



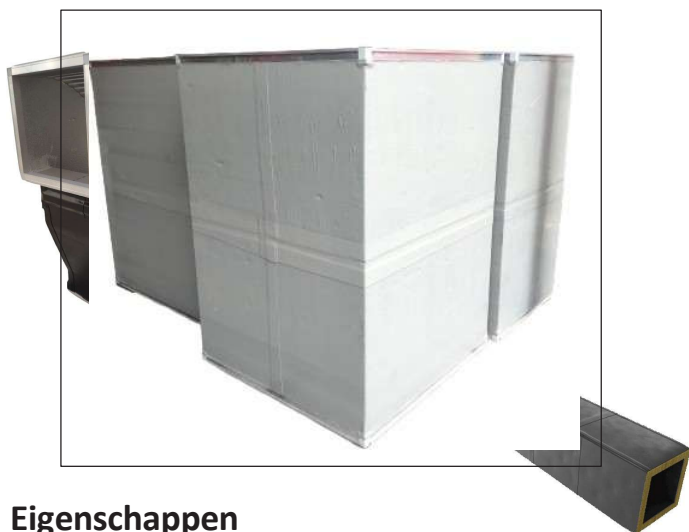
pir pir
LUCHTKOKERS



TECHNISCHE FICHE

polyurea buitenkanaal

Deze buitenkanalen worden gemaakt uit PIR (polyisocyanuraatschuim met aan weerskanten een laag aluminium). Zij zijn ideaal om te gebruiken bij allerlei ventilatieprojecten. Ze wegen minder dan galva kanalen, ze zijn beter isolerend en dus ook eenvoudig en snel te plaatsen. Pir kanalen zijn uitermate geschikt voor buiten gebruik indien ze voorzien zijn van een 2 lagen polyurea coating.



Eigenschappen

PIR kanaal:

- PIR panelen van 21, 31 of 50 mm dikte
- Voorzien van aluminium laag met dikte 80/80 mm
- Neorex cold polyurea coating – 2 lagen
Neodur Fast Track SF + primer

Coating:

- Hoogwaardige aliphaticpolyurea bekleding
- UV en weersbestendig
- Mechanisch zeer sterke afwerking
- Elastisch en aan te brengen zelfs bij lage temperatuur
- Kleur : grijs
- Hoge chemische weerstand tegen zuren, basen, olie...
- Montage : 2 lagen uitstrijken
- De afwerking is zelfs te voorzien, of aan te passen op de werf

De hoogwaardige polyurea coating zorgt voor een extreme UV-stabiliteit en weerbestendigheid in alle omgevingen. Door zijn absolute water- en vochtdichte afdichting wordt corrosie voorkomen.

Pir luchtkoker herdefiniëren en de toekomst van de installaties veiliger en efficiënter maken

