

TOPLINE AD

Luftschalldämmung

Bestimmung der Luftschalldämmung

Messung nach DIN 52210

Bewertung nach DIN EN ISO 717-1 (Eignungsprüfung I für DIN 4109)

Stulpfenster

Prüfzeugnis Datum Institut	Fenstertyp/Größe Profile Art.-Nr.	Verglasung Scheibenaufbau / Füllung Hersteller	Prüfwert $R_{w,p}$ ¹ Rechenwert $R_{w,r}$ ²
161 21924/1.4.0 23.09.1999 ift Rosenheim	D-DK/1230 x 1480 mm armiert 101.200 (67mm) / 103.201 (70mm) Stulp 30mm - 102.203 / 204	4-16-4 / 30-32 dB je nach Hersteller Füllung: 96% Argon (lt. Analyse ift)	$R_{w,p}$ 35 dB $R_{w,r}$ 33 dB
161 21924/1.3.0 23.09.1999 ift Rosenheim	D-DK/1230 x 1480mm armiert 101.200 (67mm) / 103.201 (70mm) Stulp 30mm - 102.203 / 204	6-16-4 / 35 dB (Herstellerangabe) Sanco Typ SP/SPN III 35/26 Füllung: 95% Argon (lt. Analyse ift)	$R_{w,p}$ 39 dB $R_{w,r}$ 37 dB
161 21924/1.1.0 23.09.1999 ift Rosenheim	D-DK/1230 x 1480 mm armiert 101.200 (67mm) / 103.201 (70mm) Stulp 30mm - 102.203 / 204	9GH-16-8 / 42 dB (Herstellerangabe) Sanco Füllung: 97% Argon (lt. Analyse ift)	$R_{w,p}$ 43 dB $R_{w,r}$ 41 dB
161 21924/1.0.0 23.09.1999 ift Rosenheim	D-DK/1230 x 1480mm armiert 101.200 (67mm) / 103.201 (70mm) Stulp 30mm - 102.203 / 204	9GH-16-6 / 45 dB Herstellerangabe) Sanco Typ SP/SPN I 45/31 Füllung: 55% bzw. 69% Argon 25% bzw. 28% SF ₆ (lt. Analyse ift)	$R_{w,p}$ 43 dB $R_{w,r}$ 41 dB
161 21924/1.2.0 23.09.1999 ift Rosenheim	D-DK/1230 x 1480 mm armiert 101.200 (67mm) / 103.201 (70mm) Stulp 30mm - 102.203 / 204	9GH-20-6 / 42 dB Sanco Füllung: 95% Argon (lt. Analyse ift)	$R_{w,p}$ 43 dB $R_{w,r}$ 41 dB
161 21924/1.5.0 23.09.1999 ift Rosenheim	D-DK/1230 x 1480 mm armiert 101.200 (67mm) / 103.201 (70mm) Stulp 30mm - 102.203 / 204	13GH-16-9GH / 53 dB (Herstellerangabe) Sanco Typ SP/SPN I 53/37 Füllung: 61% bzw. 69% Argon / 27% bzw. 29% SF ₆ (lt. Analyse ift)	$R_{w,p}$ 45 dB $R_{w,r}$ 43 dB

Stulpfenster: Alternative Stulpvarianten zu o. g. Prüfberichten

955 22354/1 14.12.1999 ift Rosenheim	Alternative Stulpkombinationen bei allen 6 Stulpausführungen Stulp 46 mm 102205 und Stulp 64 mm 102206 - keinen Einfluss auf die Schalldämmung -
--	--

VEKA AG

Dieselstr. 8

48324 Sendenhorst

Tel.: 02526/29- 4690

Fax. 02526/29- 4696

e-Mail: uborgmann@veka.com

¹ $R_{w,p}$ = R_w . Prüfwert

² $R_{w,r}$ = R_w . Rechenwert