

Vacurain

Dyka Plastics nv –
Vincent Piront - Toitures Bardages

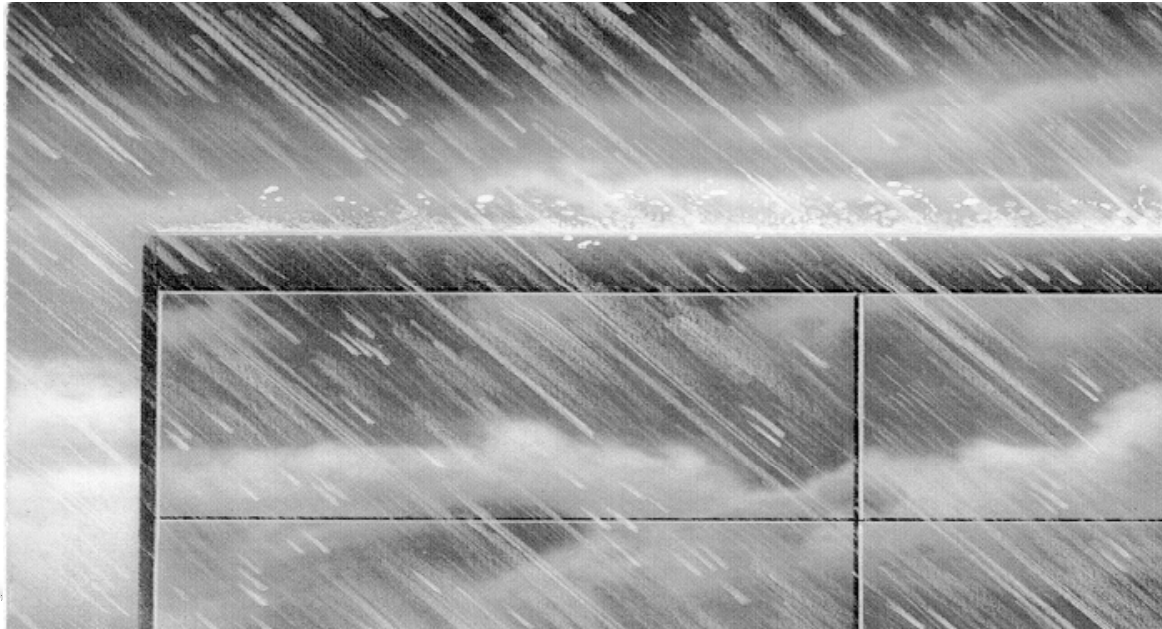
Overpelt – 07/01/2010

Dyka Plastics – Vacurain®



Pourquoi Vacurain ?

UV= Umpi Virtaus 'Système fermé'



Dyka Plastics – Vacurain®



Pourquoi Vacurain ?

Resultat !



Dyka Plastics – Vacurain®

CD



Dyka Plastics – Vacurain®

L'entonnoir

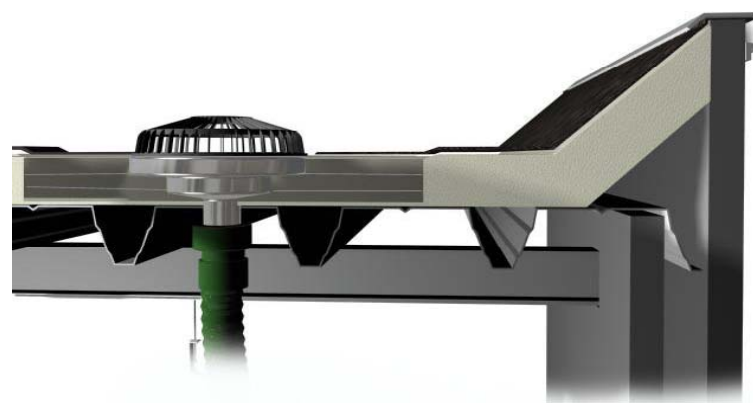
capacité – exclusion d'air

dimensionnement Ø50 – Ø75mm

niveau d'eau minimale: 30mm

pour chaque type de couverture !

