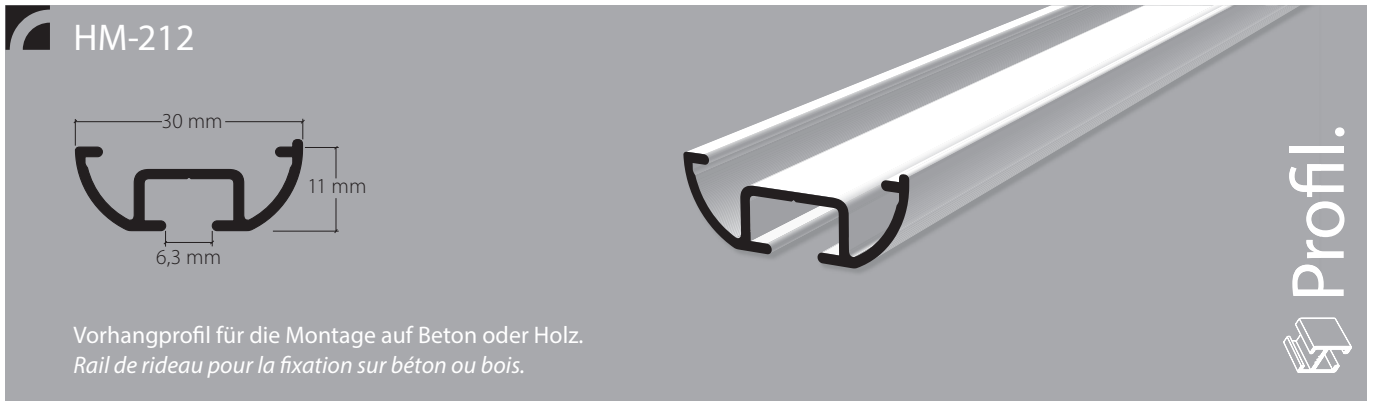


Vorhangprofil mit «maxi»-Laufnut, Norm VS57 Rail de rideau avec écartement «maxi», norme VS57



Vorhangprofil für die Montage auf Beton oder Holz.
 Rail de rideau pour la fixation sur béton ou bois.

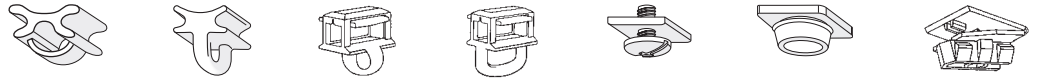


Aluminium natur eloxiert
 Aluminium éloxé naturel

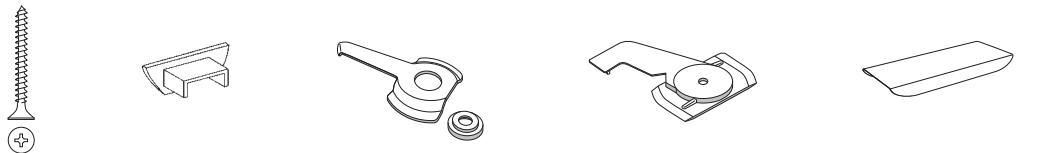
Aluminium weiss, Ral 9016
 Aluminium blanc, Ral 9016

Lagerlängen von 6 m
 Longueurs de 6 m

Zubehör «maxi»
 Accessoires «maxi»



Montagezubehör
 Accessoires pour fixation



Dienstleistungen
 Services

Biegekonstruktionen, Fixmasszuschnitt inkl. Ausbruch
 Constructions de cintrage, coupe sur mesure fixe et. encoche

Biegeservice
 Service de cintrage

Grundriss (von oben gesehen). Raumseite angeben.
 Plan au sol (vue de dessus). Indiquer le côté intérieur.

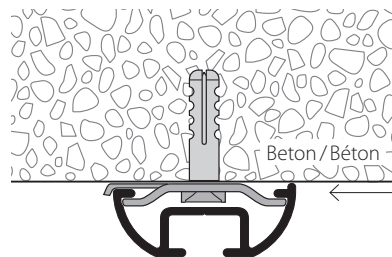


Radien: ab 150 mm
 Winkel 90° oder nach Ihrer Wahl
 Rayons: à partir de 150 mm
 Angle 90°, ou à votre choix



Sonder-Radien und Winkel nach Skizze
 Autres angles, rayons et cintres spéciaux
 selon schéma

