

QUALITE SUPERIEURE

Les plaques de roulage peuvent supporter de fortes charges, sont antidérapantes, résistantes aux liquides et aux produits chimiques, et ont une longue durabilité.

USAGES MULTIPLES

Convient à de nombreux usages, y compris sur les chantiers de construction, les activités pétrolières et gazières, les concerts en plein air, les festivals et les projets de maintenance.

LARGE CHOIX

Les plaques de roulage sont disponibles en différentes tailles et épaisseurs standard. Voir le tableau ci-dessous. Pour d'autres tailles et couleurs : contactez le Key Account Manager responsable dans votre région.

Toutes les plaques sont fournies avec la possibilité d'ajouter des poignées et des trous, et vous pouvez avoir votre propre logo sur la plaque. Nous vendons également différents connecteurs et boîtes de transport pour nos plaques de roulage, afin que les plaques puissent être connectées entre elles et facilement transportées.

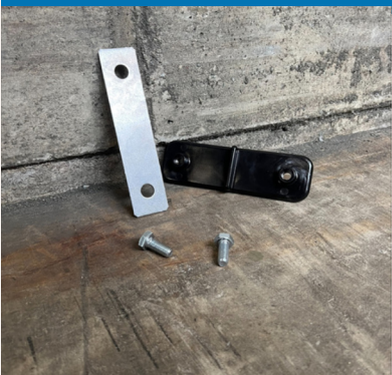
DAN-Board Xtreme

Le DAN-Board Xtreme est une plaque de roulage à structure extra robuste conçue pour les environnements de travail difficiles. La plaque de roulage Xtreme possède une surface rugueuse qui améliore considérablement l'adhérence et la sécurité antidérapante. Cette caractéristique garantit que vos machines restent en place, même dans des conditions défavorables, réduisant ainsi le risque d'accidents et de dommages.



Emplacements possibles pour les poignées et les trous

LONGUEUR	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
LARGE	1.000 - 1.200 mm
ÉPAISSEURS	18 - 22 mm
COULEURS	Sort



Matières premières	Résine PEBD recyclée
Format de livraison / Applications	Plaques
Etat de Surface Standard	Gaufré
Transformation	Peut être scié, percé, fraisé, formé, thermoformé, soudé

Propriétés Mécaniques (à 23°C)	DIN EN ISO	Unité	
Densité	1183	g/cm3	0,94
Contrainte de Traction	527	MPa	12
Résistance à la Traction	527	MPa	7
Allongement en Traction	527	%	140
Module E de Traction	527	MPa	450
Module E de Flexion	178	MPa	500
Résistance à l'Impact	179-1/1eU	KJ/m2	pas de rupture
Résistance à l'Usure (à 1000g)	ASTM-D-4060-10	Indice d'usure	ca. 45

Propriétés Thermiques		Unité	
Température d'Utilisation Min./Max.		°C	-40 à 70
Dilatation Thermique Linéaire	DIN EN ISO 11359	mm/(m•10°C)	1,8

Propriétés Chimiques et Physiques		
Classement au Feu	EN 13501-1:2018	Efl

Les produits sont généralement très résistants aux acides, aux bases et aux solvants

Toutes les données sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des méthodes de traitement, des additifs, des influences environnementales, etc. Les valeurs ne peuvent pas être garanties.