isolants ajoutés



Dyka Plastics – Vacurain®



Données du bâtiment

norme

longueur/largeur

pente

type de couverture

hauteur

construction du toit

emplacement souhaité

égouttage extérieur

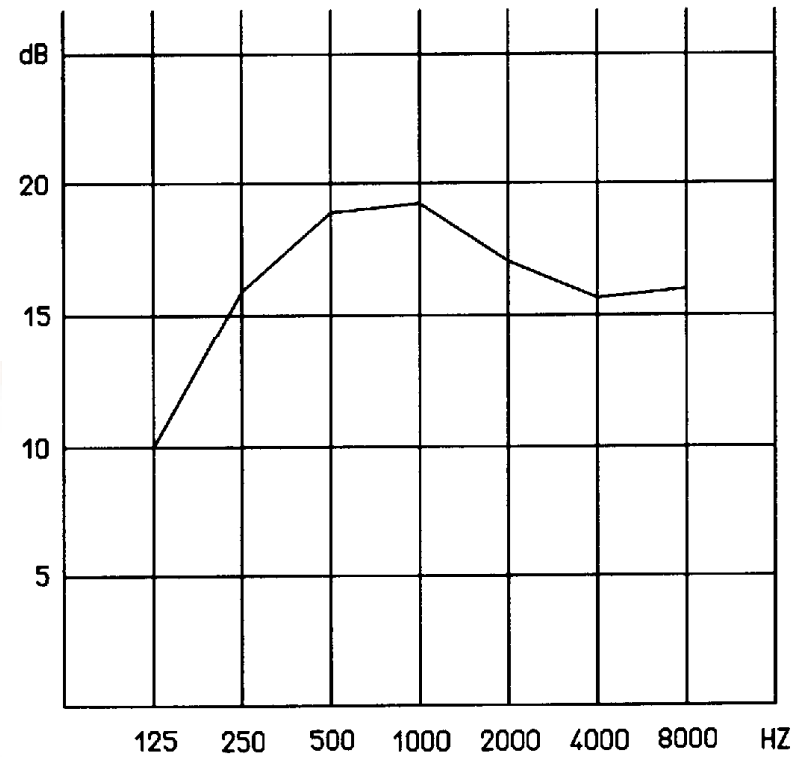


