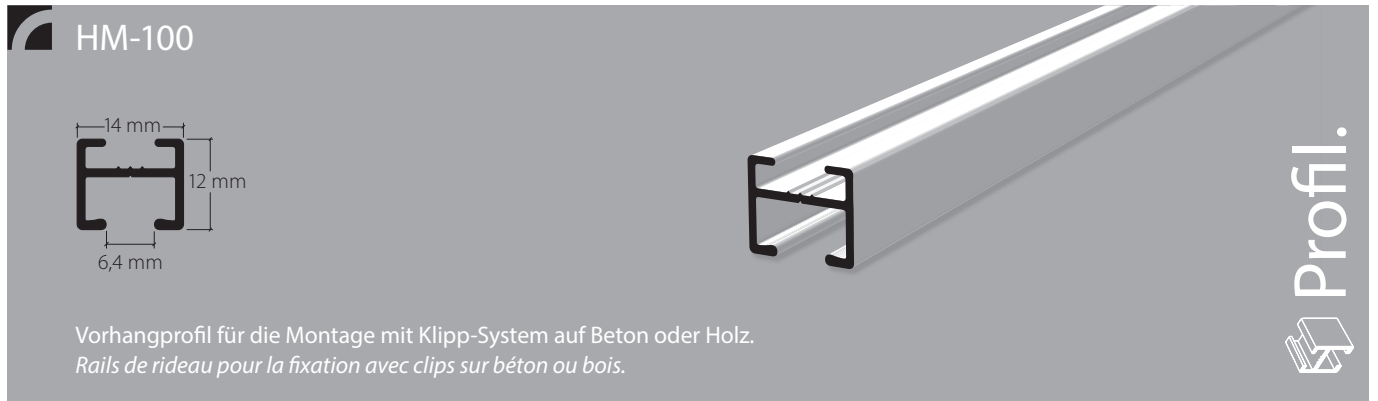


Klipp-Vorhangprofil mit «maxi»-Laufnut, Norm VS57 *Rail de rideau système clip avec écartement «maxi», norme VS57*



Vorhangprofil für die Montage mit Klipp-System auf Beton oder Holz.
Rails de rideau pour la fixation avec clips sur béton ou bois.



Aluminium schwarz, Ral 9005
Aluminium noir, Ral 9005

Aluminium natur eloxiert
Aluminium éloxé naturel

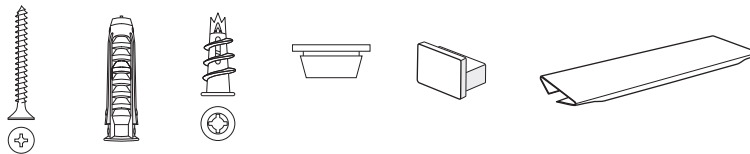
Aluminium weiss, Ral 9016
Aluminium blanc, Ral 9016

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.

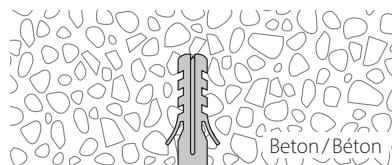


Radien: ab 100 mm
 Winkel 90° oder nach Ihrer Wahl
*Rayons: à partir de 100 mm
 Angle 90°, ou à votre choix*



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

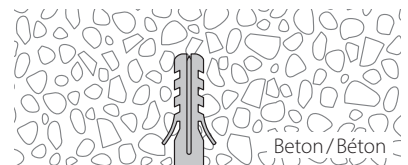
Montage
Fixation



Montage
 auf Beton



Fixation
 sur béton



Gipskarton



Plaques carton
 en plâtre

Montage Beton / Gipskarton
Fixation béton / plaques carton en plâtre

Empfehlung:
 Montieren mit Dübel SX5 / 5 x 30 mm und Schrauben
 SK 3.0 x 30 mm. Montage-Klipp alle 30 cm setzen.
Recommandation:
*Fixation avec cheville SX5 / 5 x 30 mm et vis SK 3.0 x 30 mm.
 Installer clip de montage tous les 30 cm*

