



ECORASTER® TR40

La grille avec réservoir d'eau intégré






Recommandée pour:



ECORASTER TR40 aide à transformer votre piste en espaces professionnels haut de gamme. La qualité ECORASTER habituelle garantit les meilleures conditions d'entraînement et les réservoirs d'eau intégrés réduisent sensiblement l'effort d'entretien. Les cellules de stockage d'eau intégrées recueillent l'eau et la libèrent progressivement dans la couche de travail pendant les périodes sèches. Ainsi, jusqu'à 4000 l par arrosage peuvent être stockés sur un manège de 800 m². Grâce à sa géométrie sophistiquée, la TR40 fait figure de référence en matière de sensations à cheval, de sécurité et de durabilité.

Caractéristiques techniques

MATIERE.: Dalles gazon/gravier en LD-PE recyclable recyclé, pourvu d'un système de dilatation interne, lui permettant de résister aux variations de température et aux tensions mécaniques. Les dalles sont préassemblées par panneau de 12 dalles (1,33m²) grâce à un système breveté par tenons et mortaises

Dimension:		33 x 33 x 4cm	
Epaisseur de la paroi d'alvéole verticale :		jusqu'à 4,0mm	
Stabilité dimensionnelle:		-50° à +90°	
Résistance :		aux acides, solutions alcalines, alcools, huiles et essence	
Absorption d'humidité:		0,01%	
Poids au m ² :		7,38kg	
Poids par pièce:		0,82 kg	
Dispositif de verouillage:		36 tenons/m ²	
Surface ouverte:		env 90%	
Capacité de charge:		jusqu'à 800 tonnes/m ²	
Test de Pression:		jusqu'à 20T de charge à l'essieu (DIN 1072)	
Resistant aux UV et intempérie:		DIN EN ISO 4892-2 et DIN EN 60068 - 2 - 5	
Neutre pour l'Environnement:		OECD 202 : 2004	
Haute resistance:		selon la norme DIN EN 124:2011 (D400)	
Résistance à la traction:		> 5kN/ml	

Unité de livraison

Unité standard:		1 panneau de 12 pièces = 1,33m ²
Nombre panneaux par palette :		55 panneaux
Surface de pose/palette:		73,15m ²
Pieces/palette:		660 carrés de 33 x 33
Dimension palette :		105 x 135 x 235 cm
Poids par palette (brut):		551kgs avec la palette plastique et l'emballage