

An advertisement for ROAD SHELL cable protection. The main image shows an elephant standing on a yellow, textured mat that is placed over a black cable. The background is dark blue with a lighter blue diagonal stripe. The text 'ROAD SHELL' is at the top in a white, distressed font, with a yellow arc above it. Below it, the text 'LE PROTECTEUR DE CÂBLE HAUTE-RÉSISTANCE' is in a clean white font. In the bottom right corner, the 'SIBILLE FACTORY' logo is shown, featuring a yellow lightning bolt icon and the tagline 'LA SÉCURITÉ DE L'ÉLECTRICIEN' below it.

ROAD SHELL

LE PROTECTEUR DE CÂBLE **HAUTE-RÉSISTANCE**

 **SIBILLE
FACTORY**
LA SÉCURITÉ DE L'ÉLECTRICIEN

CONÇU POUR RÉSISTER AUX CONDITIONS EXTRÊMES

- Grande résistance aux contraintes mécaniques (porte-char, camion-citerne jusqu'à 44 tonnes)
- Adapté aux températures extrêmes en fonction des besoins spécifiques

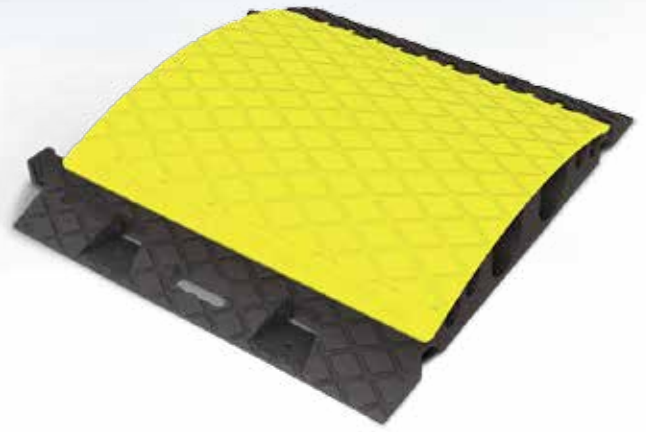
Réf.	Températures en °C		Zones	Applications
TW9182M-Z01	0	60	Climat désertique	Standard
TW9182M-Z02	-40	40	Climat polaire	Standard
TW9182M-Z03	-20	60	Climat tempéré	Chantier*

* Résistance mécanique améliorée - Fortes sollicitations.

- Grande résistance aux UV
- Adaptabilité à tous les sols, même imparfaitement plats
- Hauteur réduite : 120 mm
- Couvercle démontable pour maintenance facilitée
- Dispositifs rétro-réfléchissants (option)
- Poignée de préhension facilitant son transport
- Personnalisation sur demande (logo, couleur)

4 Passages de câbles
ou tuyaux jusqu'à
diam. 40 mm





Haute résistance

Tenue mécanique très supérieure
aux charges maximales* autorisées

* prescriptions réglementaires de charge
maximale par essieu en Europe : 13 t

Haute tenue

à la température jusqu'à
60° C ambiant

2 Passages de câbles

ou tuyaux jusqu'à
diam. 90 mm

Poignée de transport

pour la mise en place ou le
rangement de l'ensemble

Trou d'ancrage au sol

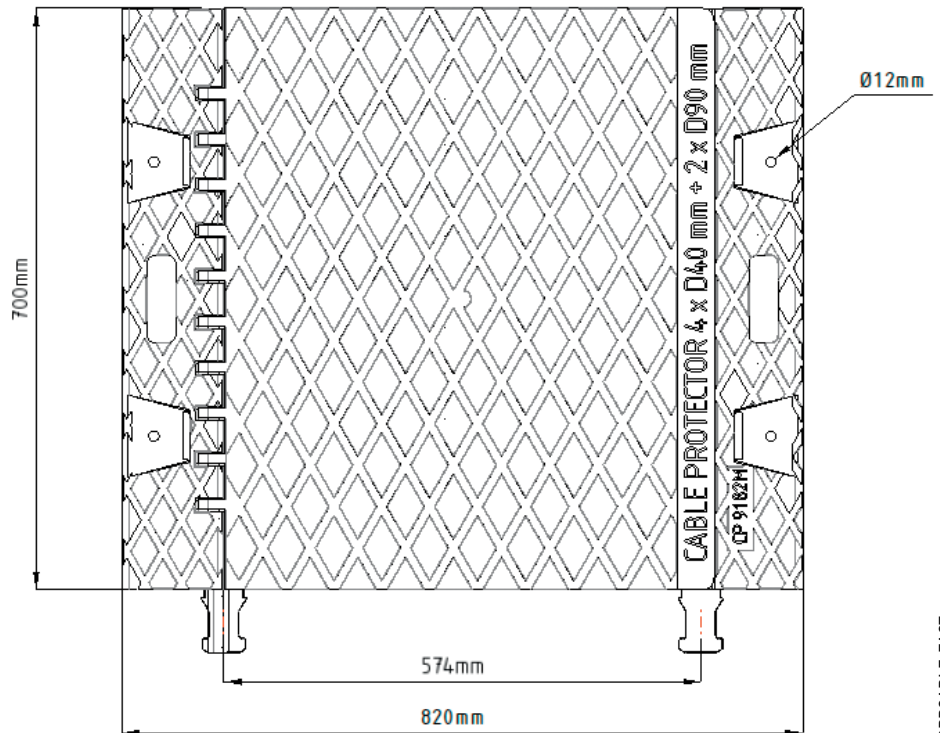
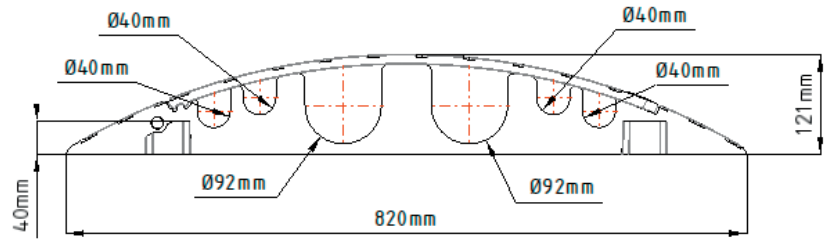
lors de travaux
temporaires longs
Possibilité de pose de
catadioptrés (option)

IMAGINÉ, CONÇU ET FABRIQUÉ PAR TECHNOWILL

Parce que nous connaissons les contraintes de nos clients, nos équipes de développements ont conçu un Passe Câble adapté au terrain et aux impératifs de mise en œuvre.

En particulier, nous proposons le choix entre 3 classes de températures permettant de parfaitement cibler les conditions climatiques du lieu de pose (TEMPERE, DESERTIQUE ou POLAIRE).

Enfin, le choix des matériaux et l'optimisation des géométries apportent à ce Passe Câble des caractéristiques inégalées.



BRPCABLE-FACT

Référence	Poids	Zones
TW9182M-Z01	Env. 27 kg	Climat désertique
TW9182M-Z02	Env. 22 kg	Climat polaire
TW9182M-Z03	Env. 27 kg	Climat tempéré

Classement au feu :
UL 94 HB en standard sur toutes les versions.
UL94 V2, V1 ou V0 sur demande.

