DRY50 LINÉAIRE FLAT



Produit

Kit de caniveau siphoïde avec grille et membrane d'étanchéité **DRY50** scellée à la bonde siphoïde **FLAT** de hauteur minimale.

Description

Membrane d'étanchéité EVAC, **DRY50**, avec bonde siphoïde (convertible en bonde non siphoïde) intégrant une sortie horizontale de 50 mm et un réducteur à 40 mm. Caniveau et grille finition acier inoxydable AISI 304. Le nouveau système de thermosoudure de la natte d'étanchéité au couvercle de la bonde garantit l'étanchéité, évitant ainsi les erreurs lors de l'installation de l'évacuation. Il permet également de faire pivoter la bonde siphoïde à 360° pour faciliter le raccordement au tuyau d'évacuation.



MEMBRANE DRY50			AVIS TECHNIQUE CSTB	
Caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Etanchéité à l'eau	EN 1928 Méth. B			APPROUVÉ
Résistance à la traction	EN 12311–2 Méth. A	N/50 mm	MLV L ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Allongement	EN 12311-2 Méth. A	%	MLV L \geq 23 MLV T \geq 190	L=23 T=190
Chevauchements résistance (cisaillement)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Résistance aux chocs	EN 12691	mm		PND
Résistance à la charge statique	EN 12730 Méth. B	Kg	MLV ≥ 20	=20
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	MLV ≤ -40	-40
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclases		F
_ongueur	EN 1848-2	m	MDV: -0% et +5%	2
_argeur	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% et + 1%	1,2 et 1,5
Poids	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5% et + 10%	335
Épaisseur	EN 1849-2	mm	MDV: -5% et + 10%	0,52
es défauts visibles	EN 1850-2			APPROUVÉ
.a réctitude	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planéité	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Effets des produits chimiques	EN 1847	Les valeurs ne varient pas au bout de 28 jours dans une solution saturée d'hydroxyde de calcium à 23°		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	UNE-EN 1931:2001	m²·h∙Pa/mg		9,75

MLV: Valeur Limite Déclaré (durant les tests). MDV: Valeur Déclarée par le Fabricant. (acompagnée de la tolerance).

Autres caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Tolérance	Valeur
Résistance à l'eau du chevauchement avec de la colle cimenteuse C2	Colonne d'eau	1m / 24 h		ÉTANCHE
Adhésion de colle cimenteuse C2 à la membrane: TRACTION	Méthodologie CSTB	N/mm²	± 10%	0,9
Adhésion de colle cimenteuse C2 à la membrane: CISAILLE	Méthodologie CSTB	N/mm²	± 5%	1,28
Résistance aux chocs des éléments en céramique	Méthodologie CSTB	N° chocs		4

Préservation

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à protéger de l'humidité et bien aéré à une température maximale 30 °C. Protéger de l'exposition directe à la lumière.



FICHE TECHNIQUE DRY50 LINÉAIRE FLAT

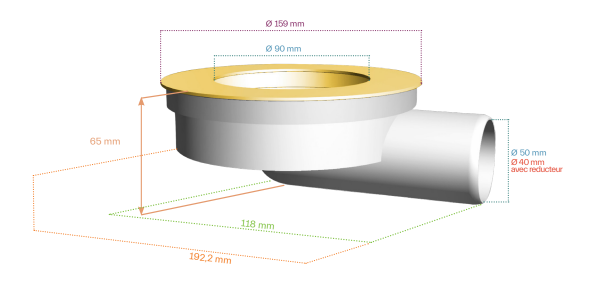


BONDE FLAT			
Caractéristiques	Méthode de la valeur	Unité	Valeur
Hauteur		mm	65
Sortie			Horizontale
Diamètre de sortie		mm	50
Vitesse d'évacuation	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Effets des produits chimiques	Résistance aux produits habituellement utilisés pour les revêtements céramiques, lors du nettoyage et de l'entretien.		
Matériaux	Corps et conduit: ABS		

Union membrane / bonde: scellement

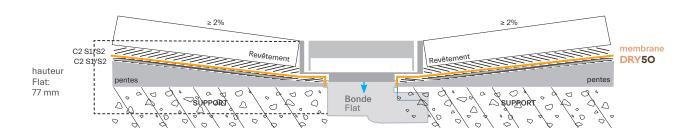


MESURES DE LA BONDE



PICHE TECHNIQUE DRY50 LINÉAIRE FLAT







Kit de caniveau siphoïde avec grille et membrane étanche **DRY5O** scellée à la bonde siphoïde **FLAT** pour assurer le point le plus critique.

544011028	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 acier		
544011110	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 chrome	60 cm	1,2 x 2 m
544011035	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 carrés		
544011066	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 acier		
544011165	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 chrome	70 cm	1,5 x 2 m
544011042	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 carrés		
544011073	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 acier		
544011103	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 chrome	80 cm	1,5 x 2 m
544011059	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 carrés		
544011080	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 acier		
544011172	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 chrome	90 cm	1,5 x 2 m
544011141	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 carrés		
544011097	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 acier		
544011189	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 chrome	100 cm	1,5 x 2 m
544011134	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 carrés		
544011127	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 acier		
544012513	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 chrome	120 cm	1,5 x 2 m
544011158	*DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 carrés		
hauteur	sorties		





65 mm.





OPTION DE PERSONNALISATION LASER

Les grilles linéaires ACIER et CHROME peuvent être gravées par la technique laser, avec le logo de l'entreprise. Consultez les conditions auprès du service commercial.



OPTIONNEL SUPPORT FLAT

horizontale et verticale (Ø 40/50H 30 litres/minute).

Socle avec pieds réglables en hauteur pour mise à niveau et installation facilitée.





référence	description	
544018874	SUPPORT FLAT	

PICHE TECHNIQUE DRY50 LINÉAIRE FLAT



MESURES GRILLE / CANIVEAU

