

SKY-BRIDGE



INFORMATION

La passerelle sûre et solide entre le terrain et le chantier. La passerelle d'accès au chantier Sky-Bridge est élaborée avec un caillebotis anti-glisse et remplace les constructions en bois coûteuses et dangereuses.

Grâce à l'articulation, deux Sky-Bridge peuvent être reliés pour former une passerelle d'accès au chantier de 10 m de long. La passerelle pour fouilles Sky-Bridge peut être facilement remplacée grâce aux quatre œillets de grue.



AVANTAGES

- Plancher anti-glisse en caillebotis
- Construction en acier zingué
- Barrières latérales compatibles avec les poteaux MBT
- Charge utile 5 kN/m².



Plus de photos, informations et mode d'emploi à l'adresse www.mbt.swiss/133



Sky-Bridge en tant que passerelle d'accès au chantier

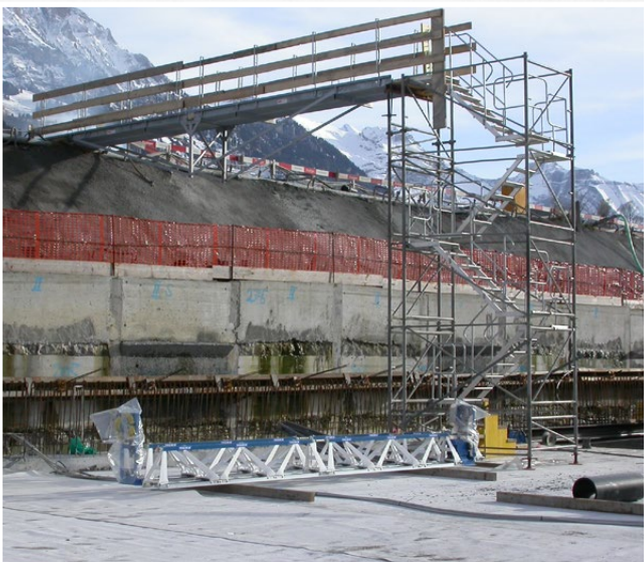


LISTE/DESIGNATION/DIMENSION CONDITIONNEMENT

N° article	Désignation	Longueur	Largeur	Poids
5020	Sky-Bridge, passerelle pour fouilles 5,0 m x 1,0 m, protection latérale incluse	5.00 m	1.00 m	267 kg
5021	Sky-Bridge, passerelle pour fouilles 4.0 m x 1,0 m, protection latérale incluse	4.00 m	1.00 m	211 kg
5022	Sky-Bridge, passerelle pour fouilles 2.5 m x 1,0 m, protection latérale incluse	2.50 m	1.00 m	158 kg
5025	Articulation pour deux passerelles pour fouilles			68 kg



Sky-Bridge reliés avec surtension pour former un pont de 10,0 m



Sky-Bridge combiné à un échafaudage (pont de 10,0 m)



Sky-Bridge utilisé en tant que passerelle d'accès au chantier

