

NanoLine

SCHIEBETÜREN





EINFACH UND SCHNELL

NanoLine Schiebetüren – mehr Platz für Raum. Türen ohne Ziehen und Stossen.

Die simple Art, Schiebetüren mit zwei einfachen Elementen innert kürzester Zeit zu montieren.

Egal ob im Neubau, bei der Sanierung oder Modernisierung, in öffentlichen Gebäuden, im privaten Wohnungsbau oder im Industriebau – unsere NanoLine Türelemente sind der vielseitige Klassiker, der auf jeder Baustelle sein Können beweist.

- › Wandgleitender Einbau
Was ist unser Anspruch:
Sichtschutz auf höchstem
ästhetischem Niveau

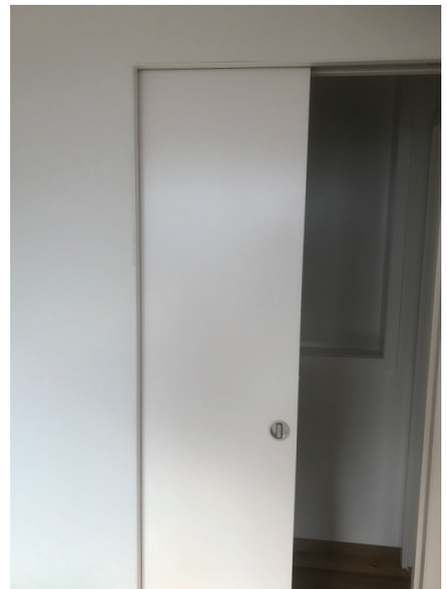


Foto: Zarge ohne Schliessteil

NanoLine – VORTEILE

Weshalb Sie sich für unserer NanoLine Schiebetüre entscheiden sollten:

- › Robuste Stahlzarge aus 2mm Stahlblech
- › Stahlzarge montagebereit, ohne mühsames zusammenbauen.
- › Montage wandbegleitend wie eine normale Stahlzarge
- › Hochwertige- und kugelgelagerte Laufwagen
- › Anschlag (Puffer) in der Tasche auch nach der Beplankung einstellbar!
- › Keine unschönen Revisionsleisten mehr im Sturzbereich
- › Spiegelloses Design und trotzdem geschützte Kanten

Ab Lager verfügbar:

Schiebetürzarge Typ NanoLine – zum Streichen						
Länge x Höhe mm	Dicke mm	Gewicht kg	L	W	Rabattcode	Artikel-Nr.
Schiebetürzarge NanoLine, Wandstärke 125 mm						
700 x 2000	125.0	35.00	■		ATA	629715
800 x 2000	125.0	35.00	■		ATA	629717
900 x 2000	125.0	35.00	■		ATA	629719
1200 x 2000	125.0	35.00	■		ATA	672316
Türblätter R-1 zu Schiebetürzarge NanoLine – zum Streichen						
Länge x Höhe mm	Dicke mm	Gewicht kg	L	W	Rabattcode	Artikel-Nr.
Schiebetürblätter - Röhrenspan R-1						
700 x 2000	40.0	22.10	■		ATA	629707
800 x 2000	40.0	25.10	■		ATA	629709
900 x 2000	40.0	28.00	■		ATA	629710
1200 x 2000	40.0	31.00	■		ATA	672356
Schiebetürzarge Typ Knauf NanoLine – zum Streichen						
Länge x Höhe mm	Dicke mm	Gewicht kg	L	W	Rabattcode	Artikel-Nr.
Schiebetürzarge NanoLine, Wandstärke 125 mm						
700 x 2100	125.0	35.00	■		ATA	672340
800 x 2100	125.0	35.00	■		ATA	672339
900 x 2100	125.0	35.00	■		ATA	672338
1200 x 2100	125.0	35.00	■		ATA	672337
Türblätter R-1 zu Schiebetürzarge NanoLine – zum Streichen						
Länge x Höhe mm	Dicke mm	Gewicht kg	L	W	Rabattcode	Artikel-Nr.
Schiebetürblätter - Röhrenspan R-1						
700 x 2100	40.0	23.20	■		ATA	672317
800 x 2100	40.0	26.30	■		ATA	672318
900 x 2100	40.0	29.50	■		ATA	672341
1200 x 2100	40.0	32.60	■		ATA	672342

Sondermasse auf Anfrage (Lieferfrist ca. 7 Wochen) ab bereinigter Freigabe.

