
Voetplaat- verwarming

Type VP / VP-F

Onze voetplaat verwarming is ontworpen voor kerk, kantoor en industriële toepassingen en uitstekend geschikt voor alle verwarmings toepassingen tot 25°C omgevings temperatuur. Door de lage oppervlakte temperatuur max. 55°C is deze geschikt voor persoonstoegankelijke plaatsing.



**SINUS
JEVI Ω**



Liquids



Gasses



Solids



Spaces



Resistors

Onze voetplaat verwarming is ontworpen voor kerk, kantoor en industriële toepassingen en uitstekend geschikt voor alle verwarmings toepassingen tot 25°C omgevings temperatuur. Door de lage oppervlakte temperatuur max. 55°C is deze geschikt voor persoonstoegankelijke plaatsing.

De verwarming is opgebouwd uit een roestvast stalen buiselement waarbinnen een gloeispiraal ligt in één fase uitvoering. De aansluiting is eenvoudig en in het aansluithuis kan een tweede wartel worden aangebracht waarop een waterdichte ruimtethermostaat kan worden aangesloten of meerdere platen elektrisch kunnen worden doorverbonden.

Voor vermogensregelingen en automatische (klok) inschakeling kunnen besturingen worden meegeleverd.

UITVOERING

De voetplaat verwarming bestaat uit een vlakke tranenplaat 4/6 mm dik (optioneel op een frame, type VP-F). Tegen de onderkant is een gesloten buiselement aangebracht. De constructie zorgt voor een goede warmte overdracht van de voetplaat naar de omgeving. Het aansluithuis van de voetplaat is standaard spuitwaterdicht IP65.

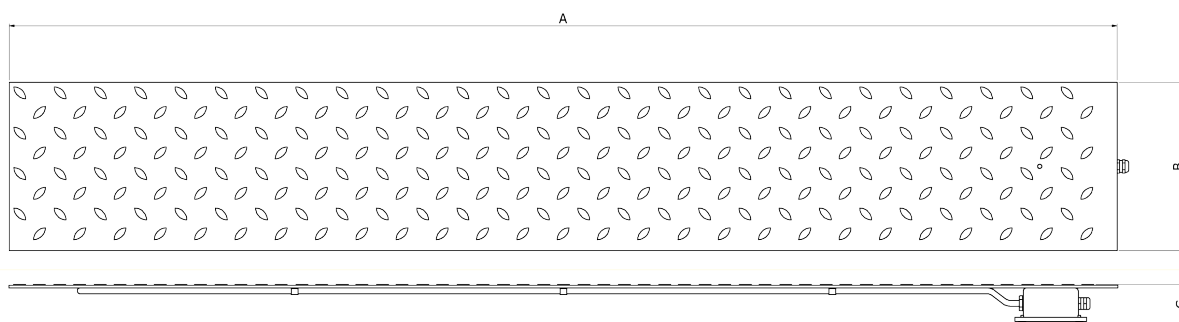
Afwerking: zwarte slijtvaste coating. Tevens leverbaar in geheel RVS uitvoering. (voedingsindustrie)
Dit apparaat voldoet aan de CE richtlijnen.
Kabelinvoerwartel: PG 16.

TOEPASSING

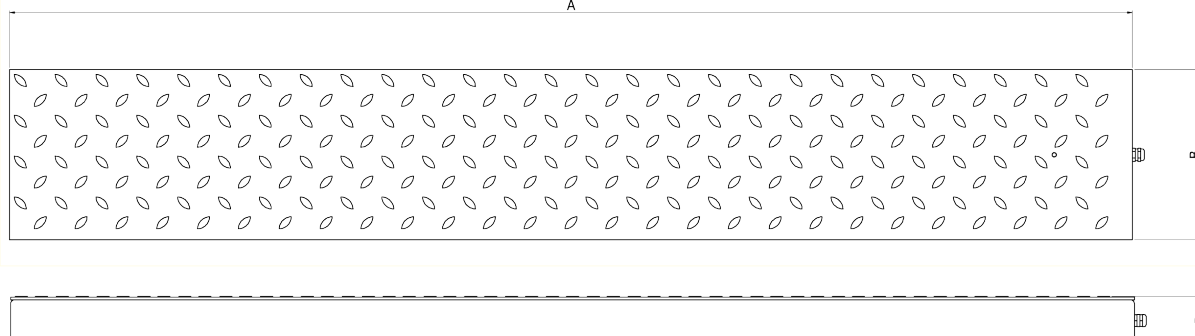
Als industriële toepassing in: machine- en bedieningsruimtes, voor operators in koelcellen, machinekamers, sorteerruimtes, wachtkamers, werkplaatsen, winkels, kerkverwarming, aula's enz. De VP behoeft geen verdere afscherming.

Alle voetplaten kunnen voor bijna elke toepassing, vermogen, spanning en afmeting worden gefabriceerd. Laat u door onze specialisten adviseren.

VP						
Afmetingen (mm)	140 Watt	220 Watt	175 Watt	350 Watt	435 Watt	525 Watt
A (lengte)	400 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm
B (breedte)	400 mm	500 mm	200-300 mm	200-300 mm	200-300 mm	200-300 mm
C (min. inbouwdiepte)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm



VP-F						
Afmetingen (mm)	140 Watt	220 Watt	175 Watt	350 Watt	435 Watt	525 Watt
A (lengte)	400 mm	500 mm	1000 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm
B (breedte)	400 mm	500 mm	200-300 mm	200-300 mm	200-300 mm	200-300 mm
D (hoogte inclusief frame)	66 mm	66 mm	66 mm	66 mm	66 mm	66 mm



SINUS JEVI

Sinus is één van de pioniers op het gebied van explosieveilige verwarming, tot de dag van vandaag zijn wij nog op de voorgrond actief. Wij produceren volgens ATEX, IECEx en EAC richtlijnen.

Voor de productie van Explosieveilige heaters wordt een PQAN (Product Quality Assurance Notification) door TUV-Nord afgegeven. Tevens ISO-9001 en ISO-14001 certificeringen worden gecontroleerd door deze organisatie.

NIBE