

W-S PASSTUB

DESCRIPTION: Accessoire pour la connexion de l'imperméabilisation au drain vertical comme sortie dans les descentes et au drain horizontal comme gargouille. Il est composé d'une section de tube en PVC, disponible en différents diamètres, intégrée dans un quadrant de feuille WATER-STOP.

INSTALLATION: Fixer le quadrant de WATER-STOP au support avec du ciment-colle. Unir et sceller la feuille d'imperméabilisation sur le quadrant avec du ciment imperméabilisant EASEAL ou avec du mastic adhésif et scellant W-S MASTIC.

FABRICANT: ESTIL GURU S.L.U.

RÉFÉRENCES:

REFS.	DESCRIPTION	MESURE
IF56021	W-S PASSTUB	50 mm
IF56022	W-S PASSTUB	75 mm
IF56023	W-S PASSTUB	90 mm
IF56024	W-S PASSTUB	110 mm



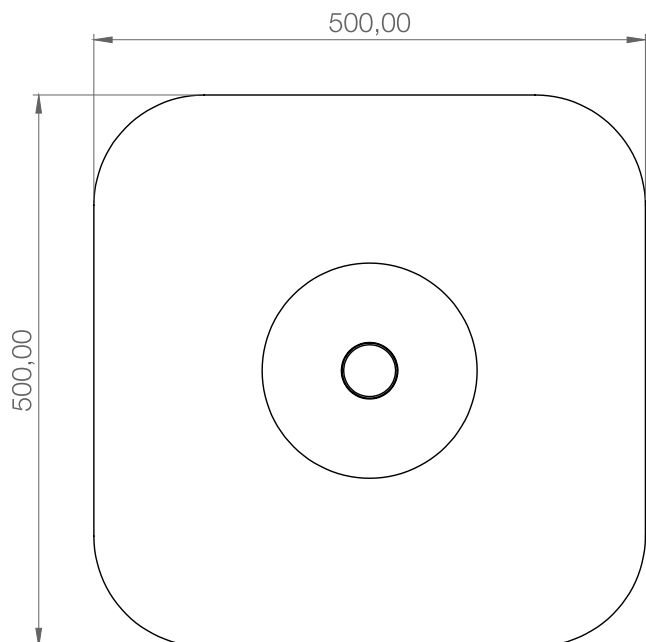
TABLEAUX D'ESSAIS:

Caractéristiques essentielles de conformité avec l'annexe ZA de la norme:

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	UNITÉ	TOLÉRANCE	VALEUR
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	-	Passe
Réaction au feu	EN 13501-5	Classe	-	E
Propriétés de traction:				
Résistance à la traction: L // T ¹	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	-	≥200 // ≥200
Allongement: L // T		%	-	≥50// ≥80
Résistance à une charge statique	EN 12730 (B)	Kg	-	≥20
Résistance à l'impact	EN 12691 (A)	mm	-	≥500
Résistance des recouvrements:				
Résistance au pelage	EN 12316-2	N/50 mm	-	PND
Résistance au cisaillemen	EN 12317-2	N/50 mm	-	PND
Plissabilité à basse température	EN 495-5	°C	-	-20
Exposition UV + température + eau	EN 1297	classe	-	PND

*1 Sens du test : L - longitudinal // T - transversal

PLANS TECHNIQUES:



Mesures en mm

