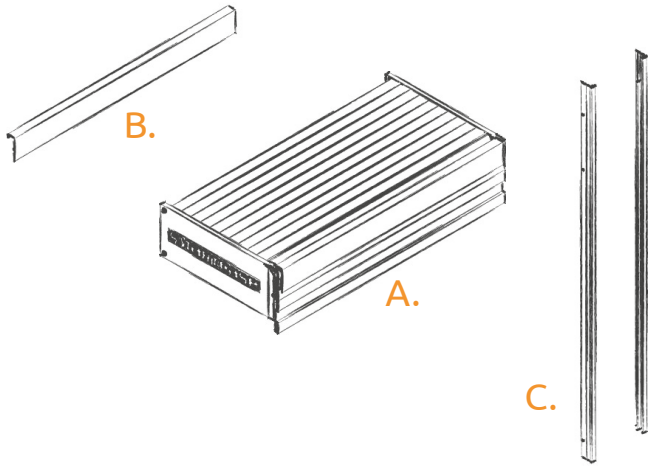




smart case

Das Rollladenmodul

Das Rollladenmodul



Alles inklusive

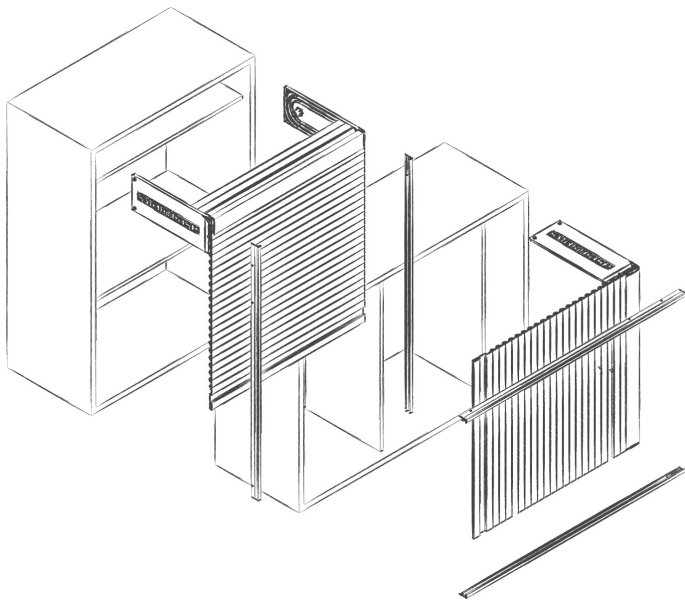
Die einschiebbare Trägereinheit beinhaltet:

- A. Modul mit Rollläden und Gewichtsausgleichbeschlag
- B. Blendprofil
- C. Führungsprofile

Zeitsparender Einbau

Ohne Vorarbeiten am Korpus:

1. smart case halb in den Korpus schieben
2. Blendprofil aufclipsen
3. Führungsprofile auf die seitlichen Konsolen schieben
4. smart case vollständig einschieben und Führungsprofile anschrauben – fertig.



Dekor nach Wunsch

Freie Auswahl bei Rollladenwerkstoffen und Oberflächen:

- › Echt-Aluminium
- › Kunststoff mit dekorativer Oberfläche:
 - Lamellen mit Echt-Aluminium ummantelt
 - Lamellen mit Heißprägefolie
 - Lamellen lackierfähig
- › Echtholz-Furnier oder HPL-Dekor
- › Echtglas 4 mm (ESG)

Flexibilität garantiert

Jederzeit möglich:

- › Nachträgliche Montage
- › Austausch von Rollläden

VERTIKAL



HORIZONTAL



HORIZONTAL



EXTRAS

- › Schloss
- › Elektrischer Antrieb
- › Griffbohrung

Die Eigenschaften



Die Basis

- › Perfekt abgestimmte Führungsprofile und Schneckenplatten für ein reibungsloses Öffnen und Schließen
- › Geprüft auf 30.000 Öffnungszyklen
- › Gewichtsausgleichbeschlag mit Feinjustierung

Die Möglichkeiten

- › Fertigung auf Maß ab Stückzahl 1
- › Vertikale und horizontale Betätigungsrichtungen
- › Seitlich 2 mm Fuge oder komplette Seitenüberdeckung
- › Seitenwandstärken von 16 bis 19 mm
- › Mit oder ohne Unterboden
- › Elektrischer Antrieb
- › Verschiedene Schlossoptionen

