

Legende zur Maßermittlung von Schiebeläden

- A = Aufschlag / Überdeckung auf Wandfläche
- L = Luft zur Fensterbank / Boden
je nach Auswahl der unteren Führung
- LB = Lichte Breite der Maueröffnung
- LH = Lichte Höhe der Maueröffnung
- FB = Flügelbreite / Einzelmaß jedes Schiebeladenflügels
Maß wird aus FLB in Bezug auf die Einbausituation ermittelt
(Maßermittlung übernimmt ACORIT)
- FLB = Fensterladenbreite / Schiebeladenbreite, d.h. Außenmaß
des Schiebeladens über alle Flügel
FLB ist das maßgebliche Bestellmaß !
- FLH = Fensterladenhöhe / Schiebeladenhöhe

Hinweise zur Maßermittlung von Schiebeläden

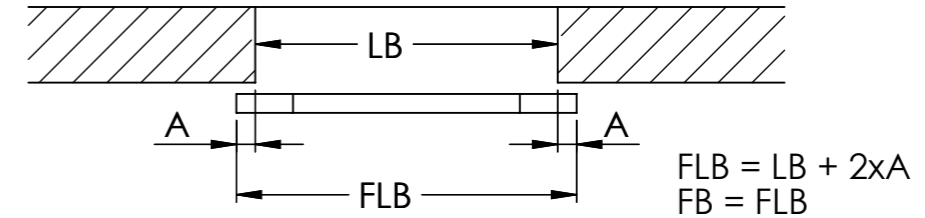
Zur Maßermittlung von Schiebeläden werden folgende Maße und Festlegungen benötigt:

- Lichte Breite der Maueröffnung
- Lichte Höhe der Maueröffnung
- Detail der Fensterbank bzw. Bodenanschluß
- Festlegung der unteren Führung, daraus resultiert die benötigte Luft bzw. die Überdeckung unten, sowie das Maß "A" für die seitliche Wandüberdeckung.
- Bei Auswahl "durchgängige untere Führung" ist ein exaktes Detail der Fensterbank (Skizze mit Ausladung und Materialdicke der Fensterbank) notwendig.

Gern sind wir Ihnen bei der Maßermittlung Ihrer Schiebeläden und der Auswahl der richtigen Führung behilflich !

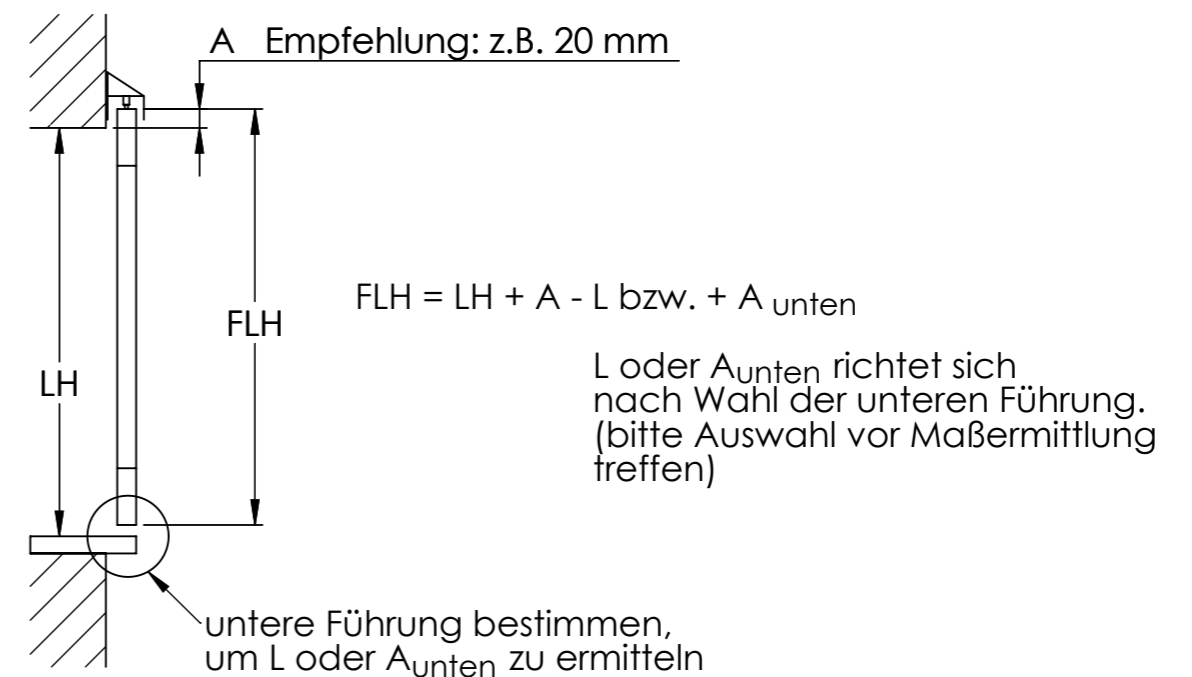
Maßermittlung für 1-flg. Schiebeläden

Einbauschema: 1L oder 1R (Außenansicht)

