



SCRIGNO®

SCHIEBESYSTEMKÄSTEN FÜR TÜREN

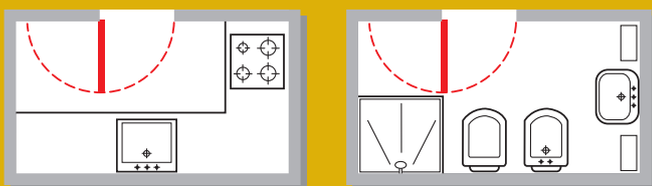


GEWINNE NEUEN WOHNRAUM MIT SCRIGNO!

- Raumgewinnung in Wohnräumen und öffentlichen Gebäuden
- Elegantes und harmonisches Ambiente
- Lichtdurchflutete Räume
- Passend für alle Normtürbblätter und -zargen
- Erhältlich für Putz- und Trockenbauwand
- Schnelle und sichere Montage in 3 Minuten da 95% vormontiert
- Kein Zuschneiden und Anpassen auf der Baustelle notwendig
- Wartungsfreie Technik
- Iso-Zertifizierte Qualität EN ISO 9001:2000
- Zertifizierte Belastbarkeit EN 1527:2000
- 12-Jahre Garantie

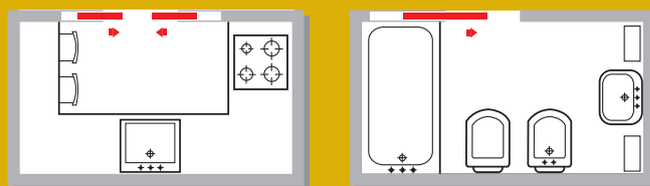
SCRIGNO ERÖFFNET NEUE PERSPEKTIVEN:

Klassische Lösung



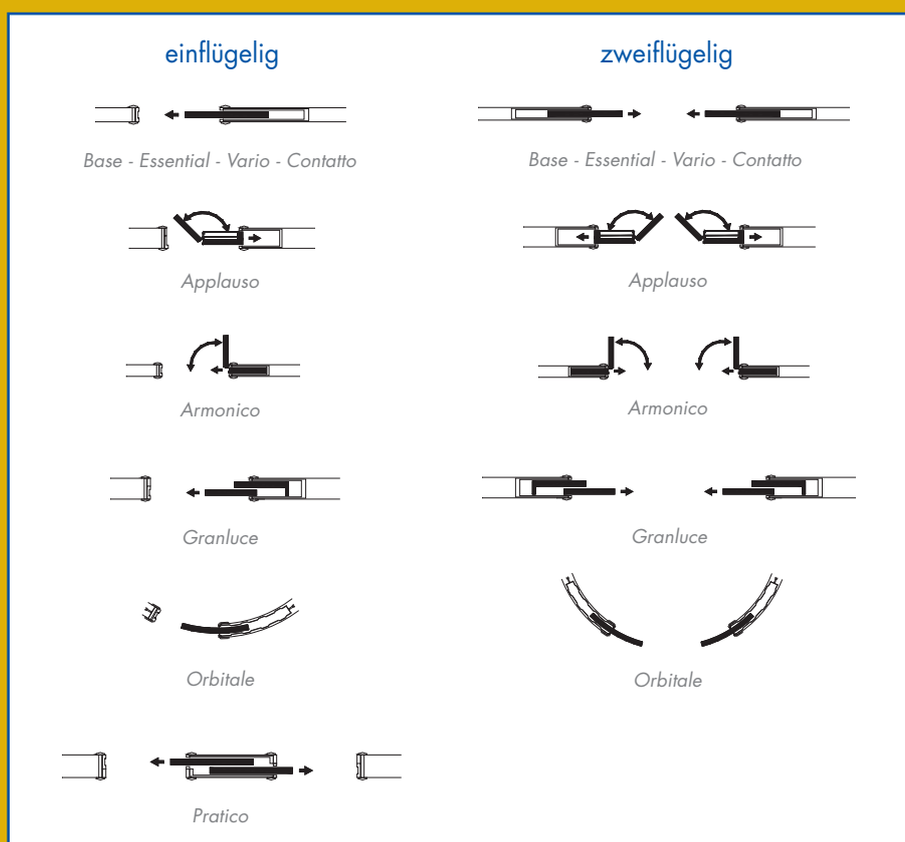
Platz verloren!

Trendy Lösung mit SCRIGNO



2.6 m² gewonnen!

MÖGLICHE LÖSUNGEN:



SCRIGNO, EINFACH EIN REVOLUTIONIERENDES SYSTEM!

EINSATZ IM TROCKENBAU:

Ein einfaches, funktionelles System, das den Begriff "Tür" revolutioniert. Schiebetüren werden einfach in einem Metalleinbaukasten versenkt.



EINSATZ IM PUTZBAU:

Sowohl im Wohnbereich als auch in öffentlichen Gebäuden bietet Scigno dem Innenarchitekten mehr Freiheit und Möglichkeiten in der Raumgestaltung.



SCRIGNO

SCRIGNO, BIS INS KLEINSTE DETAIL GEDACHT!

ALUZINK STAHL, ZINK UND ALUMINIUM: WERTVOLLES WERKSTOFFKONGLOMERAT

- **12 Jahre-Garantie gegen Korrosion**
- Bessere Qualität und Betriebslebensdauer verringern den Wartungsaufwand
- Keine Verschleißerscheinungen und Rostbildung

MODULARE VORDER- UND RÜCKSEITEN

- gute Absorption der Ausdehnungen infolge der Verbindung unterschiedlicher Materialien, z.B. Zement und Stahl
- einfache Montage und homogenerer Abschluss beim Einbau des Schiebesystemkastens

VERTIKALE RIPPENSTRUKTUR

- garantierte Steifigkeit dank der speziellen Schwalbenschwanzform jeder einzelnen Rippe
- Putzversion: ein ohne Schweißpunkte befestigtes Gitternetz aus verzinktem Stahl verhindert eine Lösung des Putzes ohne Entstehen von Roststellen
- Trockenbauversion: Horizontale Verstärkungen auf dem Kasten erleichtern die Installation und Befestigung der Gipskartonplatten



DAS NEUE GITTERNETZ ARMATEK

- das mitgelieferte Putz-Gitternetz Armatek dient zur Stabilisierung des Putzes
- effizientes und technisch einwandfreies Verputzen auf jedem Wandtyp



DIE OBERE LEISTE

- Führungshalterung und Kupplungsfeder garantieren eine leichte und perfekt positionierte Montage ohne Schrauben oder Nägel und ein optimales Gleiten



DER FÜHRUNGSPFEN

- höhenverstellbar über die mitgelieferten Passscheiben
- Versenkung der Tür im Kasten ohne Überstand



SCRIGNO, IMMER EINEN SCHRITT VORAUS!

DAS GLEITSYSTEM

- mit abgeschirmten Kugellagern versehene Laufwägen, **Tragfähigkeit 120 kg** je Flügel (**12 Jahre – Laufzeitgarantie**)
- minimales seitliches Spiel zwischen Führung und Laufwagen garantiert ein geradliniges Gleiten



DER EINSTELLBARE FANGSTOPPER

- Je nach Größe und Gewicht der Tür wird die Bremskraft eingestellt



DIE BEFESTIGUNGSFLANSCH

- Die Einstellung der Tür in Querrichtung in Verbindung mit der vertikalen Regulierung des Laufwagens gewährleistet eine stets optimale Montage der Tür
- leichtere Wartungsarbeiten da Montage und Demontage des Flügels von beiden Seiten möglich

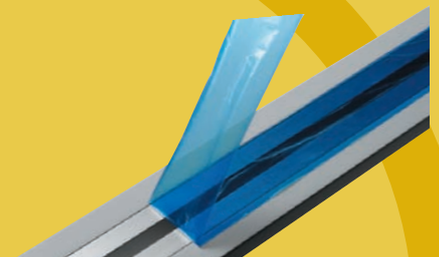


LAUFWAGEN-SET

- der Beutel mit allen Zubehörteilen für den Schreiner befindet sich innerhalb des Schiebeseitenkastens
- Verlust auf der Baustelle wird somit vermieden
- leicht identifizierbar über eine Lasche an der Außenseite des Kastens

DIE SCHUTZFOLIE

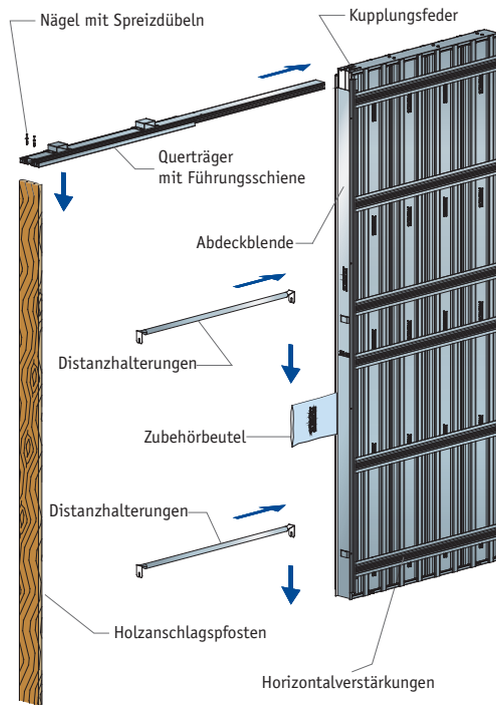
- Verhinderung von Verunreinigung durch Mörtelspritzer und dergleichen, die die Gleifähigkeit beeinträchtigen könnten



