

Harmony

Vs1

-4,0 dB(A)



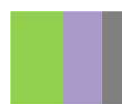
Product Omschrijving:

De vrijstaande Alode Harmony omkasting voor warmtepompen biedt de beste akoestische absorptie in zijn klasse en is vervaardigd uit duurzaam tegen corrosie behandeld staal. Deze variant is ideaal voor situaties waar de warmtepomp op de grond wordt geplaatst en er een vrije ruimte is rond de warmtepomp en een optimale luchtdoorstroom vereist is. Het ontwerp zorgt voor minimale luchtstroomweerstand door een bijkomende open lamellenwand, wat de efficiëntie van de warmtepomp niet aantast. De omkasting is corrosievrij, eenvoudig te installeren en past met zijn esthetisch aantrekkelijke uitstraling perfect in elke omgeving. De vrijstaande Alode Harmony biedt een stillere en efficiënte werking van uw warmtepomp, en is in België vervaardigd voor langdurige prestaties.

Akoestisch dempende prestaties:

f (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_w (dB)	0,3	-2,3	-1,4	-0,6	-2,5	-2,5	-6,4	-7,3	-8,9

Geaccrediteerd Rapport: A-2024LAB-057-1.4-45555

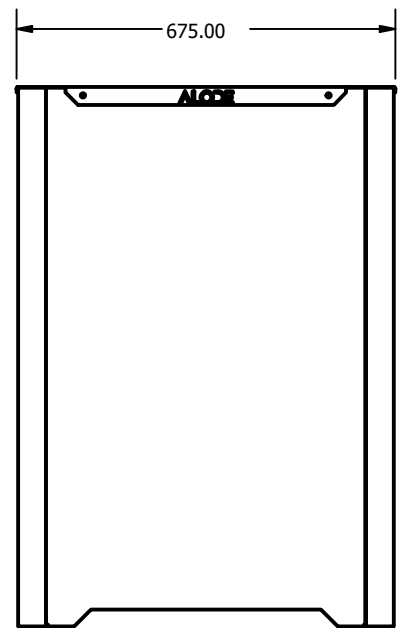
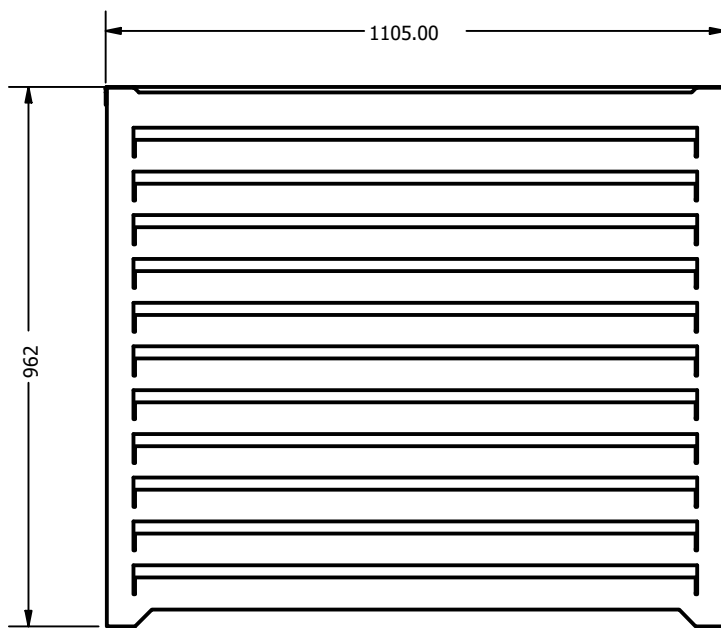


daidalos peutz
laboratory of acoustics



Afmetingen:

Binnenafmetingen (mm)	990	910	610
Aangeraden maximale unit afmetingen (mm)	840	900	410
Buitenafmetingen (mm)	1105	962	675



Installatie-instructie:

Vrijstaande variant: Zorg ervoor dat de warmtepomp vrijstaat met voldoende ruimte voor optimale werking. Houd een vrije ruimte van 500 mm aan de linker- en rechterzijde aan, en 1000 mm aan de voor- en achterzijde. Plaats de omkasting stevig rondom de warmtepomp en controleer of de luchtstroom onbelemmerd is.

De warmtepompomkasting kan worden bevestigd op de ondergrond via de fixeringsgaten (diameter 9 mm) met een asafstand van 1030 x 500 mm. Plaats de bijkomende open lamellenwand op de plek waar de aanzuiging van de warmtepomp zich bevindt.