

Prüfberichte Hebe-Schiebe-Tür

1. SYSTEMPRÜFUNGEN

1.1. Hebe-Schiebe-Tür

Ausführung	Prüfbericht	Prüfanstalt	Prüfergebnis
1-flg. mit Siegenia-Aubi Schwelle HH4642-02, Schema „A“	102 28092/1	IFT	Luftdurchlässigkeit EN 12207 Klasse 4 Schlagregendichtheit EN 12208 Klasse 9A
1-flg. mit GU-Schwelle Thermostep, Schema „A“	102 28092/2	IFT	Luftdurchlässigkeit EN 12207 Klasse 4 Schlagregendichtheit EN 12208 Klasse 9A
2-flg. mit Hautau-Schwelle, Thermo Top 2, Schema „C“	102 42154/2	IFT	Luftdurchlässigkeit EN 12207 Klasse 4 Schlagregendichtheit EN 12208 Klasse 6A Windlast EN 12210 Klasse C2/B3
Gutachtliche Stellungnahme zu Prüfbericht Nr. 102 28092/1	155 28092	Übertragung der Ergebnisse auf eine neue Hebe-Schiebe-Tür-Schwelle HH 7642-06, Höhe 50mm von Siegenia-Aubi	

2. Einbruchhemmung

Art.Nr.	Glas	Prüfbericht	Prüfanstalt	Widerstandsklasse ENV 1627
8360/8362 Schema „A“ + „C“ Schwelle: Siegenia-Aubi	P4A gemäß EN 356	ATT' 10.21.255.06	SKG	2

4. SCHALLDÄMMUNG

4.1. HST Schema C (Stulp) mit Hautau-Schwelle Thermo Top2

Prüfbericht	Institut	Glasdaten	Ergebnis $R_{w,P}$ (C; C_{tr})	SSK
11-001017-PR01 (PB03-V2-A01-04-de-01)	IFT	Akustex advance 40/37 8 / 12 / 4 / 12 / 4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 49 \% / R_w = 37 \text{ dB}$	38 (-1; -4) dB	3
11-001017-PR01 (PB04-V3-A01-04-de-01)	IFT	Akustex advance AF-30/42/1,1 8 VSG SI / 16 / 6 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 56 \% / R_w = 42 \text{ dB}$	39 (-1; -5) dB	3
11-001017-PR01 (PB02-V1-A01-04-de-01)	IFT	Akustex advance AF-42/49/1,1 12 VSG SI / 20 / 8 VSG SI $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K Argon} / g = 53 \% / R_w = 49 \text{ dB}$	42 (-1; -4) dB	4

IFT	Institut für Fenstertechnik, Rosenheim
SKG	Stichting Kwaliteit Gevelbouw, Wageningen NL