

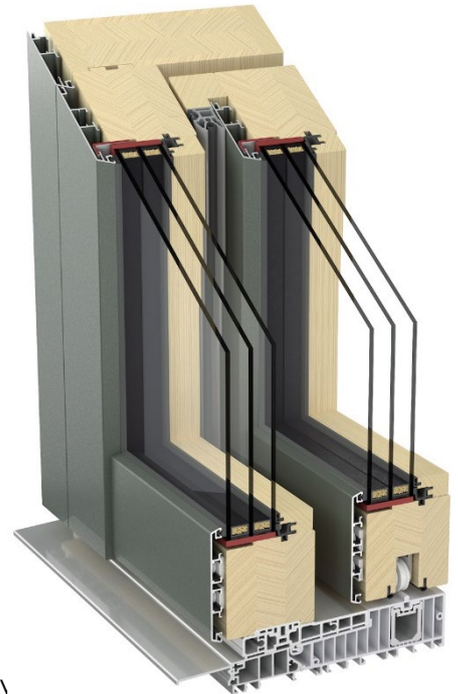
# HA-Slide Pro Solid Frame

## (Pro Frame Solid)

Holz/ALU Hebeschiebetür  
mit ALU-Vorsatzschale

**Durch größere Glasfläche lässt sich die Anforderung  
Moderner Architektur und solare Gewinne  
leicht umsetzen.**

- ✓ Innovatives Hebe-Schiebetürsystem mit 80mm Flügel-Bautiefe.
- ✓ Barrierefreie Schwelle bereits im Standard
- ✓ Hoher Lichteinfall, dadurch solare Energiegewinne
- ✓ Sichere Funktion, hoher Bedienkomfort
- ✓ Breite Durchgangslichter
- ✓ Sicherheit durch Soft Close – Variante (optional)
- ✓ Obere Führungsschiene eingenetet in Zarge.  
Hebeschiebetürbeschlag mit Laufwagen bis 400kg Flügelgewicht
- ✓ Gute Wärmedämmwerte
- ✓ Hochwertige Silikonschaum Verglasungsdichtung
- ✓ Perfektes Dichtsystem mit Doppelschlauchdichtung im Oberen und Mittleren Bereich
- ✓ HWF – Alu – Pulverbeschichtung (Hochwetterfest)



		<b>HA-Slide Pro Solid Frame</b>
Bautiefe Rahmen	Zarge mit ALU	226mm
Bautiefe Flügel	Flügel mit Alu	100mm
mögliche Glasstärken in mm		44,48,52 und 56mm
Uf-Werte (W/m²K)	Seitlich Zarge/Fixteil Mittelpartie Seitlich Zarge/Schiebeteil Unten Schwelle	1,1 2,5 1,7 1,3 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">~Ø1,6</span>
mit 3-fach Verglasung (thermischer-Abstandhalter *ψ 0,030W/mK)	Ug – Wert (W/m²K) 0,7 0,6 0,5	Uw – Wert (W/m²K) 0,99 0,92 0,84
mit 3-fach Verglasung mit (thermischen Abstandhalter **ψ 0,038W/mK)	0,7 0,6 0,5	1,0 0,93 0,86
Widerstandsfähigkeit bei Windlast		Klasse C2 (je nach Probekörpertyp)
Schlagregendichtheit		Klasse 6A - 9A

Luftdurchlässigkeit		Klasse 4
Bedienkräfte		Klasse 1
Dauerfunktion		-
Einbruchhemmung		auf Anfrage
Schalldämmung		-
Mechanische Beanspruchung		-
Schemen	A, C	✓
Stulpausführung	Schema C	✓
Barrierefreie Variante		optional
Bodenschwelle	ECO Pass	✓
Flügel absperribar (Zylinder)	Innenseite	optional
Flügel absperribar (Zylinder)	Außen und Innen	-
Schwellenverlängerungen	für Insektenschutz	optional
Schwellenhöhe		50mm
Übertrittshöhe		20mm
Nurglasecken		auf Anfrage
max. Elementgröße		6000 x 2700mm (ab 2701 auf Anfrage)
Griffsitz		1006mm
minimale Flügelbreite		737mm
Befestigung Rahmenezarge oben durch vorgerichtete Montagehülse	Verdeckt - unterhalb der oberen Führungsschiene	✓
Zargen Befestigung	Im Bereich Fixteil	
Spaltlüftung		✓
Hochwertige Temperaturbeständige Silikonschaumdichtung	Trockenverglasung	✓
Hebel Si-Line HS300 mit Griffmuschel außen	Signalweiß, EV1 Silber, Schwarz u. Edelstahl	Standardfarbe: Signalweiß EV1 Silber, schwarz u. Edelstahl optional
Softclose	Schließseite bzw. beidseitig	optional
Motorsteuerung	MHS400	auf Anfrage
Alarmkontakt (Aerocontrol)		optional
Flügelstopper	In oberer Führungsschiene integriert	✓
Flügelabdeckprofil		✓

\* AB2 - Abstandhalter Swisspacer Ultimate oder Multitech.

\*\* AB1 - Abstandhalter Thermoplastischer Abstandhalter TPA (Ködispace 4SG)

Ud – Wert Berechnung mit Elementgröße 3500 x 2200mm – jedoch ohne Gewähr!