



Chasseralstrasse 12 • 4901 Langenthal • Tel. 062 916 15 29 • Fax 062 916 15 00 • verkauf@gela.ch

# ST 2000-2500 Schiebetürsystem

☐ Bestellfax ☐ Angebotsanfrage		
Bitte kopieren!		Blatt 1 von 3
Auftraggeber	Senkrechte Rahmenprofile (b	itte ankreuzen)
Kunden-Nr.	Art.Nr. 301	Art.Nr. 302
Ansprechpartner	Rahmenprofil, <b>ST 2000</b>	Rahmenprofil, <b>ST 2100</b>
Tel. für Rückfragen		
.E-Mail Blatt		
	Art.Nr. 326 Rahmenprofil, <b>ST 2400</b>	Art.Nr. 322 Rahmenprofil, <b>ST 2500</b>
Art der Nutzung Schrankfront Begehbarer Kleiderschrank Ra	aumteiler	
Schiebetür vor einer Wand, Anordnung		
Schiebetüren in einer Öffnung, Anordnung		
Standardoberflächen  Silber matt Edelstahl ähnlich Lack weiss eloxiert E6/EV geschliffen eloxiert RAL 9016	Sonderoberflächen der Profile  Lack nach RAL	Eloxal
Füllungsmaterial (kundenseitig) (für Einbauprofil)  Glas Holz Spiegel oder ähnl. 4 mm 6 mm	8 mm 10 mm	350 Zusatzprofil für 16-19 mm
Quersprossen pro Tür (Skizze beifügen)  Anzahl Sprossen	310 Dekosprossenprofil	einseitig aufgeklebt beidseitig aufgeklebt
Angaben zu den Sprossen und Füllungen  1 2 3	event. Skizze erforderlich	1 2 3 4 5

### Rudolf Geiser AG



Chassaraletrassa 12 a 4901 Langanthal a Tall 062 916 15 29 a Fay 06

Chasseralstra	sse 12 • 4901 Langer	nthal • Tel. 062 916 15	o 29 • Fax 062 91	6 15 00 • verkauf@g	gela.ch www.gela.ch
Laufschienen aufgesetzt					
Laufschienen wahlweise	aufgesetzt	bodenbü	ndig		
Laufschienen bodenbündig eingelassen					
Dämpfersystem pro Türe selbstschließender Dämpf einseitig		selbstschließender Där peidseitig	mpfer	selbstsch	ließender Mitteldämpfer
Wandausgleich senkrecht z.B. be 311 Wandausgleichsprofil	329 War	ndausgleichsprofil E Elemente	330 War zweiteili	ndausgleichsprofil g	einseitig beidseitig
Griff  415.1 Schiebetürgriff, eins selbstklebend		115.2 Schiebetürgriff, b selbstklebend	peidseitig		
Schlösser	373 Rahmenzyl für Profil ST 240 gleichschließen	00	374 Rahmenzylin für Profil ST 2400 verschieden schli	)	
Diverses Zubehör  313 Dichtungsbürste selbstklebend			345 Splitterso Rolle 780 mm		364 Türmitnehmer
Zubehör  343 Anschlagwinkel	351 Bodenans	chlagwinkel			
Ausgleichsprofile für Führungssc  324 Distanzprofil 11 mm	niene (für Schiebetüre 325 Distanzpro 24 mm	ofil 36	88 Stirnabdeckung stanzprofil mm	für 369 Sti Distanz 24 mm	
Abdeckungen der Laufschiene  370 Stirnabdeckung der Laufschiene einläufig	371 Stirnabded Laufschiene zweiläufig	La	72 Stirnabdeckung aufschiene eiläufig	der	
Verbindliche Bestellmaße (BM) in B1  H1	Zur Err unbedi Dreipu Seite b	mittung der Bestellmaß ngt die Aufmaßhinwei nktmessung auf der nå leachten und ausgefüll lung beilegen !	se zur ächsten	Anzahl Anla	agen Stück

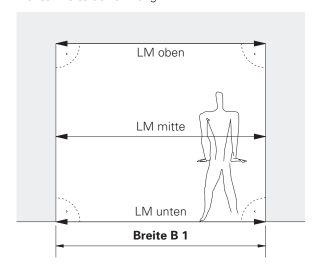


### Dreipunktmessung ST 2000-2500

Aufmaßhinweise für Schiebetüren in einer Öffnung

Blatt 3 von 3

#### 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 Seite 141 im Gesamtprogramm berücksichtigen

LM oben

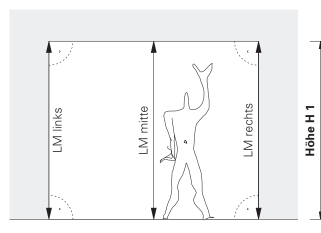
LM mitte

LM unten

#### Das kleinste Maß der Messung = B 1

B1

#### Lichte Höhe der Öffnung



Bei großen Maßdifferenzen ist die Rechtwinkligkeit zu überprüfen!

Zum Wandausgleich bitte die Möglichkeiten mit Ausgleichsprofilen insbesondere bei Sockelleisten auf Seite 141 im Gesamtprogramm berücksichtigen

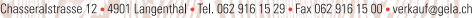
LM links

LM mitte

LM rechts

Das kleinste Maß der Messung = H 1

H1





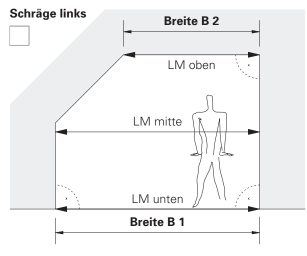
### Dreipunktmessung ST 2000-2500

Blatt 3a von 3

## Aufmaßhinweise für Schiebetüren unter einer Dachschräge

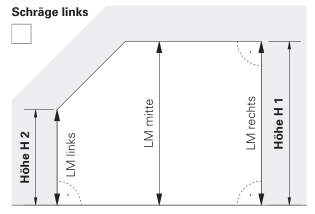
**Dreipunktmessung**, Messen der lichten Maße LM in der Breite und Höhe immer an drei Punkten mit geeigneten Maßwerkzeugen, Richtlatte, Wasserwaage, Lot etc.

Lichte Breite der Öffnung



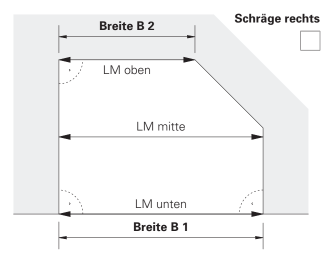
LM oben		
LM mitte		
LM unten		

#### Lichte Höhe der Öffnung



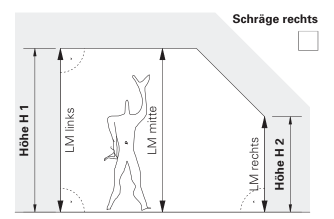
LM mitte  LM rechts	
LM rechts	

Bei großen Maßdifferenzen ist die Rechtwinkligkeit zu überprüfen!



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			



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			

Zum Wandausgleich bitte die Möglichkeiten mit Ausgleichsprofilen insbesondere bei Sockelleisten auf Seite 141 im Gesamtprogramm berücksichtigen