



Rigips *SPACE* Schiebetürsystem

Vorteile des Rigips *SPACE* Schiebetürsystems

Grundsätzliches

- ✦ Marktführung im Verhältnis Preis / Leistung / Qualität
- ✦ Alle Montageanleitungen in Deutsch
- ✦ Pünktliche Lieferungen durch Produktionsoptimierung
- ✦ Systemanpassung an Österreichische Standards

Technik

Die Laufschiene ist auch nach Fertigstellung der Wand zu einem späteren Zeitpunkt herausnehmbar. Ermöglicht wird dieses durch die patentierte Bajonettverzahnung, die im hinteren Bereich nicht verschraubt ist.

Der Einschubkasten und die vordere Schienenträgereinheit sind modular koppelbar. Dadurch können die verschiedenen Türblatteinstände problemlos festgelegt werden.

Der Einbaukasten ist nach unten offen konstruiert. Selbst wenn der Kasten durch eine nicht korrekte Montage auf der Baustelle zu hoch gesetzt wird, werden dadurch schwerwiegende Probleme beim Türblatteinbau vermieden.

Der Einbaukasten ist vormontiert. Alle Elemente sind schon abgelängt und vorgestanz – das lästige Zuschneiden auf der Baustelle entfällt.

Desweiteren gelten für alle Schiebetürkästen unsere bewährten Qualitäts-Standards:

- ✦ Eloxierte Präzisions-Laufschiene aus Aluminium
- ✦ Laufwägen mit gekapselten Stahlkugellagern
- ✦ Zwangszentrierte Türblattführung
- ✦ Einstellbare Fangstopper vorne und hinten

Rigips *SPACE*

Das Schiebetürsystem
für versteckten Einbau
in Gipskartonwände

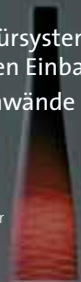
SPACE überzeugt:

„open space“ in Ihrer
Wohnung

fast lautlose und
ergonomische Bedienung

hervorragendes Preis/
Leistungsverhältnis

einfache und schnelle
Selbstmontage ohne
Zuschnitte

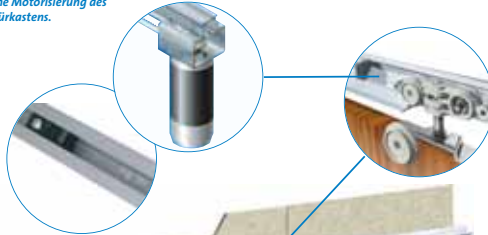


Nutzen Sie die Vorteile der Rigips *SPACE* Schiebetürkästen

- ✦ Fixe Durchgangslichter in 50 mm Sprüngen - das lästige Zuschneiden auf der Baustelle entfällt
- ✦ Eloxierte Präzisions-Laufschiene aus Aluminium
- ✦ Patentiere, nachträglich herausnehmbare Laufschiene
- ✦ Einstellbare Fangstopper vorne und hinten
- ✦ Laufwägen mit gekapselten Stahlkugellagern
- ✦ Marktführung im Verhältnis Preis / Leistung / Qualität
- ✦ Alle Montageanleitungen in Deutsch
- ✦ Systemanpassung an Österreichische Standards

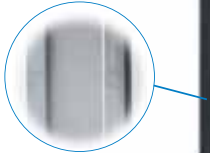


Die auch nachträglich herausnehmbare Laufschiene erlaubt eine problemlose Einstellung des hinteren Fangstoppers sowie eine Motorisierung des Schiebetürkastens.



Die Rollwägen sind gegen Verschmutzung mit gekapselten Stahlkugellagern bestückt

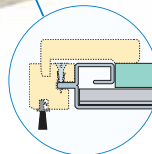
Eingepprägter Meterriss auf dem Anschlagprofil



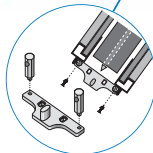
Die speziell profilierten Queraussteifungen gewähren eine gute Druckstabilität



Die GK-Schrauben (3,9 x 19) für die erste Belegung sind beige



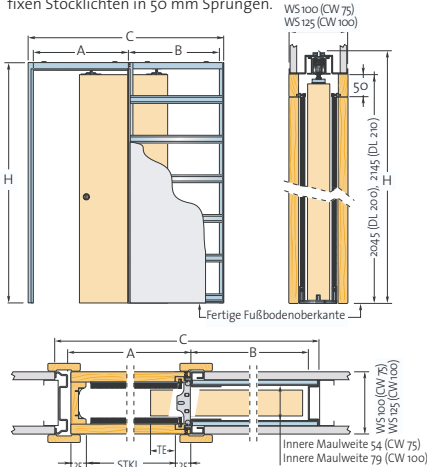
Robuste Einschubholme



Zwangszentrierte Türblattführung

Rigips SPACE, einflügelig

Das „klassische“ Einbauelement für feste Schiebetüren mit fixen Stocklichtern in 50 mm Sprüngen.