Die Führungsprofile



Vorgesetzte Führungsprofile in Frontstärke



Innenliegende Führungsprofile (slim line)

Die Anwendungen

Vorgesetzte Führungsprofile

Vertikal von oben nach unten schließend



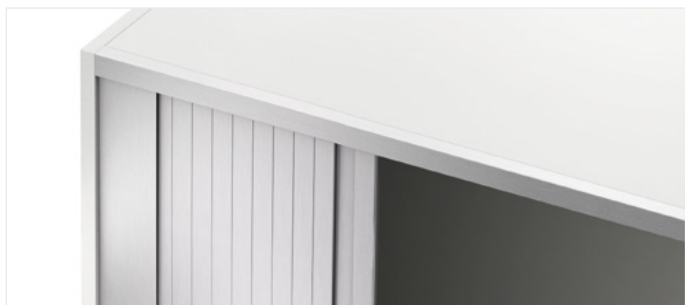
Vertikal von unten nach oben schließend



Horizontal



Horizontal mit Wange



Innenliegende Führungsprofile

Vertikal von oben nach unten schließend



Vertikal von unten nach oben schließend



Horizontal



Die Rolläden

Aluminium

smart plus

Extrudierte Lamellen aus massivem Aluminium verleihen smart plus seine hochwertige Optik.

smart XXL

40 mm hohe Lamellen aus rollgeformtem Aluminium sind das Erkennungszeichen des robusten smart XXL.



Kunststoff mit dekorativer Oberfläche

KS 25 - Serie

Zuverlässigkeit durch robuste Verkettung der Lamellen. Die solide Basis für zahlreiche Gestaltungsoptionen.

KS 40 - Serie

Die Alternative mit 40 mm hohen Lamellen: markant und geradlinig. Aber technisch keine Kompromisse.



Echtholz-Furnier oder HPL-Dekor

quasar

Rollladen im Designverbund mit anderen Oberflächen. Der Kern: formstabiles und feuchtraumgeeignetes Trägermaterial aus hochverdichteter Faserplatte. Das Dekor: echtes Furnier oder HPL-Dekor von Resopal®.



Echtglas 4 mm (ESG)

quasar reflex

Hochwertige Echtglas-Oberfläche mit 50 mm hohen Lamellen. Einzigartig aus 4 mm bruchsicherem ESG-Glas. Die patentierte Abstandsicherung gewährleistet ein stets gleiches Fugenbild.

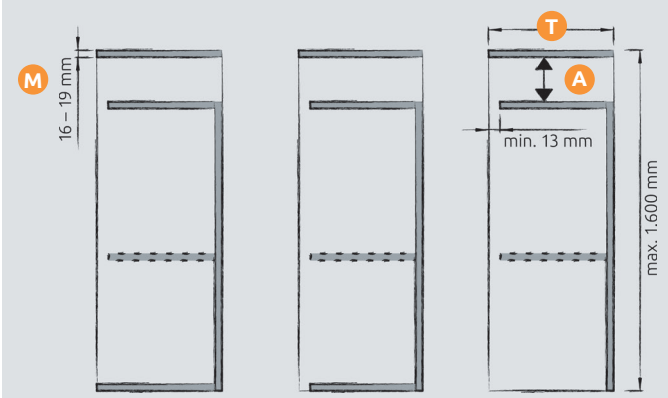


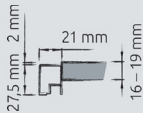

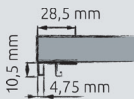
smart plus

Aluminium

- › Geradlinig und markant: Extrudierte Lamellen aus massivem Aluminium bilden die Grundlage für das prägnante Design.
- › Klassisch und zeitlos: Lamellenhöhe 25 mm.
- › Absolut leise: Flexible Kunststoffprofile verbinden die einzelnen Lamellen spielfrei miteinander.
- › Hochwertige Komponenten: Endkappen aus reibungsarmem Polyamid gewährleisten die komfortablen Laufeigenschaften des Rollladens.

