

Holz-Metall-Hebeschietüre HME-3 HS-Portal mit Schwelle und Beschlag von Siegenia-Aubi

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 Hebeschietüre ist mit den Öffnungsschemata A, C, G2 und K lieferbar.

Design & Verarbeitung

- Schlanke Konstruktion, daher sehr grosser Glasanteil
- Verglasung von Aussen mit hochwertig verarbeiteten Metallrähmchen, keine Glasleisten innen, 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
- Wahlweise schräge oder scharfkantige Profilausbildung, passend zu Fenstersystemen HME-3.
- Flügelwange innen kubisch (90°) oder angeschrägt (20°)
- Beschlagsystem und Rohrschwelle Typ Siegenia HS-PORTAL 300/400
- Die meisten handelsüblichen Hebeschietüregriffe passen zum Beschlagsystem
- Flügelholzbreiten: Sockelpartie 125 mm, oben 90 mm, seitlich 107 mm, Mittelpartie 97 mm
- Rahmenbautiefe 180 mm (Holz 164 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 72.1 %)