



# Stelcon – Stahlankerplatten (Placi de ancoraj din otel)

Universale, durabile, indestructibile si extrem de elastice

Aceste placi de otel masive, ancorate in sol sunt inegalabile atunci cand se solicita durabilitate si un grad ridicat de rezistenta la impact al podelelor interioare sau exterioare.

Ca investitie pe termen lung, acestea reprezinta prima alegere a atelierelor de lucrari metalice (in special in industria de automobile), inasa si a altor domenii de activitate intensa si in zonele industriale.

Placile de otel practic rezistente la rupere si neabrazive, de obicei de 3mm grosime, rezista la cele mai dure medii industriale. Suprafata placii este extreme de durabila chiar si atunci cand este supusa unui stres masiv, datorita socului si impactului sau in timpul transportului de incarcaturi mici, dar de tonaj greu, deoarece rezista la uzura.

Avand in vedere ca suntem constienti ca produsul nostru trebuie sa respecte cele mai riguroase cerinte calitative si estetice si sa fie conform atat cu standardele alimentare, cat si cu cele ecologice, oferim de asemenea placi de ancoraj galvanizate si din otel inoxidabil, oferind rezistenta perfecta la coroziune, cat si un aspect modern si functional din punct de vedere stilistic.

Exista doua tipuri de placi de ancoraj (tipurile A si S) pentru un design individual de asamblare. Timp de mai mult de 90 de ani, numele nostru a reprezentat excelenta. De la consultanta la instalare completa, oferim clientilor nostri calitate certificata si servicii impecabile.

## Beneficiile dvs.:

- Rezista la activitate dura (soc, impact, frecare de rostogolire)
- Robuste si aproape indestructibile
- Siguranta maxima datorita duratei de functionare practic nelimitata
- Fara timpi de nefunctionare datorita mentenantei/reparatiilor
- Fara praf, datorita lipsei abraziunii
- Calitate superioara in mod constant: precizie si calibrare
- Varietate de produse conforme cu toate standardele si design individual de asamblare
- Design anti-alunecare
- Instalare STELCON
- Consultanta si servicii la fata locului



## Domenii de utilizare:

- Prese
- Topitorii
- Industria de metale si automobile
- Industria grea
- Hale de mentenanta
- Ateliere cu masini grele
- Tipografii
- Industria alimentara
- Culoare de trafic intens si imbinari de expansiune
- Zone de productie de mare capacitate
- Locuri cu containere si paleti



Schema prezinta:



Tipul A – margini rotunjite



Tipul S – margini ascutite

## Stelcon – Stahlankerplatten (Placi de ancoraj din otel)

### Un sistem complet pentru toate aplicatiile

Placile de ancoraj din otel STELCON sunt fabricate cu 33 de perforatii la suprafata si cu ancorele orientate in jos pana in patul de mortar. Gradul de aderenta ridicat (R11) este garantat prin gaurile anti-alunecare. Placile de ancoraj din otel se incadreaza in Grupa de Incarcare 1 conform standardului german DIN 18560.

Tip	Material grosime 3 mm	Dimensiuni mm *	Anti- alunecare
A 3	placa de otel, margini rotunjite	297 x 297 x 25	R 10
A 3 anti-alunecare	placa de otel, margini rotunjite cu protuberante	297 x 297 x 25	R 11
A 3 galvanizat	placa de otel, margini rotunjite, galvanizata	297 x 297 x 25	R 10
A 3 galvanizat, anti-alunecare	placa de otel, margini rotunjite, galvanizata, cu protuberante	297 x 297 x 25	R 11
A 3 V2A	otel inoxidabil, margini rotunjite	297 x 297 x 25	R 10
A 3 V2A anti-alunecare	otel inoxidabil, margini rotunjite cu protuberante	297 x 297 x 25	R 11
<b>Serie S</b>			
S 3	placa de otel, margini ascutite	300 x 300 x 25	R 10
S 3 anti-alunecare	placa de otel, margini ascutite cu protuberante	300 x 300 x 25	R 11
S 3 galvanizat	placa de otel, margini ascutite, galvanizata	300 x 300 x 25	R 10
S 3 galvanizat, anti-alunecare	placa de otel, margini ascutite, galvanizata, cu protuberante	300 x 300 x 25	R 11
S 3 V2A	otel inoxidabil, margini ascutite	300 x 300 x 25	R 10
S 3 V2A anti-alunecare	otel inoxidabil, margini ascutite cu protuberante	300 x 300 x 25	R 11

\*Baza de calcul: 11 placi = 1 m<sup>2</sup>.

Placile sunt ambalate pe paleti:

400 placi = 36,36 m<sup>2</sup>.

Greutatea este de 28,5 kg/m<sup>2</sup>.

Instalarea se realizeaza de catre BTE Stelcon GmbH sau de catre client in conformitate cu Fisa Tehnica de Instructiuni pentru placile de ancoraj din otel STELCON. In functie de cerintele de incarcare, suprafata de baza trebuie planificata si construita in conformitate cu informatiile existente in domeniu si cu standardele aplicabile.