Korpusabmessungen

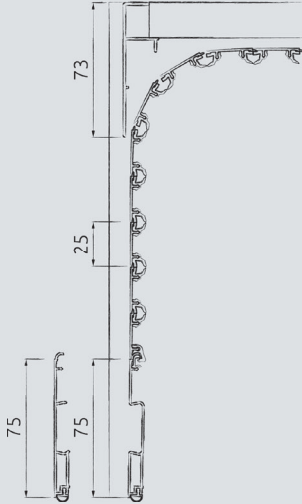
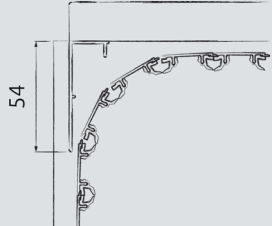


Schrankhöhe	M = 16 mm	M = 19 mm
250 mm – 650 mm	A = 103 mm	A = 100 mm
651 mm – 1.200 mm	= 123 mm	= 120 mm
1.201 mm – 1.600 mm	= 137 mm	= 134 mm
Führungsprofil in Frontstärke	T	
		min. 300 mm
Führungsprofil innenliegend	T	
	min. 315 mm	

Detailangaben für Ihre Anfrage/Bestellung

› Schrankbreite:	min. 400 mm – max. 1.200 mm
› Schrankhöhe:	min. 250 mm – max. 1.600 mm
› Plattenstärke:	16 mm oder 19 mm
› Oberfläche:	Führungs- und Blendprofile: Eloxiertes Aluminium (E6/C0) Aluminium mit Edelstahleffekt (E2/ES)
› Abschlussprofil:	Griffleiste oder Endprofil
› Führungsprofil:	in Frontstärke, mit Fuge 2 mm in Frontstärke, seitenüberdeckend innenliegend
› Korpusbauform:	mit oder ohne Unterboden
› Antrieb:	manuell oder elektrisch
› Schloss:	möglich
› Mittelgriffleiste:	nicht möglich

Profilquerschnitte

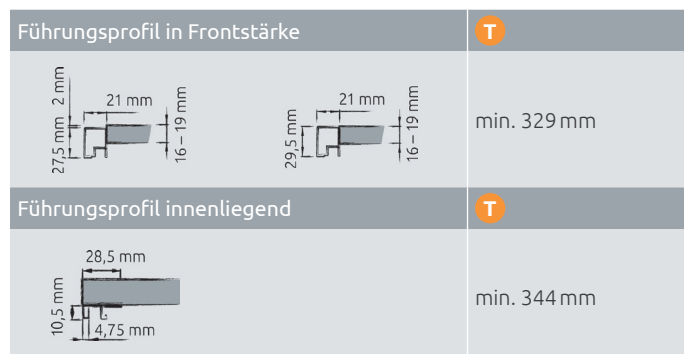
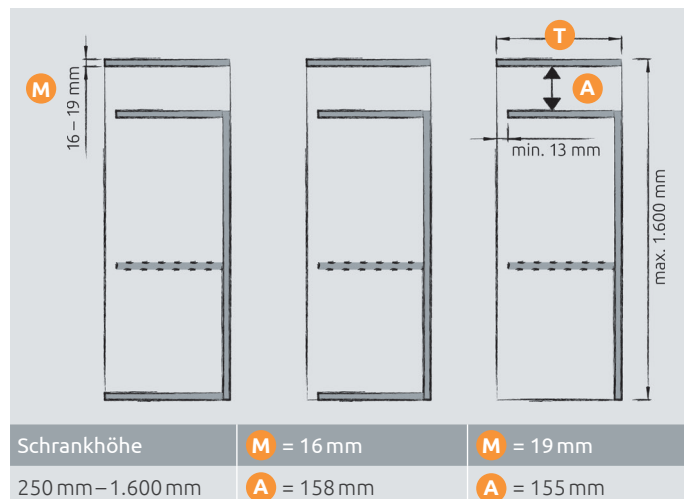
Führungsprofil in Frontstärke	Führungsprofil innenliegend
	

smart XXL

Aluminium

- › Leicht und stabil: Lamellen aus rollgeformtem Aluminium.
- › Kräftiges Design: Lamellenhöhe 40 mm.
- › Absolut robust: Die starke Verkettung der Lamellen ermöglicht raumhohe Abmessungen bei Breiten bis zu 2.400 mm.
- › Ein echter Alleskönner: Zahlreiche Ausstattungsoptionen machen aus jedem Rollladen Ihren ganz persönlichen smart XXL.

