

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

Les plaques de roulage peuvent être utilisées sur les chantiers de construction, comme chemins temporaires, voies de circulation, protection de sous-couches, etc.

LARGE CHOIX

Nos 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 l'option d'ajouter des poignées et des trous, et il est possible d'apposer votre propre logo sur la plaque. Nous proposons également différents connecteurs et boîtes de transport pour nos plaques de roulage, ce qui permet de les connecter entre elles et de les transporter facilement.



DAN-Board Xtreme

Le DAN-Board Xtreme est une plaque de roulage dotée d'une structure extra robuste, conçue pour les environnements de travail exigeants. La plaque Xtreme possède une surface rugueuse qui améliore considérablement l'adhérence et la résistance au glissement. Cette caractéristique garantit que vos machines restent en place, même dans des conditions défavorables, réduisant ainsi les risques 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	Noir









DAN-Board Xtreme



Matériau		Plastique recyclé. Type : PEBD					
Format de livraison / Applications		Plaques					
Surface standard		Structure 4 mm					
Transformation		Peut être scié, percé, fraisé, façonné, 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		0	Indice d'usure	ca. 45	
Propriétés Thermiques			Unité		Unité		
Température d'Utilisation Min./Max.			°C		°C	-40 à 70	
Dilatation Thermique Linéaire	DIN	EN ISO 11359	9 mm/(m•10°C)		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							

Tous les chiffres sont approximatifs et peuvent varier en fonction de facteurs externes.