

Holz-Hebeschiebetüre HMH HS-PORTAL mit Schwelle und Beschlag von Siegenia

Öffnungsart

Zum Öffnen wird der Flügel mit einer 180°-Rotation des Griffs angehoben. Anschliessend lässt sich der Flügel zur Seite schieben. Im geschlossenen Zustand ist der Flügel abgesenkt, steht also nicht auf den Rollen.
Die Holz-Hebeschiebetüre ist mit den Öffnungsschemata A, C, G2 und K lieferbar.

Design & Verarbeitung

- Schlanke Konstruktion aus dem bewährten Rohstoff Holz
- Keine Abhängigkeit von Metallsystemen. Individuelle Anpassungen der Profilbreiten gegenüber der Standardausführung sind daher gut realisierbar
- Verglasung von innen mit Glasleisten (Nassverglasung), Glaseinstand 14 mm
- Festverglasung: Glaslicht unten und oben mit Flügel übereinstimmend.
Dadurch ist ein klar definierter Bezug vom Sturz zur Glaslichtlinie über die gesamte Breite gewährleistet
- Glasleisten können optional kubisch (90°) oder angeschrägt (20°) ausgeführt werden
- Beschlagsystem und Rohrschwelle Typ Siegenia HS-PORTAL 300/400
- Die meisten handelsüblichen Hebeschiebetüregriffe passen zum Beschlagsystem
- Flügelholzbreiten: Sockelpartie 125 mm, oben 90 mm, seitlich 90 mm, Mittelpartie 90 mm
- Rahmenbautiefe 176 mm

Technik

- Flügelbreiten 760 – 3'235 mm / Flügelhöhen 690 – 2'670 mm
- Flügelgewichte bis 400 kg
- Optimale Wärmedämmung
>> $UW = 1.0W/m^2K$
(Elementgrösse 3 x 2.3 m, $UG = 0.7 W/m^2K$, CrSt- Glasrandverbund, Glasanteil 73 %)