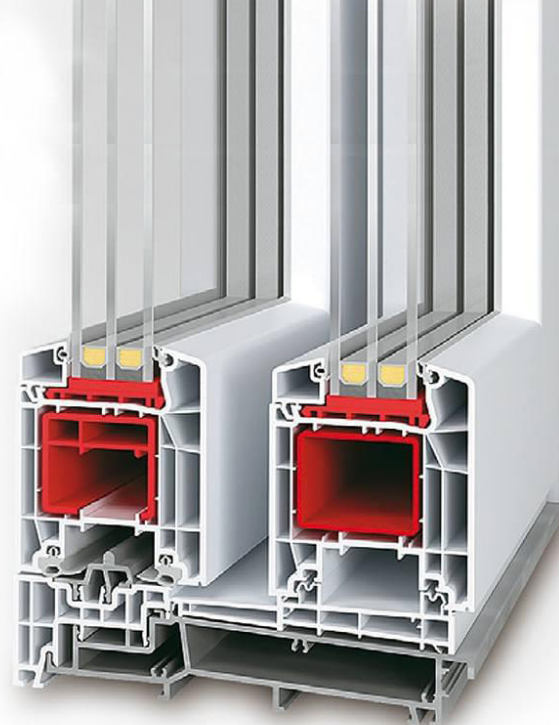


DATENBLATT

HST IDEAL Basic

U_w-Wert
≥ 0,96



- Flächenbündiges Design
- 197 mm Bautiefe
- Thermisch getrennte Bodenschwelle

Energieeinsparung durch neue Fenster

U _w Wert (alt)	3,50 W/(m²K)
U _w Wert (neu)	0,96 W/(m²K)
Fensterfläche	30 m²
jährliche Heizölsparsnis	1047 Liter
jährliche Kohlendioxidlastung	2.827 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 300 kg

OPTIONAL:

- Sicherheitsstufen: RC2, DIN EN 1627-1630
- Integriertes Türgetriebe, von innen und aussen abschließbar
- Komfortgetriebe
- Verschlussüberwachung nach VDI
- Beschlag bis 600 kg
- 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
- $U_f = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Mindestanforderung nach GEG2020: $U_w = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

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	1,4	1,4 (1,35)	1,3 (1,34)
1,0	1,3 (1,32)	1,3 (1,28)	1,3 (1,26)
3-fach Glas	Psi = 0,064 (W/mK)	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)
0,7	1,1	1,1 (1,05)	1,0 (1,04)
0,6	1,0 (1,02)	1,0 (0,98)	1,0 (0,96)

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

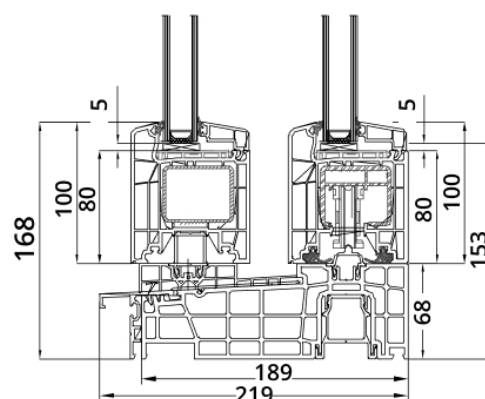
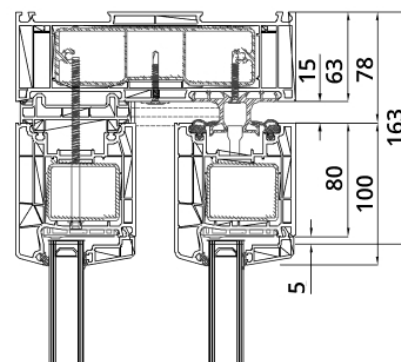
Die angegebenen PSI-Werte entstammen den Datenblättern des Arbeitskreises „Warme Kante“

SCHALLSCHUTZ

Referenzgröße 3600 x 2300 mm
(Elemente mit Prüfzeugnis)

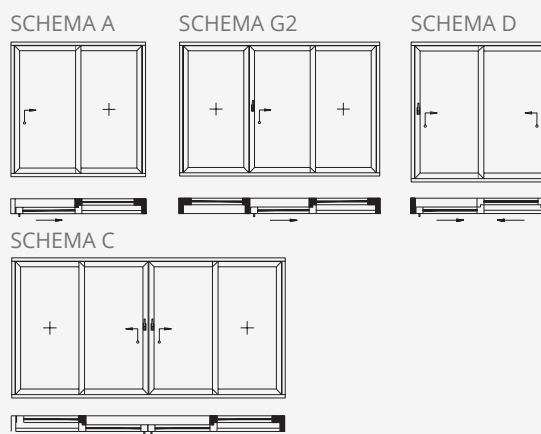
$R_w \triangleq R_{wp}$ = Prüf- wert Fenster	R_{wp} = Rechenwert Fenster	R_{wp} = Prüf- wert Glas	Prüfzeugnis Nr.
33 dB	31 dB	32 dB	14/03-A092-K1
39 dB	37 dB	39 dB	14/03-A092-K3
44 dB	42 dB	47 dB	14/03-A092-K2

Für Deutschland gilt nach DIN 4109:1989-11:
 R_w entspricht R_{wp} ; $R_{wR} = R_{wp} - 2\text{dB}$



HST IDEAL BASIC

MÖGLICHE SCHEMATA:



MÖGLICHE GLASLEISTEN:

STANDARD

