



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.

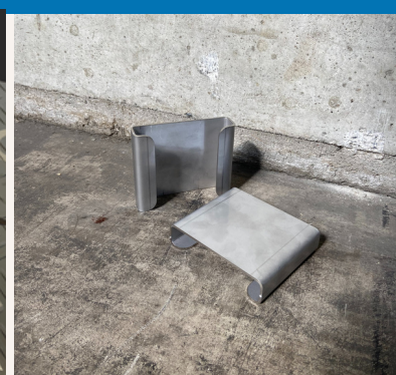
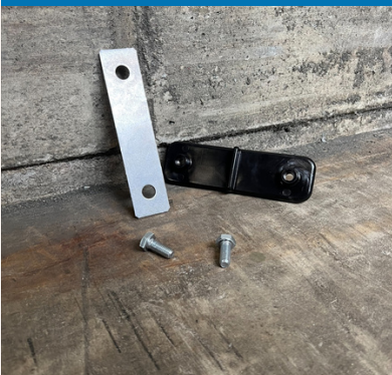
DAN-Board Classic

Le DAN-Board CLASSIC est fabriqué à partir de plastique recyclé à 100 % PEBD. Les plaques sont utilisées dans de nombreux secteurs, par exemple comme voie temporaire, pour la couverture de chemins et comme aires de stationnement sur des surfaces molles (herbe ou gravier). Le modèle CLASSIC peut supporter de lourdes charges, résiste aux produits chimiques, possède une grande résistance à l'usure et offre une longue durée de vie.



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.

LONGUEUR	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
LARGE	1.000 - 1.100 - 2.000 mm
ÉPAISSEURS	10 -12 - 15 -20 mm
COULEURS	Neutre - Gris - Noir



Matériau	Plastique recyclé. Type : PEBD
Format de livraison / Applications	Plaques
Surface standard	Structure 1 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	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