



DALLE ACIER & BÉTON

UN CONCENTRÉ DE ROBUSTESSE

stelcon® **GROUND ELEMENT**

CONÇUE POUR LES CHARGES LES PLUS EXTRÊMES

stelcon® GROUND ELEMENT : LA réponse aux exigences les plus élevées

3x3 plaques en acier ancrées dans la dalle en béton **stelcon® GROUND** constitue l'association parfaite pour stabiliser et sécuriser les surfaces soumises aux charges les plus intenses.

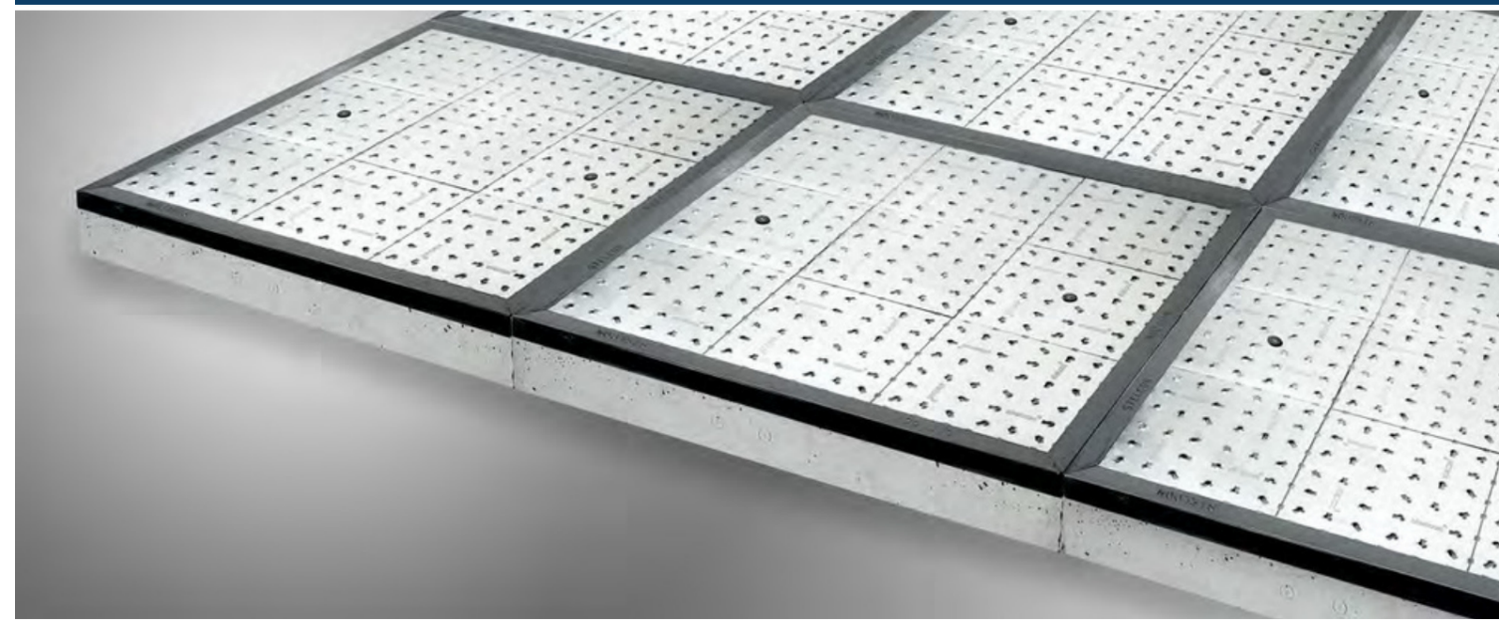
stelcon® **GROUND ELEMENT** est la solution pour aménager durablement la surface des **INFRASTRUCTURES PORTUAIRES**, des **ENTREPÔTS** de l'**INDUSTRIE ALIMENTAIRE** et **CHIMIQUE** et des **ZONES DE TRANSBORDEMENT** de **CONTENEURS**.

Grâce à leur surface en acier antidérapante, les dalles **GROUND ELEMENT** assurent la sécurité des utilisateurs et se distinguent par leur longévité.

stelcon® GROUND ELEMENT offre des avantages inégalés :

- ✓ Extrêmement résistant, même en cas de chocs, d'impacts et de mouvements de roulement
- ✓ Durabilité maximale, indéformable
- ✓ Rapidité de pose
- ✓ Praticabilité immédiate
- ✓ Réutilisable et durable
- ✓ Surface antidérapante
- ✓ Sans poussière
- ✓ Hygiénique

En outre, les dalles **stelcon® GROUND ELEMENT** permettent de construire des surfaces robustes et sécurisées qui ne nécessitent pas de maintenance !



stelcon® GROUND ELEMENT: Une dalle multifonctionnelle

Les possibilités d'utilisation sont presque illimitées.

