

Dalle caoutchouc en SBR avec tenon-mortaise

		Produit 80 mm	Produit 65+22 mm
Dimensions	500 mm x 500 mm		
Epaisseur		80 mm	65+22 mm
Poids		12 kilo	10,4 kilo
Hauteur de chute (TÜV, DIN/EN 1177)		2,4 m	3,0 m
Matière	Granulés de caoutchouc recyclés, une couche et plaques amortissantes en polyéthylène		
Couleurs	Antraciet, rouge-brun et vert		
Connection	Tenon-mortaise		
Supérieure	50 x 50 cm		
Accessoires	Dalles biseautés, coin extérieures et intérieures, demi dalles		
Face inférieure	Plots larges		

Pacement Panneresse recommandée avec tenon-mortaise (sur plaques amortissantes)

En option : consommation estimée de l'adhésif: collage complète, fond et côtés ca. 500 gr. / m². Les côtés seul : ca. 100 gr. / mc

les dalles sont faciles à couper à la taille avec une scie sauteuse ou un couteau pointu.

Tolerances épaisseur: +/-2 mm
taille: +/- 2%
dalles en caoutchouc dilate avec la chaleur et se contractent au froid. Une collage complet à un substrat lié empêché cette effet.

FLEXIDAL rubber

Leon Bekaertlaan 36
9880 Aalter

T +32 (0)9 325 07 55
info@rubbervloer.be

Plus d'info:

www.rubbervloer.be