

SYSTEME FALTEN/SCHIEBEN	SUPERTHERM 80 Faltwand	THERMO 60 Faltwand	THERMOSLIDE 80 Schiebewand	ISO 41 Schiebewand	BALI 60 Hebe- Schiebewand	MONOSLIDE 60/80 Schiebe-Stapelwand
Anlagen-Breite	bis 6.7 m	bis 6.7 m	bis 6.7 m	bis 6.7 m	bis 6.7 m	bis 6.7 m
Element-Höhe	bis 2.7 m	bis 2.7 m	bis 2.8 m	bis 2.6 m	bis 2.8 m	bis 2.7 m (80: 2.8 m)
Flügel-Breite	bis 1.2 m	bis 1.0 m	bis 2.8 m	bis 2.0 m	bis 2.5 m	bis 1.3 m (80: 1.5 m)
Griff-/Verschluss-Varianten	Flachgriffe von innen bedienbar pro Flügel	Flachgriffe von innen bedienbar	Flach- oder Muschelgriffe innen	Türdrücker und Mehrfachverschluss	Handhebel und Mehrfachverschluss	Falztreibriegel
Glasdicke	24 – 62 mm	16 – 32 mm	24 – 62 mm	18 – 24 mm	18 – 41 mm	60: 20 – 46 mm 80: 24 – 62 mm
Öffnungsart	nach innen oder aussen	nach innen oder aussen	1- bis 2-gleisig	1- bis 4-gleisig 1 – 8 Flügel	1- bis 3-gleisig	1-gleisig Parkraum nach innen
Aufhängung	oben hängend oder unten laufend	oben hängend oder unten laufend	unten laufend Extenderdichtung	unten laufend	unten laufend heben-schieben	unten laufend Extenderdichtung
Bodenschiene	bodenbündig oder mit Anschlag	Anschlag- und Umklappprofil	optional Anschlussprofil bodenbündig	teilweise versenkbar	teilweise versenkbar	schwollenlos, bodenbündig, versenkbar
Schallschutz	möglich	gering	möglich	gering	gering	gering
Wind-/Schlagregendichte	geprüft	-	geprüft	-	-	-
Einbruchhemmung	RC2	-	RC2	-	-	-
Thermische Trennung	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Wärmedämmung	ja	nein	ja	nein	nein	60: nein / 80: ja