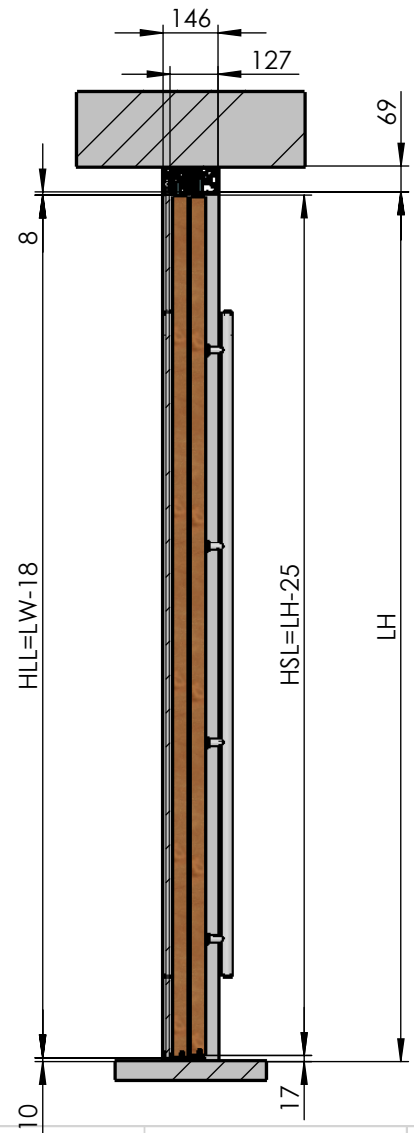
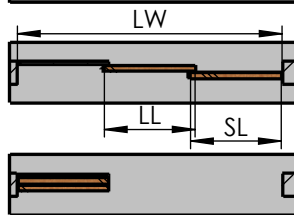
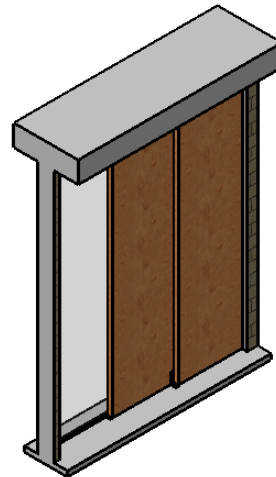
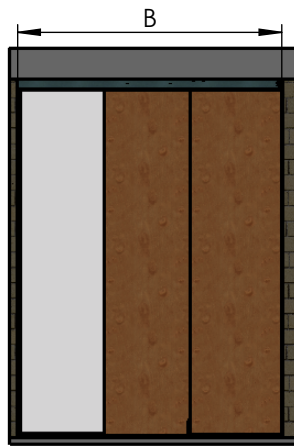
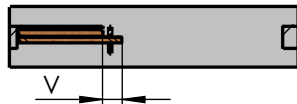
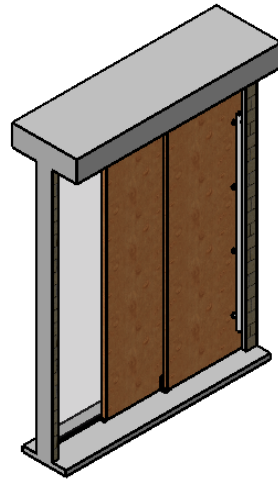