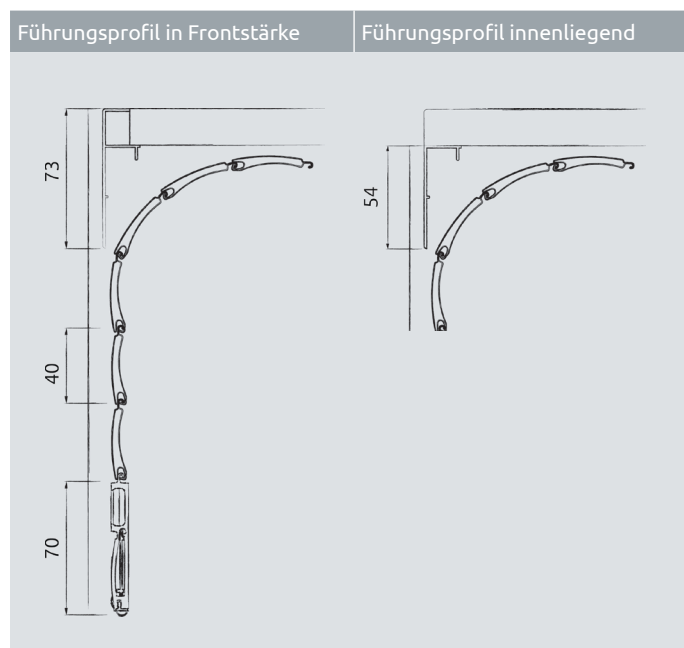
Korpusabmessungen



Detailangaben für Ihre Anfrage/Bestellung

› Schrankbreite:	min. 400 mm – max. 1.200 mm
› Schrankhöhe:	min. 250 mm – max. 1.600 mm
› Plattenstärke:	16 mm oder 19 mm
› Oberfläche:	<i>Rollladen:</i> Metallisches Silber <i>Führungs- und Blendprofile:</i> Eloxiertes Aluminium (E6/C0)
› Abschlussprofil:	Griffleiste
› Führungsprofil:	in Frontstärke, mit Fuge 2 mm in Frontstärke, seitenüberdeckend innenliegend
› Korpusbauform:	mit oder ohne Unterboden
› Antrieb:	manuell oder elektrisch
› Schloss:	möglich
› Mittelgriffleiste:	möglich

Profilquerschnitte

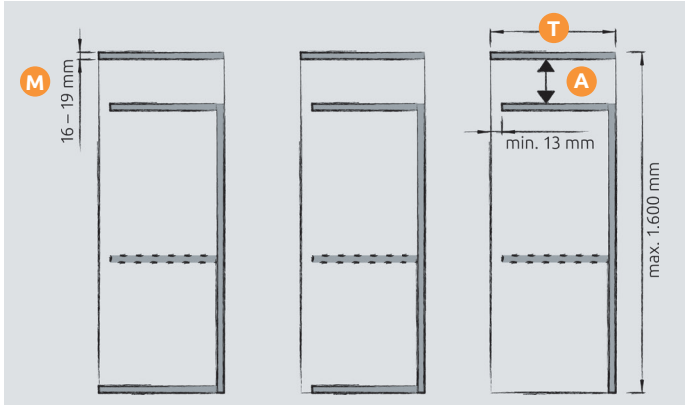


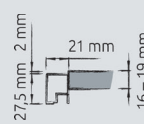
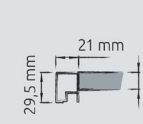
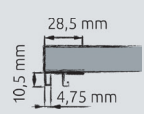
KS 25 - Serie

Kunststoff mit dekorativer Oberfläche

- › Absolut zuverlässig: Die robuste Verkettung der Lamellen steht für Langlebigkeit auch unter harten Einsatzbedingungen.
- › Werkstoff ABS: recyclingfähig bei maximaler Biegefestigkeit.
- › Maximale Stabilität: Abschlussprofile aus echtem Aluminium.
- › Klassisch und zeitlos: Lamellenhöhe 25 mm in drei Oberflächenqualitäten.