SCHIEBETÜRZARGE UND TÜRBLATT

Schiebetürzarge in der Wand

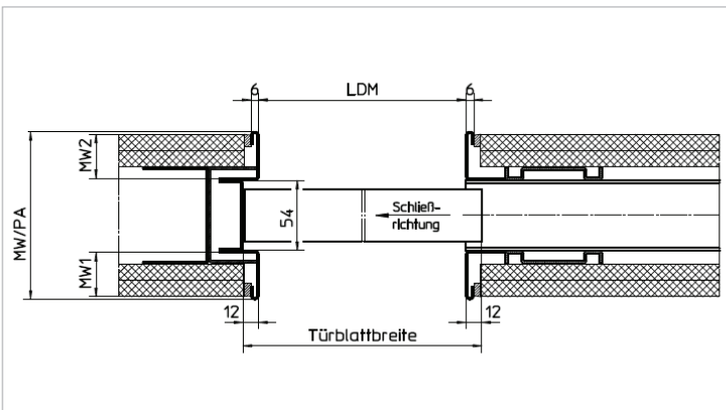
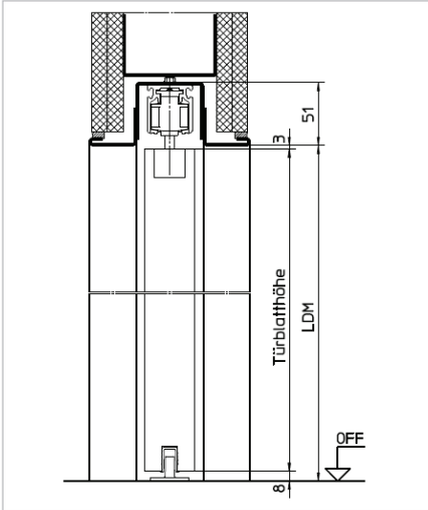
laufend, ohne Spiegel für
 Leichtbauwand (LBW)
 Links- oder Rechts öffnend verwendbar
 Laufschiene, Rollwagen und verstellbare
 Stopper vormontiert
 Zubehör für Schiebetürblatt bis 80kg lose
 mitgeliefert



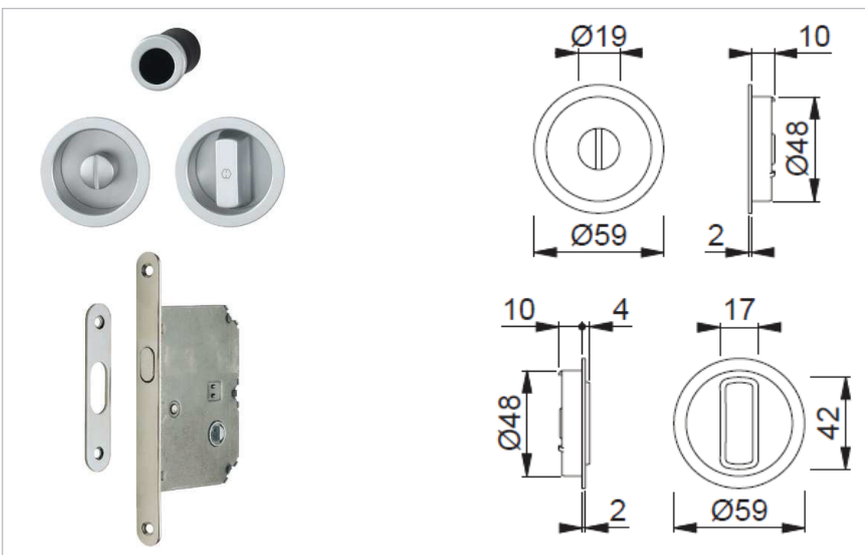
Schiebetürblatt zu Schiebetürzarge

- Türblatt mit Röhrenspanmittellage, weiss grundiert, kartonverpackt
- Kanten stumpf, inkl. Schloss- und Muschelfräsung, Stirngriffbohrung
- Fräsung für Türblattaufnahme oben und Bodenführung unten
- Schiebetürschlossgarnitur lose mitgeliefert
- Klimaklasse 2a

TECHNISCHE DETAILS



Schiebetürset Hoppe 4920
Zirkelriegelschloss mit WC-Nuss 7 mm







NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



[WWW.KNAUF.CH](http://www.knauf.ch)

Holen Sie sich den stärksten Partner, wenn es darum geht, Ihren Ruf als erstklassigen Planer zu festigen. Dazu bietet Knauf einmalige Leistungen an.



DOWNLOADS

Suchen Sie technische Daten? Prospekte, Broschüren und sonstige Dokumentationen als PDF oder CAD-Daten finden Sie im Download-Center auf www.knauf.ch



FACHKOMPETENZEN

Sie suchen eine bestimmte Lösung? Für Anforderungen oder Funktionalitäten entdecken Sie die Knauf Fachkompetenzen. www.knauf.ch

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschliessliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf AG, Kägenstrasse 17, 4153 Reinach BL.

Hauptsitz
Knauf AG
Kägenstrasse 17
4153 Reinach BL
info@knauf.ch

Westschweiz
Bureau technique
Rue Galilée 4
1400 Yverdon-les-Bains
infovd@knauf.ch

Südschweiz
Ufficio tecnico
Via Cantonale 2a
6928 Manno
infoti@knauf.ch

www.knauf.ch

Telefon 058 775 88 00
Fax 058 775 88 01