Pl. PS Antique 2,5 mm transparent	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 0 7 9 3 7 4
7102.4055	PS pl. Diagonal 2,5 mm transparant Pl. PS Diagonal 2,5 mm transparent	0,5	0,5	1	500	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 2 4 9 7
7102.4005	PS pl. Diagonal 2,5 mm transparant Pl. PS Diagonal 2,5 mm transparent	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 8 0 3
7102.4001	PS pl. Diagonal 2,5 mm transparant Pl. PS Diagonal 2,5 mm transparent	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 7 9 7
7102.4002	PS pl. Diagonal 2,5 mm transparant Pl. PS Diagonal 2,5 mm transparent	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 7 8 0
7102.5055	PS pl. Line 2,5 mm transparant Pl. PS Line 2,5 mm transparent	0,5	0,5	1	500	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 2 5 1 0
7102.5005	PS pl. Line 2,5 mm transparant Pl. PS Line 2,5 mm transparent	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 8 8 9
7102.5001	PS pl. Line 2,5 mm transparant Pl. PS Line 2,5 mm transparent	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 8 7 2
7102.5002	PS pl. Line 2,5 mm transparant Pl. PS Line 2,5 mm transparent	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 8 6 5
7102.7055	PS pl. Carré 2,5 mm transparant Pl. PS Carré 2,5 mm transparent	0,5	0,5	1	500	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 2 5 2 7
7102.7005	PS pl. Carré 2,5 mm transparant Pl. PS Carré 2,5 mm transparent	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 9 1 9
7102.7001	PS pl. Carré 2,5 mm transparant Pl. PS Carré 2,5 mm transparent	1	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 9 0 2
7102.7002	PS pl. Carré 2,5 mm transparant Pl. PS Carré 2,5 mm transparent	2	1	1	300	 5 4 1 1 1 7 5 1 5 1 8 9 6

2.15.3 Fumé

Fumé



A	Omschrijving - Description					
7102.0108	PS pl. vlak fumé 2,5 mm Pl. PS lisse fumé 2,5 mm	1	0,5	1	600	 5 4 1 1 1 7 5 0 5 1 0 7 3

A Omschrijving - Description						
7102.1107	PS pl. vlak fumé 2,5 mm <i>Pl. PS lisse fumé 2,5 mm</i>	1	1	1	300	5 411175 123497
7102.1108	PS pl. vlak fumé 2,5 mm <i>Pl. PS lisse fumé 2,5 mm</i>	2	1	1	300	5 411175 065872

2.16 PMMA - PMMA

Eigenschappen:

- perfect helder
- UV-stabiel
- licht in gewicht

Caractéristiques:

- *limpidité parfaite*
- *UV-stable*
- *léger*

Toepassingen:

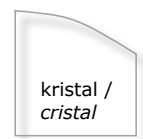
- buiten beglazing
- lichtreclames
- signalisaties
- displays

Applications:

- *vitrage extérieur*
- *enseignes lumineuses*
- *signalisations*
- *displays*

2.16.1 PMMA platen kristal

plaques PMMA cristal



A Omschrijving - Description						
7102.3212	PMMA pl. 2 mm kristal <i>Pl. PMMA 2 mm cristal</i>	1	0,5	1	150	5 411175 104953
7102.3232	PMMA pl. 2 mm kristal <i>Pl. PMMA 2 mm cristal</i>	1	1	1	150	5 411175 104960
7102.3222	PMMA pl. 2 mm kristal <i>Pl. PMMA 2 mm cristal</i>	2	1	1	150	5 411175 104977
7102.3202	PMMA pl. 2 mm kristal <i>Pl. PMMA 2 mm cristal</i>	3,05	2,05	1	75	5 411175 020642
7102.3243	PMMA pl. 3 mm kristal <i>Pl. PMMA 3 mm cristal</i>	0,5	0,5	1	100	5 411175 104984
7102.3213	PMMA pl. 3 mm kristal <i>Pl. PMMA 3 mm cristal</i>	1	0,5	1	100	5 411175 078681
7102.3233	PMMA pl. 3 mm kristal <i>Pl. PMMA 3 mm cristal</i>	1	1	1	100	5 411175 104991

