

Routes mobile



Location - acheter -service

Plus d'infos sous:

www.brc.swiss

+41 (0) 41 495 05 20

eMat Panel

Zone opérationnelle:

Les panneaux eMat offrent une protection optimale comme voie de transport ou comme base pour les montages de scènes, les grands événements et pour les installations sportives comme les couvertures de gazon. D'autres applications possibles sont l'utilisation comme voies d'accès et voies piétonnes, planchers de tentes, zones d'exposition, routes d'approvisionnement ou plateformes de travail. Selon la nature du sol, les dalles peuvent également être utilisées comme route d'accès temporaire ou comme aire de stationnement pour les véhicules ayant une charge de roues allant jusqu'à deux tonnes.



Caractéristiques:

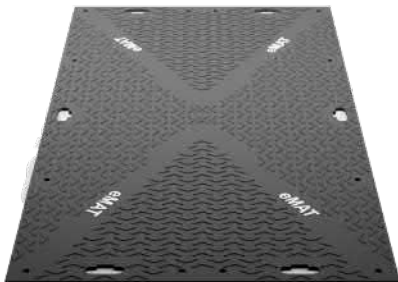
Les panneaux eMat sont posés sur le sol et vissés. Grâce à leur faible poids et à leur taille, ils peuvent être posés et montés à la main sans aucun problème. Le profilage offre une surface antidérapante aux piétons, aux utilisateurs de fauteuils roulants, aux cyclistes ainsi qu'aux voitures et aux camions. Selon la nature du sol, une feuille de PE, un géotextile ou un tapis de caoutchouc sont également utilisés comme sous-couche. Pour plus de sécurité pendant la nuit, des signaux et des yeux de chat peuvent être intégrés dans le panneau eMat sur demande. Le panneau est extrêmement flexible et élastique, s'adapte parfaitement à la surface respective et protège les surfaces sensibles.

Date technique:

Matériel :	PE résistant à la rupture
Dimensions :	244 cm x 122 cm x 1,3 cm
Poids :	36 kg
Surface :	2 profils différents
Couleur :	Noir
Capacité de charge :	environ 80 t/m ² selon le support
Transport :	600 panneaux par camion



Panel et accessoires:



TT Panel



Zone opérationnelle:

Les panneaux TT sont utilisés sur un terrain plat et assurent une répartition optimale de la charge. Ils peuvent être utilisés comme routes d'accès aux sites, comme élargissement des chemins ou comme zones de stockage, ainsi que comme grues et plateformes de montage sur les sites de construction d'éoliennes, de pipelines ou d'installations solaires. Les panneaux TT sont également utilisés pour protéger des surfaces sensibles comme le pavage naturel ou en béton ou les pistes en tartan dans les stades.

Caractéristiques:

Les panneaux TT sont boulonnés ensemble, créant ainsi une chaussée ou une plate-forme de travail fixe pour les charges et les véhicules lourds, tant en longueur qu'en largeur. La capacité portante du sous-sol est considérablement optimisée, le compactage du sol est minimisé et les dommages au sol sont évités. En raison de leur profilage différent sur les deux faces, les panneaux TT peuvent être utilisés de nombreuses manières différentes. Le profilage plat sur un côté convient particulièrement aux piétons, aux cyclistes et aux utilisateurs de fauteuils roulants ainsi qu'aux voitures. Le profilage solide de l'autre côté assure une traction optimale pour les véhicules lourds, même sur des terrains difficiles. Les panneaux TT sont installés à partir d'un camion avec grue ou d'un téléistributeur et garantissent un accès sûr dès le début du montage.



Date technique:

Matériau:	PE à haute densité (HD) ou à ultra-haute masse moléculaire
Dimensions:	300 cm x 250 cm x 4.7 cm
Poids:	290 kg
Surface:	2 profile nubs / profil line
Couleur:	Noir
Capacité de Charge:	environ 160 t/m ² (charge par essieu 12t) selon le support
Transport:	75 panneaux tt par camion

Panel et accessoires:
Connecteur
Vis
œ�lliets