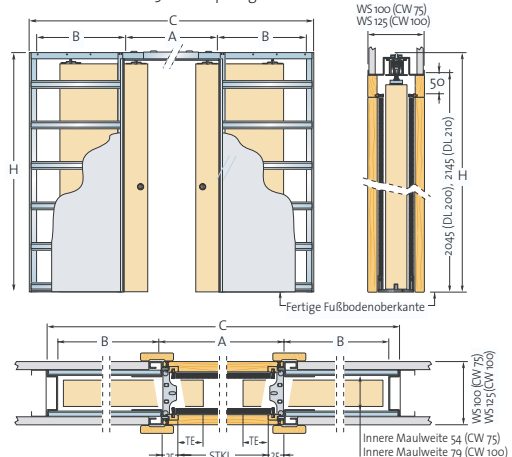


Die Maßerklärunen

- A: Kastenlichte ohne Stockverkleidung
- B: Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung
- C: Gesamtmaß Schiebetürelement
- STKL: Stocklichte
- TE: Türblatteinstand
- RBM: Rohbaummaß

Rigips SPACE, zweiflügelig

Das „klassische“ Einbauelement für feste Schiebetüren mit fixen Stocklichtern in 50 mm Sprüngen.



Die Maßerklärunen

- A: Kastenlichte ohne Stockverkleidung
- B: Tiefe des Einschubes ohne Stockverkleidung
- C: Gesamtmaß Schiebetürelement
- STKL: Stocklichte
- TE: Türblatteinstand
- RBM: Rohbaummaß

Die Standardmaße der Schiebetürkästen					empf. Türblattmaß	
Breite	Außenmaße			Kastenaußenmaß ca. B x H, STL 200/210	Breite von-bis	Höhe STL 200/210
	A	B	C			
60	650	615	1305	2085/2185	131 X 210/220	615-635 2010/2110
65	700	715	1455	2085/2185	146 X 210/220	665-735 2010/2110
70	750	715	1505	2085/2185	151 X 210/220	715-735 2010/2110
75	800	815	1655	2085/2185	166 X 210/220	765-835 2010/2110
80	850	815	1705	2085/2185	171 X 210/220	815-835 2010/2110
85	900	915	1855	2085/2185	186 X 210/220	865-935 2010/2110
90	950	915	1905	2085/2185	191 X 210/220	915-935 2010/2110
95	1000	1015	2055	2085/2185	206 X 210/220	965-1035 2010/2110
100	1050	1015	2105	2085/2185	211 X 210/220	1015-1035 2010/2110
105	1100	1115	2255	2085/2185	226 X 210/220	1065-1135 2010/2110

Maßangabe in mm. Maßangabe in cm.

Die Standardmaße der Schiebetürkästen					empf. Türblattmaß	
Breite	Außenmaße			Kastenaußenmaß ca. B x H, STL 200/210	Breite von-bis	Höhe STL 200/210
	A	B	C			
125	1300	615	2570	2085/2185	257 X 210/220	615-635 2010/2110
135	1400	715	2870	2085/2185	287 X 210/220	665-735 2010/2110
145	1500	715	2970	2085/2185	297 X 210/220	715-735 2010/2110
155	1600	815	3270	2085/2185	327 X 210/220	765-835 2010/2110
165	1700	815	3370	2085/2185	337 X 210/220	815-835 2010/2110
175	1800	915	3670	2085/2185	367 X 210/220	865-935 2010/2110
185	1900	915	3770	2085/2185	377 X 210/220	915-935 2010/2110
195	2000	1015	4070	2085/2185	407 X 210/220	965-1035 2010/2110
205	2100	1015	4170	2085/2185	417 X 210/220	1015-1035 2010/2110
215	2200	1115	4470	2085/2185	447 X 210/220	1065-1135 2010/2110

Maßangabe in mm. Maßangabe in cm.

Alle Modelle sind vorgerichtet für Standard-Türblätter für Schiebetüren. Die zusammenpassenden Einbauelemente und Türblätter legen Sie bitte mit dem ECLISSE Massaufnahmeblatt fest. Bei Bedarf bitte anfordern.

Hinweise

- Die Standardtragkraft des Rollwagenpaares beträgt 80 kg, auf Wunsch 120 kg.
- Bei den Einbauelementen mit einer inneren Maulweite von 54 mm ist eine max. Türblattstärke von 43 mm nicht zu überschreiten.
- Die gewünschte eingeschobene Endposition des Türblattes wird durch den einstellbaren hinteren Fangstopper festgelegt.
- Die Modelle für Trockenbau sind in Sondermaßgröße 1-Flg. bis Stocklichte B 200 x H 290 cm lieferbar.

