

# Werte Normschallpegel- differenzen $D_{n,e,w}$ in dB

(Messungen gemäß DIN EN ISO 140-10  
und DIN EN ISO 717-1)

	iV-Smart+	iV-Smart+ Corner	iV-Smart+ Ohio	iV-Smart+ Top	iV14-Zero	iV14-Zero Corner	Geschlossene Wand (Referenzwert)	
	 IB Flair SDE	 IB Flair SDE	 IB Flair SDE	 IB Flair SDE	 IB Flair SDE	 IB Flair SDE	63	
Standard	38	41	39	34	41	48		49
Standard + Schallschutzeinlage 	43	47	43		43	52		49
Standard + SPR 	43	46	43		43	54		50
Standard + Schallschutzeinlage + SPR 	46	49	47		45	56		51
	 Wetterschutzhaube Smart	 Wetterschutzhaube Nova R	 Laibungsgitter Corner	 Wetterschutzhaube Ohio	 Wetterschutzhaube Top	 Wetterschutzhaube Nova R	 Laibungsgitter Corner	

Luftvolumenstromreduktion bei zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen: Schallschutzeinlage -10%, Schallprotektor: -50%, Kombimaßnahmen: -55%