

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR172/b annule et remplace MISFR172/a

PLOTS

Le **PLOT SOPREMA** est un plot en polypropylène destiné à l'aménagement de terrasses.

Domaine d'emploi

Le **PLOT SOPREMA** est un plot destiné à supporter les dalles de circulation (dalles en bois, en grès cérame ou en béton) des toitures terrasses accessibles exclusivement aux piétons. Il peut être également utilisé pour réaliser des terrasses sur un support non-étanché.

Le **PLOT SOPREMA** est disponible en 2 versions :

- le **plot fixe**



- le **plot à vis** est constitué d'une embase et d'une tête sur vérin réglable à l'aide d'un écrou



Caractéristiques

	PLOTS
Matière	Polypropylène copolymère chargé
Sections (conforme NF P 84-204 / DTU 43.1) <ul style="list-style-type: none"> • embase • tête 	<ul style="list-style-type: none"> > 300 cm² > 100 cm²
Température d'utilisation	-30 °C à + 60 °C
Résistance à la rupture (conforme NF P 84-204 / DTU 43.1) <ul style="list-style-type: none"> • chargement uniforme réparti sur toute la surface du plot • chargement excentré sur ¼ du plot 	<ul style="list-style-type: none"> > 10 kN > 5 kN

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR172/b annule et remplace MISFR172/a

Caractéristiques (suite)

Hauteur H des plots	PLOTS	
	Plots fixe	Plots à vis
	8 mm 35 mm	25 à 40 mm 40 à 60 mm 60 à 90 mm 90 à 150 mm 150 à 260 mm



Conditionnement

Type de PLOTS	Hauteur H des PLOTS (mm)	Conditionnement	
fixe	8	25 / sac	25 sacs / palette
		100 / carton	45 cartons / palette
	35	25 / sac	25 sacs / palette
		60 / carton	30 cartons / palette
à vis	25 à 40	25 / sac	25 sacs / palette
		88 / carton	30 cartons / palette
	40 à 60	25 / sac	25 sacs / palette
		120 / carton	12 cartons / palette
	60 à 90	25 / sac	25 sacs / palette
		60 / carton	20 cartons / palette
	90 à 150	25 / sac	25 sacs / palette
		60 / carton	12 cartons / palette
		25 / sac	18 sacs / palette
	150 à 260	48 / carton	12 cartons / palette

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR172/b annule et remplace MISFR172/a

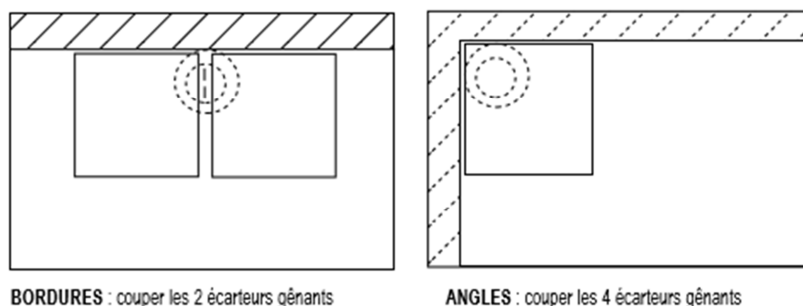
Mise en œuvre

Le **PLOT SOPREMA** est posé sur le revêtement d'étanchéité, l'élément porteur ou tout autre support apte à recevoir la terrasse en dalles selon le calepinage établi par le poseur.

Le réglage de la hauteur s'obtient en vissant ou dévissant l'écrou. Cet écrou breveté dispose de cales sécables qui permettent d'assurer les petits réglages de planéité ainsi que le calage des dalles.

Consommation : environ 7 plots / m² pour des dalles 40 x 40 cm ou 5 plots / m² pour des dalles 50 x 50 cm

Aux angles ou en rives des terrasses, il convient d'araser les écarteurs de la tête à l'aide d'un cutter, d'une pince coupante ou d'une scie à métaux



Le DTU 43.1 requiert l'utilisation de plots dont la hauteur (H) est comprise entre 50 et 200 mm.

La mise en œuvre de plots fixes ou de plots à vis réglés en deçà de 50 mm ou au-delà de 200 mm, non conformes au DTU 43.1, est de la responsabilité de l'entreprise de pose.

Pour des plots à vis réglés au-delà de 200 mm, le poseur veillera à prendre des dispositions particulières pour se prémunir des risques liés à une rupture accidentelle des dalles.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes.

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un repère de fabrication présent sur l'emballage :

Date de fabrication - numéro d'équipe