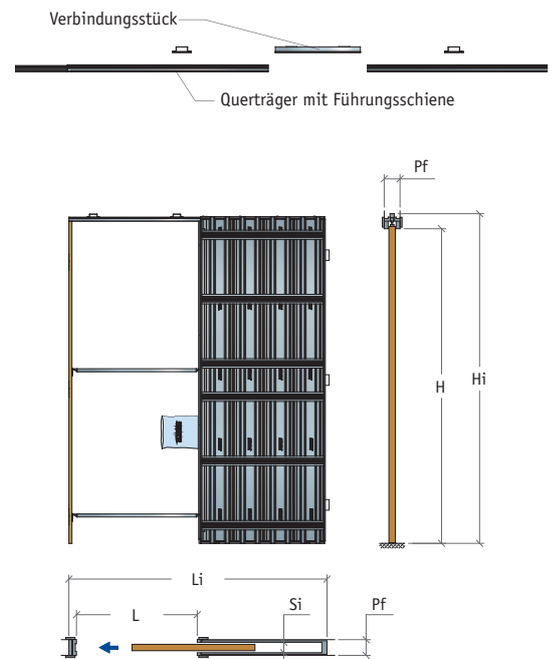
ANSCHLAG AUS HOLZ, PROFILE AUS PVC, KOPFLEISTEN DES SCHIEBESYSTEMKASTENS

- optimaler Bezug für den Maurer beim Verputzen
- bieten eine sichere und einfache Befestigungsgrundlage für die Montage der Zarge durch den Schreiner





Zubehör für zweiflügelige Tür



FÜR TROCKENBAU, EINFLÜGELIG

FÜR TROCKENBAU

einflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
600 x 2000/2100	1310 x 2100/2200	100/54 - 125/69
700 x 2000/2100	1510 x 2100/2200	100/54 - 125/69
800 x 2000/2100	1710 x 2100/2200	100/54 - 125/69
900 x 2000/2100	1910 x 2100/2200	100/54 - 125/69
1000 x 2000/2100	2110 x 2100/2200	100/54 - 125/69
1100 x 2000/2100	2310 x 2100/2200	125/69
1200 x 2000/2100	2510 x 2100/2200	125/69

FÜR TROCKENBAU DEUTSCHE MAßE NACH DIN-VORSCHRIFT

einflügelig

Maueröffnung Breite / Höhe	Türblattmaße Breite / Höhe	Einbaumaße Breite / Höhe	Fertigwanddicke Innere Lichte
635 X 2020	610 X 1985	1290 X 2075	100/54 - 125/69
635 X 2145	610 X 2110	1290 X 2200	100/54 - 125/69
760 X 2020	735 X 1985	1515 X 2075	100/54 - 125/69
760 X 2145	735 X 2110	1515 X 2200	100/54 - 125/69
885 X 2020	860 X 1985	1790 X 2075	100/54 - 125/69
885 X 2145	860 X 2110	1790 X 2200	100/54 - 125/69
1010 X 2020	985 X 1985	2015 X 2075	100/54 - 125/69
1010 X 2145	985 X 2110	2015 X 2200	100/54 - 125/69
1135 X 2020	1110 X 1985	2290 X 2075	125/69
1135 X 2145	1110 X 2110	2290 X 2200	125/69
1260 X 2020	1235 X 1985	2515 X 2075	125/69
1260 X 2145	1235 X 2110	2515 X 2200	125/69

Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich



Einsetzbar im privaten Bereich (Küche, Bad, etc.) wie auch im öffentlichen Bereich (Büros, Restaurants, etc.)



Zwei Räumlichkeiten werden wahlweise zu einem dynamischen Raum oder durch einfaches Schieben schnell getrennt. Ein Synchronöffnungsbausatz ist als Sonderzubehör erhältlich.

FÜR TROCKENBAU, ZWEIFLÜGELIG

FÜR TROCKENBAU

zweiflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
1200 x 2000/2100	2520 x 2100/2200	100/54 - 125/69
1400 x 2000/2100	2920 x 2100/2200	100/54 - 125/69
1600 x 2000/2100	3320 x 2100/2200	100/54 - 125/69
1800 x 2000/2100	3720 x 2100/2200	100/54 - 125/69
2000 x 2000/2100	4120 x 2100/2200	100/54 - 125/69
2200 x 2000/2100	4520 x 2100/2200	125/69
2400 x 2000/2100	4920 x 2100/2200	125/69

ZEICHENERKLÄRUNG

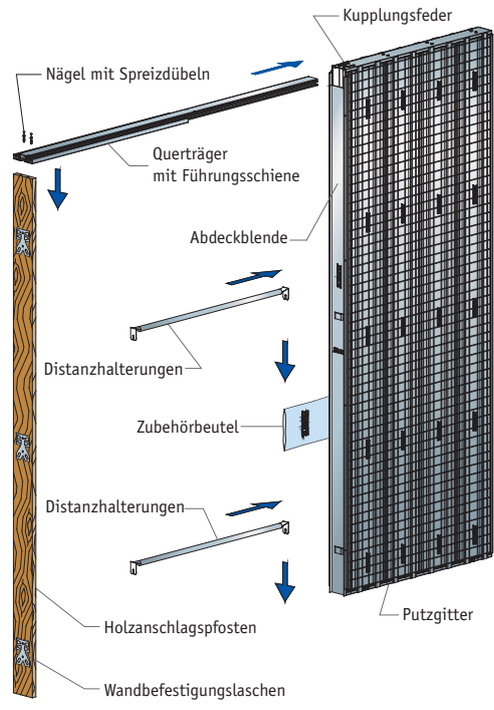
- L = Durchgangsbreite
- H = Durchgangshöhe
- Li = Einbaubreite
- Hi = Einbauhöhe
- PF = Fertigwanddicke
- Si = Innere Lichte

FÜR TROCKENBAU DEUTSCHE MAßE NACH DIN-VORSCHRIFT

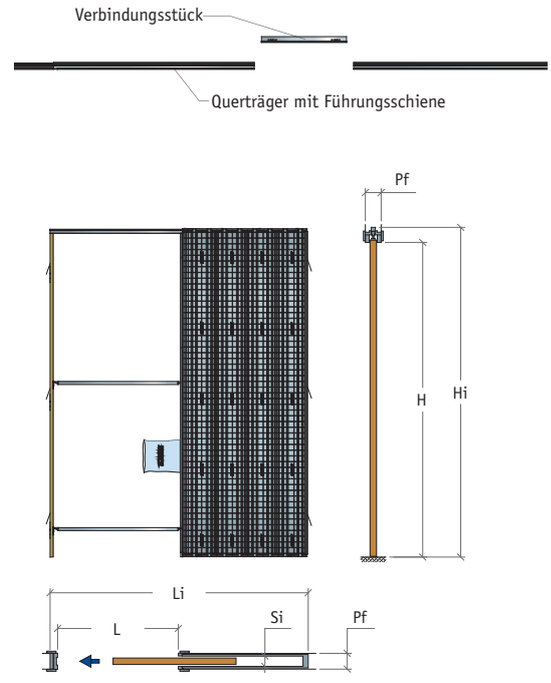
zweiflügelig

Maueröffnung Breite / Höhe	Türblattmaße Breite / Höhe	Einbaumaße Breite / Höhe	Fertigwanddicke Innere Lichte
1250 X 2020	610 X 1985	2520 X 2075	100/54 - 125/69
1250 X 2145	610 X 2110	2520 X 2200	100/54 - 125/69
1500 X 2020	735 X 1985	2970 X 2075	100/54 - 125/69
1500 X 2145	735 X 2110	2970 X 2200	100/54 - 125/69
1750 X 2020	860 X 1985	3520 X 2075	100/54 - 125/69
1750 X 2145	860 X 2110	3520 X 2200	100/54 - 125/69
2000 X 2020	985 X 1985	3970 X 2075	100/54 - 125/69
2000 X 2145	985 X 2110	3970 X 2200	100/54 - 125/69

Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich



Zubehör für zweiflügelige Tür



FÜR PUTZBAU, EINFLÜGELIG

FÜR PUTZBAU

einflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
600 x 2000/2100	1310 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
700 x 2000/2100	1510 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
750 x 2000/2100	1610 x 2100/2200	105/69
800 x 2000/2100	1710 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
900 x 2000/2100	1910 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1000 x 2000/2100	2110 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1100 x 2000/2100	2310 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1200 x 2000/2100	2510 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89

FÜR PUTZBAU DEUTSCHE MAßE NACH DIN-VORSCHRIFT

einflügelig

Maueröffnung Breite / Höhe	Türblattmaße Breite / Höhe	Einbaumaße Breite / Höhe	Fertigwanddicke Innere Lichte
635 X 2020	610 X 1985	1290 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
635 X 2145	610 X 2110	1290 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134
760 X 2020	735 X 1985	1515 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
760 X 2145	735 X 2110	1515 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134
885 X 2020	860 X 1985	1790 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
885 X 2145	860 X 2110	1790 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134
1010 X 2020	985 X 1985	2015 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
1010 X 2145	985 X 2110	2015 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134
1135 X 2020	1110 X 1985	2290 X 2075	125/69 - 145/89
1135 X 2145	1110 X 2110	2290 X 2200	125/69 - 145/89
1260 X 2020	1235 X 1985	2515 X 2075	125/69 - 145/89
1260 X 2145	1235 X 2110	2515 X 2200	125/69 - 145/89

Sonderhöhen bis 2700 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich



Scrigno Base, erstes Produkt einer umfangreichen Produktpalette, findet idealen Einsatz bei limitierten Platzverhältnissen und wenn die Art der Einrichtung den Einsatz einer Drehflügeltür nicht zulässt.



