

Fiche Nr.

QSPE 75

Materiaal: PE (polyethyleen)

Capaciteit: Max. 24 l/s (met max. 55 mm hoogte van water op

het dak)

Uitvoering: Kunststof dakkolk van PE voor de afwatering van

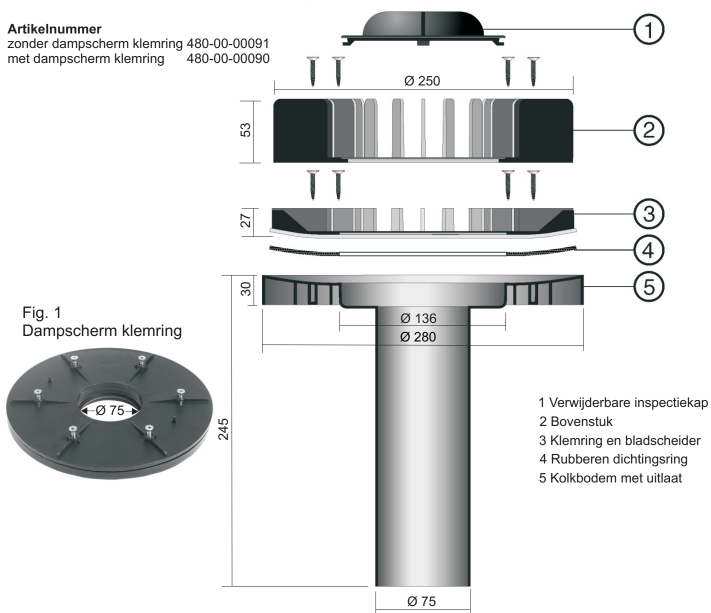
het regenwater in onderdruk

Bedrijf:

Project:

Datum:

Elementen van de universele dakkolk QSPE 75 Wavin Quickstream



Omschrijving: Dakafvoerkolk met bladvanger.

De afvoerkolk QSPE 75 kan onmiddellijk op de PE leiding worden gelast.

De kolk is uitgerust met een inspectiekap, voorzien van een bajonetsluiting, welke een snelle en gemakkelijke inspectie van de kolk toelaat.

De geïntegreerde klemring laat toe de diverse dakafdichtingsmembranen perfect op de kolk aan te sluiten. De afvoerkolk is steeds voorzien van een isolatieblok. Voor daken waar damp- of vochtwering nodig is, kan een dampscherm klemring (fig 1) gebruikt worden.

10/2009 T-H211-QSPE 75-NL

Technische fiche



Fiche N°.

QSPE 75

Matière: PE (polyéthylène)

Capacité: Max. 24 l/s (avec hauteur d'eau max. de 55 mm sur la

toiture)

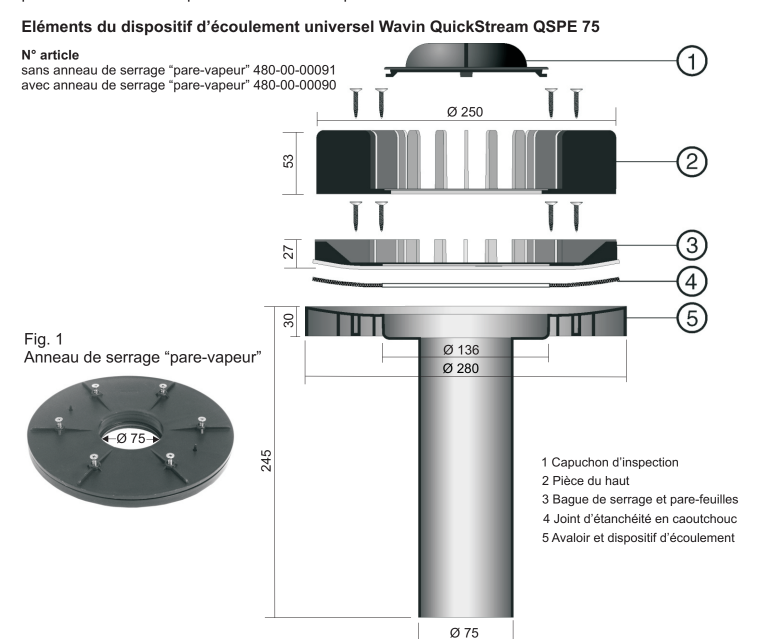
Exécution: Dispositif d'écoulement en matière synthétique PE

pour l'évacuation en dépression des eaux de pluie

Entreprise:

Projet:

Date:



Description: Avaloir de toiture avec pare-feuilles.

Le dispositif d'écoulement QSPE 75 peut être directement soudé sur la tuyauterie PE.

Le dispositif est doté d'un capuchon d'inspection avec un cliquet à baïonnette permettant une inspection rapide et facile de la tuyauterie.

La bride de serrage intégrée permet de fixer les divers types de membranes de recouvrement au dispositif d'écoulement. Le dispositif d'écoulement est toujours doté d'un bloc isolant. Pour des toits nécessitant une barrière spécifique contre l'humidité, des anneaux de serrage "pare-vapeur" (fig 1) peuvent être utilisés.

Fiche technique