

**-10,3 dB(A)**



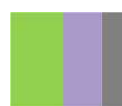
## Product Omschrijving:

De hoogwaardige vrijstaande akoestische omkasting is ontworpen met geïsoleerde lamellen en volledig geïsoleerde wanden, wat zorgt voor optimale geluidsabsorptie en akoestische demping bij buitenunits. Dit robuuste ontwerp minimaliseert effectief geluidsoverlast terwijl de luchtstroom behouden blijft, waardoor het een uitstekende oplossing is voor geluidsreductie in veeleisende omgevingen waar zowel luchtstroom als geluidscontrole essentieel zijn.

## Akoestisch dempende prestaties:

<i>f</i> (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
<i>L<sub>w</sub></i> (dB)	-3,6	-0,2	-4,2	-5,8	-10,1	-10,9	-10,5	-10,9	-11,5

Geaccrediteerd Rapport: A-2024LAB-057-3.4-45555

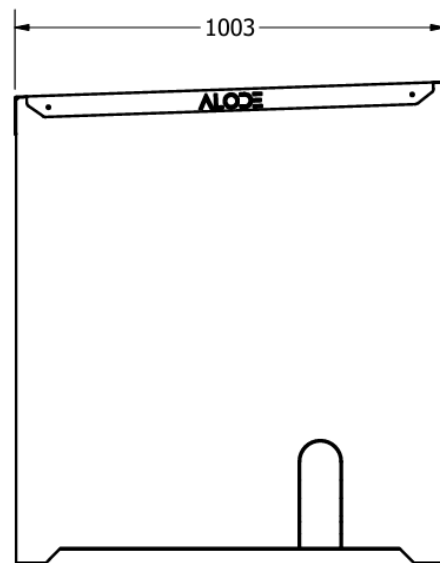
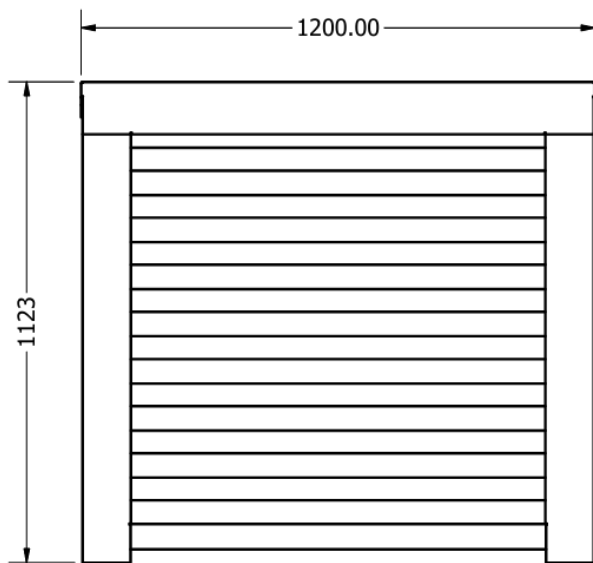


**daidalos peutz**  
laboratory of acoustics



## Afmetingen:

Binnenafmetingen (mm)	1090	1040	615
Aangeraden maximale unit afmetingen (mm)	940	1030	415
Buitenafmetingen (mm)	1200	1123	1003



## Installatie-instructie:

**Vrijstaande omkasting:** 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 1000 mm vrije ruimte aan de voor en achterzijde 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 het basisframe en de voorziene bevestigingsgaten.