



WTW dakdoorvoer met aansluiting 160 mm



Het type dakdoorvoer WTW 160-125 wordt veelal toegepast als aan- en afvoer voor WTW installaties, maar kent ook vele andere toepassingen.

De opbouw is relatief laag, maar de doorvoer-capaciteit zeer groot.

Deze dakdoorvoer is standaard toepasbaar op dakhellingen van 15° tot 45°. (Grotere dakhellingen op aanvraag.) Afhankelijk van het type dakpan, wordt de WTW 160-125 op een 1-pans, 2-pans, 3-pans of 4-pans model geleverd.

Minder schaduw op PV-panelen

Door de beperkte hoogte van deze dakdoorvoer nagenoeg geen last van schaduw op PV-panelen



Toepassingen:

- WTW aan en afvoer
- mechanische ventilatie
- wasdroger
- ventilatie voor zolder/verdiepings ruimten

Technische gegevens

materiaal
ventilatie doorvoeropening
aansluiting
hoogte
kleuren

HIP polystyreen
200 cm²
Ø 160 mm
125 mm
diverse kleuren



Snel lucht- en waterdicht inbouwen.

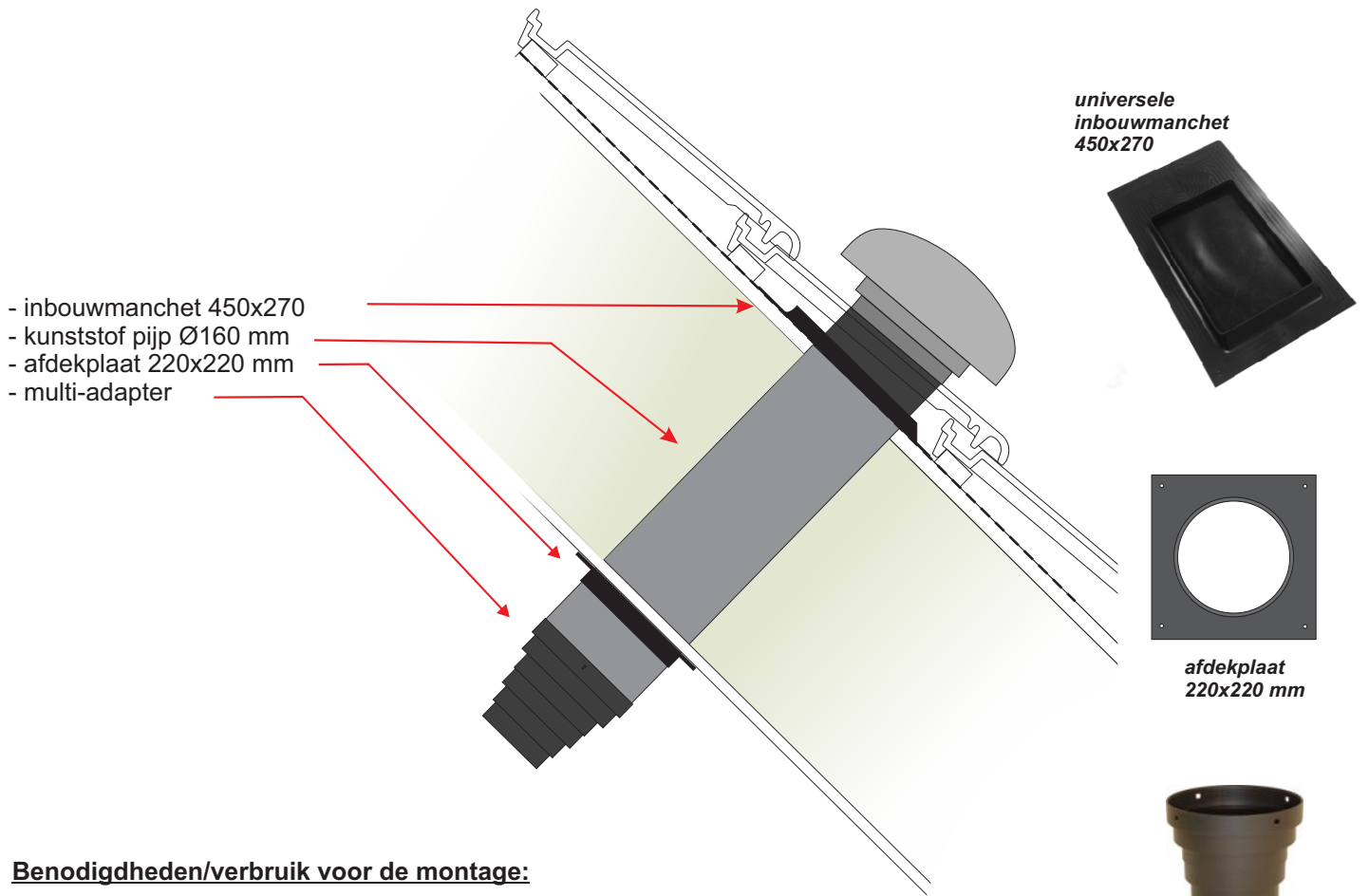
Om de dakdoorvoer lucht- en waterdicht in te bouwen kunnen optioneel de volgende onderdelen worden bijgeleverd:

1) Universele inbouwmanchet 450x270

Deze manchet is voorzien van een opstaande rand met daartussen EPDM folie. In de EPDM folie kan een sparing worden geknipt, zodat deze luchtdicht aansluit op de geïsoleerde pijp. Met behulp van dakfolie tape wordt de manchet op de dakfolie geplakt.

2) Inbouwset

Deze set bestaat uit een kunststof pijp Ø160 mm met een lengte van 550 mm, welke op de aansluiting geschoven wordt. Daarbij wordt een afdekplaat 220x220 mm geleverd. Voordat de afdekplaat wordt gemonteerd dient rondom de pijp een rupsje dakpanlijm te worden aangebracht om een 100% luchtdichte aansluiting te verkrijgen.



- inbouwmanchet 450x270
- kunststof pijp Ø160 mm
- afdekplaat 220x220 mm
- multi-adapter

universele inbouwmanchet 450x270

afdekplaat 220x220 mm

multi adapter Ø150-130-125-110-100 mm

Benodigdheden/verbruik voor de montage:



Dakfolie tape 1 rol per 12 inbouwmanchetten

Dakpanlijm ca. 1 koker per 10 inbouw sets