Korpusabmessungen

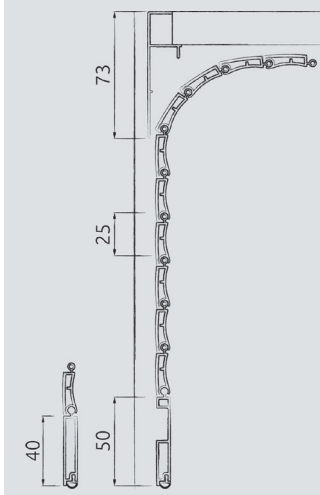
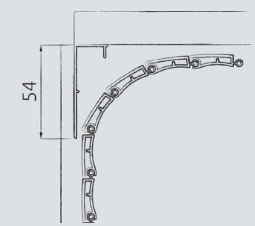


Schrankschöhe	M = 16 mm	M = 19 mm
250 mm – 650 mm	A = 103 mm	A = 100 mm
651 mm – 1.200 mm	= 123 mm	= 120 mm
1.201 mm – 1.600 mm	= 137 mm	= 134 mm
Führungsprofil in Frontstärke	T	
		min. 300 mm
Führungsprofil innenliegend	T	
	min. 315 mm	

Detailangaben für Ihre Anfrage/Bestellung

› Schrankbreite:	min. 400 mm – max. 1.200 mm
› Schrankhöhe:	min. 250 mm – max. 1.600 mm
› Plattenstärke:	16 mm oder 19 mm
› Oberfläche:	Eloxiertes Aluminium (E6/C0) Aluminium mit Edelstahleffekt (E2/ES) Weiß oder Schwarz hochglänzend Unifarben, lackierfähig
› Abschlussprofil:	Griffleiste oder Endprofil
› Führungsprofil:	in Frontstärke, mit Fuge 2 mm in Frontstärke, seitenüberdeckend innenliegend
› Korpusbauform:	mit oder ohne Unterboden
› Antrieb:	manuell oder elektrisch
› Schloss:	möglich
› Mittelgriffleiste:	auf Anfrage

Profilquerschnitte

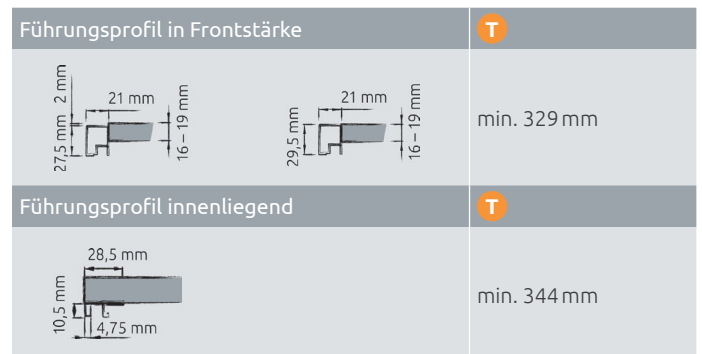
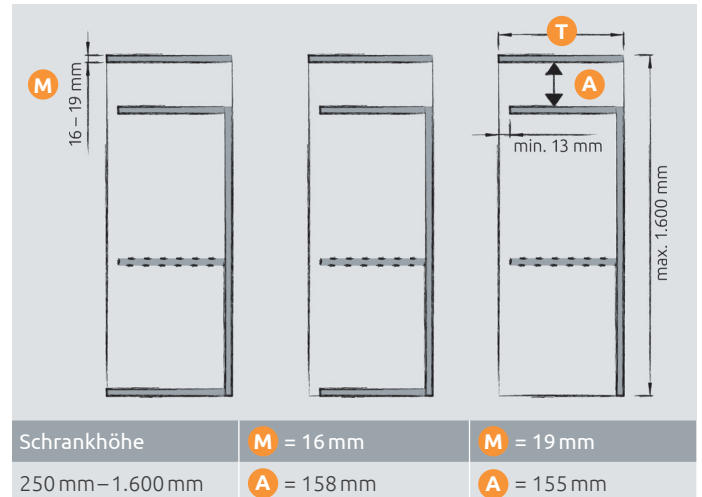
Führungsprofil in Frontstärke	Führungsprofil innenliegend
	

KS 40 - Serie

Kunststoff mit dekorativer Oberfläche

- › Absolut zuverlässig: Die robuste Verkettung der Lamellen steht für Langlebigkeit auch unter harten Einsatzbedingungen.
- › Werkstoff ABS: recyclingfähig bei maximaler Biegefestigkeit.
- › Maximale Stabilität: Abschlussprofile aus echtem Aluminium.
- › Zeitgemäße Eleganz: Lamellenhöhe 40 mm in zwei Oberflächenqualitäten.