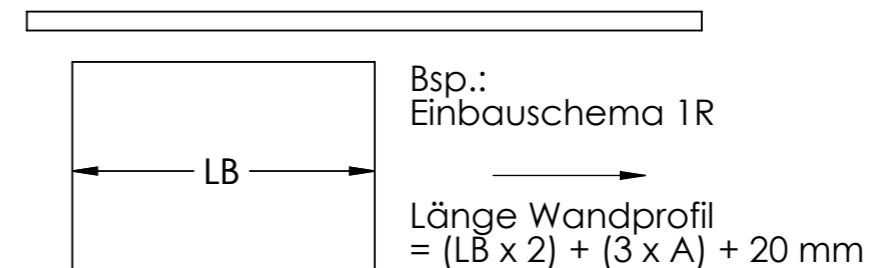


Empfehlung Maß A:

für untere punktuelle Führung 50 mm (Mindestmaß)
für untere durchgehende Führung z.B. 30 mm bzw. nach Wahl

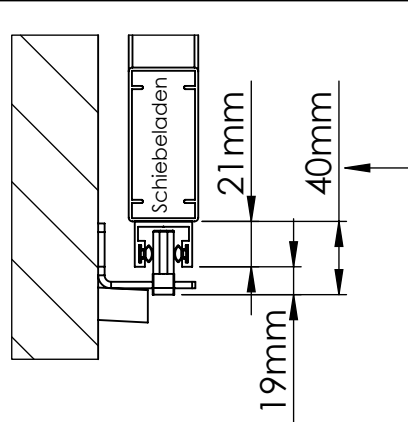


Länge Wandprofil / Laufschiene / Blende:

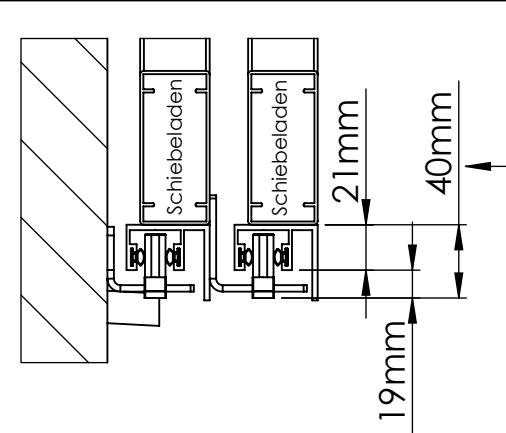


punktueller Schiebeladenführung

Maß L für Maßermittlung
Schiebeläden mit
punktuellem unterer Führung

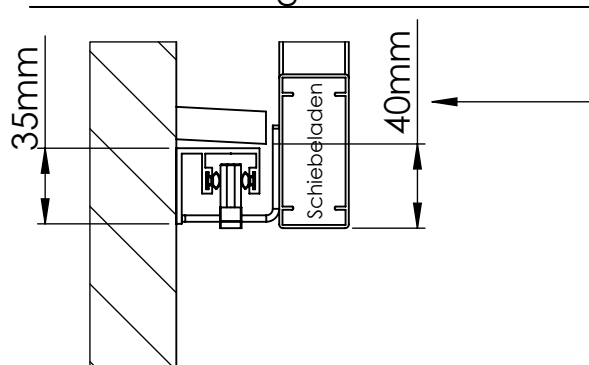


Maß L für Maßermittlung
Schiebeläden mit
punktuellem unterer Führung

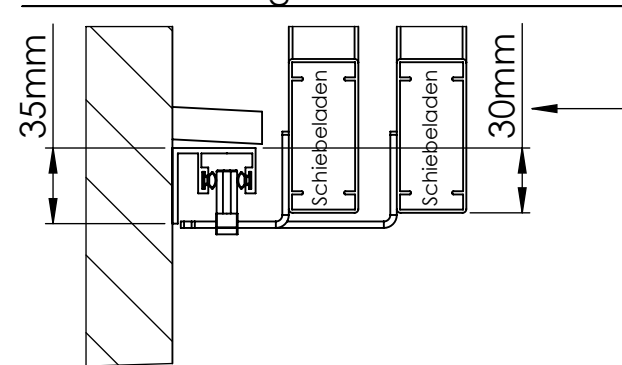


durchgängige Schiebeladenführung

Maß A_{unten} für Maßermittlung
Schiebeläden mit durchgängiger
unterer Führung



Maß A_{unten} für Maßermittlung
Schiebeläden mit durchgängiger
unterer Führung



Weitere individuelle Führungen oder Terrassenführung auf Anfrage möglich.