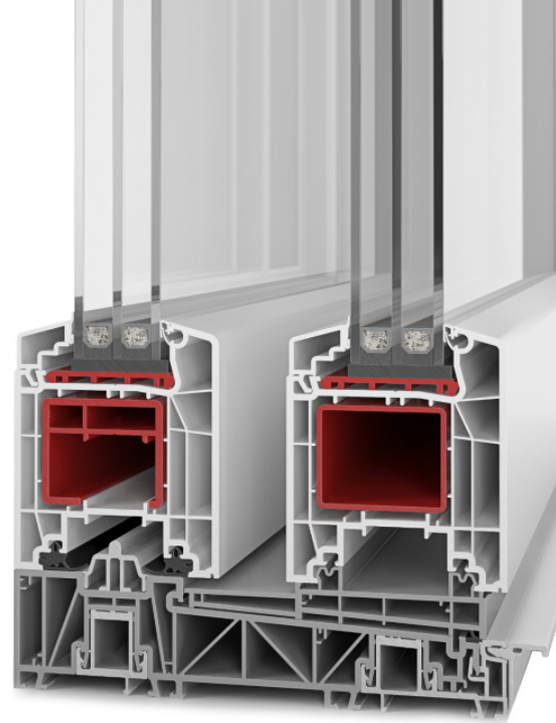


DATENBLATT

HST IDEAL Premium

U_w-Wert
≥ 0,75



- Flächenbündiges Design
- 197 mm Bautiefe
- Thermisch getrennte Bodenschwelle

Energieeinsparung durch neue Fenster

U _w Wert (alt)	3,50 W/(m ² K)
U _w Wert (neu)	0,75 W/(m ² K)
Fensterfläche	30 m ²
jährliche Heizölersparnis	1078 Liter
jährliche Kohlendioxidlastung	2.911 kg

Erläuterung

Heizgradtage	4.050
Umrechnungsfaktor Kilogramm in Liter Heizöl	1.19
Umrechnung Heizwert Wh/kg	11.800
Wirkungsgrad Heizung	0,75

FARBEN

- Beidseitig: papyrusweiss oder schwarz bei Dekor
- Ein- oder beidseitig: schwarz bei Dekor
- Dekor nach aktueller Preisliste gem. Farbspektrum Kunststoff
- Hebel/Griffmuschel: weiss, braun, Edelstahl, F4, F9

SCHALLSCHUTZ

Hebeschiebetür RWP bis 44 dB

GLASSTÄRKE

Ab 24 mm bis 51 mm

DICHTUNGEN

- Mittelstoss mit doppelter Dichtung
- 2 Dichtungsebenen im Flügelbereich

SICHERHEITSAUSSTATTUNG / BESCHLAG

BASIS:

- 2 Verschlussbolzen
- Formstabile Schwelle
- Durchgehende Aluminiumblendrahmenarmierung
- Führungsschiene oben aus Aluminium
- Max. Flügelgewicht 450 kg

OPTIONAL:

- Sicherheitsstufen: RC2, nach SIA EN 1627
- Integriertes Türgetriebe, von innen und aussen abschliessbar
- Komfortgetriebe
- Verschlussüberwachung nach VDI
- Beschlag bis 600kg
- SoftClose
- Aerocontrol Magnetkontakt zur elektronischen Überwachung



SYSTEMWERTE

- Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 (nach EN 12207)
- Schlagregendichtheit: Klasse 4A (nach EN 12208)
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast:
Klasse B2 (nach EN 12210)

Bitte beachten:

Die hier angegebenen Klassen sind Mindestklassen. Bei höheren Anforderungen bitte Rücksprache halten.

