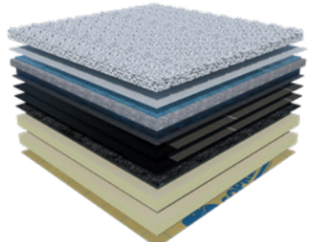
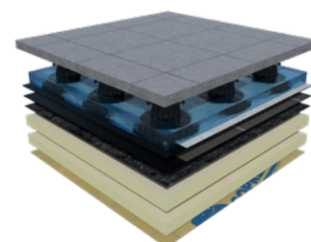
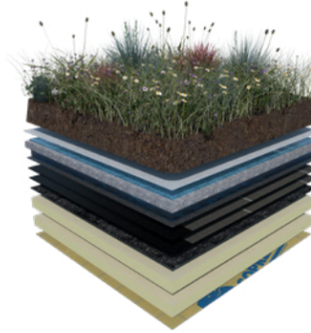
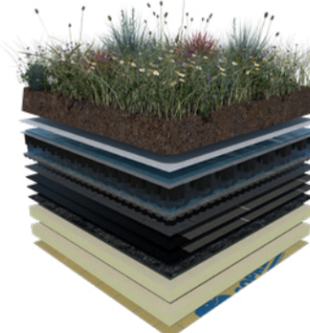


GAMME SKYWATER

TYPES DE TOITURE	TOITURE VERTE	TOITURE BLEUE		TOITURE HYBRIDE	
					
NOM DU SYSTÈME	SYSTÈME EXTENSIF	TOITURE BLEUE BALLASTÉE	TOITURE-TERRASSE BLEUE	TOITURE HYBRIDE BALLASTÉE	TOITURE HYBRIDE SOPRAFLOW CONTROL
RÉDUIRE	Pluies faibles	Non	Non	Pluies faibles à moyennes	Pluies faibles à moyennes
RÉGULER	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
RAFRAÎCHIR	Oui	Non	Non	Oui	Oui
APPLICATIONS	Toiture conventionnelle Toiture à membrane protégée	Toiture conventionnelle Toiture à membrane protégée	Toiture conventionnelle	Toiture conventionnelle Toiture à membrane protégée	Toiture conventionnelle
PRODUITS SOPRANATURE	SOPRABARRIER 20/30 SOPRADRAIN ECO-5 / ECO-VENT SOPRAFILTRE SOPRAFLOR VÉGÉTAUX BORDURE MÉTALLIQUE	SOPRABARRIER 20/30 SOPRAFILTRE	PLOTS À VÉRIN	SOPRABARRIER 20/30 SOPRAFILTRE SOPRAFLOR VÉGÉTAUX BORDURES MÉTALLIQUES	SOPRABARRIER 20/30 SOPRADRAIN ECO-5 / ECO-VENT SOPRAFILTRE SOPRAFLOR VÉGÉTAUX BORDURE MÉTALLIQUE
PRODUITS SKYWATER	S.O.	SOPRARETENTIO BOARD	SOPRAFLOW CONTROL	SOPRARETENTIO BOARD	SOPRARETENTIO MODULE SOPRAFLOW CONTROL
DIMENSIONS DES PRODUITS SKYWATER		1 m × 1,2 m (3,3 pi × 4 pi)	SOPRAFLOW CONTROL 4 po = 108 mm (4 ¼ po) SOPRAFLOW CONTROL 6 po = 140 mm (5 ½ po)	1 m × 1,2 m (3,3 pi × 4 pi)	76,5 cm × 59,5 cm (30,1 po × 23,4 po) SOPRAFLOW CONTROL 4 po = 108 mm (4 ¼ po) SOPRAFLOW CONTROL 6 po = 140 mm (5 ½ po)
ÉPAISSEUR DES PRODUITS SKYWATER		30 mm (1,18 po)	1,5 mm (1/16 po)	30 mm (1,18 po)	51 mm (2 po) 1,5 mm (1/16 po)
POIDS DES PRODUITS SKYWATER SECS	Les données varient selon le système choisi. Veuillez contacter un représentant pour plus obtenir plus de détails.	3,0 kg/m ² (0,6 lb/pi ²)	0,23 kg (0,5 lb)	3,0 kg/m ² (0,6 lb/pi ²)	161 g/m ² (4,74 oz/vg ²) 0,23 kg (0,5 lb)
CAPACITÉ DE RÉTENTION D'EAU À SATURATION		21,6 L/m ²	S.O.	21,6 L/m ²	S.O. S.O.
DÉBIT DE DRAINAGE		0,21 L/s/m ² (0,017 gal US/s/pi ²) Le débit de drainage dépend de la pente de la toiture et du ballast.	Débit variable selon la hauteur d'eau et l'ouverture du débit contrôlé.	0,21 L/s/m ² (0,017 gal US/s/pi ²) Le débit de drainage dépend de la pente de la toiture et du poids appliqué sur le système.	22,6 L/s/m ² (1,47 gal US/s/pi ²) Débit variable selon la hauteur d'eau et l'ouverture du débit contrôlé.