

**800957**  
DALLOCHUT ANGLE 1000X250MM EP 30MM

Les revêtements de sol composés de granulés de caoutchouc et disposent de sillons de drainage et de chevilles pour un assemblage facile;



NUANCIER DE COULEUR

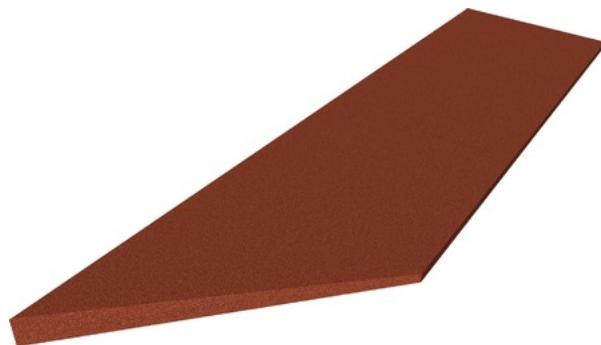


**CARACTÉRISTIQUES**

Ref racine : 800957  
Couleurs principales : rouge, vert, gris, noir  
Environnement : Intérieur, Extérieur  
Matière : SBR  
Spécificités : Angle  
Liste des produits associés : 610010  
Composants produit : Dallochut + tenons  
Type de produit : Angle  
Emplacement protection : Sol amortissant  
Température d'utilisation (°C) : de -30°C à +80° C

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Poids net (kg) : 3.9  
Faiblesse chimique : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone  
Résistance produits chimique : Eau de mer, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)



Produit complémentaire: maillet de pose 610 010

**DIMENSIONS**

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 1000 X 250 X 30 mm  
Épaisseur (mm) : 30  
Hauteur de chute (m) : 1  
Hauteur de franchissement maximum (cm) : 1  
Largeur (mm) : 250  
Longueur (mm) : 1000

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
800957G	DALLOCHUT ANGLE 1000X250MM EP 30MM GRIS	3664336032561	Gris
800957N	DALLOCHUT ANGLE 1000X250MM EP 30MM NOIR	3664336032578	Noir
800957R	DALLOCHUT ANGLE 1000X250MM EP 30MM ROUGE	3664336032585	Rouge
800957V	DALLOCHUT ANGLE 1000X250MM EP 30MM VERT	3664336032592	Vert

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
800957G	8	Pièce
800957N	8	Pièce
800957R	8	Pièce
800957V	8	Pièce

## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	40169100	4.29	Palette Le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements scolaires, Crèches,  
Etablissements sportifs, EHPAD,  
Centre de loisirs, Autres

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : SOLS  
AMORTISSANTS

### USAGE



Intérieur



Extérieur

COULEURS	RAL	
ROUGE	3016	
VERT	6021	
GRIS	7038	
NOIR	9005	