

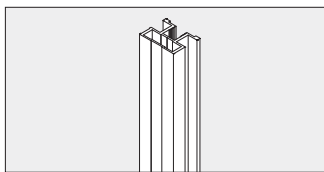
- Bestellung
- Preis Anfrage

Alurahmen - Massaufnahmeblatt
Formular zum Kopieren

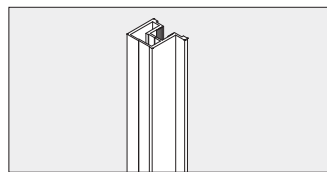
51.155.70-74

WICHTIG: Für jede Rahmengrösse ein separates Blatt ausfüllen!

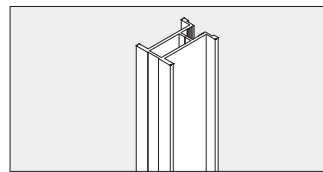
Firmenstempel/Adresse: _____ _____ _____	Kunden-Nr.: _____ Ansprechpartner: _____ Kommission: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____
--	---



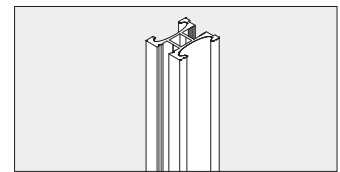
Art.Nr. 51.155.70-74
Rahmenprofil, ST 2000



Art.Nr. 51.155.70-74
Rahmenprofil, ST 2100



Art.Nr. 51.155.70-74
Rahmenprofil, ST 2400



Art.Nr. 51.155.70-74
Rahmenprofil, ST 2500

Türgewicht 60 kg 120 kg

Art der Nutzung Schrankfront Begehbarer Kleiderschrank Raumteiler

Schiebetür vor einer Wand, Anordnung

Schiebetüren in einer Öffnung, Anordnung

Standardoberflächen Silber matt eloxiert E6/EV Edelstahl ähnlich geschliffen eloxiert Lack weiss RAL 9016

Sonderoberflächen der Profile Lack nach RAL _____ Eloxal _____

Füllungs material (kundenseitig) Glas Spiegel Holz oder ähnl. 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 51.155.08 Zusatzprofil für 16-19 mm

Quersprossen pro Tür (Skizze beifügen)

Anzahl Sprossen 51.155.81 Unterteilungssprossen 51.155.82 Dekosprossenprofil einseitig aufgeklebt

beidseitig aufgeklebt






Angaben zu den Sprossen und Füllungen

1	1						
2	2						
3	3						






event. Skizze erforderlich

1 _____
 2 _____
 3 _____
 4 _____
 5 _____







Laufschiene aufgesetzt

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	51.155.87		51.155.87		51.155.87
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			51.155.86		51.155.99

Laufschiene wahlweise

<input type="checkbox"/>	aufgesetzt	<input type="checkbox"/>	bodenbündig
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	51.155.01	<input type="checkbox"/>	51.155.02
		<input type="checkbox"/>	
			51.155.02+04
		<input type="checkbox"/>	
			51.155.03
		<input type="checkbox"/>	
			51.155.03+04

Laufschiene bodenbündig eingelassen

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	51.155.06		51.155.06		51.155.06
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	51.155.06+07		51.155.06+07		51.155.06+07

Dämpfersysteme m pro Türe

<input type="checkbox"/>	selbstschließender Dämpfer einseitig	<input type="checkbox"/>	selbstschließender Dämpfer beidseitig	<input type="checkbox"/>	10-25 kg 51.155.93
				<input type="checkbox"/>	25-50 kg 51.155.94
				<input type="checkbox"/>	40-60 kg 51.155.98

Wandausgleich senkrecht z.B. bei Sockelleisten

<input type="checkbox"/>	51.155.89 Wandausgleichsprofil	<input type="checkbox"/>	51.155.10 Wandausgleichsprofil für feste Elemente	<input type="checkbox"/>	51.155.11 Wandausgleichsprofil zweiteilig	<input type="checkbox"/>	einseitig
						<input type="checkbox"/>	beidseitig

Griff

<input type="checkbox"/>	1 x 51.155.15 Schiebetürgriff, einseitig selbstklebend	<input type="checkbox"/>	2 x 51.155.15 Schiebetürgriff, beidseitig selbstklebend
--------------------------	--	--------------------------	---

Schlösser

<input type="checkbox"/>	51.155.91 Zahnstangenschloss mit Aufsteckzylinder für Profil ST 2000	<input type="checkbox"/>	51.155.16 Rahmenzylinderschloss für Profil ST 2400 gleichschließend	<input type="checkbox"/>	51.155.17 Rahmenzylinderschloss für Profil ST 2400 verschieden schließend	<input type="checkbox"/>	51.155.18 Bodenschloss mit Zylinder u. Schließblech
--------------------------	--	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

Diverses Zubehör

<input type="checkbox"/>	51.155.83 Dichtungsbürste selbstklebend	<input type="checkbox"/>	51.155.92 Splitterschutzfolie Rolle 780 mm x 10 m	<input type="checkbox"/>	51.155.19 Türmitnehmer
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	------------------------

