

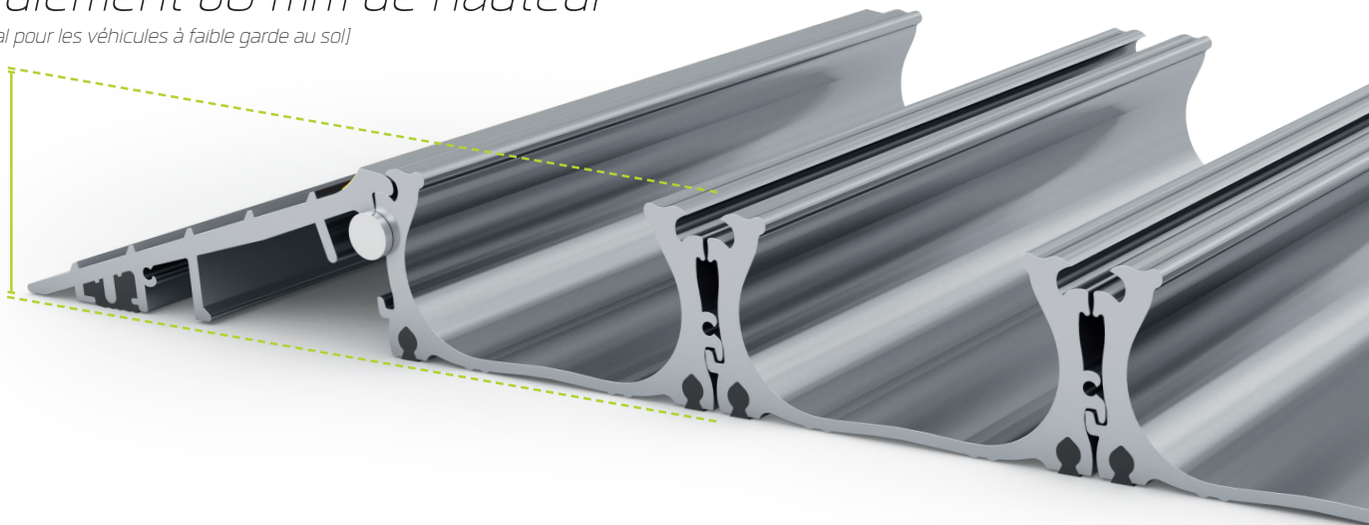
+
léger / robuste / innovant



schlauchbrücken 

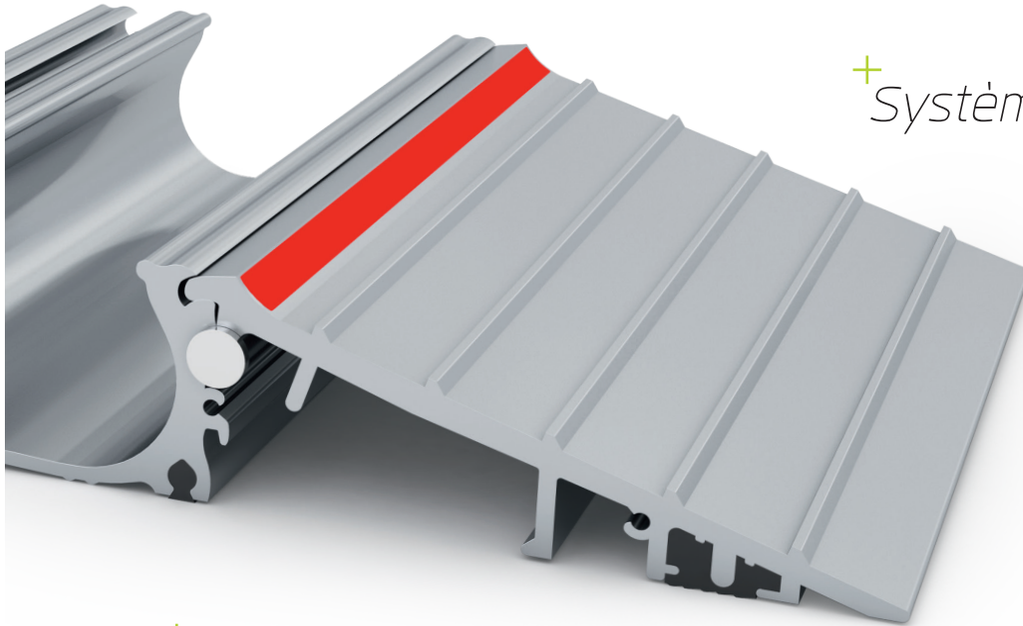
+
Seulement 60 mm de hauteur

[spécial pour les véhicules à faible garde au sol]