Scrigno Base Double bietet die Möglichkeit, zwei Türen auf einer Schiene zu verschieben und so Ihre Räume offener und heller erscheinen zu lassen oder auf Wunsch zu trennen.

FÜR PUTZBAU, ZWEIFLÜGELIG

FÜR PUTZBAU

zweiflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
1200 x 2000/2100	2520 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1400 x 2000/2100	2920 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1600 x 2000/2100	3320 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
1800 x 2000/2100	3720 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
2000 x 2000/2100	4120 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
2200 x 2000/2100	4520 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89
2400 x 2000/2100	4920 x 2100/2200	105/69 - 125/89 - 145/89

ZEICHENERKLÄRUNG

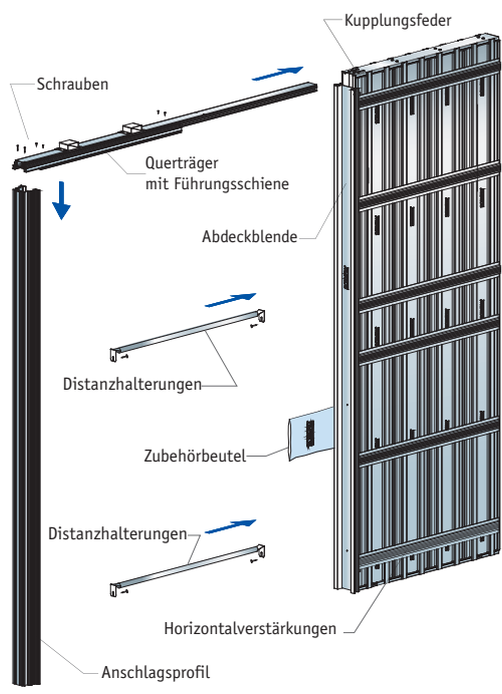
- L = Durchgangsbreite
- H = Durchgangshöhe
- Li = Einbaubreite
- Hi = Einbauhöhe
- Pf = Fertigwanddicke
- Si = Innere Lichte

FÜR PUTZBAU DEUTSCHE MAßE NACH DIN-VORSCHRIFT

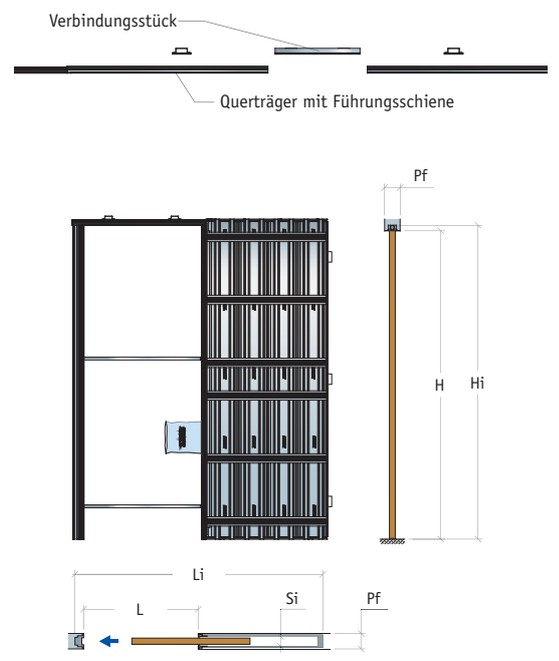
zweiflügelig

Maueröffnung Breite / Höhe	Türblattmaße Breite / Höhe	Einbaumaße Breite / Höhe	Fertigwanddicke Innere Lichte
1250 X 2020	610 X 1985	2520 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
1250 X 2145	610 X 2110	2520 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134
1500 X 2020	735 X 1985	2970 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
1500 X 2145	735 X 2110	2970 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134
1750 X 2020	860 X 1985	3520 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
1750 X 2145	860 X 2110	3520 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134
2000 X 2020	985 X 1985	3970 X 2075	125/69 - 145/89 - 205/134
2000 X 2145	985 X 2110	3970 X 2200	125/69 - 145/89 - 205/134

Sonderhöhen bis 2700 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich



Zubehör für zweiflügelige Tür



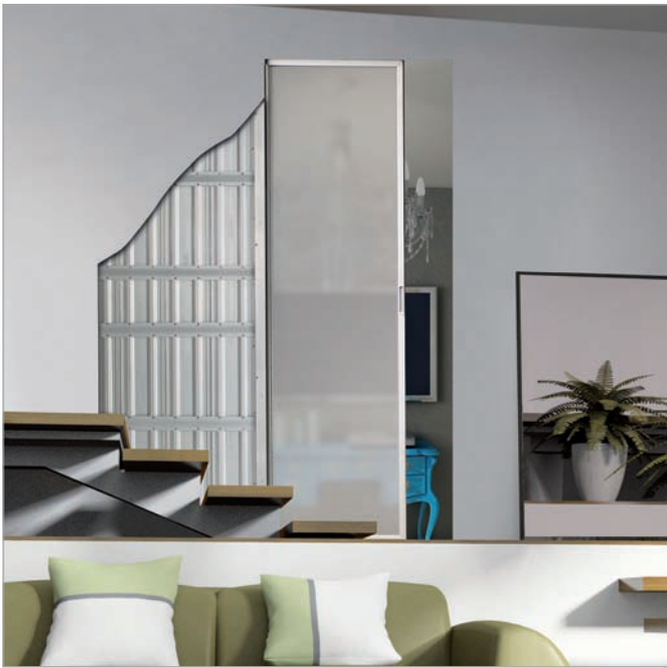
FÜR TROCKENBAU, EINFLÜGELIG

FÜR TROCKENBAU		einflügelig
Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
600 x 2000/2100	1320 x 2065/2165	100/54 - 125/69
700 x 2000/2100	1520 x 2065/2165	100/54 - 125/69
750 x 2000/2100	1620 x 2065/2165	125/69
800 x 2000/2100	1720 x 2065/2165	100/54 - 125/69
900 x 2000/2100	1920 x 2065/2165	100/54 - 125/69
1000 x 2000/2100	2120 x 2065/2165	100/54 - 125/69
1100 x 2000/2100	2320 x 2065/2165	125/69
1200 x 2000/2100	2520 x 2065/2165	125/69

Bei einflügeligen Ausführungen ist die effektive Durchgangslichte in der Breite um 10 mm reduziert

FÜR TROCKENBAU DEUTSCHE MAßE NACH DIN-VORSCHRIFT					einflügelig
Maueröffnung Breite / Höhe	Türblattmaße Breite / Höhe	Einbaumaße Breite / Höhe	Bestellmaße Breite / Höhe	Fertigwanddicke Innere Lichte	
710 x 1990	735 x 1985	1640 x 2060	720 x 1990	100/54 - 125/69	
710 x 2115	735 x 2110	1640 x 2185	720 x 2115	125/69	
835 x 1990	860 x 1985	1865 x 2060	845 x 1990	100/54 - 125/69	
835 x 2115	860 x 2110	1865 x 2185	845 x 2115	125/69	
960 x 1990	985 x 1985	2090 x 2060	970 x 1990	100/54 - 125/69	
960 x 2115	985 x 2110	2090 x 2060	970 x 2115	125/69	
1085 x 1990	1110 x 1985	2315 x 2060	1095 x 1990	125/69	
1085 x 2115	1110 x 2110	2315 x 2185	1095 x 2115	125/69	

Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich



Essential Die exklusive Lösung von Scigno

- Ästhetik pur
- klare Linien
- System ohne Laibungszarge
- einfache Montage
- Patentiert

Essential ist ein neuer Schiebetüreinkastensystem, das die Tür ohne störende Elemente harmonisch in die Wand laufen lässt. Die Alu-Profile werden einfach mit verputzt; es ergibt sich eine einheitliche Wandoberfläche auch im Türöffnungsbereich.

