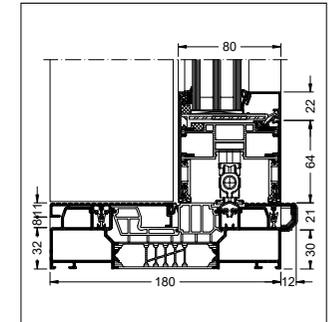
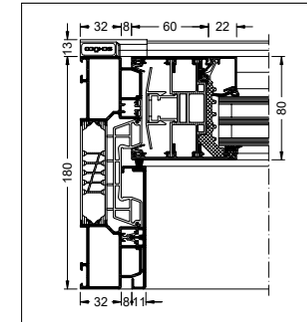
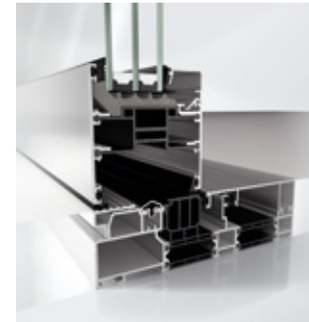


SCHÜCO SCHIEBE- UND HEBESCHIEBESYSTEM ASE 80.HI

Hochwärmedämmtes Schiebe- und Hebeschiebesystem der neusten Generation



Barrierefreiheit, hoher Komfort und filigrane Optik – das hochwärmedämmte Schüco Schiebe- und Hebeschiebesystem ASE 80.HI (High Insulated) bietet elegante Designlösungen für eine nachhaltige, nutzerorientierte Architektur auf Passivhausniveau. Das modulare und skalierbare Aluminium-Profilssystem besticht durch einen reduzierten DesignLine-Verhakungsbereich der Flügel, der die Rahmenelemente optisch in den Hintergrund rücken lässt. Die niveaugleiche Schwelle lässt Innen- und Außenbereich harmonisch fließend und barrierefrei ineinander übergehen.



Flügelgrößen	Maximale Größe B x H: 3.500 mm x 3.200 mm oder 3.200 mm x 3.500 mm
Flügelgewichte	Bis zu 500 kg
Ansichtsbreite Verhakungsbereich	40 mm, 102 mm oder 112 mm
Wärmedämmung Glas mit Psi-Wert 0,031 W/mK und U_g-Wert 0,5 W/(m²K) U_g-Wert 0,7 W/(m²K) mit Psi-Wert 0,036 W/mK und U_g-Wert 1,0 W/(m²K)	Wärmedämmung Element (Elementgröße B x H: 5.000 mm x 3.000 mm) U _w -Wert 0,78 W/(m ² K) U _w -Wert 0,95 W/(m ² K) U _w -Wert 1,21 W/(m ² K)
Schalldämmung Glas R_w-Wert Glas 45 dB R_w-Wert Glas 44 dB R_w-Wert Glas 50 dB	Schalldämmung Element R _w -Wert 40 dB R _w -Wert 41 dB R _w -Wert 43 dB
Einbruchhemmung	Bis Klasse RC 3
Optionen	Manuelle Bedienung, Nullschwelle, 90°-Ganzglasecke, kombinierbar mit Sonnenschutz
Öffnungsarten	Siehe Planungshinweise