MUTO Comfort Teleskop Holz

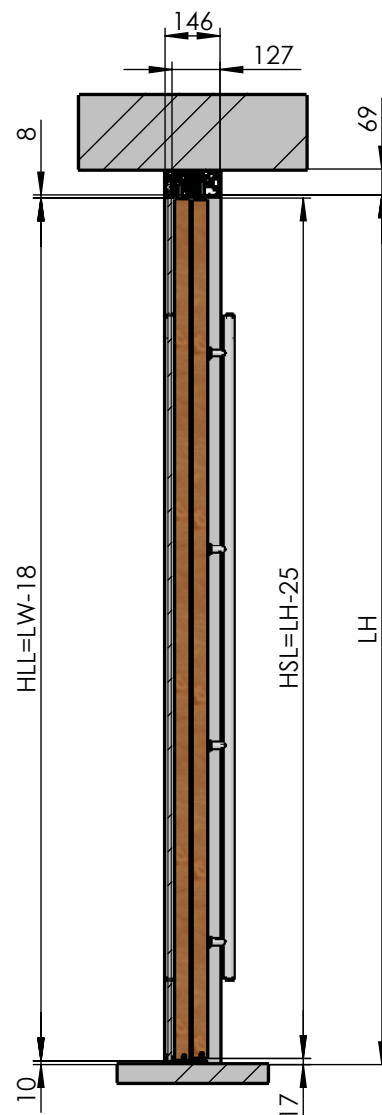
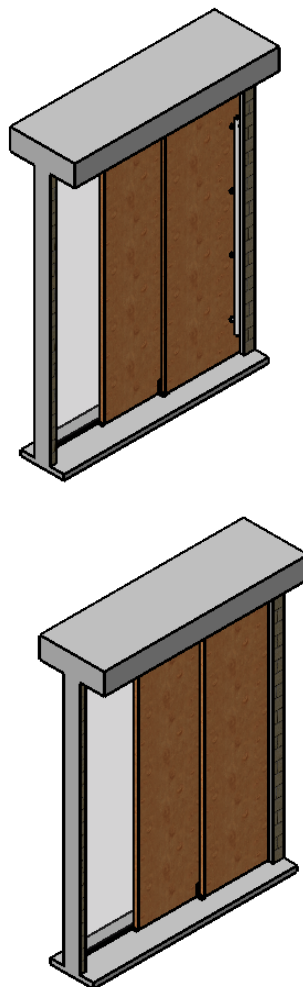
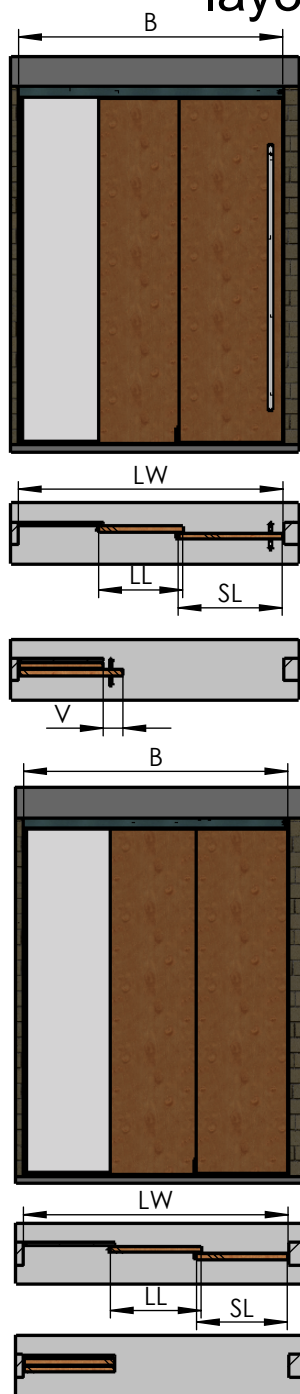
Anlagenansicht 2-flügelig / Deckenmontage zwischen zwei Wänden



max. Flügelgewicht	2x 80kg
max. Flügelhöhe	3000mm
Flügeldicke	28-50mm Holz

		Flügelbreite SL ohne Griffstange	Flügelbreite LL ohne Griffstange	Flügelbreite SL mit Griffstange	Flügelbreite LL mit Griffstange
ohne Dormotion	min.	600	600	687	556,5
	max.	1200	1200	1287	1156,5
mit Dormotion	min.	790	790	877	746,5
	max.	1200	1200	1287	1156,5
		Laufschielenlänge B ohne Griffstange	Lichte Weite LW ohne Griffstange	Laufschielenlänge B mit Griffstange	Lichte Weite LW mit Griffstange
ohne Dormotion	min.	1746	1750	1746	1750
	max.	3546	3550	3546	3550
mit Dormotion	min.	2316	2320	2316	2320
	max.	3546	3550	3546	3550
Gesamtlänge Laufschiene incl. Stirnabdeckung = Laufschielenlänge B + 2 x 2mm					

MUTO Comfort Telescopic timber layout view 2 panel / fixed at ceiling between two walls



max. panel weight	2x 80kg
max. panel height	3000mm
panel	28-50mm Timber

		panel width QM without handle bar	panel width SM without handle bar	panel width QM with handle bar	panel width SM with handle bar
without Dormotion	min.	600	600	687	556,5
	max.	1200	1200	1287	1156,5
with Dormotion	min.	790	790	877	746,5
	max.	1200	1200	1287	1156,5
		profile length B without handle bar	light opening LW without handle bar	profile length B with handle bar	light opening LW with handle bar
without Dormotion	min.	1746	1750	1746	1750
	max.	3546	3550	3546	3550
with Dormotion	min.	2316	2320	2316	2320
	max.	3546	3550	3546	3550
total profile length incl. End caps = profile length B + 2 x 2mm					