

Les croquis suivants illustrent



le type A – avec arêtes arrondies



le type S – avec arêtes vives

Les plaques à ancre en acier Stelcon

Un système complet pour tous les domaines d'application

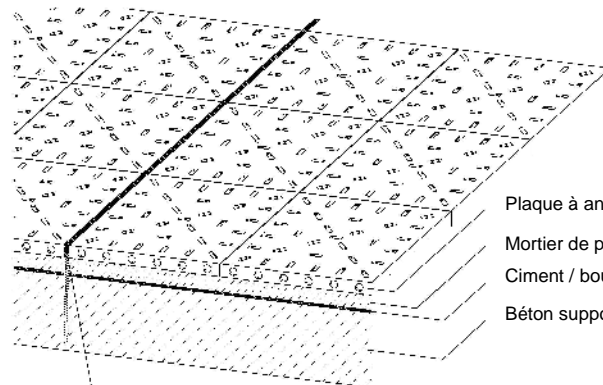
STELCON - Les plaques à ancre en acier sont fabriquées avec 33 trous dans la surface et des ancrages orientés vers le bas pour la pose dans le lit de mortier. Le pouvoir anti-dérapant élevé (R 11) est assuré grâce aux trous d'ancrage et à leurs rebords surélevés. Les plaques à ancre en acier répondent au groupe de contraintes I selon la norme DIN 18560.

Type	Matériau Épaisseur 3 mm	Dimensions mm*	Dispositif Anti- dérapiage
A 3	en acier, arêtes arrondies	297 x 297 x 25	R 10
A 3 anti-dérapant	en acier, arêtes arrondies, aux rebords surélevés	297 x 297 x 25	R 11
A 3 acier galvanisé	en acier galvanisé, aux arêtes arrondies,	297 x 297 x 25	R 10
A 3 acier galvanisé, anti-dérapant	en acier galvanisé, aux arêtes arrondies, aux rebords surélevés	297 x 297 x 25	R 11
A 3 V2A	Inox, aux arêtes arrondies	297 x 297 x 25	R 10
A 3 V2A anti-dérapant	Inox, aux arêtes arrondies, aux rebords surélevés	297 x 297 x 25	R 11
S 3	en acier, aux arêtes vives	300 x 300 x 25	R 10
S 3 anti-dérapant	en acier, aux arêtes vives, aux rebords surélevés	300 x 300 x 25	R 11
S 3 acier galvanisé	en acier galvanisé, aux arêtes vives	300 x 300 x 25	R 10
S 3 en acier galvanisé, anti-dérapant	en acier, aux arêtes vives, aux rebords surélevés	300 x 300 x 25	R 11
S 3 V2A	Inox, aux arêtes vives	300 x 300 x 25	R 10
S 3 V2A anti-dérapant	Inox, aux arêtes vives, aux rebords surélevés	300 x 300 x 25	R 11

* Le calcul est basé sur 11 pièces = 1 m²

Les plaques sont conditionnées sur des palettes à 400 unités chacune = 36,36 m². Le poids s'élève à 28,5 kg/m².

La pose est assurée par la société BTE Stelcon GmbH ou par le client conformément à notre notice relative à la pose des plaques à ancre en acier STELCON. Il convient de prévoir et de réaliser le lit de pose selon les normes en vigueur et les contraintes spécifiques à chaque domaine d'application.



Plaque à ancre Stelcon

Mortier de pose / chape de béton

Ciment / bourbe

Béton support C 20/25 minimum

Joint de scellement (p. ex. sur des sols en bitume ou en matière synthétique)

www.bivois.fr

www.stelcon.de

Conseils et vente via:

BIVOIS
25, rue de Gerstheim
F-67100 Strasbourg

Tel 388847575
Fax 388840349

carla.scholl@bivois.fr

Stelcon[®]
MEHR ALS BETON