FÜR TROCKENBAU, ZWEIFLÜGELIG

FÜR TROCKENBAU

zweiflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
1200 x 2000/2100	2520 x 2065/2165	100/54 - 125/69
1400 x 2000/2100	2920 x 2065/2165	100/54 - 125/69
1600 x 2000/2100	3320 x 2065/2165	100/54 - 125/69
1800 x 2000/2100	3720 x 2065/2165	100/54 - 125/69
2000 x 2000/2100	4120 x 2065/2165	100/54 - 125/69
2200 x 2000/2100	4520 x 2065/2165	125/69
2400 x 2000/2100	4920 x 2065/2165	125/69

ZEICHENERKLÄRUNG

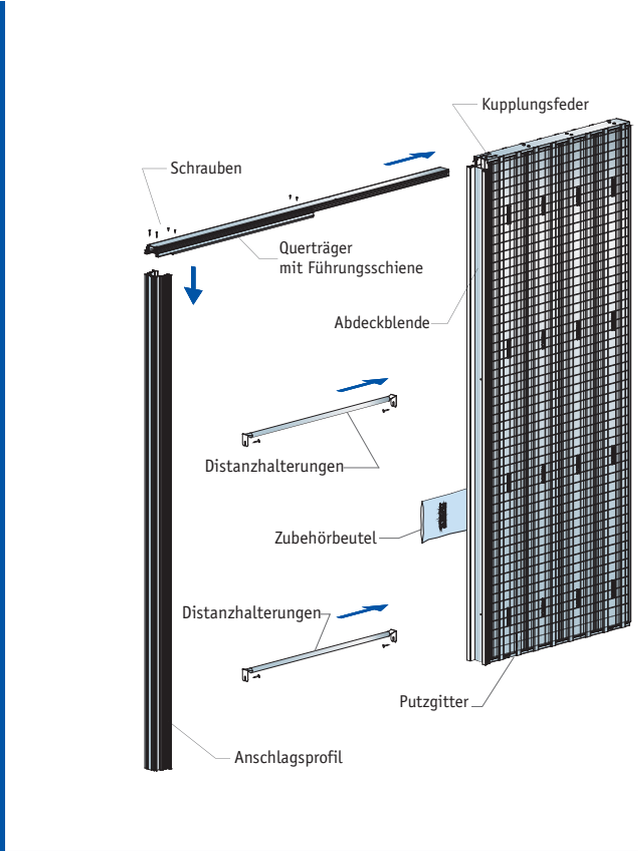
- L = Durchgangsbreite
- H = Durchgangshöhe
- Li = Einbaubreite
- Hi = Einbauhöhe
- PF = Fertigwanddicke
- Si = Innere Lichte

FÜR TROCKENBAU DEUTSCHE MAßE NACH DIN-VORSCHRIFT

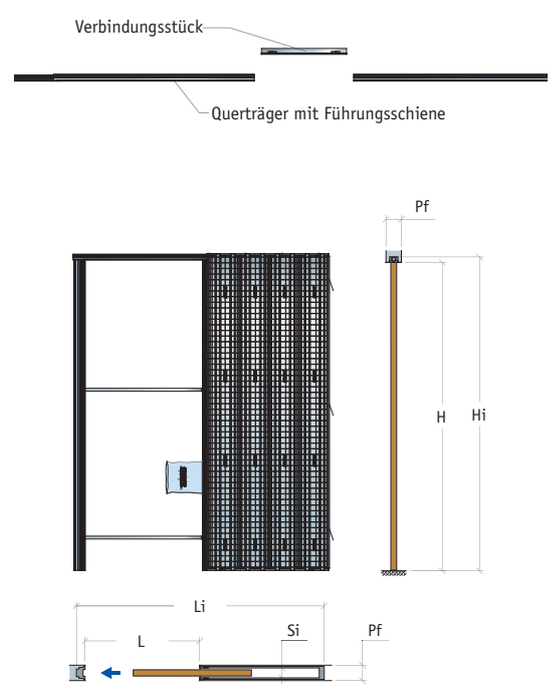
zweiflügelig

Maueröffnung Breite / Höhe	Türblattmaße Breite / Höhe	Einbaumaße Breite / Höhe	Bestellmaße Breite / Höhe	Fertigwanddicke Innere Lichte
1440 x 1990	2 x 735 x 1985	3160 x 2060	1440 x 1990	100/54 - 125/69
1440 x 2115	2 x 735 x 2110	3160 x 2185	1440 x 2115	125/69
1690 x 1990	2 x 860 x 1985	3610 x 2060	1690 x 1990	100/54 - 125/69
1690 x 2115	2 x 860 x 2110	3610 x 2185	1690 x 2115	125/69
1940 x 1990	2 x 985 x 1985	4060 x 2060	1940 x 1990	100/54 - 125/69
1940 x 2115	2 x 985 x 2110	4060 x 2185	1940 x 2115	125/69
2190 x 1990	2 x 1110 x 1985	4510 x 2060	2190 x 1990	125/69
2190 x 2115	2 x 1110 x 2110	4510 x 2185	2190 x 2115	125/69

Sonderhöhen bis 2400 mm und Zwischenbreiten auf Anfrage erhältlich



Zubehör für zweiflügelige Tür



FÜR PUTZBAU, EINFLÜGELIG

FÜR PUTZBAU		einflügelig
Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
600 x 2000/2100	1320 x 2065/2165	105/69 - 125/89
700 x 2000/2100	1520 x 2065/2165	105/69 - 125/89
750 x 2000/2100	1620 x 2065/2165	105/69
800 x 2000/2100	1720 x 2065/2165	105/69 - 125/89
900 x 2000/2100	1920 x 2065/2165	105/69 - 125/89
1000 x 2000/2100	2120 x 2065/2165	105/69 - 125/89
1100 x 2000/2100	2320 x 2065/2165	105/69 - 125/89
1200 x 2000/2100	2520 x 2065/2165	105/69 - 125/89

FÜR PUTZBAU SONDERHÖHE		einflügelig
Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
600 x 800÷1990	1320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
600 x 2010÷2090	1320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
700 x 800÷1990	1520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
700 x 2010÷2090	1520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
800 x 800÷1990	1720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
800 x 2010÷2090	1720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
900 x 800÷1990	1920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
900 x 2010÷2090	1920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1000 x 800÷1990	2120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1000 x 2010÷2090	2120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1100 x 800÷1990	2320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1100 x 2010÷2090	2320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

FÜR PUTZBAU SONDERHÖHE		einflügelig
Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
600 x 2110÷2700	1320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2700	1520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
800 x 2110÷2700	1720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
900 x 2110÷2700	1920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2700	2120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1100 x 2110÷2700	2320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89

Bei einflügeligen Ausführungen ist die effektive Durchgangslichte in der Breite um 10 mm reduziert



Diese zargenlose Lösung ermöglicht eine harmonische Linie der Schiebetür mit der Wand. Durch die Eliminierung sämtlicher störender Außenelemente ist nur noch das "Essentielle" sichtbar.

Ob als ein- oder zweiflügelige Lösung: Das System Essential bietet neue Möglichkeiten für ganz individuelle Einrichtungen.

FÜR PUTZBAU, ZWEIFLÜGELIG

FÜR PUTZBAU

zweiflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
1200 x 2000/2100	2520 x 2065/2165	105/69 - 125/89
1400 x 2000/2100	2920 x 2065/2165	105/69 - 125/89
1600 x 2000/2100	3320 x 2065/2165	105/69 - 125/89
1800 x 2000/2100	3720 x 2065/2165	105/69 - 125/89
2000 x 2000/2100	4120 x 2065/2165	105/69 - 125/89
2200 x 2000/2100	4520 x 2065/2165	105/69 - 125/89
2400 x 2000/2100	4920 x 2065/2165	105/69 - 125/89

ZEICHENERKLÄRUNG

- L = Durchgangsbreite
- H = Durchgangshöhe
- Li = Einbaubreite
- Hi = Einbauhöhe
- Pf = Fertigwanddicke
- Si = Innere Lichte

FÜR PUTZBAU SONDERHÖHE

zweiflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
1200 x 800÷1990	2520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1200 x 2010÷2090	2520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1400 x 800÷1990	2920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1400 x 2010÷2090	2920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1600 x 800÷1990	3320 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1600 x 2010÷2090	3320 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
1800 x 800÷1990	3720 x 865÷2055	105/69 - 125/89
1800 x 2010÷2090	3720 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2000 x 800÷1990	4120 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2000 x 2010÷2090	4120 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2200 x 800÷1990	4520 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2200 x 2010÷2090	4520 x 2075÷2155	105/69 - 125/89
2400 x 800÷1990	4920 x 865÷2055	105/69 - 125/89
2400 x 2010÷2090	4920 x 2075÷2155	105/69 - 125/89

FÜR PUTZBAU SONDERHÖHE

zweiflügelig

Durchgangslichte "L x H"	Einbaumaße "Li x Hi"	Fertigwanddicke/ innere Lichte "Pf x Si"
1200 x 2110÷2700	2520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2700	2920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2700	3320 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2700	3720 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2000 x 2110÷2700	4120 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2200 x 2110÷2700	4520 x 2175÷2765	105/69 - 125/89
2400 x 2110÷2700	4920 x 2175÷2765	105/69 - 125/89



Zur Abrundung des Sortiments bietet die Fa. Scigno auch ein praktisches Sortiment an Zubehörteilen an.

- Handgriff "Chiudiscigno"
- Switch Lichtschaltersystem
- Synchronöffnungsbausatz
- Profile für Glastüren

ZUBEHÖR FÜR INNENTÜREN

HANDGRIFFE: KIT CHIUDISCRIGNO

Scigno bietet eigens für die Schiebetür entwickelte Schließvorrichtungen an. Die Beschläge "Kit Chiudi-Scigno" erlauben eine komplette Versenkung der Tür in der Wand und sichern Ihnen die Intimität in den Räumen, die dieser am meisten bedürfen. Vier neue Versionen passen sich jeder Art Tür und den verwendeten Beschlägen an: Messing satiniert, Messing glänzend, Chrom satiniert und Chrom glänzend. Verfügbar mit oder ohne Verriegelung.



