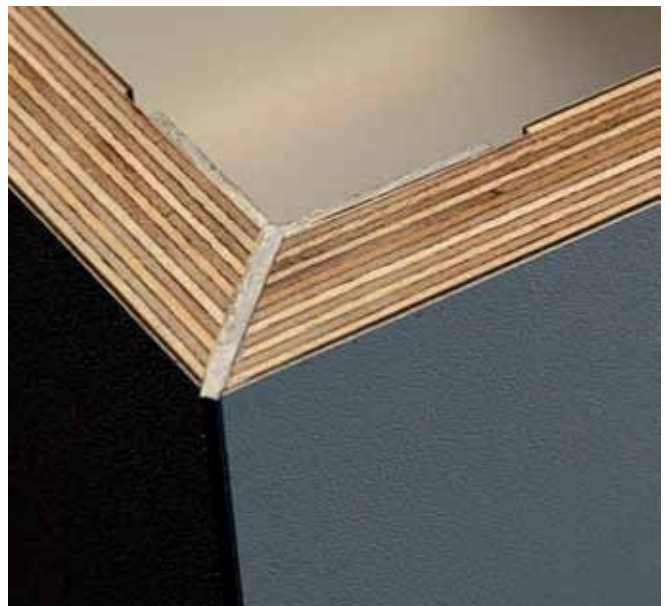


SPECIALS



Haakprofiel, kaderophangprofiel en hoekafwerkingsprofiel schroef.
Profilé d'accrochage, profilé de suspension et profilé couvre-joint à visser.

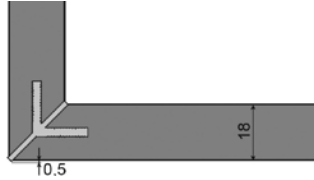
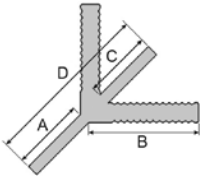
KENMERKEN | CARACTÉRISTIQUES

Ruime keuze profielen voor de interieurafwerking:
hoekafwerkingsprofielen, boordprofielen,
omlijstingsprofielen & kaderophangprofielen, ...

Grand choix des profilés de finition d'intérieur: profilés couvre-joint et
de bordure,
profilés d'encastrement et de suspension, ...

SPECIALS

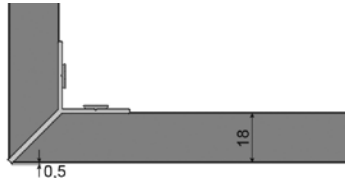
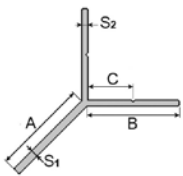
HOEKAFWERKINGSPROFIEL INFREES | PROFILÉ COUVRE-JOINT À FRAISER



verschillende paneeldiktes mogelijk , getand voor optimale verlijming
différentes épaisseurs de panneaux possibles, denté: collage optimale

ART. N°	A	B	C	D	S	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
11499.11	11,43 mm	17 mm	10,607 mm	26,28 mm	3 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes
11499.18	11,43 mm	17 mm	10,607 mm	26,28 mm	3 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	no

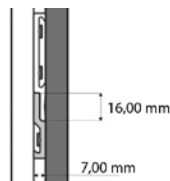
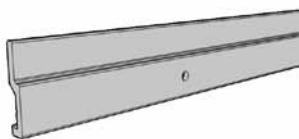
HOEKAFWERKINGSPROFIEL SCHROEF | PROFILÉ COUVRE-JOINT À VISSER



voor panelen van 18 mm, zonder frezen
pour panneaux de 18 mm, pas nécessaire de fraiser

ART. N°	A	B	C	S	S 2	LENGTH	MATERIAL	FINISH	voorgeboord percé	STOCK
11498.11G	26,28 mm	25 mm	12,56 mm	2 mm	1,5 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	voorgeboord percé	yes
11498.18G	26,28 mm	25 mm	12,56 mm	2 mm	1,5 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	voorgeboord percé	no

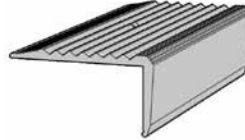
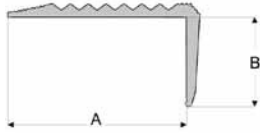
HAAKPROFIEL | PROFILÉ D'ACCROCHAGE



