

Bezeichnung: Ausführungsarten - eckige Luftleitungen

gefalzt und geschweißt



...Sie Lüftungskompetenz auf höchstem Niveau

Druckstufe - Druck			Niederdruck (N) - +1.000 Pa/-500 Pa												Mitteldruck (M) - +2.000 Pa/-750 Pa																			
			bis 500 mm				bis 1.000 mm				bis 2.000 mm				bis 1.500 mm				bis 500 mm				bis 1.000 mm				bis 2.000 mm							
			0,6				0,8				1,0				1,0				0,7				0,9				1,1							
Material	Art	LDK	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D				
verzinkt	gefalzt	Luftkanalprofil																																
V2A 1.4301	gefalzt	Luftkanalprofil																																
V4A 1.4571	gefalzt	Luftkanalprofil																																
AlMg3	gefalzt	Luftkanalprofil																																

Druckstufe - Druck			Mitteldruck (M) - +2.000 Pa/-750 Pa								Hochdruck - +6.000 Pa/-2.500 Pa																					
			bis 1.000 mm				bis 2.000 mm				bis 250 mm				bis 1.000 mm				bis 2.000 mm													
			1,0				1,25				1,5				2,0				1,5				2,0				3,0				4,0	
Material	Art	LDK	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	C	D
verzinkt	geschweißt	SK 30/10																														
		AK40																														
V2A 1.4301	geschweißt	SK 30/10																														
		AK40																														
V4A 1.4571	geschweißt	SK 30/10																														
		AK40																														
AlMg3	geschweißt	SK 30/10																														
		AK40																														
Schwarzblech	geschweißt	SK 30/10																														
		AK40																														