Vorteile der Rigips SPACE Schiebetürkästen

- Die Laufschiene ist auch nach Fertigstellung der Wand zu einem späteren Zeitpunkt herausnehmbar. Ermöglicht wird das durch die patentierte Bajonettverzahnung, die im Einschubkasten nicht verschraubt ist.
- Der Einschubkasten ist nach unten offen konstruiert. Auch bei nicht korrekter Montage auf der Baustelle (z.B.: zu hoch gesetzt) werden so schwerwiegende Probleme beim Türblatteinbau vermieden.
- Der Einschubkasten und die vordere Schieneneinheit sind modular koppelbar. Dadurch können die verschiedenen Türblatteinstände problemlos festgelegt werden.

Stockverkleidung*

Die geteilte Stockverkleidung für den Schiebetürkasten hat eine weiss folierte Oberfläche und ist für Standard-Wandstärken 10 und 12,5 cm lieferbar. Diese Verkleidung ist für die Standard-Schiebetürkasten bis Stocklichte 100 / 210 einsetzbar.
Staubbürsten, Dichtungen und Kleinmaterial sind beigelegt.



Türblatt*

Die Standard - Türblätter sind in Vollbau mit Wabenfüllung sowie weiss folierter Oberfläche ausgeführt.
Alle Fräsungen sind bereits passend für die seitlichen Muschelgriffe und den Stirnziehgriff vorbereitet.
Die Beschläge sind in WC- und Bundbartausführung sowie Standard-Muschelgriff lieferbar.



* Auf Anfrage

Rigips SPACE: Systemlösungen für einfache Montage

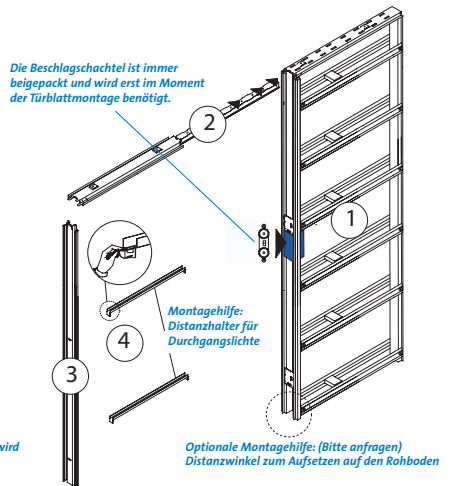
Der **Rigips SPACE** Schiebetürkasten besteht im wesentlichen aus 4 Komponenten:

- A) Dem vormontierten Einschubkasten ①
- B) Der Laufschieneinheit →
- C) Dem Anschlagprofil →
- D) Den Distanzhaltern ↔

Die Laufschiene → muss nur in die Bajonettverzahnung bis zum "Klick" eingeschoben werden. Dann wird das Anschlagprofil → in die vorderen Laschen der Laufschiene → eingesteckt (Gilt nicht für 2-Flügelige Schiebetür)
Die Laschen mit einem Hammer umschlagen und die Distanzhalter ↔ einsetzen. Die Distanzhalter können mit selbstschneidenden Schrauben gegen Verrutschen festgesetzt werden.

Achtung:

Die Schrauben (3,9 x 19) für die erste Belegung mit GK-Platte 12,5 sind beigelegt und müssen unbedingt verwendet werden. Bei der Verwendung von längeren Schrauben wird das Türblatt beim Einschieben in den Kasten mit Sicherheit beschädigt.



Weitere Modelle z.B.: Rigips SPACE Circular (Sie haben die Rundung – wir haben die Lösung) erhalten Sie nach genauen Maßangaben geliefert.
Rigips-Hot-Line: © 01/6162980-517

Rigips Austria GesmbH
Zentrale
Unterkainisch 24
A-8990 Bad Aussee
Tel. 0 36 22-505-0
Fax 0 36 22-505-430

Rigips Austria GesmbH
Marketing und Verkauf
Bräuhausgasse 3-5
A-1050 Wien
Tel. 01-616 29 80-0
Fax 01-616 29 79

Rigips Austria GesmbH
Werk Puchberg
Wr. Neustädter Str. 63
A-2734 Puchberg
Tel. 0 26 36-22 03-0
Fax 0 26 36-22 03-625

Rigips Austria GesmbH
Werk Wels/Dämmstoffe
Oberhartstraße 6
A-4600 Wels
Tel. 07242-616 54
Fax 07242-616 54-16

www.rigips.com

Druckfehler und tech. Änderungen vorbehalten.