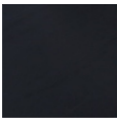
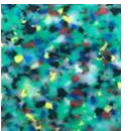


Aperçu rapide de la plaque de roulage Professional

- ✓ **Structure** : unilatérale
- ✓ **Dimensions** : 2.400 x 600 mm, 2.400 x 1.200 mm, 3.000 x 1.200 mm
- ✓ **Dimensions spéciales** : disponibles sur demande
- ✓ **Résistance à la charge** : jusqu'à env. 150 t (selon le sol)
- ✓ **Couleur** : noire et multi-colored
- ✓ **Matériau** : plastique PE-HMW / UHMW de haute qualité
- ✓ **Résistance à la température** : de -80 °C à +80 °C
- ✓ **Épaisseur** : disponible en 13, 16 et 19 mm
- ✓ **Fabrications spéciales possibles**
(gravure de nom/logo & poignées supplémentaires)



Domaines d'application de plaque de roulage Professional



Routes de chantier mobiles



Chemins temporaires



Plates-formes de travail



Sol pour événements



Parkings temporaires



Installations sportives



Cimetières



Aménagement paysager et espaces verts



Avantages et caractéristiques de la plaque de roulage Professional

- ✓ Circulation sécurisée pour les engins de chantier, même sur sol meuble ou non stabilisé
- ✓ **Haute résistance à la charge et stabilité extrême** : supporte des charges jusqu'à env. 150 t
- ✓ **Longue durée de vie** : extrêmement résistante à la rupture et à l'usure
- ✓ **Pose facile** grâce à un faible poids propre
- ✓ **Fabriquée en plastique PE-HMW / UHMW** de haute qualité, production allemande par procédé de pressage
- ✓ **Conforme aux normes de qualité** les plus strictes selon DIN EN ISO 15527
- ✓ **Sans plastifiants**, donc sûre pour de nombreuses applications
- ✓ **Contrôle qualité régulier**

Informations sur l'article

Épaisseur de 13 mm

Numéro de pièce	Article		Poids	instable & mouillé ¹	instable & sec ¹	stable ¹
PROLTFS240060013	Voie	Professional 2.400 x 600 mm	env. 20,0 kg	5 t	15 t	< 40 t
PROLT2400120013	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	env. 40,0 kg	10 t	30 t	< 80 t

Épaisseur de 16 mm

Numéro de pièce	Article		Poids	instable & mouillé ¹	instable & sec ¹	stable ¹
PROLTFS240060016	Voie	Professional 2.400 x 600 mm	env. 25,0 kg	10 t	25 t	< 60 t
PROLT2400120016	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	env. 50,0 kg	20 t	50 t	< 120 t

Épaisseur de 19 mm

Numéro de pièce	Article		Poids	instable & mouillé ¹	instable & sec ¹	stable ¹
PROLTFS240060019	Voie	Professional 2.400 x 600 mm	env. 30,0 kg	15 t	env. 40 t	< 75 t
PROLT2400120019	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	env. 60,0 kg	30 t	85 t	< 150 t

¹Toutes les données de charge dépendent de facteurs tels que la température, la classe de sol, la nature du sol, la capacité de charge du sol, les surfaces de contact, la dynamique et la direction des forces appliquées. Avant l'utilisation, nous recommandons une évaluation de la capacité de charge du sol par l'utilisateur ou une analyse du sol par un expert.

En plus de nos dimensions standards, nous nous ferons un plaisir de définir avec vous le format adapté à vos besoins.



Nos sets



Les plaques de roulage Professional sont également disponibles en set économique, c'est-à-dire des plaques de roulage avec des pinces de fixation dans un coffret métallique entièrement galvanisé.



Épaisseur de 13 mm

Désignation du set	Type de plaque		Nombre de plaques	instable & mouillé ¹	Instable & sec ¹	stable ¹
Set de 10	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	10	10 t	30 t	< 80 t
Set complet	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	26	10 t	30 t	< 80 t

Épaisseur de 16 mm

Désignation du set	Type de plaque		Nombre de plaques	instable & mouillé ¹	instable & sec ¹	stable ¹
Set de 10	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	10	20 t	50 t	< 120 t
Set complet	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	22	20 t	50 t	< 120 t

Épaisseur de 19 mm

Désignation du set	Type de plaque		Nombre de plaques	instable & mouillé ¹	instable & sec ¹	stable ¹
Set de 10	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	10	30 t	85 t	< 150 t
Set complet	Plaque de roulage 2.400 x 1.200 mm	Professional	20	30 t	85 t	< 150 t

¹Toutes les données de charge dépendent de facteurs tels que la température, la classe de sol, la nature du sol, la capacité de charge du sol, les surfaces de contact, la dynamique et la direction des forces appliquées. Avant l'utilisation, nous recommandons une évaluation de la capacité de charge du sol par l'utilisateur ou une analyse du sol par un expert.