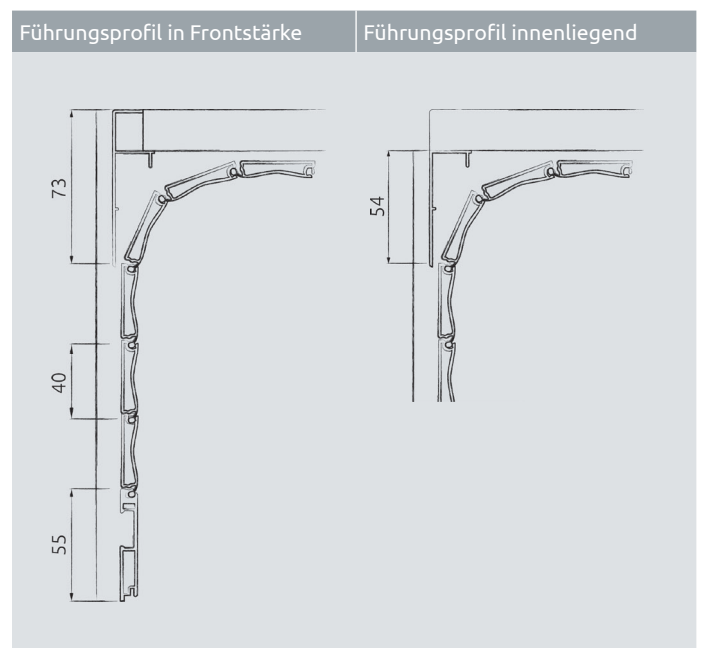
Korpusabmessungen



Detailangaben für Ihre Anfrage/Bestellung

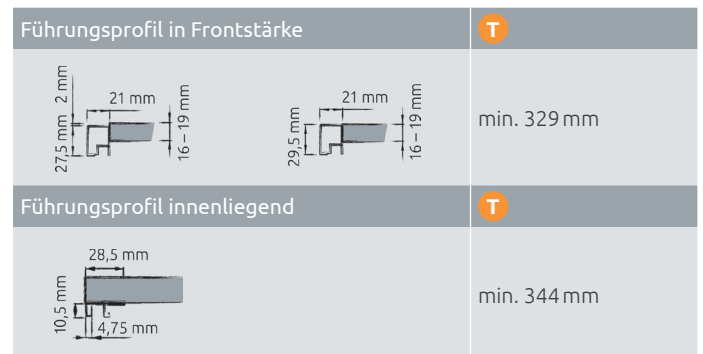
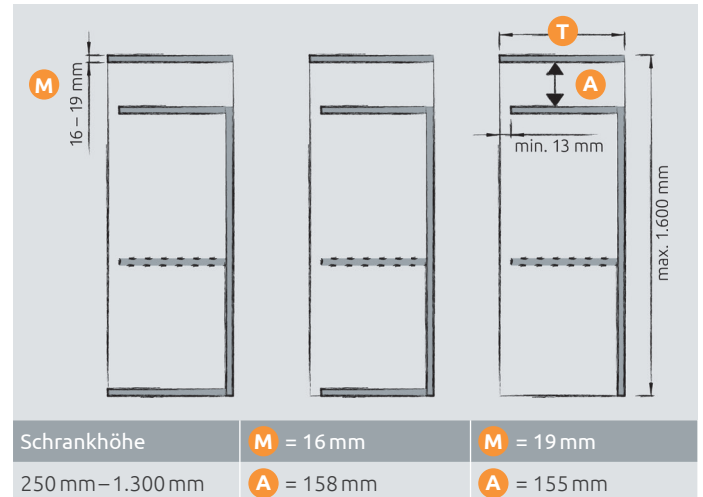
› Schrankbreite:	min. 400 mm – max. 1.200 mm
› Schrankhöhe:	min. 250 mm – max. 1.600 mm
› Plattenstärke:	16 mm oder 19 mm
› Oberfläche:	Eloxiertes Aluminium (E6/C0) Aluminium mit Edelstahleffekt (E2/ES) Unifarben, lackierfähig
› Abschlussprofil:	Griffleiste
› Führungsprofil:	in Frontstärke, mit Fuge 2 mm in Frontstärke, seitenüberdeckend innenliegend
› Korpusbauform:	mit oder ohne Unterboden
› Antrieb:	manuell oder elektrisch
› Schloss:	möglich
› Mittelgriffleiste:	nicht möglich