SCRIGNO SWITCH



Scrigno Switch ist ein Lichtschalter mit Funkfrequenzübertragung und die ideale Lösung für die Installation von Lichtschaltern in unmittelbarer Nähe einer Schiebetür. Die Befestigung des Schalters erfolgt hierbei mit kurzen Schrauben oder doppelseitigem Klebeband an der fertig verputzten Seite des Schiebetürsystemkastens; der Schalter enthält einen kleinen Funksender, der durch eine Batterie gespeist wird. Der Sender überträgt das Schaltsignal zu einem Empfänger für den Relaischalter, der in einen beliebigen Stromabzweigkasten eingebaut werden kann und für die Aktivierung einer Last über die Öffnung/Schließung eines Kontakts sorgt.

Scrigno Switch kann durch die Verwendung von Relais in die bestehende Anlage integriert werden; das System eignet sich somit insbesondere für Renovierungen, bei denen die Arbeiten am Mauerwerk auf ein Minimum reduziert werden müssen.

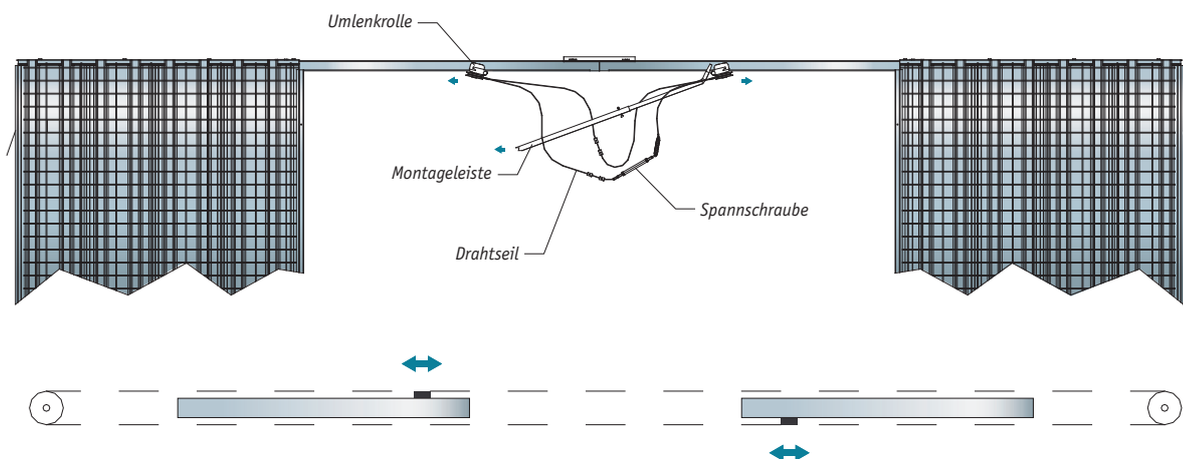
Bestandteile des Sets:

- 1 Funkempfänger
- 1 Funkschalter – erhältlich in den Farben Polarweiß und Anthrazit
- 1 Rahmen – erhältlich in den Varianten Polarweiß, Anthrazit und aluminiumfarben

SCRIGNO[®]
SWITCH



BAUSATZ FÜR SYNCHRONÖFFNUNG



Dieser Bausatz erlaubt die synchronisierte Öffnung von zwei Türen im Schiebetüreinkasten "Base Zweiflügelig". Mit einer einfachen Handbewegung öffnen sich beide Türen in synchronisierter Bewegung. Der Bausatz kann auch nachträglich in bereits bestehenden Strukturen montiert werden. Max. Öffnungsbreite 2400 mm.

LAUFROLLENBAUSATZ

Der Bausatz mit allen zur Montage einer Schiebetür notwendigen Accessoires ist in jedem Einbaukasten enthalten und hat eine max. Tragkraft von 120 kg. Der Zubehörbeutel befindet sich im Inneren des Einbaukastens, um einen eventuellen Verlust während der Montagephase zu vermeiden; außerhalb des Kastens ist zusätzlich ein sichtbarer Hinweis angebracht.

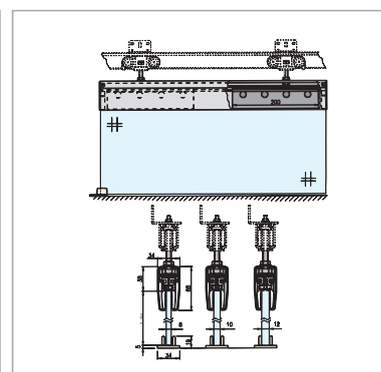


BAUSATZ FÜR GLASTÜR

Dieser Bausatz zur Realisierung von profillosen Glastüren in einer sehr essentiellen Linie ist für Glastürblätter mit Stärken von 8/10/12 mm geeignet und erlaubt eine Montage an der Laufschiene mit minimaler Fuge. Eine Bohrung des Glases ist nicht erforderlich, Tragkraft 80 kg. Verfügbar in den Längen 880 mm und 1280 mm.

Zubehör:

- 2 Klemmbacken komplett mit Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern
- 1 Abdeckprofil aus eloxiertem Aluminium
- 2 seitliche Abdeckkappen
- 1 Bodenführung



Detailansicht

Technische Daten

ESSENTIAL-AUFHÄNGEFLANSCHEN FÜR GLASPROFIL

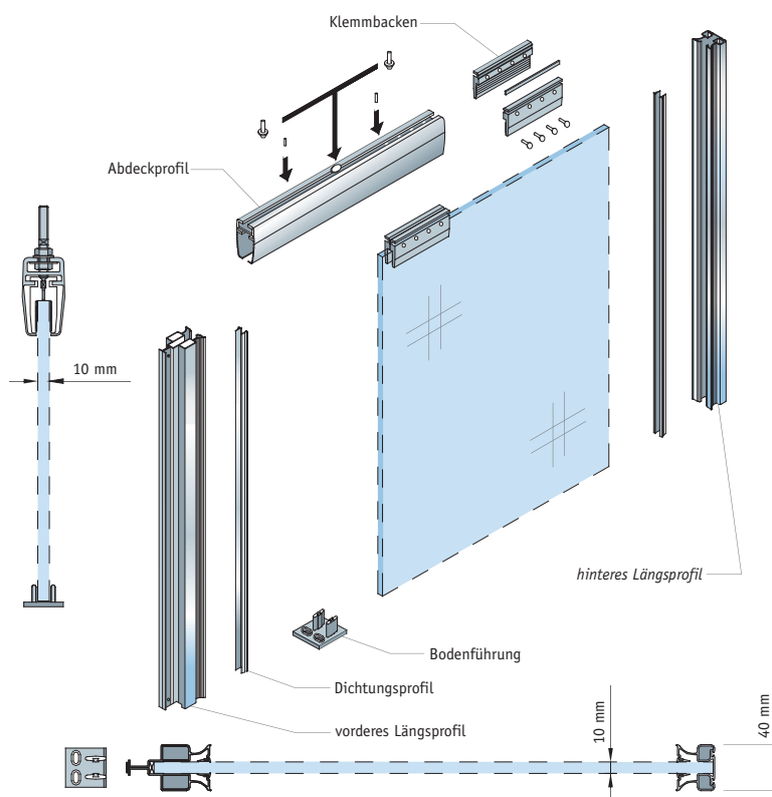
Bei der Ausstattung des Essential-Kastens mit einer Glastür, erlaubt dieser Bausatz bestehend aus 2 Aufhängeflanschen und den entsprechenden Schrauben eine bündige Montage zur Laufschiene bei problemloser Höheneinstellung. Die Tür kann jederzeit schnell herausgenommen und wieder eingesetzt werden.



Detailansicht

Verpackungsinhalt

BAUSATZ FÜR ALUMINIUMGLASRAHMENTÜR

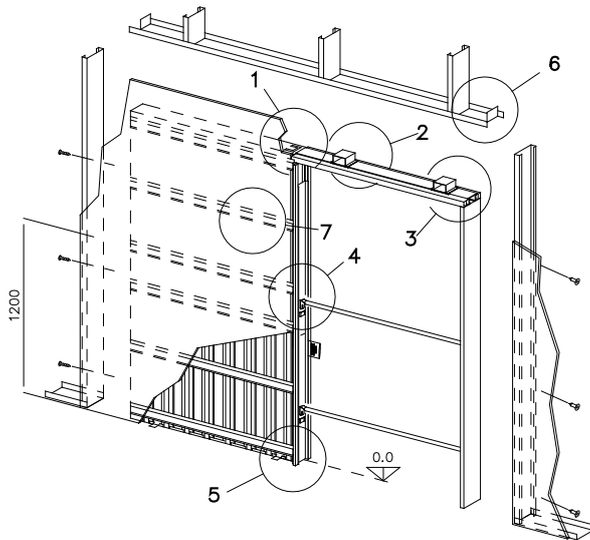


Ein technisch hochwertiges System aus eloxiertem Aluminium, das die Realisierung einer Glasschiebetür mit Minimalspalz in modernem Design erlaubt. Eine Bohrung des Glases ist nicht erforderlich, Tragkraft 80 kg, für Glasstärke 10 mm. Einsetzbar mit Holz- oder Aluminiumzargen. Sonderhöhen bis 2400 mm verfügbar.

