

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 fixation sur béton ou bois.



Aluminium natur eloxiert
 Aluminium éloxé naturel

Aluminium weiss, Ral 9016
 Aluminium blanc, Ral 9016

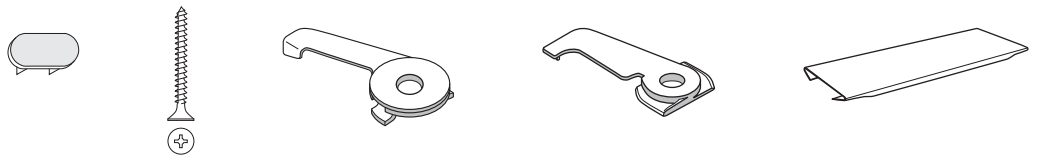
Aluminium schwarz, Ral 9005
 Aluminium noir, Ral 9005

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

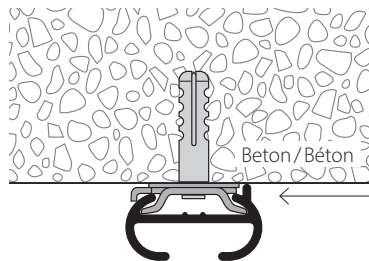
Biegeservice
 Service de cintrage

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

 Radien: ab 100 mm
 Winkel 90° oder nach Ihrer Wahl
 Rayons: à partir de 100 mm
 Angle 90°, ou à votre choix

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

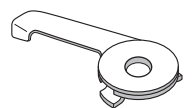
Montage
 Fixation



Achtung: auf Profilstellung achten
 Attention à la position du profil

Raumseite
Côté intérieur

Befestigung ca. alle 30 – 40 cm
 Fixation env. tous les 30 – 40 cm



Montage-Spannriegel
 Bride de fixation verrou

Deckenmontage mit Spannriegel
 Fixation au plafond avec bride de fixation verrou

	Artikelbezeichnung Désignation	Bestell-Nr. Code de commande
	Vorhangprofil «maxi», Norm VS57 Rail de rideaux «maxi», norme VS57 Aluminium schwarz, Ral 9005 Aluminium noir, Ral 9005	207.05
	Aluminium natur eloxiert Aluminium éloxé naturel	207.10
	Aluminium weiss, Ral 9016 Aluminium blanc, Ral 9016	207.20
	Lagerlängen von 6 m Longueurs de 6 m	Zuschnitt auf Mass + 20% Coupe sur mesure + 20%
	Montage-Spannriegel Bride de montage verrou Kunststoff weiss Plastique blanc	11038
	Kunststoff schwarz, Ral 9005 Plastique noi mat, Ral 9005	11038.05
	Montage-Spannriegel Metall, inkl. Unterlagsscheibe Bride de montage verrou, métal avec rondelle	11040
	Profilverbinder V207, Stahl verzinkt Raccord de rail V207, Acier zingué	11077
	Seitenabschluss S207 Embout de finition latéral S207 Kunststoff schwarz, Ral 9005 Plastique noi mat, Ral 9005	11027.05
	Kunststoff grau Plastique gris	11027.14
	Kunststoff weiss Plastique blanc	11027.20

	Artikelbezeichnung <i>Désignation</i>	Bestell-Nr. <i>Code de commande</i>
Biegeservice <i>Service de cintrage</i>	Grundriss (von oben gesehen). Raumseite angeben. <i>Plan au sol</i> (vue de dessus). Indiquer le côté intérieur.	
	Radien: ab 100 bis 200 mm <i>Rayons:</i> à partir de 100 jusqu'à 200 mm	95207.1
	Radien: bis 500 mm <i>Rayons:</i> jusqu'à 500 mm	95207.2
	Radien: bis 1000 mm <i>Rayons:</i> jusqu'à 1000 mm	95207.3
	Winkel 90° oder nach Ihrer Wahl <i>Angle 90° ou selon votre choix</i>	
	Sonder-Radien und Winkel nach Skizze <i>Autres angles, rayons et cintres spéciaux selon schéma</i>	95207.4

Grundrisszeichnung
Plan au sol

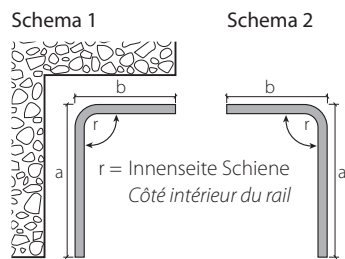


Bestellangaben

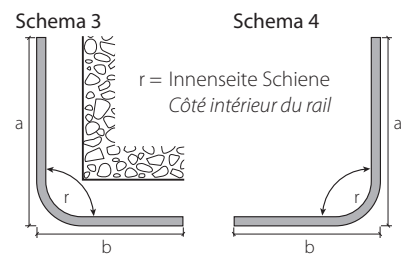
- Das Profil ist immer von oben gesehen, die Gleitbahn ist unten
- Profile mit Spannriegel-Montage, immer Fenster oder Raumseite angeben
- Radien verstehen sich immer von der **Innenseite** des Profils
- Biegekonstruktionen können bei falschen Massangaben nicht zurückgenommen werden
- Spezial-Bögen nur mit Vorlage 1:1
- Toleranzen von bis zu 3 mm sind nicht ausgeschlossen

Indications de commande

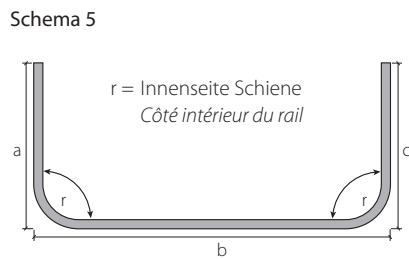
- La vue d'un profil est toujours d'en haut, la glissière est en bas
- Profilés pour fixation avec bride verrou, indiquez toujours le côté de la fenêtre ou intérieur
- Les rayons s'entendent toujours côté intérieur du profil
- Nous ne pouvons pas reprendre des cintres, si nous recevons des indications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



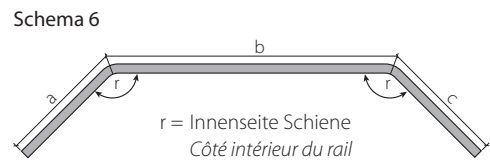
Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



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