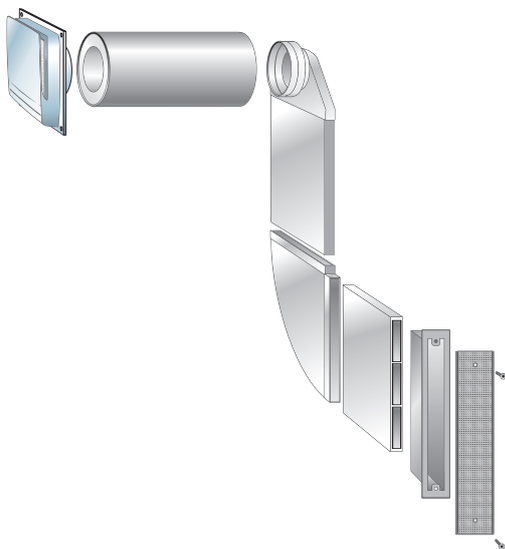


# FLEK-80 dBplus - Variante 1



## Kurzinformation

Außenluftdurchlass (ALD) nach DIN 1946-6. Für hohe Schalldämmanforderungen bis  $D_{n,w}$  60 dB. Fassadenelement mit manuell stufenloser Einstellung, Filter und Schalldämmung für den Einsatz an Bahnstrecken, Autobahnen, Einflugschneisen etc.

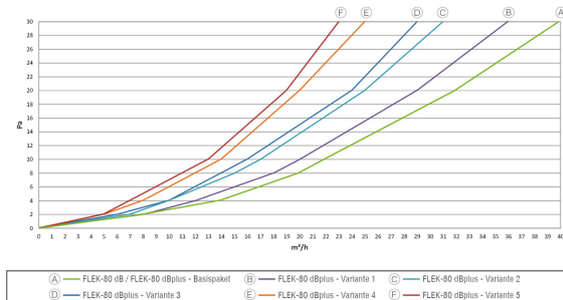
Artikelnummer 0047.0177

## Technische Daten

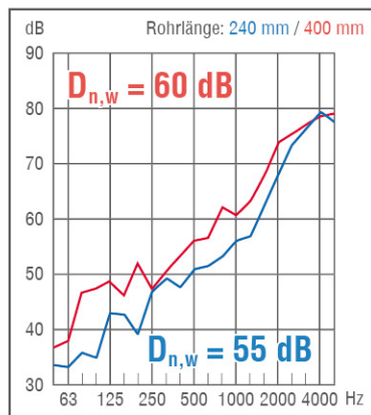
Luftrichtung	Zuluft
Max. Volumenstrom	12 m <sup>3</sup> /h / 18 m <sup>3</sup> /h / 20 m <sup>3</sup> /h / bei 4 Pa / bei 8 Pa / bei 10 Pa
Einbauort	Außenwand / Außengitter in der Fensterlaibung
Material	Innenteil: ABS-Kunststoff, Flachkanal: PS, Außengitter: Edelstahl
Farbe	Innenteil weiß, ähnlich RAL 9010
Filterart	Staub- und Insektenfilter
Filterklasse	G2
Nennweite Schutzrohr	160 mm
Bewertete Element-Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	55 dB / 60 dB (bei Rohrlänge 240 mm / bei Rohrlänge 400 mm /)
Bewertetes Schalldämmmass $R_{w,R}$	26 dB / 31 dB (bei Rohrlänge 240 mm / bei Rohrlänge 400 mm /)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	31
GTIN (EAN)	4045314471777

# FLEK-80 dBplus - Variante 1

## Kennlinie



## Kennlinie



# FLEK-80 dBplus - Variante 1

Maßzeichnung [mm]

Einbaubeispiel FLEK-80 dB/dBplus  
in der seitlichen Fensterlaibung, Draufsicht