WÄRMESCHUTZ

- Referenzgrösse 3500 x 2180 mm
- $U_f = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Mindestanforderung nach GEG2020: $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

U_g Glas (W/m ² K) nach EN 673	U_w Hebeschiebetür (W/m ² K)		
	Isolierglas-Randverbund		
	Aluminium	KSD	PVC Ultimate
2-fach Glas	Psi = 0,066 (W/mK)	Psi = 0,041 (W/mK)	Psi = 0,032 (W/mK)
1,1	1,26	1,21	1,20
1,0	1,18	1,14	1,12
3-fach Glas	Psi = 0,064 (W/mK)	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)
0,8	1,03	0,99	0,97
0,7	0,96	0,91	0,90
0,6	0,88	0,84	0,82
0,5	0,81	0,77	0,75

U_w -Werte < 1,0 W/(m²K) werden gemäss EN ISO 10077 mit zwei Nachkommastellen ausgewiesen

U_w -Werte > 1,0 W/(m²K) werden gemäss EN ISO 10077 mit einer Nachkommastelle ausgewiesen, hier zur Information mit zwei Nachkommastellen

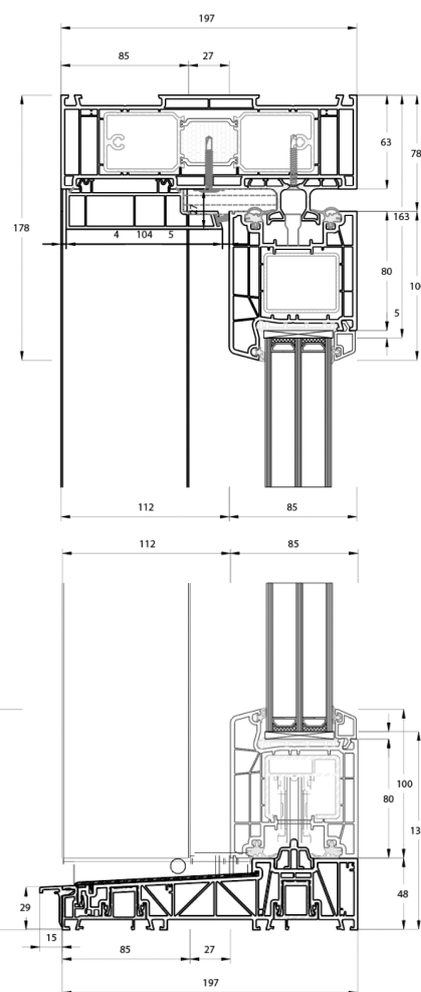
Die angegebenen PSI-Werte entstammen den Datenblättern des Arbeitskreises „Warme Kante“

SCHALLSCHUTZ

Referenzgrösse 3600 x 2300 mm
(Elemente mit Prüfzeugnis)

$R_w \triangleq R_{wp}$ Prüfwert HST	Aufbau 3-fach Glas	R_{wp} = Prüf- wert Glas	Prüfzeugnis Nr.
33 dB	4/12Ar/4/12Ar/4	32 dB	14/03-A092-K1
39 dB	8/12Ar/4/12Ar/6	39 dB	14/03-A092-K2
44 dB	8VSGSi/12Ar/6/12Ar/8VSG	-	14/03-A092-K3

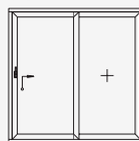
Für die Schweiz gilt nach SIA B8115:
 R_w entspricht R_{wp} ; $R_{wR} = R_{wp} - 2\text{dB}$



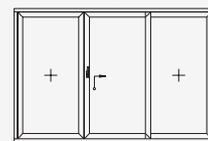
HST IDEAL PREMIUM

MÖGLICHE SCHEMATA:

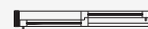
SCHEMA A



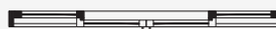
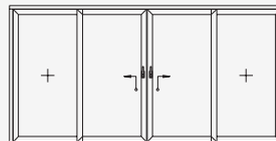
SCHEMA G2



SCHEMA D



SCHEMA C



MÖGLICHE GLASLEISTEN:

STANDARD