Zubehör

<input type="checkbox"/>	51.155.88 Anschlagwinkel	<input type="checkbox"/>	51.155.20 Bodenanschlagwinkel
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------

Ausgleichsprofile für Führungsschiene (für Schiebetüren vor einer Wand)

<input type="checkbox"/>	51.155.13 Distanzprofil 11 mm	<input type="checkbox"/>	51.155.14 Distanzprofil 24 mm	<input type="checkbox"/>	51.155.23 Abdeckung für Distanzprofil 11 mm	<input type="checkbox"/>	51.155.24 Abdeckung für Distanzprofil 24 mm
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---

Abdeckungen der Laufschiene

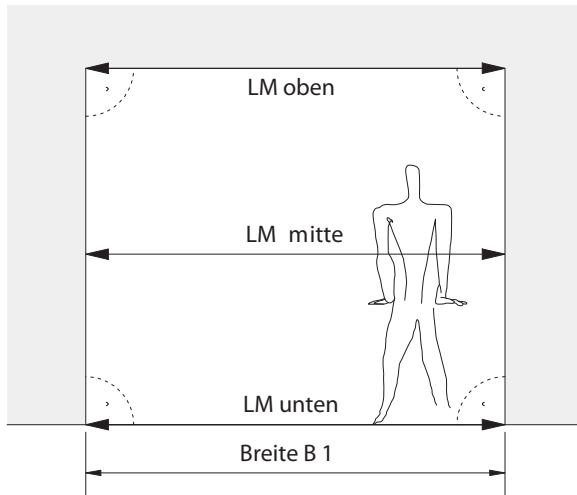
<input type="checkbox"/>	51.155.25 Abdeckung der Laufschiene einläufig	<input type="checkbox"/>	51.155.26 Abdeckung der Laufschiene zweiläufig	<input type="checkbox"/>	51.155.27 Abdeckung der Laufschiene dreiläufig
--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------	--

Verbindliche Bestellmaße (BM) in mm

B1	Zur Ermittlung der Bestellmaße bitte unbedingt die Aufmaßhinweise zur Dreipunktmessung auf der nächsten Seite beachten und ausgefüllt der Bestellung beilegen !	Anzahl Anlagen
H1		
		<input type="text"/>
		Stück

Dreipunktmessung – Aufmaßhinweise für Schiebetüren

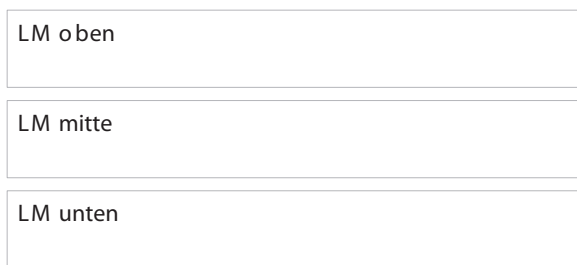
Lichte Breite der Öffnung



Dreipunktmessung, Messen der lichten Maße LM in der Breite und Höhe immer an drei Punkten mit geeigneten Maßwerkzeugen, Richtlatte, Wasserwaage, Lot etc.

Bei großen Maßdifferenzen ist die Rechtwinkligkeit zu überprüfen!

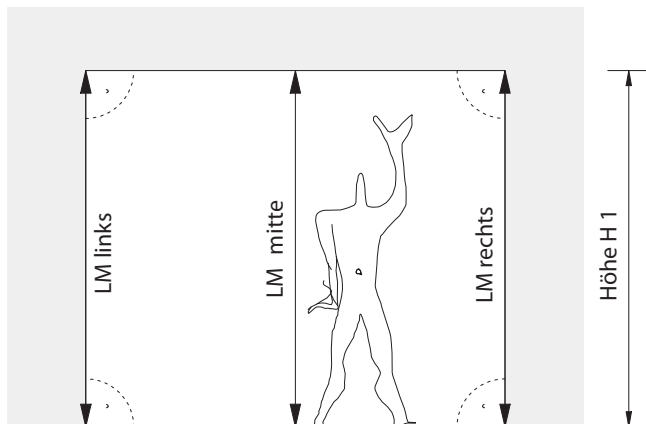
Zum Wandausgleich bitte die Möglichkeiten mit Ausgleichsprofilen insbesondere bei Sockelleisten auf der nachfolgenden Seite berücksichtigen



Das kleinste Maß der Messung = B 1

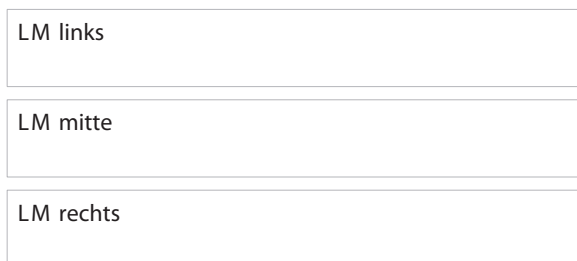


Lichte Höhe der Öffnung

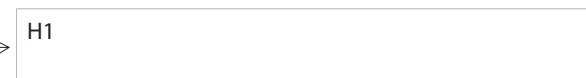


Bei großen Maßdifferenzen ist die Rechtwinkligkeit zu überprüfen!

