

AIRFLOOR ACOUSTIC - GELUIDSWERENDE ISOLATIE

Kies de dikte Air oor Acoustic

ISO 717 (Δ_{w} (dB)) <small>KRIE/W</small>	ISO 717 (f_{in} (dB)) <small>KRIE/W</small>	Dynamische stijfheid s (max) <small>01PODIE/W</small>	Type <small>SRU</small> Acoustic	Leverdikte D _L (mm)	DP baarheid CP	R _{ODW} waarde Rd
	10		AFA20	20		0,47
27	11		AFA25	25		
	12		\$			0,70
			\$			
29	14		AFA40	40		
			AFA50	50		
			\$			1,40

Kwaliteitsklasse/vereiste contactgeluidisolatie

Kwaliteitsklasse NEN 1070: 199	Beleving geluidsniveau	Indicatie aantal gehinderden	L _{nT:A} (lager is beter)	I _{co} (I _{co} / n _{T:A})
1	Loopgeluiden zijn niet storend waarneembaar	0 - 4%	1%	2%
2	Loopgeluiden zijn in het algemeen niet storend waarneembaar	5 - 9%	1% <small>FRIE/W</small>	2%
	Loopgeluiden e.d. zijn soms storend waarneembaar	10 - 24%	1% <small>RIE/W</small>	2%
4	Loopgeluiden zijn veelal hinderlijk waarneembaar	25 - 50%	1%	2%
5	Loopgeluiden zijn veelvuldig hinderlijk waarneembaar	2	1%	2%

Bovengenoemde waarden zijn laboratoriumwaarden.
Praktijkwaardes kunnen afwijken.
Rev. 02-11-2016.

OVER ONS

IVMREGLMILLOLYODCPW
SDVVLROGRCUPUVGLWEODOLMN
IGRSPDDWVFESSOLMNDWZRRUG
PDOWZONRRUMVEUINDEEULW
GNDRUNZLMGDDPPDWLDORW
RNZDOLWWDWDVWLVFIZONL
OO

ONZE CONTACTGEGEVENS

INNEWFRODDVD
 T: ☐
 E: info@EWO .nl