Dans tous les cas où de lourdes charges doivent reposer sur une petite surface, la dalle GROUND ELEMENT est la parfaite solution (ex. les plateformes de conteneurs).

Indéformable et très résistante, la dalle stelcon® GROUND ELEMENT neutralise le risque de poinçonnement.

Avec stelcon® GROUND ELEMENT, la fonctionnalité et l'intégrité de vos surfaces est préservée comme au premier jour, même dans les conditions les plus extrêmes.

Aucun risque d'affaissement ni de déformation : en optant pour stelcon® GROUND ELEMENT vous bénéficiez d'une solution pérenne qui répond aux exigences les plus élevées en matière de stabilité, de sécurité et de durabilité !

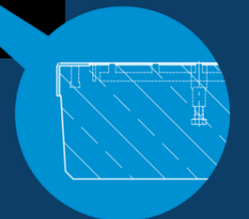
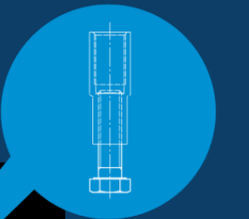


stelcon® GROUND ELEMENT : des avantages inégalés.



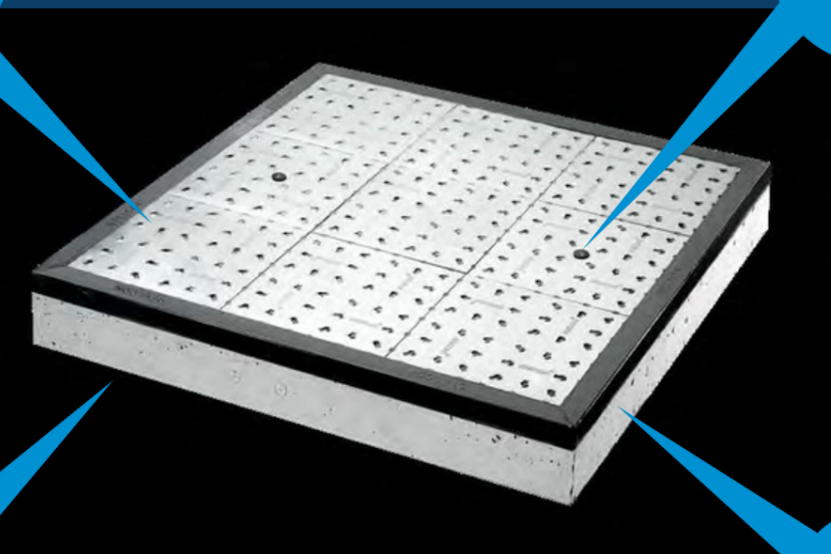
stelcon® DALLE-PLAQUE
ACIER 3 mm
(FE, VZ, V2,A V4A)

stelcon® BROCHE
(2x RD16)



stelcon® BÉTON
(C 50/60)

stelcon® CHANTS RENFORCÉS Type R
avec cadre



stelcon® GROUND ELEMENT pour les charges statiques les plus extrêmes !



COUPE stelcon® GROUND ELEMENT l'ancrage de l'acier dans le béton



Caractéristiques techniques GROUND ELEMENT

Dimension (joint 5 mm inclus)	100 x 100 cm	200 x 100 cm	200 x 150 cm	200 x 200 cm	
Épaisseur (cm) Poids (kg/m ²)		14 cm 370 kg/m ²	16 cm 420 kg/m ²	18 cm 470 kg/m ²	
			20 cm 530 kg/m ²		
	Matériau de surface		Acier noir (S)	Acier noir antidérapant (ST)	Galvanisé (Vz)
				Galvanisé antidérapant (VzT)	Acier inoxydable V2A (V2)
			Acier inoxydable V2A antidérapant (V2T)	Acier inoxydable V4A (V4)	
			Acier inoxydable V4A antidérapant (V4T)		
Cadre angulaire en acier coloris anthracite			45 x 45 x 4,5 mm		



Votre contact
stelcon®

Vous pouvez trouver votre contact direct sur : www.stelcon.fr ou envoyer votre demande par e-mail à : contact@stelcon.fr

www.stelcon.fr



4 rue d'Altenheim - 67490 LUPSTEIN - France
Tél. 03 88 01 09 61 - contact@stelcon.fr
www.stelcon.fr

