

# DINO VRIJSTAAND

In een groeiende markt voor AluMAXX® HPC convectoren, met een toenemende vraag naar hoge warmte-afgifte en lage gewichten, heeft Betherma de Dino ontwikkeld: Een van de vrijstaande oplossingen binnen design warmte.

## Standaard levering

- AluMAXX® HPC
- RAL 9010
- Behuizing uit één gedeelte
- Designrooster
- Vaste designvoet

## Robuust en eigentijds

De behuizing van de Dino vrijstaande convector is gemaakt van 2 mm plaatstaal. De vormgeving is robuust en eigentijds. De gehele bovenkant bestaat uit een karakteristiek designrooster. Alleen het regelement is zichtbaar, het ventiel zit binnen de behuizing. Afwerking in poedercoating RAL 9010.

De AluMAXX® HPC convector staat los van de behuizing, waardoor deze een lage oppervlaktetemperatuur heeft. Door de uitgekende constructie, is de behuizing snel en simpel te monteren.

De Dino is voorzien van een design rooster met een poedercoating in dezelfde kleur als de behuizing.

## Dino - Voet

De Dino Vrijstaand is standaard voorzien van een vaste, 90 mm hoge (design)voet.

## Opties

- Andere RAL kleur
- Telescoopvoet
- Andere afmetingen
- Andere uitvoeringen
- Vandalbestendig
- Designvoet met speciale hoogtes tot 400 mm en een stelbaarheid van 10 mm

## Maatvoering

- Hoogte (H) van 130 tot 300 mm
- Diepte (D) van 80 tot 280 mm
- Lengte (L) van 400 tot 3000 mm

## Ventielsets

Zie pagina 101

Type convector	Diepte D	Hartafstand A	Hoogte B
KL05	80	40	75
KL10	130	65	75
KL15	180	90	75
KL20	230	135	75
KL25	280	140	75