Profilquerschnitte



- › Perfekte Anpassung: Rollläden im Designverbund mit anderen Möbelementen.
- › Wahre Vielfalt: Oberfläche mit echtem Holz furnier oder mit HPL-Dekor von Resopal®.
- › Klare Linie: ebenmäßiges Design ohne sichtbare Fugen.
- › Wirklich komfortabel: wahlweise mit vormontiertem Griffstab aus echtem Aluminium.

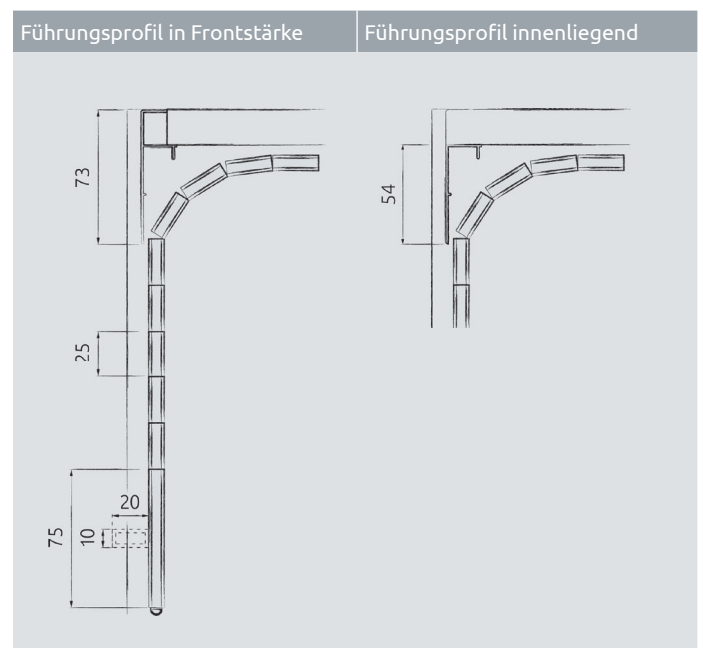
Korpusabmessungen



Detailangaben für Ihre Anfrage/Bestellung

› Schrankbreite:	min. 400 mm – max. 900 mm
› Schrankhöhe:	min. 250 mm – max. 1.300 mm
› Plattenstärke:	16 mm oder 19 mm
› Oberfläche:	Rollläden: Echtholz-Furnier HPL-Dekor Führungs- und Blendprofile: Eloxiertes Aluminium (E6/C0) Aluminium mit Edelstahleffekt (E2/ES)
› Abschlussprofil:	Endprofil
› Führungsprofil:	in Frontstärke, mit Fuge 2 mm in Frontstärke, seitenüberdeckend innenliegend
› Korpusbauform:	mit oder ohne Unterboden
› Antrieb:	manuell
› Schloss:	nicht möglich
› Mittelgriffleiste:	nicht möglich

Profilquerschnitte

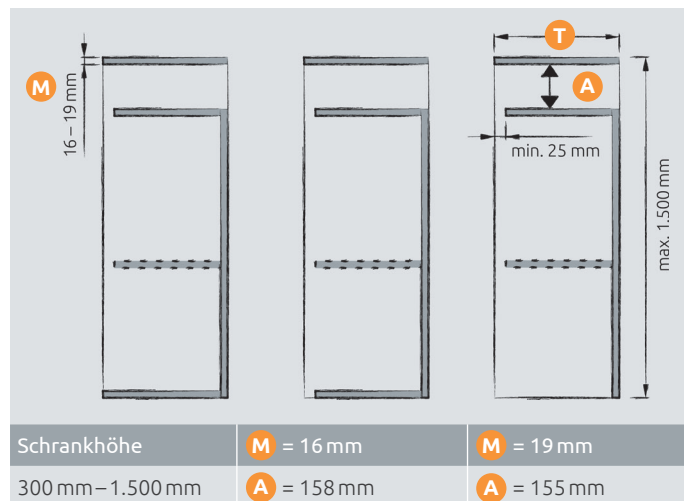


quasar reflex

Echtglas 4 mm (ESG)

- › Absolut sicher: gehärtetes Echtglas (ESG).
- › Authentische Materialanmutung: 4 mm Glasstärke.
- › Immer auf Abstand: patentierte Abstandsicherung der Lamellen.
- › Stets komfortabel: Soft-Stop-Anschlag im Griffprofil.
- › Gut vorbereitet: Einzellamellen sind nachträglich austauschbar.

