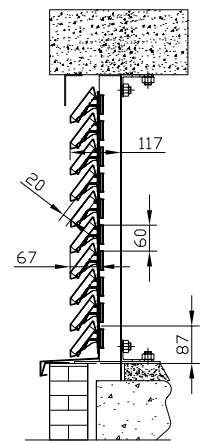
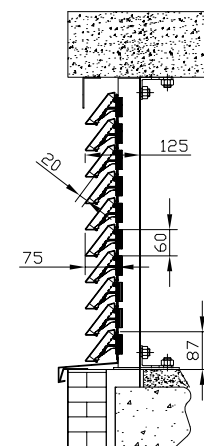




→ DucoWall Acoustic W 75Z



→ DucoWall Acoustic W 75L



## DucoWall Acoustic W 75L/Z

De DucoWall Acoustic W 75L/Z is een geluiddempend lamellenwandstelsel, vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. Met een en hetzelfde type lamel zijn bovendien twee esthetische toepassingen mogelijk en kunnen de lamellen in Z- of L-vorm op kunststof lamelhouders geklikt worden. De binnenzijde van de lamellen zijn voorzien van geluiddempende, niet-ontvlambare minerale wol.

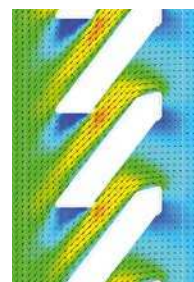
### Technische eigenschappen

	W 75L	W 75Z
- Stap van de lamel:	60 mm	
- Diepte van de lamel:	75 mm	67 mm
- Visuele vrije doorlaat:	95%	76%
- Fysische vrije doorlaat:	34%	
- Dempingswaarde $R_w$ (C;Ctr):	6 [-0;-2] dB	6 (0;-1) dB
- Insectenwering (optioneel):	RVS gaas 2,3 x 2,3 mm RVS gaas 6 x 6 mm	
- Maximale overspanning tussen 2 draagprofielen:	1.670 mm	
- Inbouwdiepte:		
o bij draagprofiel 30/12:	87 mm	79 mm
o bij draagprofiel 50/12:	87 mm	79 mm
o bij draagprofiel 21/50 Multi:	125 mm	117 mm
o bij draagprofiel 50/50:	125 mm	117 mm
- Type draagprofiel:	30/12 (licht) 50/12 (licht) 21/50 Multi (zwaar) 50/50 (zwaar)	

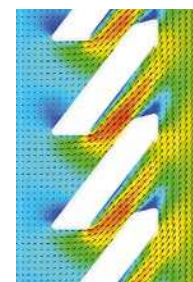
### EFD simulatie

W 75L

IN



OUT



**K-factor**

Aanzuig: 22,25

Ce: 0,21

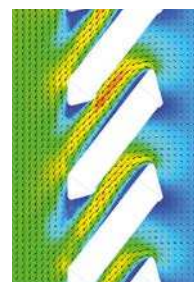
**K-factor**

Uitblaas: 15,02

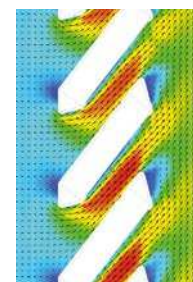
Cd: 0,26

W 75Z

IN



OUT



**K-factor**

Aanzuig: 26,03

Ce: 0,20

**K-factor**

Uitblaas: 29,86

Cd: 0,18

Voor overzicht draagprofielen: zie uitklapbare pagina achteraan deze folder.