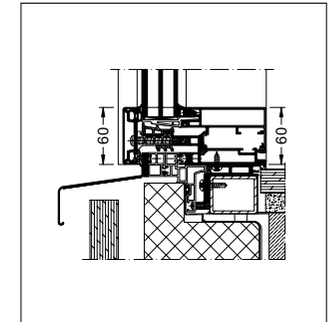
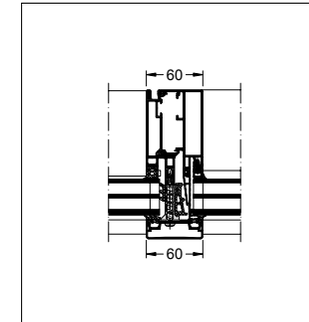
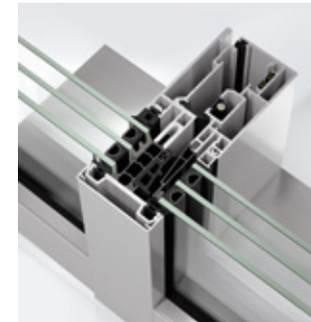


SCHÜCO FASSADENSYSYSTEM FWS 60 CV.HI

Hochwärmedämmte Fassade mit optischer Verschmelzung von Fensterflügel und Tragwerk



Das Fassadensystem Schüco FWS 60 CV.HI (Concealed Vent High Insulated) verbindet harmonisch filigrane Ansichten mit hoher Funktionalität und hervorragender Wärmedämmung. Öffnungselemente und Festfelder sind mit einer Ansichtsbreite von nur 60 mm von außen nicht unterscheidbar. Auf der bündig geschlossenen Innenseite sind die Fensterflügel nur durch eine filigrane Schattenfuge und den Fenstergriff erkennbar. Große Elementhöhen mit geschosshohen Drehflügeln sorgen für maximale Fassadentransparenz. In puncto Statik weiterentwickelte Elemente sowie frei platzierbare Ober- und Unterlichter bieten ein Plus an Gestaltungsspielraum.



Glas- bzw. Füllungsstärken	22 mm bis 50 mm
Wärmedämmung Glas mit Psi-Wert 0,051 W/mK und U_g -Wert 0,5 W/(m ² K) U_g -Wert 0,7 W/(m ² K) U_g -Wert 1,0 W/(m ² K)	Wärmedämmung Element Festfeld und Feld mit Drehkipflügel (Elementgröße B x H: (1.500 mm + 1.500 mm) x 2.000 mm) U_{cw} -Wert 0,72 W/(m ² K) U_{cw} -Wert 0,90 W/(m ² K) U_{cw} -Wert 1,20 W/(m ² K)
Schalldämmung Glas R_w -Wert Glas 35 dB R_w -Wert Glas 42 dB R_w -Wert Glas 50 dB	Schalldämmung Element R_w -Wert 37 dB R_w -Wert 41 dB R_w -Wert 49 dB
Einbruchhemmung	Bis Klasse RC 2
Optionen	Profilintegrierte Absturzsicherung, Ober- und Unterlichter, einfache Sonnenschutzintegration

Öffnungsarten	
----------------------	--

