

Harmony

VMs2W1

-4.9 dB(A)



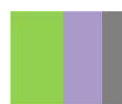
Product Omschrijving:

De voor de muur geplaatste Alode Harmony omkasting voor warmtepompen combineert optimale akoestische absorptie met een duurzaam ontwerp. Deze variant is speciaal ontwikkeld voor tegen de muur geplaatste warmtepompen en biedt een efficiënte oplossing in situaties waar ruimtebesparing en een goede luchtdoorstroom essentieel zijn. Het innovatieve ontwerp met open lamellen minimaliseert luchtstroomweerstand, zodat de prestaties van de warmtepomp niet worden beïnvloed. De omkasting is vervaardigd uit corrosiebestendig staal, eenvoudig te installeren en heeft een tijdloze uitstraling die harmonieus aansluit bij elke omgeving. Met de Alode Harmony geniet u van een stillere, efficiëntere warmtepomp, geproduceerd in België voor langdurige betrouwbaarheid.

Akoestisch dempende prestaties:

f (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_w (dB)	-6,6	-1,5	-2	-2,8	-1,8	-4,4	-6,6	-6,3	-6,7

Geaccrediteerd Rapport: A-2024LAB-057-4.5-45555

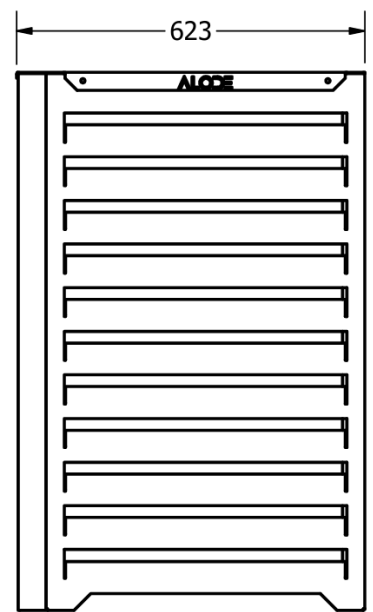
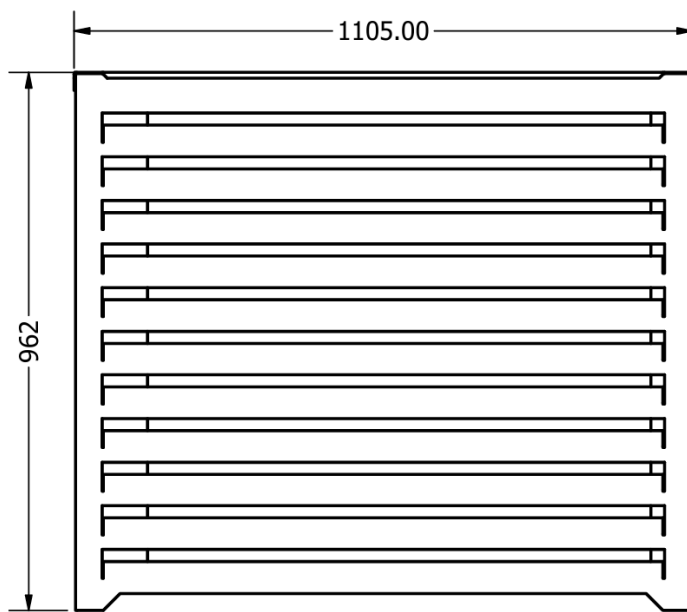


daidalos peutz
laboratory of acoustics



Afmetingen:

Binnenafmetingen (mm)	1000	910	550
Aangeraden maximale unit afmetingen (mm)	850	900	350
Buitenafmetingen (mm)	1105	962	623



Installatie-instructie:

Voor de muur geplaatste variant: Zorg ervoor dat de warmtepomp stevig aan de muur of vloer is bevestigd en dat er voldoende ruimte is voor een optimale werking. Houd minimaal 500 mm vrije ruimte aan de linker- en rechterzijde en 1000 mm aan de voorzijde van de omkasting. Plaats de omkasting zorgvuldig rondom de warmtepomp en controleer of de luchtstroom onbelemmerd is. Bevestig de omkasting op de ondergrond met behulp van de fixeringsgaten (diameter 9 mm) en een asafstand van 1030 x 500 mm. Bij deze uitvoering dient vooraf een akoestisch absorberende plaat bevestigd te worden achter de warmtepomp om de optimale geluidsabsorptie te bereiken.