A	Omschrijving - Description					
7102.3223	PMMA pl. 3 mm kristal <i>Pl. PMMA 3 mm cristal</i>	2	1	1	100	 5 411175 078698
7102.3103	PMMA pl. 3 mm kristal <i>Pl. PMMA 3 mm cristal</i>	2	1,5	1	100	 5 411175 024244
7102.3203	PMMA pl. 3 mm kristal <i>Pl. PMMA 3 mm cristal</i>	3,05	2,05	1	50	 5 411175 026941
7102.3234	PMMA pl. kristal 4 mm <i>Pl. PMMA cristal 4 mm</i>	1	1	1	80	 5 411175 105028
7102.3224	PMMA pl. kristal 4 mm <i>Pl. PMMA cristal 4 mm</i>	2	1	1	80	 5 411175 105035
7102.3104	PMMA pl. kristal 4 mm <i>Pl. PMMA cristal 4 mm</i>	2	1,5	1	80	 5 411175 015310
7102.3204	PMMA pl. kristal 4 mm <i>Pl. PMMA cristal 4 mm</i>	3,05	2,05	1	40	 5 411175 050830
7102.3245	PMMA pl. kristal 5 mm <i>Pl. PMMA cristal 5 mm</i>	0,5	0,5	1	60	 5 411175 105042
7102.3215	PMMA pl. kristal 5 mm <i>Pl. PMMA cristal 5 mm</i>	1	0,5	1	60	 5 411175 078780
7102.3235	PMMA pl. kristal 5 mm <i>Pl. PMMA cristal 5 mm</i>	1	1	1	60	 5 411175 105059
7102.3225	PMMA pl. kristal 5 mm <i>Pl. PMMA cristal 5 mm</i>	2	1	1	60	 5 411175 078797
7102.3205	PMMA pl. kristal 5 mm <i>Pl. PMMA cristal 5 mm</i>	3,05	2,05	1	30	 5 411175 013941
7102.3218	PMMA pl. kristal 8 mm <i>Pl. PMMA cristal 8 mm</i>	1	0,5	1	40	 5 411175 105110
7102.3238	PMMA pl. kristal 8 mm <i>Pl. PMMA cristal 8 mm</i>	1	1	1	40	 5 411175 105134
7102.3228	PMMA pl. kristal 8 mm <i>Pl. PMMA cristal 8 mm</i>	2	1	1	40	 5 411175 105127
7102.3208	PMMA pl. kristal 8 mm <i>Pl. PMMA cristal 8 mm</i>	3,05	2,05	1	20	 5 411175 166661

2.16.2 PMMA platen opaal plaques PMMA opale

opaal /
opale

A Omschrijving - Description						
7102.3302	PMMA pl. 2 mm opaal Pl. PMMA 2 mm opale	3,05	2,05	1	75	5 4 1 1 1 7 5 0 3 4 9 4 6
7102.3313	PMMA pl. 3 mm opaal Pl. PMMA 3 mm opale	1	0,5	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 7 8 7 0 4
7102.3323	PMMA pl. 3 mm opaal Pl. PMMA 3 mm opale	2	1	1	100	5 4 1 1 1 7 5 0 7 8 7 1 1
7102.3314	PMMA pl. 4 mm opaal Pl. PMMA 4 mm opale	1	0,5	1	80	5 4 1 1 1 7 5 1 0 5 2 1 9
7102.3324	PMMA pl. 4 mm opaal Pl. PMMA 4 mm opale	2	1	1	80	5 4 1 1 1 7 5 1 0 5 2 3 3
7102.3304	PMMA pl. 4 mm opaal Pl. PMMA 4 mm opale	3,05	2,05	1	40	5 4 1 1 1 7 5 0 2 7 7 3 3
7102.3325	PMMA pl. 5 mm opaal Pl. PMMA 5 mm opale	2	1	1	60	5 4 1 1 1 7 5 0 7 8 8 1 0

2.17 Scafoam Scafoam



Eigenschappen:

- licht en sterk
- makkelijk te bewerken
- UV-stabiel (enkel wit)
- slagvast
- zelfdovend

Toepassingen:

- publiciteitsborden
- displays
- scheidingswanden
- standbouw

Caractéristiques:

- léger et solide
- facile à travailler
- UV-stable (seulement blanc)
- anti-choc
- auto-extinguible

Applications:

- panneaux publicitaires
- displays
- cloisons
- stands d'expositions

A Omschrijving - Description						
7102.9112	Scafoam PVC 3 mm wit Scafoam PVC 3 mm blanc	0,5	0,5	1	250	5 4 1 1 1 7 5 1 3 2 6 5 9