ART. N°	LENGTH	MATERIAL	FINISH	voorgeboord percé	STOCK
19016	6000 mm	aluminium	brut	voorgeboord percé	yes
19017	6000 mm	aluminium	brut	ongeboord pas percé	yes
19009	10 mm	aluminium	brut	voorgeboord percé	yes
19010	25 mm	aluminium	brut	voorgeboord percé	yes

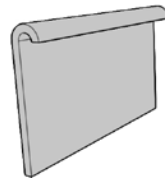
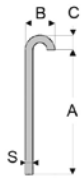
SPECIALS

TRAPNEUSPROFIEL | PROFILÉ NEZ DE MARCHE



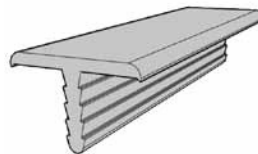
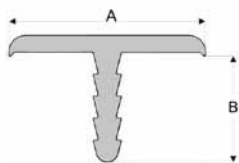
ART. N°	A	B	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
73.62.09	40 mm	23 mm	5000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	no

BOORDPROFIEL | BORDURE



ART. N°	A	B	C	S	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
11701.11	20 mm	6 mm	3,5 mm	1,75 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes
11702.11	25,5 mm	6 mm	3 mm	1,5 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes

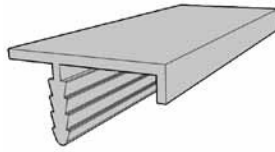
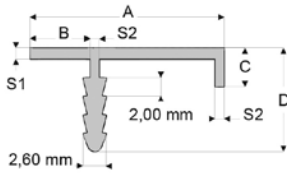
BOORDPROFIEL | BORDURE



ART. N°	A	B	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
11723.11	20 mm	10 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes

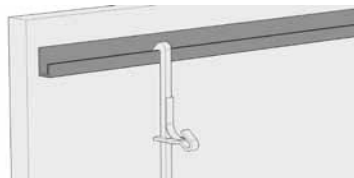
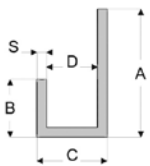
SPECIALS

BOORDPROFIEL | BORDURE



ART. N°	A	B	C	D	S 1	S 2	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
11737.11	21 mm	7 mm	4,2 mm	11,2 mm	1,2 mm	1 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes

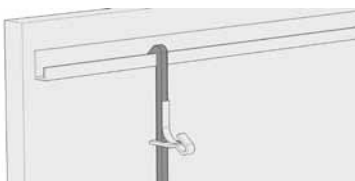
OMLIJSTINGSPROFIEL | PROFILÉ D'ENCADREMENT



12754: te combineren met kaderstaaf met haak met veer
12754: à combiner avec barre avec crochet avec ressort

ART. N°	A	B	C	D	S	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
12758.11	20 mm	9 mm	6,4 mm	4 mm	1,2 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes
12754.11	20 mm	9 mm	11 mm	8 mm	1,5 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes
12758	20 mm	9 mm	6,4 mm	4 mm	1,2 mm	6000 mm	aluminium	brut	yes
12754	20 mm	9 mm	11 mm	8 mm	1,5 mm	6000 mm	aluminium	brut	yes

KADERSTAAF | BARRE



voor omljstingsprofiel 12754
pour profilé d'encadrement 12754

ART. N°	WIDTH	THICKNESS	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
6074	5 mm	5 mm	1000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	no
6074.2	5 mm	5 mm	2000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	no

SPECIALS

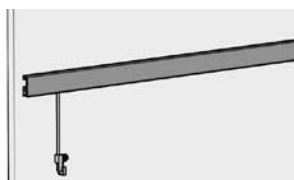
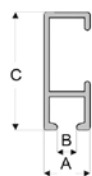
KADERHAAK MET VEER | CROCHET AVEC RESSORT



voor kaderstaaf 6074
pour barre 6074

ART. N°	MATERIAL	FINISH	STOCK
6073	aluminium	verzinkt zingué	no

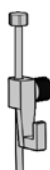
KADEROPHANGPROFIEL | PROFILE DE SUSPENSION



te combineren met ophangset
à combiner avec set de suspension

ART. N°	A	B	C	LENGTH	MATERIAL	FINISH	COLOR	STOCK
34.12.05	9 mm	3,8 mm	23 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé		yes
34.12.29	9 mm	3,8 mm	23 mm	6000 mm	aluminium	gelakt laqué	wit blanc	yes