Dyka Plastics – Vacurain®

Isolation

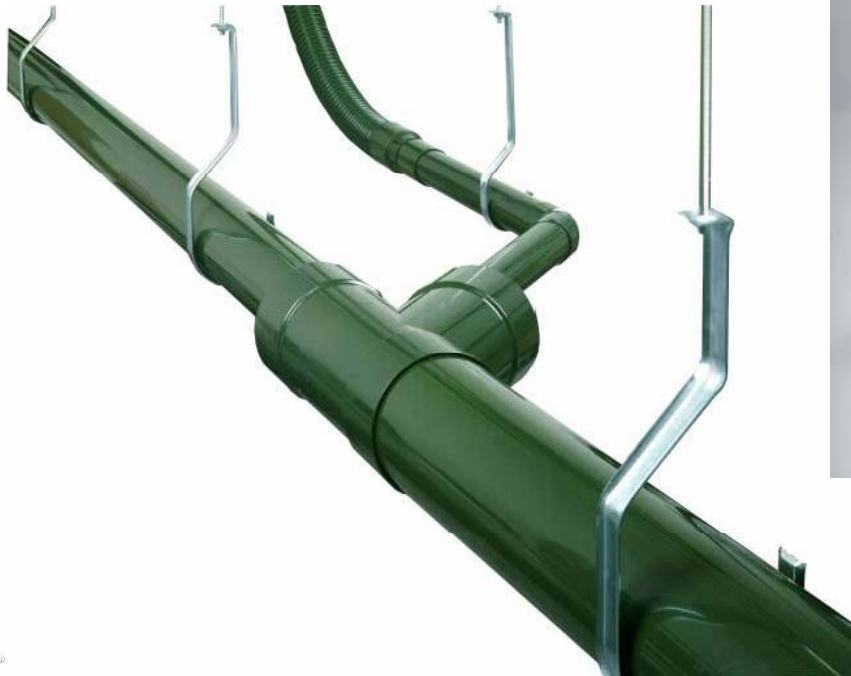
thermique

acoustique



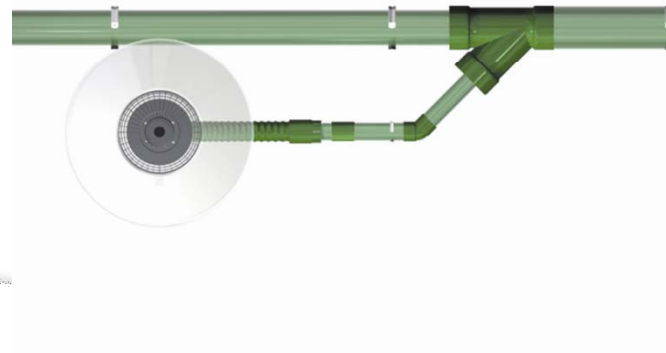
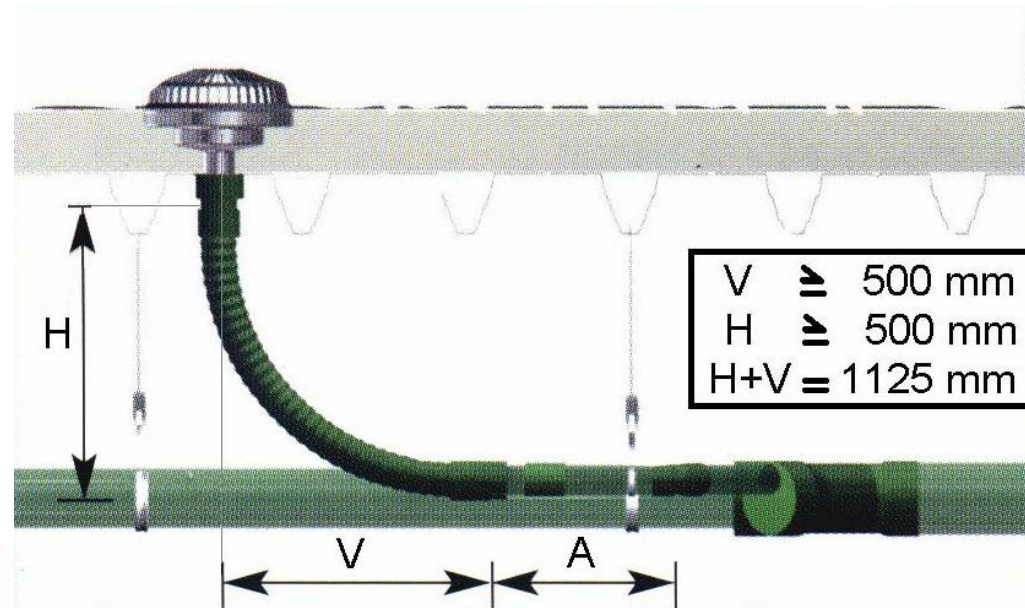
Dyka Plastics – Vacurain®