A	Omschrijving - Description					
7102.9113	Scafoam PVC 3 mm wit <i>Scafoam PVC 3 mm blanc</i>	1	0,5	1	250	 5 411175 107770
7102.9111	Scafoam PVC 3 mm wit <i>Scafoam PVC 3 mm blanc</i>	1	1	1	200	 5 411175 161222
7102.9114	Scafoam PVC 3 mm wit <i>Scafoam PVC 3 mm blanc</i>	2	1	1	100	 5 411175 107787
7102.9103	Scafoam PVC 3 mm wit <i>Scafoam PVC 3 mm blanc</i>	3,05	1,22	1	120	 5 411175 113726
7102.9118	Scafoam PVC 5 mm wit <i>Scafoam PVC 5 mm blanc</i>	0,5	0,5	1	250	 5 411175 132666
7102.9115	Scafoam PVC 5 mm wit <i>Scafoam PVC 5 mm blanc</i>	1	0,5	1	250	 5 411175 107794
7102.9117	Scafoam PVC 5 mm wit <i>Scafoam PVC 5 mm blanc</i>	1	1	1	150	 5 411175 124012
7102.9116	Scafoam PVC 5 mm wit <i>Scafoam PVC 5 mm blanc</i>	2	1	1	80	 5 411175 107800
7102.9107	Scafoam PVC 6 mm wit <i>Scafoam PVC 6 mm blanc</i>	3,05	1,22	1	60	 5 411175 108784
7102.9108	Scafoam PVC 8 mm wit <i>Scafoam PVC 8 mm blanc</i>	3,05	1,22	1	50	 5 411175 026439
7102.9911	Scafoam PVC 10 mm wit <i>Scafoam PVC 10 mm blanc</i>	1	0,5	1	80	 5 411175 107817
7102.9913	Scafoam PVC 10 mm wit <i>Scafoam PVC 10 mm blanc</i>	1	1	1	80	 5 411175 124029
7102.9912	Scafoam PVC 10 mm wit <i>Scafoam PVC 10 mm blanc</i>	2	1	1	40	 5 411175 107824
7102.9910	Scafoam PVC 10 mm wit <i>Scafoam PVC 10 mm blanc</i>	3,05	1,22	1	35	 5 411175 023896
7102.9919	Scafoam PVC 19 mm wit <i>Scafoam PVC 19 mm blanc</i>	3,05	1,22	1	20	 5 411175 034236
7102.9403	Scafoam PVC 3 mm blauw <i>Scafoam PVC 3 mm bleu</i>	3,05	1,22	1	120	 5 411175 003874
7102.9412	Scafoam PVC 3 mm blauw <i>Scafoam PVC 3 mm bleu</i>	0,5	0,5	1	250	 5 411175 132680

A	Omschrijving - Description					
7102.9413	Scafoam PVC 3 mm blauw <i>Scafoam PVC 3 mm bleu</i>	1	0,5	1	250	 5 411175 107831
7102.9414	Scafoam PVC 3 mm blauw <i>Scafoam PVC 3 mm bleu</i>	2	1	1	100	 5 411175 107893
7102.9415	Scafoam PVC 5 mm blauw <i>Scafoam PVC 5 mm bleu</i>	1	0,5	1	250	 5 411175 107848
7102.9417	Scafoam PVC 5 mm blauw <i>Scafoam PVC 5 mm bleu</i>	1	1	1	150	 5 411175 124036
7102.9416	Scafoam PVC 5 mm blauw <i>Scafoam PVC 5 mm bleu</i>	2	1	1	80	 5 411175 107909
7102.9312	Scafoam PVC 3 mm grijs <i>Scafoam PVC 3 mm gris</i>	0,5	0,5	1	250	 5 411175 132673
7102.9313	Scafoam PVC 3 mm grijs <i>Scafoam PVC 3 mm gris</i>	1	0,5	1	250	 5 411175 107954
7102.9305	Scafoam PVC 3 mm grijs <i>Scafoam PVC 3 mm gris</i>	3,05	1,22	1	100	 5 411175 165305
7102.9311	Scafoam PVC 3 mm grijs <i>Scafoam PVC 3 mm gris</i>	1	1	1	200	 5 411175 161246
7102.9314	Scafoam PVC 3 mm grijs <i>Scafoam PVC 3 mm gris</i>	2	1	1	100	 5 411175 107978
7102.9315	Scafoam PVC 5 mm grijs <i>Scafoam PVC 5 mm gris</i>	1	0,5	1	250	 5 411175 107961
7102.9317	Scafoam PVC 5 mm grijs <i>Scafoam PVC 5 mm gris</i>	1	1	1	150	 5 411175 124050
7102.9316	Scafoam PVC 5 mm grijs <i>Scafoam PVC 5 mm gris</i>	2	1	1	80	 5 411175 107985
7102.9515	Scafoam PVC 5 mm geel <i>Scafoam PVC 5 mm jaune</i>	1	0,5	1	250	 5 411175 107862
7102.9516	Scafoam PVC 5 mm geel <i>Scafoam PVC 5 mm jaune</i>	2	1	1	80	 5 411175 107923

2.18 Pleisterprofiel
Angle de plâtrier



A	Omschrijving - Description				
3804.1502	Pleisterprofiel Angle de plâtrier	2	50	2500	 5 411175 008589

