

GARGOUILLES (EP LATÉRALES)



DESCRIPTION

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.

APPLICATIONS

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

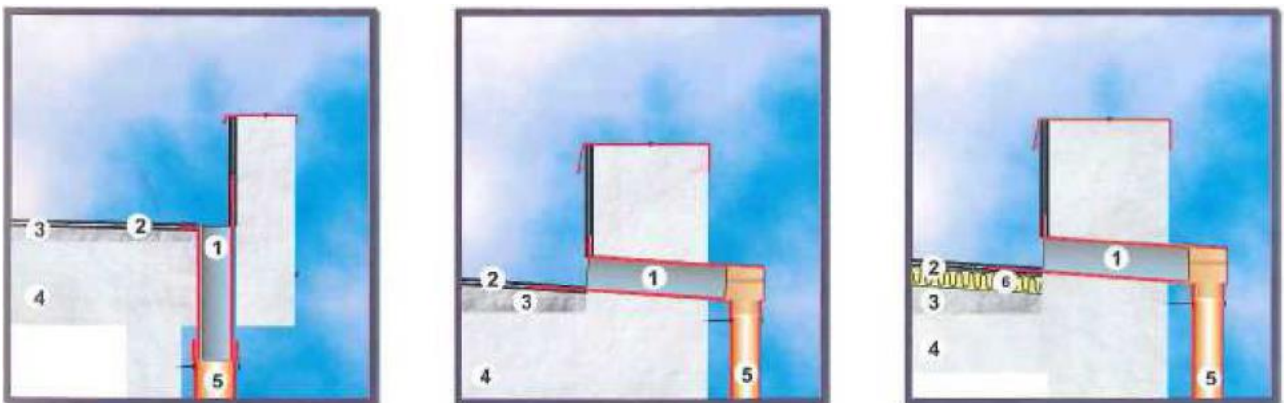
PROPRIETES

- 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.

MISE EN OEUVRE

- 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 :

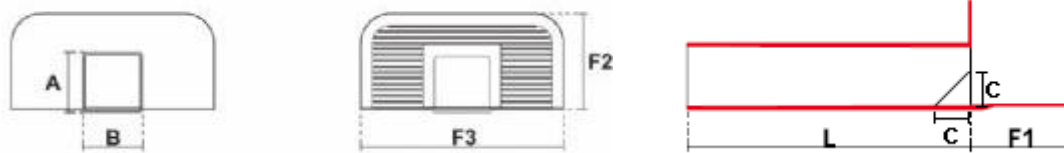


- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) Raccord d'évacuation angulaire | 4) Dalle |
| 2) Pose en sandwich avec étanchéité bicouche | 5) Tuyau de descente d'eau pluviale |
| 3) Forme de pente | 6) Panneau d'isolation |

TEXSA SYSTEMS S.L.U. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

TEXSA SYSTEMS S.L.U. / Ferro 7, Pol. Ind. Can Pegreí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 01

PRESENTATION ET STOCKAGE



PRODUIT	DIMENSIONS								Pièces/ carton	Couleur
	A	B	L	C	F1	F2	F3			
Gargouille 45°	100	100	425	45	150	160	340	5	NOIR	
Gargouille 90°	100	100	425	-	150	160	340	5	NOIR	
STOCKAGE	Vertical. Dans son emballage original, dans un endroit sec et protégé des intempéries.									

PRODUITS ASSOCIES

Connexions gargouilles (raccords angulaires)

Les raccords angulaires permettent de dévier les eaux pluviales des raccords d'évacuation rectangulaires jusqu'aux tuyaux de décharge. Les raccords de section 100x100 sont disponibles dans les diamètres de 80 et de 100 mm.

Ils ont une forme très linéaire sans rainures qui donne un bon effet esthétique.

L'intérieur des raccords angulaires possède quatre ailettes pour bloquer le raccord d'évacuation à angle en évitant ainsi toute déformation dans le temps.

Les raccords sont produits en couleur marron.



PRODUIT	DIMENSIONS			Pièces/ carton	Couleur
	A	H	D1		
Connexion gargouille 80 mm	100	100	76	5	MARRON
Connexion gargouille 100 mm	100	100	97	5	MARRON



TEXSA SYSTEMS S.L.U. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

TEXSA SYSTEMS S.L.U. c/ Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 01