Colliers



Dyka Plastics – Vacurain®

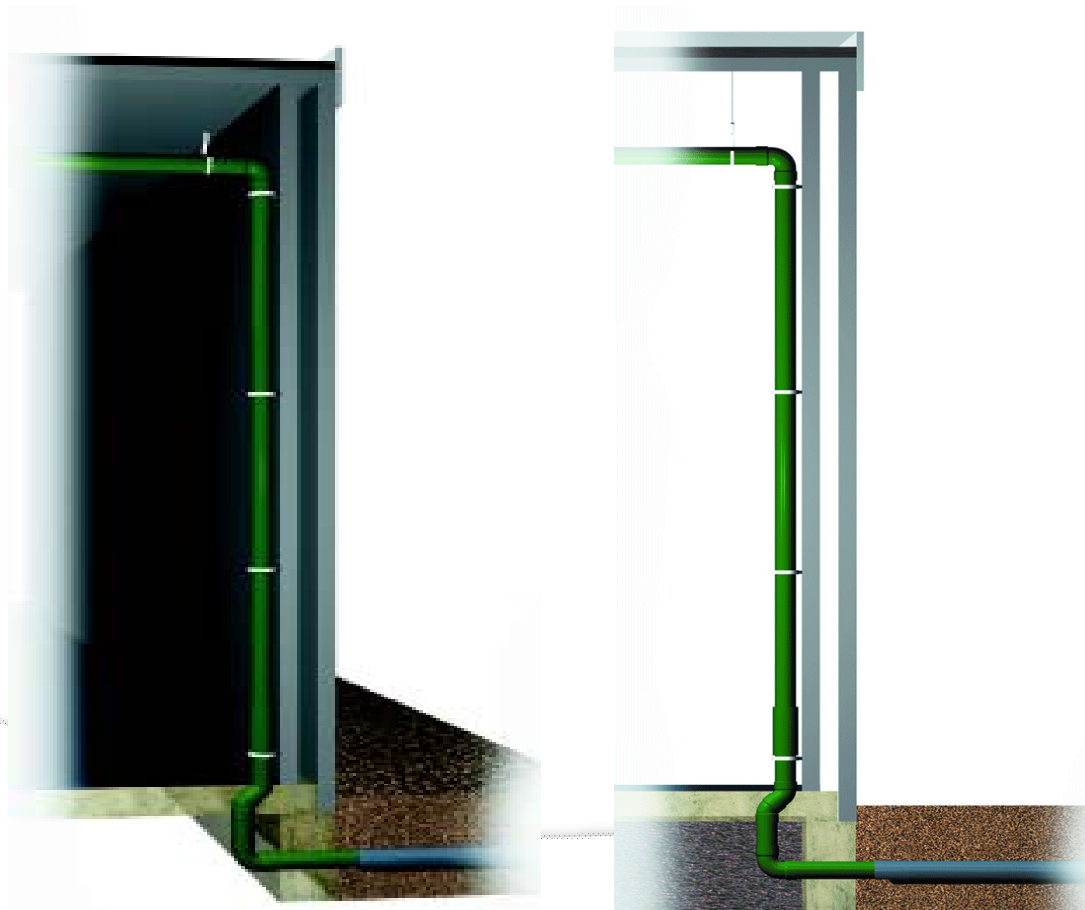
Conduites principales



Dyka Plastics – Vacurain®

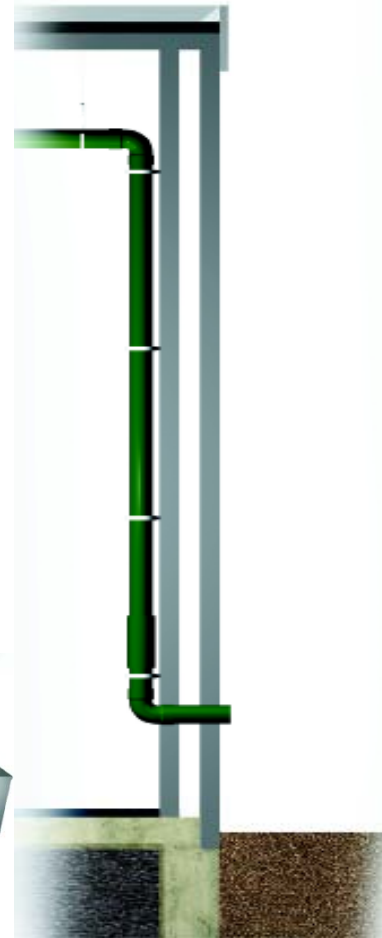
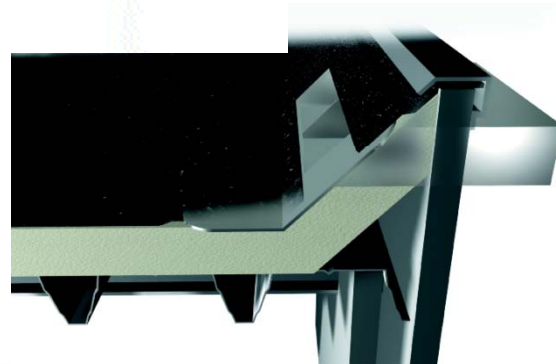
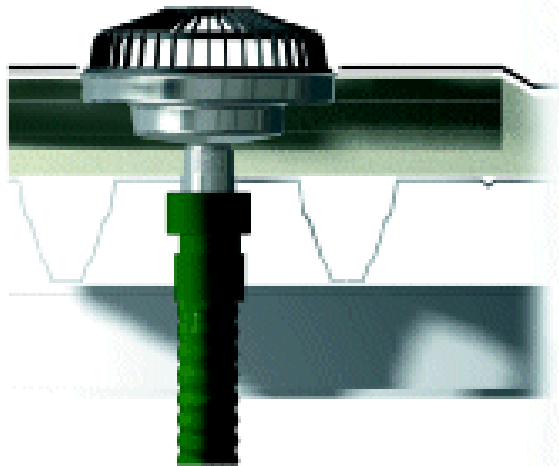


Conduites principales - chutes



Dyka Plastics – Vacurain®

Système de sécurité





Dyka Plastics – Vacurain®

CD



Dyka Plastics – Vacurain®

CD



Dyka Plastics – Vacurain®



Approche

- projet général
- info par web-site
- calculations par ordinateur
- plans d'installation
- avis techniques
- info supplémentaire (chantier)
- contrôle après mise en place

Dyka Plastics – Vacurain®

CD



Vacurain® - Avantages

Avantages vis-à-vis des systèmes traditionnels

- ✓ moindre des points d'évacuation, rendement élevé
- ✓ moindre de canalisation souterraine (ouvrages de terrassement)
- ✓ presque toujours possible d'installer (temps)
- ✓ installation de 'toiture vers égouttage'
- ✓ Inspection visuel toujours possible
- ✓ 'Système fermé'

Dyka Plastics

Questions ?