Montage
 Fixation

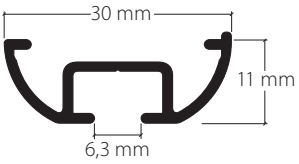


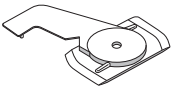



Achtung: auf Profilstellung achten
 Attention à la position du profil

Raumseite
 Côté intérieur

Befestigung ca. alle 40–50 cm
 Fixation env. tous les 40–50 cm

Deckenmontage
 Fixation au plafond

	Artikelbezeichnung Désignation	Bestell-Nr. Code de commande
	Vorhangprofil «maxi», Norm VS57 Rail de rideaux «maxi», norm VS57 Aluminium natur eloxiert <i>Aluminium éloxé naturel</i>	212.10
	Aluminium weiss, Ral 9016 <i>Aluminium blanc, Ral 9016</i>	212.20
	Lagerlängen von 6 m <i>Longueurs de 6 m</i>	Zuschnitt auf Mass + 20% <i>Coupe sur mesure + 20%</i>
	Montage-Spannriegel, Metall inkl. Unterlagsscheibe Bride de montage verrou, en métal <i>avec rondelle</i>	11012
	Montage-Spannriegel Kunststoff weiss Bride de montage verrou <i>Plastique blanc</i>	11019
	Profilverbinder V1, Federstahl Raccord de rail V1, en acier blank <i>brut</i>	11001
	weiss <i>blanc</i>	11001.20
	Seitenabschluss S212 Embout de finition latéral S212 Kunststoff grau <i>Plastique gris</i>	11015.14
	Kunststoff weiss <i>Plastique blanc</i>	11015.20
Biegeservice Service de cintrage	Grundriss (von oben gesehen). Raumseite angeben. Plan au sol (vue de dessus). Indiquer le côté intérieur.	
	Radien: ab 150 bis 200 mm Rayons: à partir de 150 jusqu'à 200 mm	95212.1
	Radien: bis 500 mm Rayons: jusqu'à 500 mm	95212.2
	Radien: bis 1000 mm Rayons: jusqu'à 1000 mm	95212.3
	Winkel 90° oder nach Ihrer Wahl <i>Angle 90° ou selon votre choix</i>	
	Sonder-Radien und Winkel nach Skizze Autres angles, rayons et cintres spéciaux <i>selon schéma</i>	95212.4
	Preis nach Aufwand <i>Tarification en régie</i>	

Grundrisszeichnung
Plan au sol

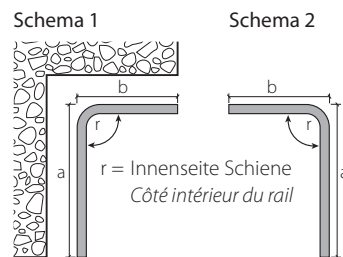


Bestellangaben

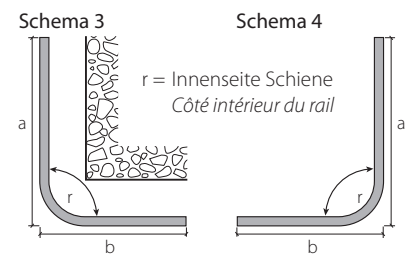
- Das Profil ist immer von oben gesehen, die Gleitbahn ist unten
- Profile mit Spannriegel-Montage, immer Fenster oder Raumseite angeben
- Radien verstehen sich immer von der Innenseite des Profils
- Biegekonstruktionen können bei falschen Massangaben nicht zurückgenommen werden
- Spezial-Bögen nur mit Vorlage 1:1

Indications de commande

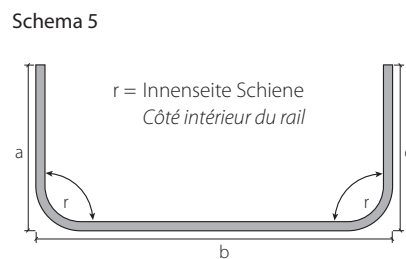
- La vue d'un profil est toujours d'en haut, la glissière est en bas
- Profilés pour fixation avec bride verrou, indiquez toujours le côté de la fenêtre ou intérieur
- Les rayons s'entendent toujours côté intérieur du profil
- Nous ne pouvons pas reprendre des cintres, si nous recevons des indications fausses
- Arcs spéciaux seulement avec modèle ou dessin 1:1



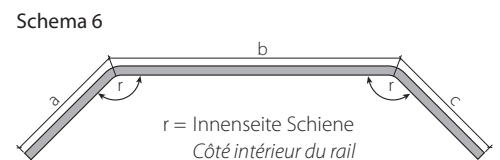
Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



Mass a: Ende Profil bis Mitte Radius / Bogen
Mass b: Mitte Radius bis Mitte Radius
Mass c: Mitte Radius bis Ende Radius
Mesure a: fin du rail jusqu'au milieu du rayon
Mesure b: milieu du rayon jusqu'au milieu du rayon
Mesure c: milieu du rayon jusqu'à la fin du rail

Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus