

## PINSA ZELFKLEVENDE PINS TAPES & SEALANTS

De **PINSA ZELFKLEVENDE PINS** worden gebruikt voor het bevestigen van isolatiedekens op vierkante of hoekige luchtkanalen.

### CONSTRUCTIE

De **PINSA ZELFKLEVENDE PINS** zijn vervaardigd uit gegalvaniseerd staal. De **PINSA** bestaat uit een pen en een voet. Die voet is voorzien van een synthetische rubber kleeflaag. Bij de **PINSA** kunnen clips worden geleverd. De clip wordt na het aanbrengen van de isolatiedeken op de pin geplaatst. Hierdoor blijft de deken in de juiste positie.

Per vierkante meter isolatiedeken zijn er ongeveer 10 tot 12 nodig.

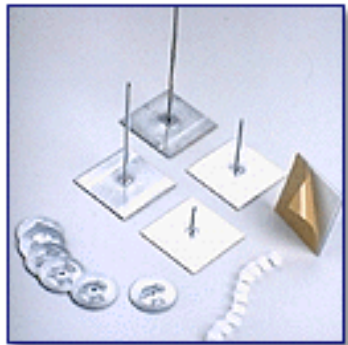
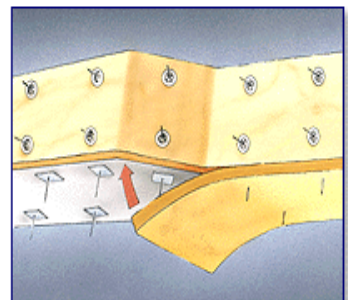
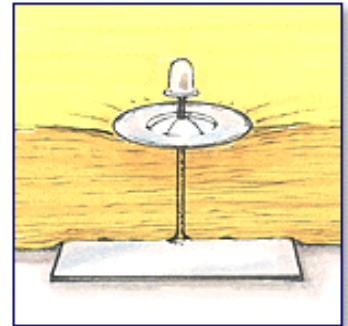
### VELIGHEID

Bij de **PINSA ZELFKLEVENDE PINS** zijn beschermkapjes (**PINSACAP**), die om de pin kunnen worden aangebracht. Dit wordt te allen tijde aanbevolen op plaatsen waar mensen verwondingen kunnen oplopen door eventueel uitstekende pinnen.

### HECHTING

Het beste resultaat wordt verkregen op een droge, vetvrije en stofvrije ondergrond.

Naast de zelfklevende **PINSA** en de clips is het ook mogelijk om beschermkapjes (**PINSACAP**) te bestellen. De clips worden standaard bij de **PINSA** geleverd. Daarnaast zijn er ook speciale clips te bestellen (**PINSACLIP**).



### SPECIFICATIES

Artikelcode Pins:	<b>PINSA{Lengte}</b> Verkoop per 500 Stuks
Beschikbare lengtes:	025, 032, 042, 051, 063, 076, 105, 165 & 210 mm
De afmetingen van de voet:	50x50 mm
Werk temperatuur:	-40 °C tot 80 °C 100°C voor kortere periodes De verwerking moet echter plaatsvinden boven de +10°C
Artikelcode Clips:	<b>PINSACLIP</b> Verkoop per 1000 Stuks
Artikelcode Cap:	<b>PINSACAP</b> Verkoop per 1000 Stuks

### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

### TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

