

ARENA PANELS

Application

Le système Arena Panels a été développé spécifiquement pour une utilisation sur des sites de travail temporaire pour faciliter le trafic lourd. En outre, également pour une utilisation dans les stades ou des sites à grande échelle pour faciliter l'équipement lourd ou un public nombreux.

La construction robuste en aluminium et la répartition de la charge optimale permettent de résister aux charges les plus lourdes. Ce système n'est non seulement extrêmement convenable pour les piétons, mais aussi assez légère pour installer à la main.

Propriétés

Chaque panneau se connecte avec les panneaux adjacents de tous les côtés à l'aide des connecteurs spéciaux. De cette façon, nous créons une surface complètement plate et nous assurons une répartition optimale de la charge.

Ce système est muni des boulons à tête fraisée et d'une surface texturée à fin d'éviter de glisser en cas de pluie. En plus, les Arena Panels se connectent d'une façon transparente avec nos autres systèmes.

La pose des panneaux

Les panneaux sont assez légers pour mettre à la main. L'aide d'un chariot élévateur facilite le travail.

Dans l'éventualité d'un sol particulièrement vulnérable et pour protéger contre la saleté, nous fournissons un géotextile en guise de sous-couche.

Nous arrangerons le transport. Sur demande, nous assurons également le placement, l'enlèvement et le nettoyage final.

Livraison

Nos panneaux sont livrés sur des palettes.

Pour charger et décharger le matériel sur place, on a besoin d'un chariot élévateur de 4T avec des fourches longues.

Écologique, durable et avantageux

Jusqu'à présent, le bois ou des produits dérivés du bois étaient souvent utilisés aux fins susmentionnées. En utilisant Arena Panels, nous protégeons les ressources naturelles.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ARENA PANELS

• Les panneaux forment une surface sans trous

• Poids: 175 kg

• Dimensions: (I x p x h) 2,15 x 3,00 x 0,048 m

Couleur: gris aluminiumMatière: aluminium coulé

• Surface: avec une texture légère, convenable pour les piétons

• Charge maximale: 139 Tonnes / m²

• Facile à poser à la main