Zubehör:

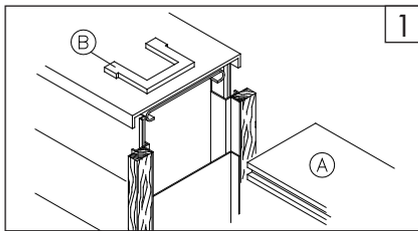
- 2 Klemmbacken
- 1 Abdeckprofil aus eloxiertem Aluminium 2000 mm
- 2 Längsprofile mit entsprechenden Dichtungen 2150 mm
- 1 Bodenführung

SCRIGNO BASE MONTAGEANLEITUNG TROCKENBAU

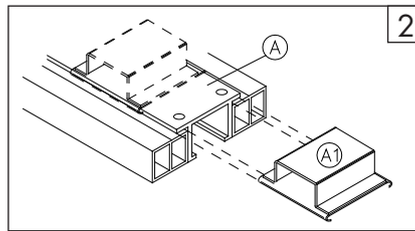


BITTE BEACHTEN:

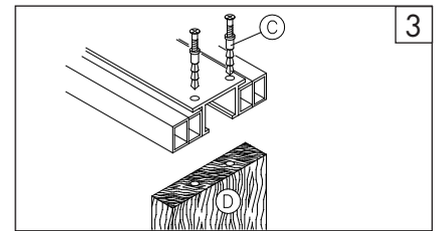
- Scigno ist verwendbar auf Metallständerwänden mit Profil 75 und 100 mm
- bei 2-flg. Türen Querträger gut am Ständerwerk befestigen



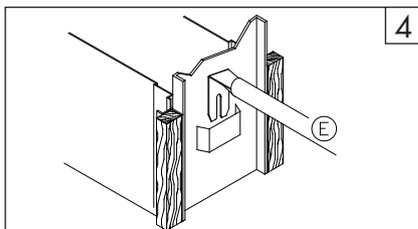
Den Querträger mit der Laufschiene (A) in die hierfür vorgesehene Führung im Oberteil des Schiebeseitenkastens einfügen und bis zum Anknüpfen mit der Feder (B) einschieben.



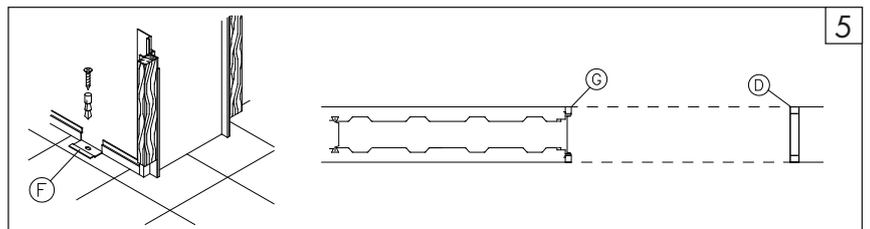
Die Befestigungswinkel (A1) auf den Querträger (A) schieben.



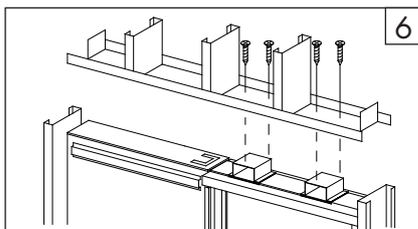
Mit Hilfe der beiliegenden mit Spreizdübeln versehenen Nägel (C) die Schiene auf dem Holzanschlagspfosten (D) befestigen.



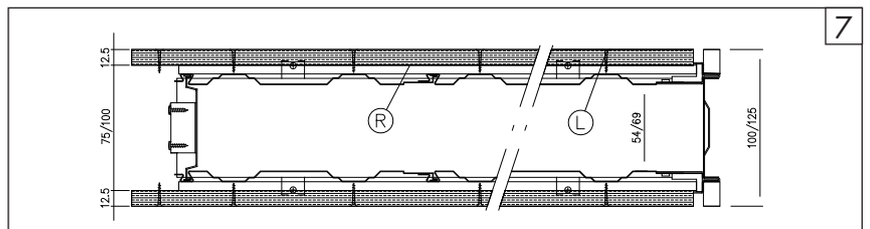
Die Distanzhalterungen (E) in den eigens vorgesehenen Sitz einfügen.



Den Schiebeseitenkasten auf dem Fertigfußboden montieren. Bitte beachten: Sollte der FFB nicht vorhanden sein, bitte in der entsprechenden Höhe den Kasten unterfüßern. Auf dem Schutzblech des Kastens ist ein Meterriss eingezeichnet. Die Lasche F dient der Befestigung am Fußboden oder an der Unterfüßerung mit Dübelschrauben. Bitte beachten: Der Kasten darf nicht über Fertigfußbodenhöhe montiert werden!



Der Schiebeseitenkasten wird über die Befestigungswinkel an der Unterkonstruktion des Trockenbauers befestigt.

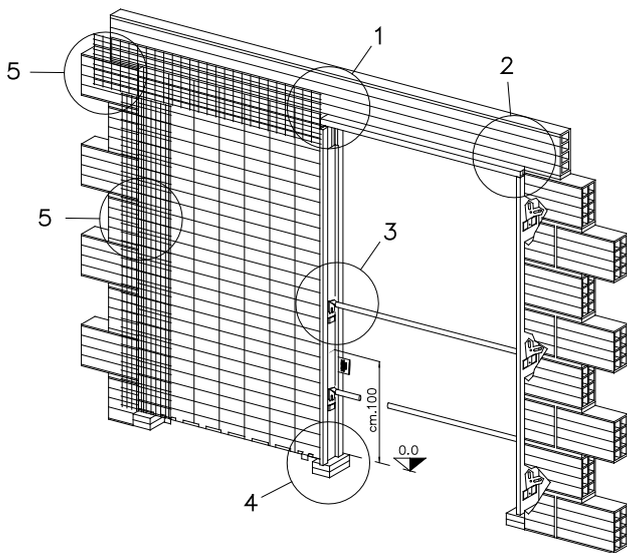


Die Platten (z. B. Gipskarton) ausschließlich auf den Horizontalverstärkungen des Kastens montieren. Bitte beachten: Bei einfacher Beplankung ausschließlich die mitgelieferten 19 mm-Schrauben verwenden, um eine Beschädigung des Türblatts zu verhindern. Bei doppelter Beplankung handelsübliche 30 mm-Schrauben verwenden.

BITTE BEACHTEN: Holzleisten am Kasteneingang dienen der Zargenmontage und werden werkseitig ausschließlich bei für den deutschen Markt bestimmten Produkten montiert.

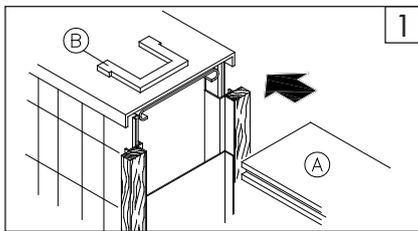
SCRIGNO BASE

MONTAGEANLEITUNG PUTZWAND

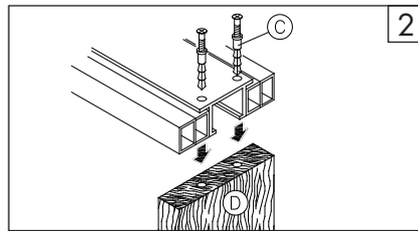


BITTE BEACHTEN:

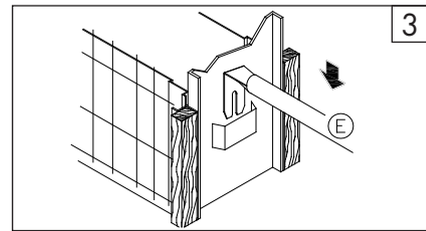
- Putzüberdeckung mit herkömmlichen Zementmörtel schichtweise auftragen
- bei 2-flg. Türen Querträger gut am Sturz befestigen



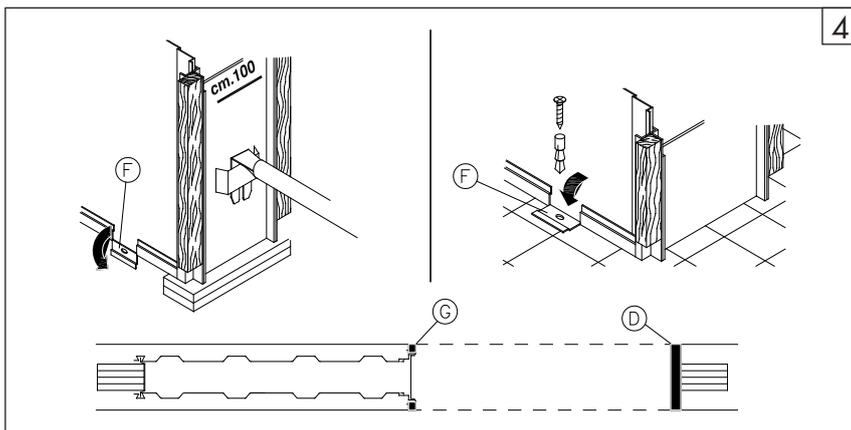
Den Querträger mit der Laufschiene (A) in die hierfür vorgesehene Führung im Oberteil des Schiebeselementkastens einfügen und bis zum Anknüpfeln mit der Feder (B) einschieben.



Mit Hilfe der beiliegenden mit Spreizdübeln versehenen Nägel (C) die Schiene auf dem Holzanschlagspfosten (D) befestigen.



Die Distanzhalterungen (E) in den eigens vorgesehenen Sitz einfügen.



