

VEKA-SCHALLSCHUTZFENSTER TYP SOFTLINE (2-FLÜGLIG)

Beurteilungspegel Lr		Schalldämm-Laborwert RW'P Fenster		Isolierglasaufbau	Kompensation
Tag	Nacht	Nacht	mass R'w	Elementstärke:	berücksichtigt
< 65 dB	< 60 dB	30 dB	34 dB (C - 1 dB/ Ctr - 5 dB)	4/18/4 mm; 26 mm	34 dB
65 - 75 dB	60 - 70 dB	35 dB	37 dB (C - 1 dB/ Ctr - 4 dB)	6/16/4 mm; 26 mm	38 dB
65 - 75 dB	60 - 70 dB	35 dB	38 dB (C - 1 dB/ Ctr - 4 dB)	8/16/4 mm; 28 mm	39 dB
> 75 dB	> 70 dB	35 dB	41 dB (C - 3 dB/ Ctr - 6 dB)	6/16/44,1 mm; 30 mm	40 dB

VEKA-SCHALLSCHUTZFENSTER TYP TOPLINE (2-FLÜGLIG)

Beurteilungspegel Lr		Schalldämm-Laborwert RW'P Fenster		Isolierglasaufbau	Kompensation
Tag	Nacht	Nacht	mass R'w	Elementstärke:	berücksichtigt
65 - 75 dB	60 - 70 dB	35 dB	38 dB (C - 1 dB/ Ctr - 4 dB)	6/16/4 mm; 26 mm	39 dB
> 75 dB	> 70 dB	40 dB	42 dB (C - 1 dB/ Ctr - 4 dB)	10/16/44,1 mm; 34 mm	43 dB
spezielle Anforderung		45 dB	47 dB (C - 1 dB/ Ctr - 6 dB)	68,1/16/44,1 mm; 38 mm	46 dB

**FAB Kunststoff-
Fenster AG**

Töpferweg 16
Postfach 108
3613 Steffisburg

T 033 345 57 57
F 033 345 38 81

info@fab-fenster.ch
www.fab-fenster.ch