

## GARGOUILLES (EP LATÉRALES)

GARGOUILLES (EP Latérales) sont des éléments en caoutchouc synthétique TPE conçues pour l'évacuation d'eaux pluviales en raccordant les membranes d'étanchéité en bitume avec les tuyaux de descente d'eau pluviale placés près des murs. Elles permettent l'évacuation horizontale et verticale de l'eau en toitures, terrasses et balcons.

### PROPRIÉTÉS

- Résistantes aux dégradations provoquées par le soleil, l'ozone et d'autres agents atmosphériques et chimiques normalement présents.
- Grande flexibilité même à basse température.
- Section en forme rectangulaire pour un écoulement rationnel des eaux. La bride est légèrement inclinée par rapport au tube pour faciliter la pose en pente du raccord.
- Le matériau élastique avec lequel sont constituées garantit l'étanchéité dans le temps.
- Sa surface rainurée permet une meilleure adhérence aux membranes.
- Longitude du manchon adéquate pour traverser des murs jusqu'à 40 cm de profondeur.



### APPLICATIONS

- Evacuations d'eau pluviales horizontales et verticales.
- Pour solutions d'étanchéité en membranes bitume APP et SBS.

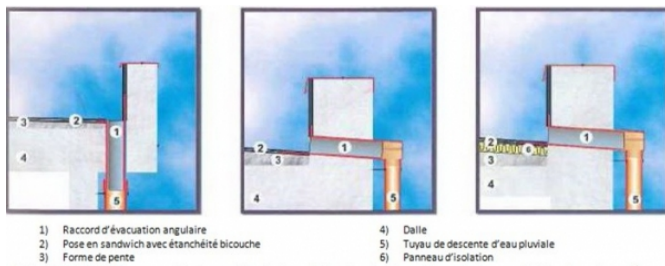
## Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

- Dans le cas d'une solution d'étanchéité monocouche, il faudra utiliser des pièces de renfort en bitume de type MOPLAS SBS FV 25 sur un support préalablement imprégné avec un primaire de type EMUFAL L. Le raccord d'évacuation angulaire peut être utilisé aussi bien avec les gouttières horizontales qu'avec les gouttières verticales.
- Dans le cas d'une solution d'étanchéité bicouche, la pose se fera en mode sandwich. Pour un meilleur collage, le raccord peut être préalablement couvert d'une légère couche de primaire.

SCHEMA D'APPLIICATION :



## Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.