

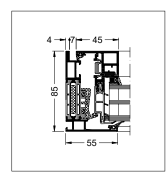
## SCHÜCO FENSTERSYSTEM AWS 75 PD.SI

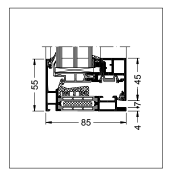
## Maximale Transparenz durch minimale Ansichtsbreite



Die Verschmelzung von Form und Funktion ist neben Energieeffizienz heute Grundvoraussetzung für die Realisierung moderner Gebäudehüllen. Mit dem Fenstersystem Schüco AWS 75 PD.SI (Panorama Design Super Insulated) bietet Schüco erstmals ein Öffnungselement, das diese architektonischen Anforderungen perfekt erfüllt: mit minimierten inneren und äußeren Ansichtsbreiten sowie exzellenter Wärmedämmung. Basis dafür sind perfekt aufeinander abgestimmte Systemeigenschaften: flächenbündige innere Flügelprofiloptik und minimierte Dichtungsansichten, höchste Transparenz durch schmalste äußere und innere Ansichtsbreiten sowie harmonisierte Ansichtsbreiten in Festfeld und Öffnungselement für ein einheitliches Rahmenbild.







Glas- bzw. Füllungsstärken	Blendrahmen 26 mm bis 50 mm Flügelrahmen 26 mm bis 50 mm
Wärmedämmung Glas mit Psi-Wert 0,031 W/mK und $U_g$ -Wert 0,5 W/( $m^2$ K) $U_g$ -Wert 0,7 W/( $m^2$ K) mit Psi-Wert 0,036 W/mK und $U_g$ -Wert 1,0 W/( $m^2$ K)	Wärmedämmung Element (Elementgröße B x H: 1.230 mm x 1.480 mm)  Uw-Wert 0,76 W/(m²K)  Uw-Wert 0,93 W/(m²K)  Uw-Wert 1,21 W/(m²K)
Schalldämmung Glas R <sub>w</sub> -Wert Glas 36 dB R <sub>w</sub> -Wert Glas 42 dB R <sub>w</sub> -Wert Glas 50 dB	Schalldämmung Element R <sub>w</sub> -Wert 36 dB R <sub>w</sub> -Wert 41 dB R <sub>w</sub> -Wert 49 dB
Einbruchhemmung	Bis Klasse RC 2
Optionen	Minimierte Ansichten, Einsatz als Einsatzelement in Pfosten-Riegel-Fassadensystemen
Öffnungsarten	

