

R-VENT[®] SPEED ThermoDuct

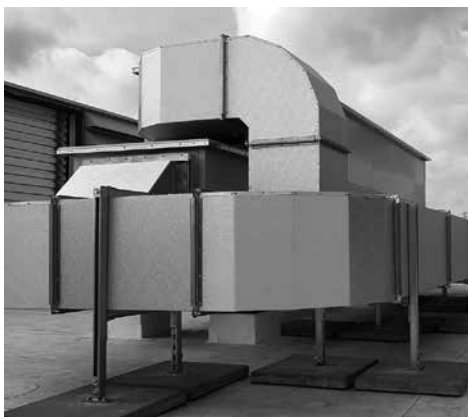
R-Vent SPEED ThermoDuct is een compleet programma voorgeïsoleerde kunststof luchtkanalen voor zowel boven- als onderdakse toepassing. Bovendaks met onze nieuwe aluminium beplating met reliëfstructuur aan de buitenzijde van 500 µm micron (0,5mm) die blootgesteld kan worden aan de meest extreme weersomstandigheden.

R-Vent SPEED ThermoDuct Stijgkanalen

Ook onderdaks in gebouwen bieden de R-Vent SPEED thermisch geïsoleerde luchtkanalen de nodige voordelen. Speciaal voor stijgkanaal toepassingen biedt R-Vent SPEED een lichtgewicht oplossing waarmee de montage van stijgkanalen niet alleen duurzamer wordt maar ook sneller en eenvoudiger door het geringe gewicht.

Een duurzame oplossing

Een duurzame oplossing die niet alleen bijzonder hoge prestaties levert op het gebied van thermische isolatie met een hoge luchtdichtheid. R-Vent SPEED ThermoDuct is bovenal een zeer duurzame en economische oplossing voor het snel en eenvoudig realiseren van geïsoleerd kanaalwerk met een strakke uitstraling.



R-Vent SPEED ThermoDuct is een compleet programma voorgeïsoleerde kunststof luchtkanalen voor zowel boven- als onderdakse toepassing. Bovendaks met onze nieuwe aluminium beplating met reliëfstructuur aan de buitenzijde van 500 µm micron (0,5mm) die blootgesteld kan worden aan de meest extreme weersomstandigheden. Ook onderdaks in gebouwen bieden de R-Vent SPEED thermisch geïsoleerde luchtkanalen de nodige voordelen.

- Standaard hoge isolatiewaarde, hierdoor een minimum aan energieverlies door koude en warmteoverdracht;
- Binnenzijde van het R-Vent SPEED-kanaal is glad afgewerkt hierdoor ontstaat geen voedingsbron voor schimmels, bacteriegroei en ongedierte;
- Hoge luchtdichtheid;
- De kanalen zijn zeer licht in gewicht. Een groot voordeel bij het plaatsen van luchtkanalen met een grote afmeting;
- Achteraf isoleren en weersbestendig afwerken is niet meer nodig, hierdoor wordt de montage tijd tot een minimum beperkt;
- R-Vent SPEED kent hoge akoestische waarde en is zeer onderhoudsvriendelijk.

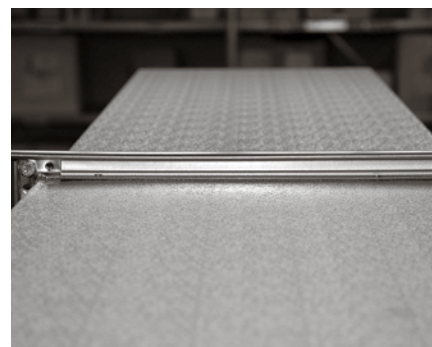
Een duurzame oplossing die niet alleen bijzonder hoge prestaties levert op het gebied van thermische isolatie met een hoge luchtdichtheid. R-Vent SPEED ThermoDuct is bovenal een zeer duurzame en economische oplossing voor het snel en eenvoudig realiseren van geïsoleerd kanaalwerk met een strakke uitstraling.

Als onderdeel voor R-Vent SPEED is er door onze eigen R&D een revolutionaire verbinding voor de bovendakse R-Vent SPEED ThermoDuct kanalen ontwikkeld. Hierdoor is de montage eenvoudiger, sneller en luchtdichter (minimaal Luka-luchtdichtheidsklasse C) te realiseren.

Heeft u interesse of wilt u een ontwerp laten maken met onze R-Vent SPEED-kanalen? Neemt u dan gerust contact op met onze sales afdeling. Wij informeren u graag over de mogelijkheden. Op onze website vindt u onder productinformatie de complete brochure met de technische specificatiebladen van de verschillende typen R-Vent SPEED-kanalen die wij leveren. Desgewenst sturen wij een monster toe van het door u gewenste type kanaal.

Drukbestendigheid R-Vent SPEED ThermoDuct

De bovendakse kanalen van R-Vent SPEED ThermoDuct kunnen toegepast worden met een maximale werkdruk van 750Pa (volgens Luka). Ook dit is na te lezen in de datasheets.



R-VENT SPEED ThermoDuct bevestigingsmaterialen

Voor een strakke montage van R-Vent SPEED ThermoDuct leveren wij een compleet assortiment bevestigingsmaterialen en dakvoeten. Door gebruik van de thermische verzinkte dakbeugels in combinatie met de speciale dakvoeten kan R-Vent SPEED ThermoDuct ook snel en eenvoudig bovendaks gemonteerd worden.



Het complete overzicht standaard en thermische verzinkte bevestigingsmaterialen voor R-Vent SPEED ThermoDuct vindt u terug in het hoofdstuk bevestigingsmaterialen op pagina 3-5.