Den Schiebeselementkasten auf dem Fertigfußboden montieren. Bitte beachten: Sollte der FFB nicht vorhanden sein, bitte in der entsprechenden Höhe den Kasten unterfüttern. Auf dem Schutzblech des Kastens ist ein Meterriß eingezeichnet. Die Lasche (F) dient der Befestigung am Fußboden oder an der Unterfütterung mit Dübelschrauben. Bitte beachten: Der Kasten darf nicht über Fertigfußbodenhöhe montiert werden!

5

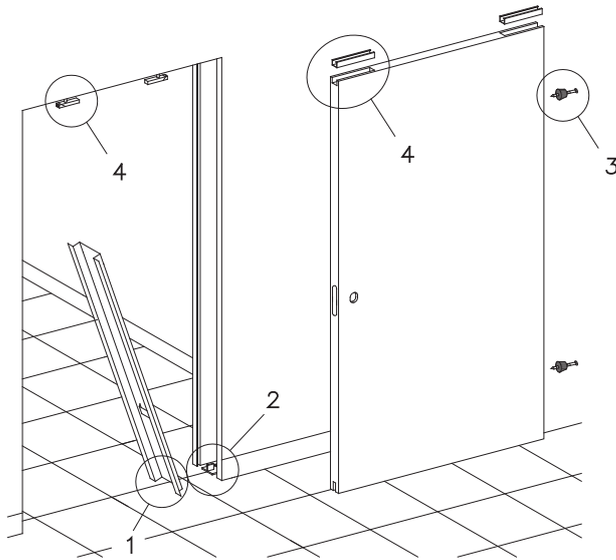
Das Gitternetz an den in der Zeichnung dargestellten Positionen anbringen.

Phase 1: Die Seiten des Kastens mit magerem Zementmörtel bewerfen, bis das Metallgitter abgedeckt ist.

Phase 2: Das Abbinden des Mörtels abwarten, anschließend bis zum Kastenrand ausgleichen. Danach glätten (auch mit Gips oder Stuckgips möglich). Es empfiehlt sich bei diesem Arbeitsvorgang die Struktur stets mit Stützbalken abzusichern. Vom Bewurf mit Fertigmörtel oder Fertigputz direkt auf dem Kasten wird abgeraten.

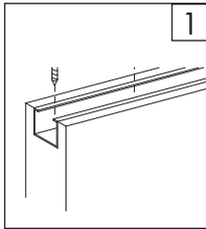
BITTE BEACHTEN: Holzleisten am Kasteneingang dienen der Zargenmontage und werden werkseitig ausschließlich bei für den deutschen Markt bestimmten Produkten montiert.

SCRIGNO ESSENTIAL MONTAGE DER TÜR

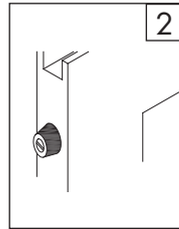


BITTE BEACHTEN:

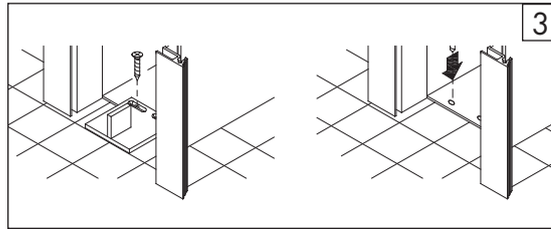
Der Essential-Kasten wird wie der Base-Kasten mit wenig Zeitaufwand in der Wand montiert. Er unterscheidet sich nur durch den Türanschlag aus Metall, der der Türmontage dient und die Abschlussprofile im Durchgangsbereich.



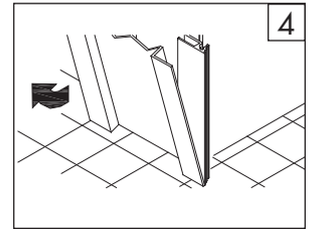
Die Aufnahmen in den vorgefertigten Fräsungen mit den beiliegenden Schrauben 4x30 befestigen. Sicherstellen, dass die Schrauben das Einschieben der Laufwagenflanschen nicht behindern.



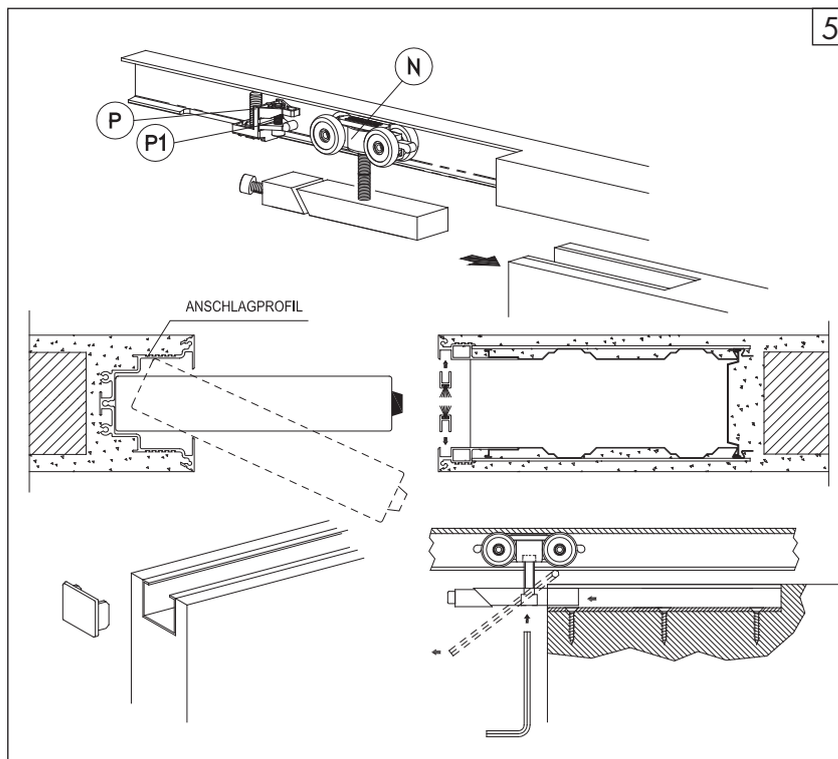
Die Anschlaggummistücke an der Einschubseite der Tür befestigen.



Falls erforderlich, die Befestigungsbohrungen für die Führungsnase mit einem Bohrer Ø3 nachbohren. Die Führungsnase unter Verwendung der beiliegenden Schrauben 4.2x9.5 befestigen. Liegt nach dem Einbau des Kastenrahmens dessen unterer Abschluss unter der Oberkante des Fertigfußbodens, sind die mitgelieferten Passscheiben unter der Führungsnase einzusetzen und in diesem Fall die längeren Schrauben 4.2x19 zu verwenden.



Nach der Aushärtung des Putzes die Abdeckungen und inneren Schaumstoff-Distanzstücke entfernen. Den Innenbereich des Kastens sorgfältig reinigen.

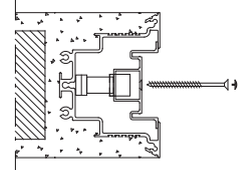
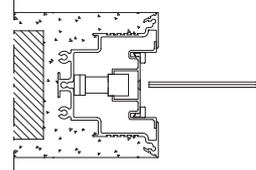
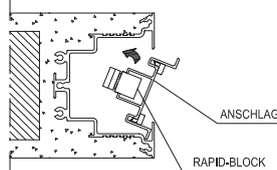
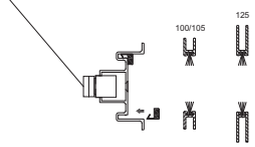


Die Laufwagen (N) und den Anschlagstopper (P) in die Führungsschiene einfügen. Den Türflügel am vorderen Laufwagen einklinken und anschließend in den Anschlagständer einschieben. Den hinteren Laufwagenbügel einfügen und die Gleitbewegung entsprechend regeln. Für die Höheneinstellung des Türflügels die Laufwagenflansche mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel teilweise herausziehen und die Schraube betätigen. Nach erfolgter Ausführung aller Einstellungen den Abdeckstopfen an der Ausschubseite der Tür einfügen. Durch Betätigung der Schraube (P1) das Einklinken der Tür am Anschlagstopper einstellen. Die Bürstenhalter in die am Kasten vorgesehene Sitze einfügen und, falls erforderlich, mit Acrylkleber feststellen (kein Silikon verwenden!).

SCRIGNO ESSENTIAL MONTAGE DER TÜR

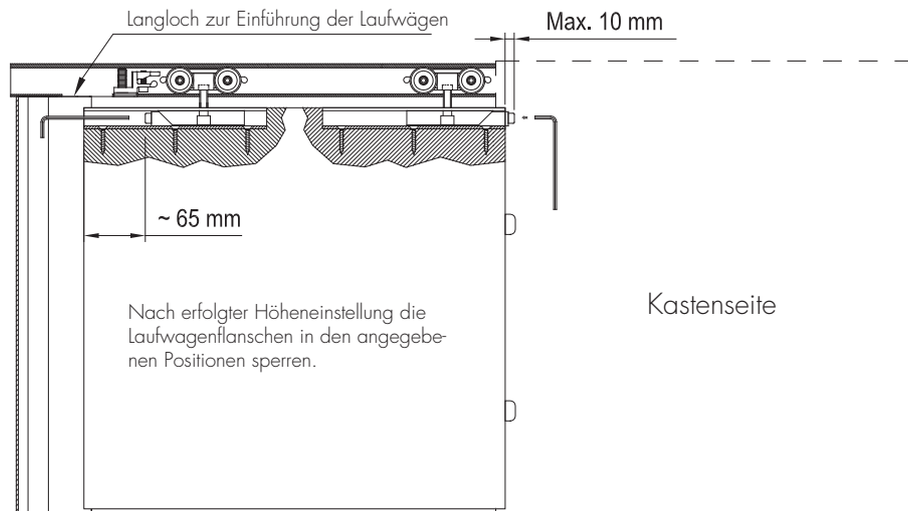
6

DIE MITGELIEFERTEN RAPID-BLOCK-STÜCKE EINFÜGEN.