+
Le pont pour tuyaux le plus léger du marché

+ *Excellent rapport qualité/prix*



+ *Système modulaire extensible*



1 à 8 tunnels par module

+ *utilisable comme
passe-câbles*



avec recouvrement en aluminium

+ *Jusqu'à 10 t de charge à l'essieu*

schlauchbrücken 

PONTS POUR TUYAUX EN ALUMINIUM

Kit	Modules	Dimension de la caisse	Poids	Prix / €
ZB-4M	4 × 	60 × 40 × 18,5 cm	19,2 kg	350,-
ZB-6M	6 × 	60 × 40 × 29,5 cm	28,8 kg	500,-
1KB-2M	2 × 	60 × 40 × 18,5 cm	10,5 kg	190,-

Accessoires

Kit	Contenu	Dimension de la caisse	Poids	Prix / €
Z-1D	1 couvercle	-	0,5 kg	12,-
*Z-2M6T8D	2 modules/6 tunnels/8 couvercles	40 × 30 × 32 cm	22 kg	435,-
Z-6G	4 tunnels en caoutchouc/2 rampes en caoutchouc	-	0,2 kg	12,-

Prix y compris 20 % de TVA, sans frais d'expédition
* Caisse sans couvercle

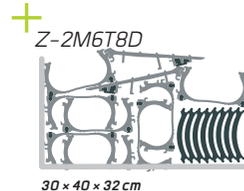
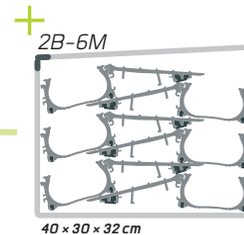
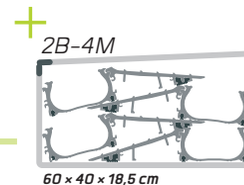
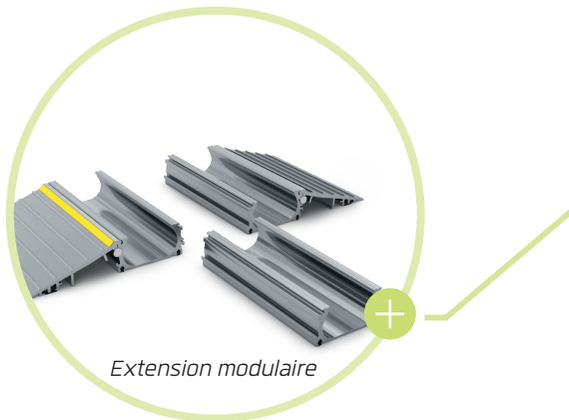
PONTS POUR TUYAUX EN ALUMINIUM EN

Complétez à volonté votre système modulaire de ponts pour tuyaux – avec ou sans couvercle. Les ponts pour tuyaux sont construits pour des tuyaux de 75 mm de diamètre maximum. Nos systèmes peuvent aussi être utilisés comme passe-câbles lors d'événements et de manifestations. Taille maxi des câbles l = 90 mm H = 60 mm.



CAISSE DE TRANSPORT MULTIFONCTIONNELLE

- + Caisse de transport servant de panneau d'avertissement et indicateur
- + Idéale pour une installation dans des véhicules [faible encombrement]
- + Peu encombrante [caisse env. 60 × 40 × 24 cm]
- + Caisse également utilisable comme récipient de récupération. [env. 35 litres]
- + Y compris conseils d'entretien et d'installation
- + Caisses empilables
- + Sur demande, en aluminium



schlauchbrücken

ESPACEMENTS ET POSITIONNEMENT

- + La longueur ou la largeur de la caisse de transport représente la demi-distance entre les parties du pont, selon le type
- + La largeur de voie peut être adaptée en déplaçant les parties du pont.
- + Utilisez la caisse de transport comme panneaux d'avertissement et indicateur.
- + La surface doit être si possible plate

+ Espacement : 2 largeurs de caisse (2B-6M)
env. 100cm

+ Espacement : 2 longueurs de caisse (2B-4M)
env. 125cm



ENTRETIEN ET AVERTISSEMENTS

- + Veillez à ce que les articulations des éléments de rampe et de pont soit propres, sinon ils peuvent être endommagés par la saleté.
- + En hiver, rincez le sel d'épandage pour éviter toute corrosion.
- + Remplacez les parties en caoutchouc usées (Accessoire Z-6G)
- + Les ponts pour tuyaux ne doivent pas être pliés avec force.



schlauchbrücken 



Facile à transporter



Module extensible



Très bonne sécurisation de la circulation

Contact

SCHILDER Systeme GmbH
Salzburger Straße 177
A-5110 Oberndorf

 +43 6272 / 424 00

 kontakt@schlauchbruecken.com

 www.schlauchbruecken.com

 www.facebook.com/schlauchbruecken