OPHANGSET | SET DE SUSPENSION

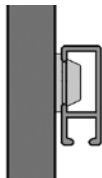
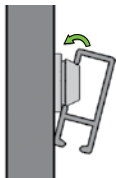


voor kaderophangprofiel
pour profilé de suspension

ART. N°	LENGTH	MATERIAL	STOCK
34.28.06	2000 mm	nylon	yes

SPECIALS

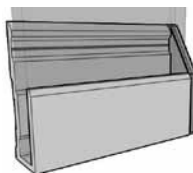
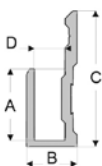
BEVESTIGINGSCLIP | CLIP



om kaderophangprofiel op te hangen
pour accrocher profilé de suspension

ART. N°	MATERIAL	COLOR	STOCK
34.32.09	kunststof plastique wit blanc		yes

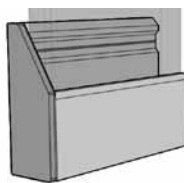
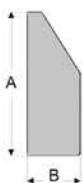
SPIEGELPROFIEL | PROFILÉ DE MIROIR



voor spiegels van 6 mm
eindstukken verkrijgbaar
pour des miroirs de 6 mm
embouts disponibles

ART. N°	A	B	C	D	LENGTH	MATERIAL	FINISH	STOCK
12788.11	20 mm	13 mm	35 mm	7 mm	5000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	yes

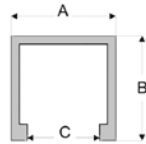
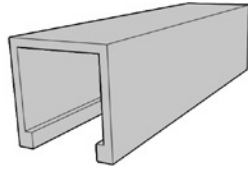
EINDSTUK VOOR SPIEGELPROFIEL | EMBOUT POUR PROFILÉ DE MIROIR



ART. N°	A	B	C	MATERIAL	COLOR	STOCK
12789.11	35 mm	13 mm	35 mm	kunststof plastique grijs gris		yes

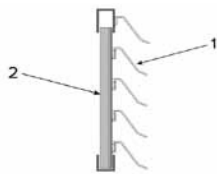
SPECIALS

CLIPSPROFIEL VOOR GLAS | PROFILÉ POUR VITRINES



ART. N°	A	B	C	LENGTH	MATERIAL	FINISH		STOCK
690	13 mm	13 mm	9 mm	6000 mm	aluminium	brut	profiel profilé	yes
690.11	13 mm	13 mm	9 mm	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	profiel profilé	yes
690.CL					aluminium	brut	bevestigingsclips clips de suspension	yes

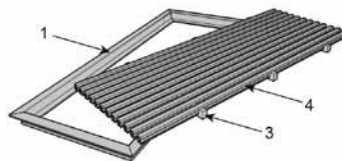
VENTILATIEPROFIEL | PROFILE DE VENTILATION



montage met U profiel 30x20x30 mm
montage avec profilé U 30x20x30 mm

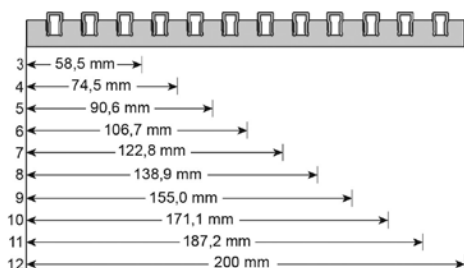
ART. N°	LENGTH	MATERIAL	FINISH	COLOR		STOCK
11607.55	3000 mm	RVS inox	geborsteld brossé		2. basisprofiel profilé de base	yes
11606.11	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé		1. ventilatieprofiel profilé de ventilation	yes
11606.18	6000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	zwart noir	1. ventilatieprofiel profilé de ventilation	no

TABLETROOSTER MET KADER | GRILLE CACHE-RADIATEURS AVEC CADRE



ART. N°	LENGTH	MATERIAL	FINISH		STOCK
394.02.11	3000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	1. kader cadre	yes
394.04		aluminium	brut	2. verbinding raccord	yes
394.06.11	200 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	3. clips	yes
394.08.11	3000 mm	aluminium	geanodiseerd anodisé	4. lamel lamelle	yes

Aantal lamellen volgens breedte clips profiel
Nombre de lamelles selon largeur d'entretoise



Aantal lamellen volgens breedte clips profiel
Nombre de lamelles selon largeur d'entretoise

Lente lamellen Longueur des lamelles	Aantal clips profielen Nombre d'entretoises
300 - 400 mm	2
500 - 800 mm	3
900 - 1200 mm	4
1300 - 1600 mm	5
1700 - 2000 mm	6
2100 - 2500 mm	7
2600 - 3000 mm	8