	Artikelbezeichnung Désignation	Bestell-Nr. Code de commande
	Klipp-Vorhangprofil «maxi» <i>Rail pour rideaux «maxi» système Klipp</i>	
	Aluminium schwarz, Ral 9005 <i>Aluminium noir, Ral 9005</i>	100.05
	Aluminium natur eloxiert <i>Aluminium éloxé naturel</i>	100.10
	Aluminium weiss, Ral 9016 <i>Aluminium blanc, Ral 9016</i>	100.20
	Lagerlängen von 6 m <i>Longueurs de 6 m</i>	Zuschnitt auf Mass + 20% <i>Coupe sur mesure + 20%</i>
	Profilverbinder V10, Federstahl <i>Raccord de profil V10, acier à ressort</i>	11000
	Seitenabschluss S100 <i>Couvercle latéral S100</i>	
	Kunststoff schwarz, Ral 9005 <i>Plastique noir, Ral 9005</i>	11006.05
	Kunststoff grau <i>Plastique gris</i>	11006.14
	Kunststoff weiss <i>Plastique blanc</i>	11006.20
	Decken-Klipp, Kunststoff, grau für Schrauben Ø 3,0 mm × ... <i>Clip pour plafond, en plastique, gris</i> pour vis de Ø 3,0 mm × ...	11005
	Dübel, Kunststoff <i>Chevilles, plastique</i> SX5 / 5 x 25 mm	55978
	Trockenbaudübel 12 × 30 mm, Kunststoff für die Montage auf Gipskartonplatten <i>Chevilles 12 × 30 mm, plastique</i> pour fixation sur plaques de carton en plâtre	55981

	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	95100.1
	Radien: bis 500 mm <i>Rayons:</i> jusqu'à 500 mm	95100.2
	Radien: bis 1000 mm <i>Rayons:</i> jusqu'à 1000 mm	95100.3
	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>	95100.4

Grundrisszeichnung
Plan au sol

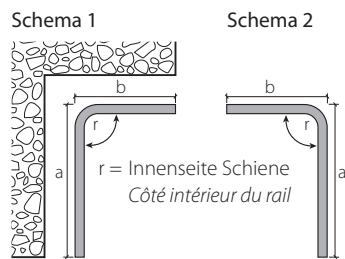


Bestellangaben

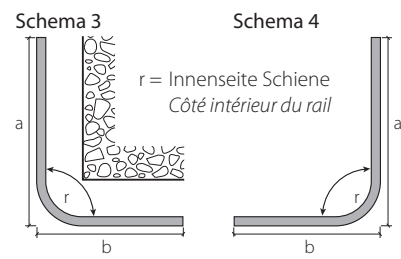
- Das Profil ist immer von oben gesehen, die Gleitbahn ist unten
- Profile mit Spannriegel-Montage, immer Fenster oder Raumseite angeben
- Radien verstehen sich immer von der **Innenseite** des Profils
- Biegekonstruktionen können bei falschen Massangaben nicht zurückgenommen werden
- Spezial-Bögen nur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

Indications de commande

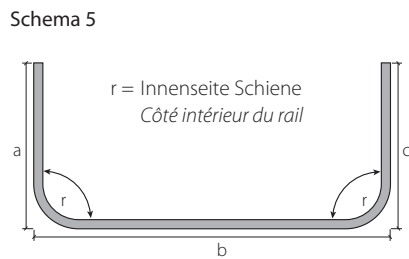
- La vue d'un profil est toujours d'en haut, la glissière est en bas
- Profils pour fixation avec bride verrou, indiquez toujours le côté de la fenêtre ou intérieur
- Les rayons s'entendent toujours côté intérieur du profil
- Nous ne pouvons pas reprendre des cintres, si nous recevons des indications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



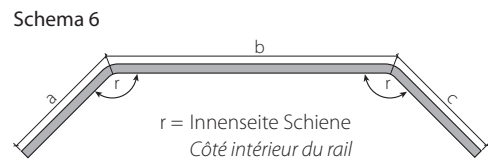
Vermassung: aussen und Sicht von oben
Massification: extérieur et vue de dessus



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