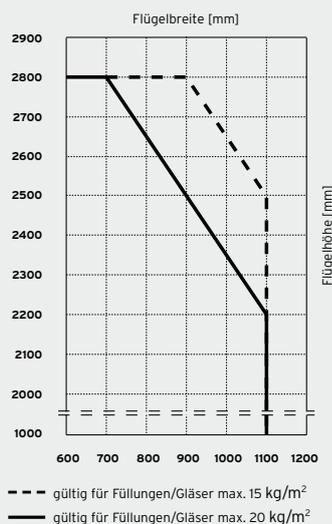


	Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach DIN EN 12210	--
	Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208	4A
	Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207	2
	Dauerfunktion nach DIN EN 12400	--
	Einbruchhemmung nach DIN EN 1627-1630	--
	Schallschutzklasse nach DIN EN ISO 140-1	R'w bis 25 dB
	Wärmedurchgangskoeffizient	ungedämmt

Hinweis: Angaben sind abhängig von Ausführung und Glas
npd: no performance determined / keine Leistung festgelegt

Flügelgrößendiagramm



Hinweis:

- | Maße inkl. Rahmenanteil
- | Ab 2550 mm Anlagenhöhe sind waagerechte Sprossen empfohlen
- | Min. Flügelbreite 500 mm bei paariger Ausführung
- | Flügelgewicht max. 100 kg
- | Ohne Berücksichtigung von Wind- und Anpralllasten
- | Sondergröße auf Anfrage

Profilsystem

- | Ungedämmtes Aluminium-Profilsystem
- | System ist oben anhängend
- | Lauf- und Führungsschienen sind flächenbündig in das System integriert
- | Flügel sind auf Gehrung, mit innen liegenden, geklebten und verpressten Eckverbindern stabil miteinander verbunden
- | Verschiedene Bodenschienen zur Auswahl

Ansichten

- | Rahmen 5 - 64 mm
- | Flügel 55 mm
- | Flügelstoß 117,5 mm
- | Bautiefe Rahmen 45 mm
- | Bautiefe Flügel 45 mm

Dichtungssystem

- | Waagrecht oben und unten doppelte Bürstendichtungen mit flexiblem Kunststoffsteg
- | Im senkrechten Flügelstoß EPDM-Dichtungen in zwei Dichtebenen

Verglasung

- | Glasdicken von 5 - 20 mm einsetzbar
- | Trockenverglasungen

Ausführungsvarianten

- | Flügel wahlweise nach innen und/oder außen faltbar und nach links und/oder rechts verschiebbar
- | Flügel mittig anhängend möglich
- | Bodenschienenausführungen ohne Anschlag konform mit der DIN 18 040 „Barrierefreies Bauen“ wählbar
- | Segmentierte Grundrisse möglich
- | Integrierter Kipp- oder Drehkipplügel in rahmenseitig gebandetem Flügel eines Flügelpaares möglich

Beschläge

- | Verdeckt liegende Beschlagteile in den Profilen
- | Verstellbare Bänder mit Gewindestift gegen Herausschlagen gesichert
- | Bänder auch in Edelstahlausführung möglich
- | Kardanisch gelagerter Laufwagen mit Edelstahlkugellagern und geräuschmindernden Kunststoffaufläufen
- | Gleitende Verriegelung
- | Stabile Solarlux Design Griffe aus Edelstahl
- | Spezialgetriebe mit 24 mm Hub
- | Durchgangsflügel mit drückerbetätigter Mehrfachverriegelung, Schloss und Profilylinder ausführbar

Umwelt

- | Zertifizierte Entsorgung nach DIN EN ISO 14001:2009
- | Ressourcenschonende Fertigung
- | Werkseigene Produktionskontrolle