



### Schüco 'CORONA SI 82'

Rahmenmaterial: PVC-Profile, Kammern zum Teil mit hochwärmedämmenden Vakuumpanelen gefüllt, Aluminium-Verstärkungen senkrecht zur Wärmestromrichtung eingefügt  
 Verglasung 44 mm mit  $U_g = 0.7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  (4/16/4/16/4)  
 Falzdichtung als raumseitige Flügelüberschlagsdichtung, großvolumige Mitteldichtung im Blendrahmen, Entwässerung über ausgeformte Rinne und Hohlkammern mit Bohrungen.

		Laibung	Brüstung
Rahmenkennwerte	$U_f$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	0.75	0.75
	Ansichtsbreite [mm]	121	121
Randverbund: Thermix	$\Psi_g$ [W/(mK)]	0.034	
Glaseinstand	d [mm]	21.5	
$U_w$ -Wert (1.23 m x 1.48 m)	$U_w$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	0.80	
Hersteller:	Schüco International KG Karolinenstraße 1-15, D-33609 Bielefeld Tel: 0521-783-109, email: msenneka@schueco.de		
Berechnung:	PHI 2002		