

## Holz-Metall-Hebeschiebetüre 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 abgeseinkt, steht also nicht auf den Rollen.  
Die Hebeschiebetüre ist mit den Öffnungsschemata A, C, G2 und K lieferbar.

### Design & Verarbeitung

- Schlanke Konstruktion, daher sehr grosser Glasanteil
- Verglasung von Aussen, 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
- 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 Hebeschiebetüregriffe passen zum Beschlagsystem
- Flügelholzbreiten: 107 mm ringsum, Mittelpartie 107 mm
- Rahmenbautiefe 188 mm (Holz 172 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 %)