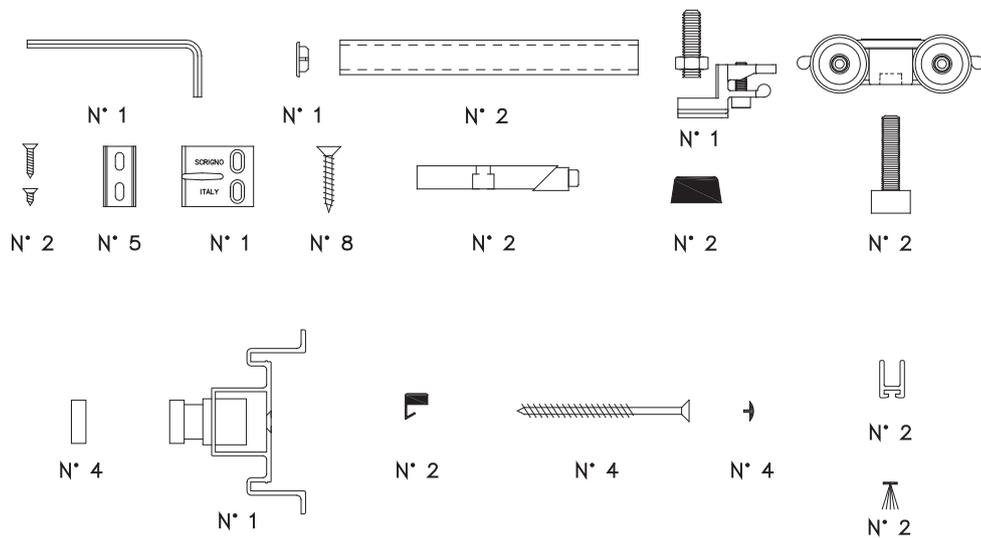
Falls erforderlich, den Aluminiumanschlag in der Höhe anpassen. Anschlag wie in der Zeichnung angegeben einsetzen. Bitte beachten: Nicht einfach vor das Profil montieren! RapidBlock einstellen. Mit den Schrauben 4.5 x 60 befestigen.

Anstrich: Die Profile können mit üblichen Wandanstrichfarben gestrichen werden. Zuvor empfiehlt sich der Auftrag einer Grundierung (z. B. Zementit, Acrylgrundierung, usw. ...)



7

Zubehör für Türmontage



AUSSCHREIBUNGSTEXTE

SCHIEBETÜRSYSTEMKÄSTEN "SCRIGNO" FÜR INNENWÄNDE

SCRIGNO BASE FÜR PUTZWÄNDE

Schiebetürsystemkasten aus **Aluzink** System "SCRIGNO BASE" inkl. Tragprofil mit eloxierter Laufschiene und Zubehör für Türmontage (Laufrollen **Tragkraft 120 kg**, Aufhängeflansche, Stopper, Bodenführung etc.) **Belastbarkeit zertifiziert gem. EN 1527:2000**; Fertigwandstärke 125 / 145 / 205 mm mit innerer Lichte 69 / 89 / 134 mm für Innenwände aus gelochten Ziegeln 100 / 115 / 175 mm geeignet für das Ein- und Ausschieben von einer (Modell für einflügelige Tür) oder zwei (Modell für zweiflügelige Tür) steifen, versenkbaren Schiebetüren; vorgerichtet für den Einbau einer Holzcharge. Montage ausschließlich auf Fertigfußboden oder auf entsprechender Untermauerung.

Maueröffnungsmaße: mm..... x mm.....

Türblattaußenmaße: mm..... x mm.....

Der Original – Schiebesystemkasten von Scigno ist stets mit schriftlicher **Garantie von 12 Jahren** und Echtheitszertifikat versehen.

SCRIGNO BASE FÜR TROCKENBAUWÄNDE

Schiebetürsystemkasten aus **Aluzink** System "SCRIGNO BASE" inkl. Tragprofil mit eloxierter Laufschiene und Zubehör für Türmontage (Laufrollen **Tragkraft 120 kg**, Aufhängeflansche, Stopper, Bodenführung etc.) **Belastbarkeit zertifiziert gem. EN 1527:2000**; Fertigwandstärke 100 / 125 mm mit innerer Lichte 54 / 69 mm für Innenwände aus Ständerwerkprofilen 75 / 100 mm; geeignet für das Ein- und Ausschieben von einer (Modell für einflügelige Tür) oder zwei (Modell für zweiflügelige Tür) steifen, versenkbaren Schiebetüren; vorgerichtet für den Einbau einer Holzcharge. Montage ausschließlich auf Fertigfußboden oder auf entsprechender Untermauerung.

Maueröffnungsmaße: mm..... x mm.....

Türblattaußenmaße: mm..... x mm.....

Der Original – Schiebesystemkasten von Scigno ist stets mit schriftlicher **Garantie von 12 Jahren** und Echtheitszertifikat versehen.

SCRIGNO ESSENTIAL FÜR PUTZWÄNDE

Schiebetürsystemkasten aus **Aluzink** System "SCRIGNO ESSENTIAL" inkl. Tragprofil mit eloxierter Laufschiene und Zubehör für Türmontage (Laufrollen **Tragkraft 120 kg**, Aufhängeflansche, Stopper, Bodenführung etc.) **Belastbarkeit zertifiziert gem. EN 1527:2000**; Fertigwandstärke 105 / 125 mm mit innerer Lichte 69 / 89 mm für Innenwände aus gelochten Ziegeln 80 / 100 mm geeignet für das Ein- und Ausschieben von einer (Modell für einflügelige Tür) oder zwei (Modell für zweiflügelige Tür) steifen, versenkbaren Schiebetüren. Vorgerichtet für **Schiebetüren ohne Laibungscharge**. Ausstattung mit speziellen nichteloxierten Aluminiumprofilen (in der jeweiligen Wandfarbe mit einzustreichen) zur Gewährleistung eines bündigen Abschlusses mit der Wand ohne jegliche sichtbare Randeinfassungen. Türblatt für die Aufnahme der Laufrollenhalterung vorfräsen.

Montage ausschließlich auf Fertigfußboden oder auf entsprechender Untermauerung.

Maueröffnungsmaße: mm..... x mm.....

Türblattaußenmaße: mm..... x mm.....

Der Original – Schiebesystemkasten von Scigno ist stets mit schriftlicher **Garantie von 12 Jahren** und Echtheitszertifikat versehen.

SCRIGNO ESSENTIAL FÜR TROCKENBAUWÄNDE

Schiebetürsystemkasten aus **Aluzink** System "SCRIGNO ESSENTIAL" inkl. Tragprofil mit eloxierter Laufschiene und Zubehör für Türmontage (Laufrollen **Tragkraft 120 kg**, Aufhängeflansche, Stopper, Bodenführung etc.) **Belastbarkeit zertifiziert gem. EN 1527:2000**; Fertigwandstärke 100 / 125 mm mit innerer Lichte von 54 / 69 mm für Innenwände aus Ständerwerkprofilen von 75 / 100 mm geeignet für das Ein- und Ausschieben von einer (Modell für einflügelige Tür) oder zwei (Modell für zweiflügelige Tür) steifen, versenkbaren Schiebetüren. Vorgerichtet für **Schiebetüren ohne Laibungscharge**. Ausstattung mit speziellen nichteloxierten Aluminiumprofilen (in der jeweiligen Wandfarbe mit einzustreichen) zur Gewährleistung eines bündigen Abschlusses mit der Wand ohne jegliche sichtbare Randeinfassungen. Türblatt für die Aufnahme der Laufrollenhalterung vorfräsen.

Montage ausschließlich auf Fertigfußboden oder auf entsprechender Untermauerung.

Maueröffnungsmaße: mm..... x mm.....

Türblattaußenmaße: mm..... x mm.....

Der Original – Schiebesystemkasten von Scigno ist stets mit schriftlicher **Garantie von 12 Jahren** und Echtheitszertifikat versehen.

Die Fotografien, Zeichnungen, Illustrationen, Ausführungen und Farben dienen ausschließlich zur richtungsweisenden Information.
Die Fa. Scigno S.P.A. lehnt jede Verantwortung ab im Falle von Druck- oder Übertragungsfehlern.
Technische Änderungen der Produkte können jederzeit und ohne Vorankündigung vorgenommen werden.



Ihr Fachhändler

SCRIGNO®

SCRIGNO SpA - via Casale, 975
47822 Sant'Ermete di Santarcangelo (RN) - ITALY
Tel. +39 0541 757711 - Fax +39 0541 757780
e-mail: scrigno@scrigno.it - www.scrigno.net