Zum Wandausgleich bitte die Möglichkeiten mit Ausgleichsprofilen insbesondere bei Sockelleisten auf der nachfolgenden Seite berücksichtigen



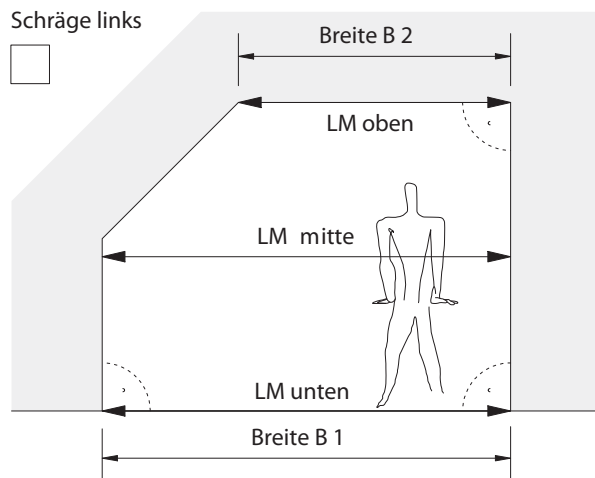
Das kleinste Maß der Messung = H 1



Dreipunktmessung – Aufmaßhinweise für Schiebetüren unter einer Dachschräge

Dreipunktmessung, Messen der lichten Maße LM in der Breite und Höhe immer an drei Punkten mit geeigneten Maßwerkzeugen, Richtlatte, Wasserwaage, Lot etc.

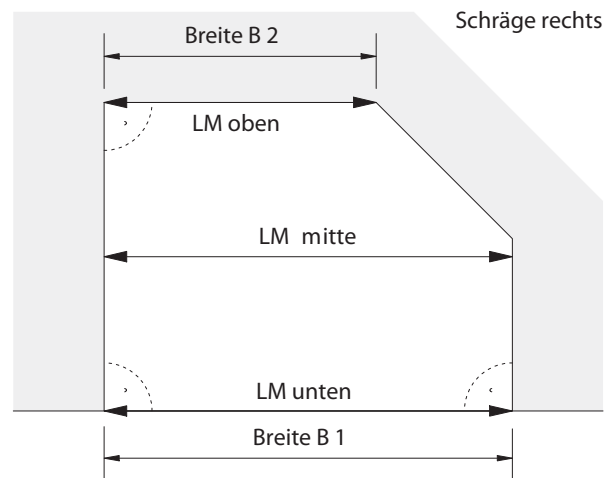
Lichte Breite der Öffnung



LM oben

LM mitte

LM unten

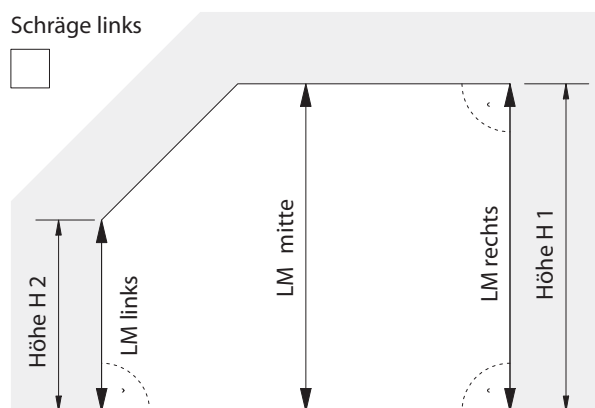


Messung des lichten Maß der Breite
Das kleinste Maß der lichten Gesamtbreite = B 1
Das Maß der Breite bis zur Schräge = B 2

B1

B2

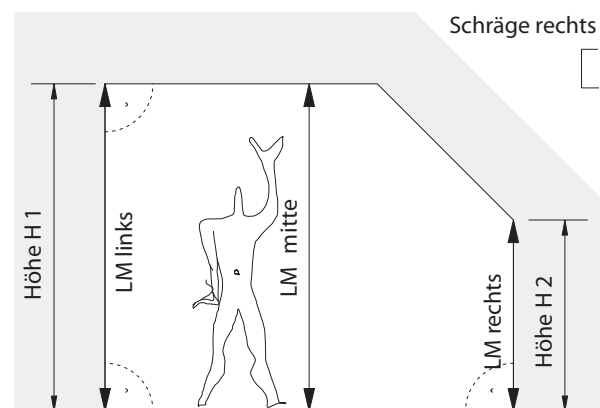
Lichte Höhe der Öffnung



LM links

LM mitte

LM rechts



Messen des lichten Öffnungsmaß in der Höhe
Das kleinste Maß der lichten Gesamthöhe = H 1
Das Maß der Höhe unter der Schräge = H 2

H1

H2

Bei großen Maßdifferenzen ist die Rechtwinkligkeit zu überprüfen!

Zum Wandausgleich bitte die Möglichkeiten mit Ausgleichsprofilen insbesondere bei Sockelleisten auf Seite 157 berücksichtigen