

DATENBLATT

# HST Holz-Alu IDEALU IV 78

- Flächenbündiges Design
- 216 mm Bautiefe
- Erhältlich 3-fach-Verglasung



U <sub>w</sub> Wert (alt)	3,50 W/(m <sup>2</sup> K)
U <sub>w</sub> Wert (neu)	0,95 W/(m <sup>2</sup> K)
Fensterfläche	30 m <sup>2</sup>
jährliche Heizölersparnis	1090 Liter
jährliche Kohlendioxidentlastung	2.943 kg
Erläuterung	
Heizgradtage	4.050
Umrechnungsfaktor Kilogramm in Liter Heizöl	1.19
Umrechnung Heizwert Wh/kg	11.800
Wirkungsgrad Heizung	0,75

## SICHERHEITSAUSSTATTUNG / BESCHLAG

#### BASIS:

- 2 Verschlussbolzen
- Verdeckte Verriegelungstechnik durch das Schwenkhakengetrieb
- max. Flügelgewicht 450 kg

#### **OPTIONAL:**

- Sicherheitsstufen: 4-fach Verriegelung, RC2 nach ÖNORM EN 1627
- Verschlussüberwachung nach VDI
- Integriertes Türgetriebe, von innen und außen abschließbar
- Komfortgetriebe
- Beschlag bis 600kg
- SoftClose, Griffseitig, Festseitig oder beidseitig
- Aerocontrol Magnetkontakt zur elektronischen Überwachung
- Behindertengerechte Schwelle

## **FARBEN**

- Innen: alle im Shop gelisteten Holz-Farben sowie Holz-Ral-Farben
- Außen: alle im Shop gelisteten Farben des Holz-Alu Farbspektrums

Umweltfreundliche Lacke auf Wasserbasis

 Hebel/Griffmuschel: weiß, EV1, F9, C33 mittelbronze, RAL 8022 schwarzbraun

## **GLASSTÄRKE**

33 mm bis 52 mm

#### **DICHTUNGEN**

- Mittelstoß mit doppelter Dichtung
- 2 Dichtungsebenen im Flügelbereich

## **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
- Mindestanforderung nach GEG2020: U<sub>w</sub> = 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)

Fichte				
$U_{w}$ HST (W/m <sup>2</sup> K) / $U_{f}$ = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)				
<b>U</b> <sub>g</sub> <b>Glas</b> nach EN 673		Isolierglas-Rand- verbund KSD	Isolierglas-Rand- verbund Swis- spacer Ultimate	
1,1	1,2	1,2	1,1	
1,0	1,2	1,1	1,1	
0,7	1,1	1,0	1,0 (0,99)	
0,6	1,0	1,0 (0,97)	1,0 (0,95)	

## Kiefer, Lärche, Meranti

 $U_{w}$  HST (W/m<sup>2</sup>K) /  $U_{f}$ = 1,2 W/(m<sup>2</sup>K)

<b>U</b> <sub>g</sub> <b>Glas</b> nach EN 673	Isolierglas-Rand- verbund Alu	Isolierglas-Rand- verbund KSD	Isolierglas-Rand- verbund Swis- spacer Ultimate
1,1	1,3	1,2	1,2
1,0	1,2	1,2	1,1
0,7	1,1	1,0	1,0
0,6	1,1	1,0	1,0 (0,99)

## Eiche, Eukalyptus

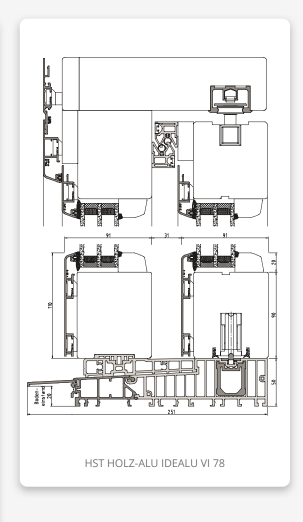
 $U_{w}$  HST (W/m<sup>2</sup>K) /  $U_{f}$ = 1,5 W/(m<sup>2</sup>K)

<b>U</b> <sub>g</sub> <b>Glas</b> nach EN 673	Isolierglas-Rand- verbund Alu	Isolierglas-Rand- verbund KSD	Isolierglas-Rand- verbund Swis- spacer Ultimate
1,1	1,3	1,3	1,2
1,0	1,3	1,2	1,2
0,7	1,2	1,1	1,1
0,6	1,1	1,1	1,1

 $\label{eq:weight} \mbox{Uw-Werte} < 1,0 \mbox{ W/($m^2$K)} \mbox{ werden gemäß EN ISO 10077 mit zwei} \\ \mbox{Nachkommastellen ausgewiesen}$ 

Uw-Werte > 1,0 W/( $m^2K$ ) 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"



# **MÖGLICHE SCHEMATA:**



#### OPTIONAL SCHEMA K



## MÖGLICHE GLASLEISTEN:

