

Schiebetür Typ SCH2-R/D, Schiebetür zwischen Wänden laufend.
Raumhoch mit in Decke eingelassener Schiene. Wände in Holzständer-
konstruktion mit Fermacell-Platten beplankt, roh und unbehandelt.

Schiene/Beschlag: HAWA (EKU) Porta 100 HMT Pocket,
Schiene Länge = 2 x Türblattbreite - 40mm,
schlossseitig Schienenpuffer

Bodenführung: EKU (12mm Rolle)

Türblattgröße: Lichte Breite +38(50)mm / Lichte Höhe -14mm

Optionen:

Beschlag: EKU Einzugs-Dämpfung (Soft closing)

einseitig: Breite Türblatt min. 480mm

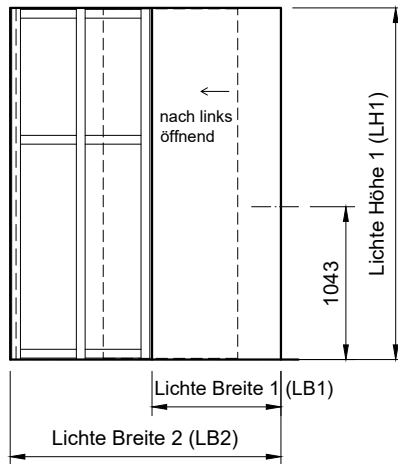
beidseitig: Breite Türblatt min. 730mm

Schiene, Beschlag: HAWA Adapto 80, HAWA Junior 80/B-Pocket

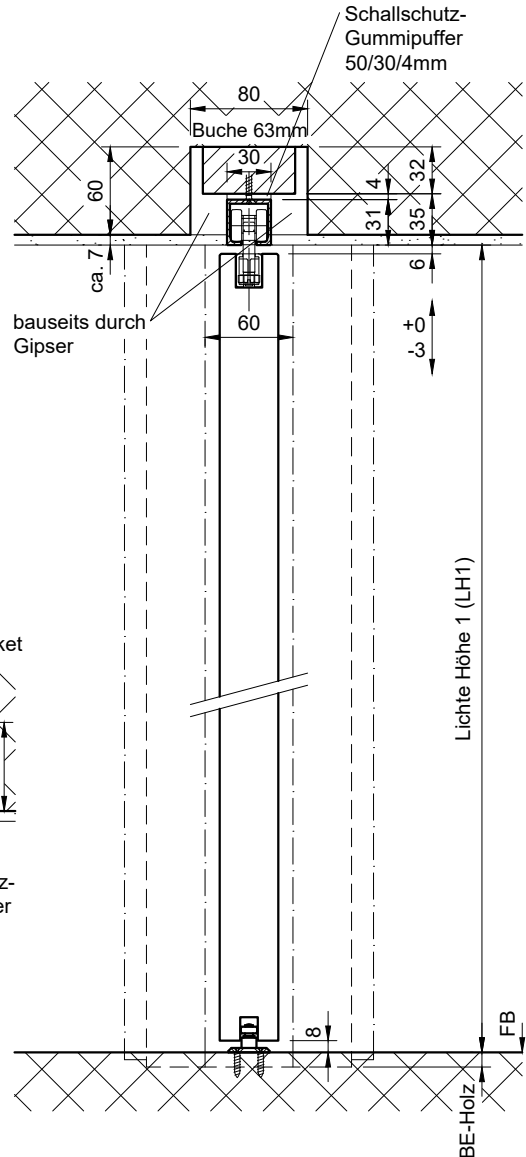
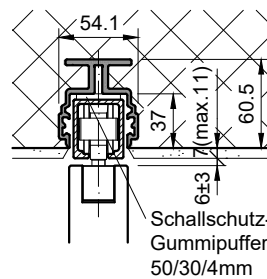
Schiebetür-Schloss: bei Einlauf-Balken

Schlauchdichtung (AF 7): bei stumpfem Maueranschlag

Kombinierbar mit Türen von 39-41mm Dicke:	
RS/40	Röhren-Vollspan, 39-41mm
VS/40	Vollspan, 39-41mm



HAWA Adapto 80
Beschlag: Junior 80/B-Pocket



gezeichnet: Bandseite links (nach links öffnend)

Platten geschraubt, Stösse geklebt (insbesondere Leibung)

Wandanschluss mit Stellstreifen PE 30x2mm