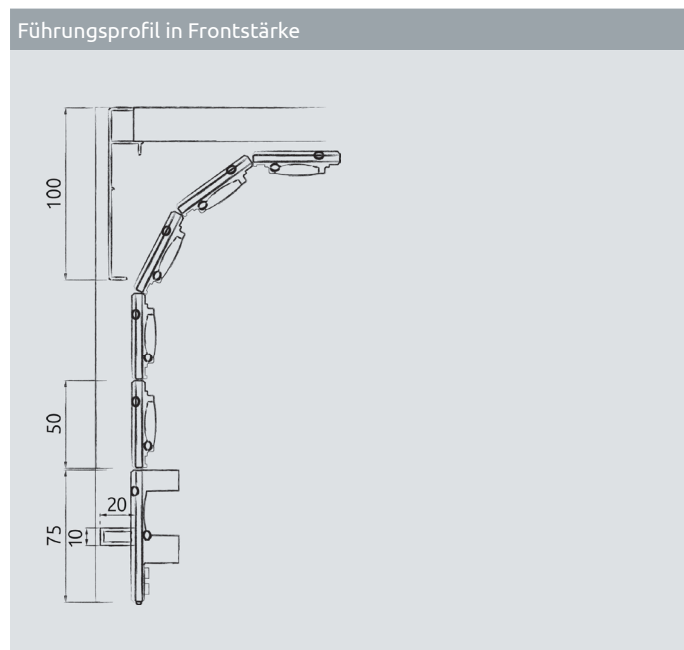
Korpusabmessungen



Detailangaben für Ihre Anfrage/Bestellung

› Schrankbreite:	min. 450 mm – max. 900 mm
› Schrankhöhe:	min. 300 mm – max. 1.500 mm
› Plattenstärke:	16 mm oder 19 mm
› Oberfläche:	Rollladen: Floatglas, satiniert Weißglas, satiniert Floatglas, schwarz lackiert Weißglas, weiß lackiert Sonderoberflächen auf Anfrage Führungs- und Blendprofile: Eloxiertes Aluminium (E6/C0) Aluminium mit Edelstahleffekt (E2/ES)
› Abschlussprofil:	Endlamelle mit Griffprofil
› Führungsprofil:	in Frontstärke, seitenüberdeckend
› Korpusbauform:	mit oder ohne Unterboden
› Antrieb:	manuell
› Schloss:	nicht möglich
› Mittelgriffleiste:	nicht möglich

Profilquerschnitte






KNOKE Beschlagtechnik: Zwei Jahrzehnte Innovation „made in Germany“

Qualität, Kundennähe und vertrauensvolle Zusammenarbeit stehen seit der Gründung des Unternehmens im Jahre 1993 ganz oben auf unserer Werteskala. Diese Prinzipien haben **KNOKE Beschlagtechnik** nicht nur zu einem etablierten Dienstleister für die heimische Möbelindustrie gemacht, sondern gleichzeitig Türen in internationale Märkte aufgestoßen.

Unsere Kompetenz in der Bearbeitung von Aluminium-Profilen und Glas-elementen, wie auch unsere Expertise im Bereich der Montagetechnik machen uns weltweit zu einem der führenden Partner für die Entwicklung kunden-individueller Lösungen. Die erfolgreiche Platzierung eigener Produkte auf den internationalen Märkten untermauert unsere Position als spezialisierter Impulsgeber unserer Branche.

Heute konstruieren und produzieren an unserem Unternehmenssitz in Enger mehr als 20 engagierte Mitarbeiter Rollläden, Möbelbeschläge und viel Freude für unsere Kunden in über 30 Ländern.



KNOKE Beschlagtechnik GmbH
Südstraße 2 · D-32130 Enger
www.knoke.eu

Fon: +49 (0) 5224 9945-0
Fax: +49 (0) 5224 9945-25
E-Mail: info@knoke.eu



Reg.-Nr.: Q1 0112017