

Stelcon – płyty stalowe

Uniwersalne, trwałe i prawie niezniszczalne

Stalowe płyty Stelcon'u są, jeśli chodzi o długą żywotność i wytrzymałość na wysokie obciążenia, w zasadzie rozwiązaniem bezkonkurencyjnym.

Jako inwestycję długoterminową można ich zastosowanie w przedsiębiorstwach uważać za pierwszorzędny wybór.

Płyty wykonane są z materiału o grubości 3 mm i wytrzymują praktycznie każde wyzwanie jeśli chodzi o obciążenia występujące w przemyśle. Również przy uderzeniach małych objętościowo przedmiotów o dużym ciężarze właściwym powierzchnie pokryte tymi płytami charakteryzują się wysokim stopniem odporności na zniszczenie i uszkodzenia.

Mając na uwadze, że nasze produkty muszą spełniać nie tylko najwyższe warunki jakościowe i estetyczne, ale także wysokie wymagania ekologiczne czy higieniczne np. w przemyśle żywnościowym, oferujemy również płyty ze stali ocynkowanej i nierdzewnej, co przy ich zastosowaniu oprócz właściwości bezkorozyjnych pozwala na uzyskanie widoku o dużych zaletach wizualnych.

Dla optymalizacji indywidualnych wyobrażeń, czy też założeń technicznych dotyczących powierzchni oferowane są płyty stalowe w dwóch wersjach: o krawędziach zaokrąglonych (Typ A) i prostych (Typ S).

Nasze 90-letnie doświadczenie gwarantuje wysokiej jakości produkty.

Zalety:

- wytrzymałość na ekstremalne obciążenia
- trwałość i niemal niezniszczalność
- najwyższy stopień bezpieczeństwa i bezgraniczna żywotność
- eliminacja prac renowacyjnych
- nieścieralność, a przez to bezpyłowość
- najwyższa jakość i dokładność wykonania
- bezpieczeństwo poruszania
- na życzenie montaż przez Stelcon
- doradztwo techniczne w procesie planowania i serwis na miejscu



Zastosowanie:

- prasownie, tłocznie
- odlewnie, huty
- zakłady przemysłu ciężkiego
- hale warsztatowe
- drukarnie
- zakłady przemysłu żywnościowego
- wysoko obciążane obszary przejściowe i dalatacje
- place składowe i magazyny

Kontakt Polska:

stalchemia
ul. M. Gorkiego 3/5
44-113 Gliwice

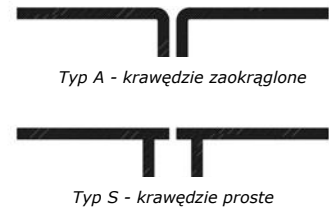
Tel./Fax: +48 (0) 32 - 721 23 04
email: stalchemia@o2.pl
www.stalchemia.pl

Kontakt Niemcy

BTE Stelcon GmbH
Philippsburger Str. 4
76726 Germersheim
Deutschland

Tel.: +49 (0) 7274 - 7028 0
Fax: +49 (0) 7274- 7018 119
email: info@stelcon.de
www.stelcon.de





Stelcon – płyty stalowe

Kompletne rozwiązanie dla każdej powierzchni

Płyty stalowe wykonane są z blach o grubości 3 mm z 33 podłużnymi otworami w powierzchni i ukształtowanymi w dół kotwami, mającymi za cel optymalne połączenie płyt z powierzchnią zaprawy posadzkarskiej. Podwyższenie własności antypoślizgowych płyt do klasy R 11 uzyskane zostaje poprzez dodatkowe dofrezowanie otworów.

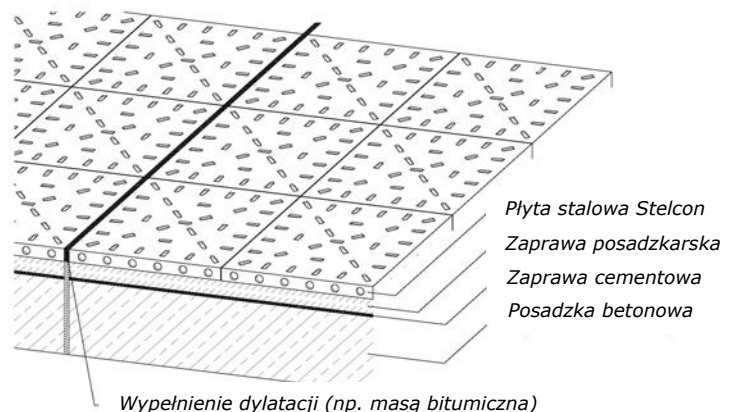
Płyty stalowe Stelcon spełniają wymogi normy DIN 18560.

| Typ płyty | Materiał płyty g=3 mm | Wymiary płyty [mm] * | Klasa antypoślizgowa |
|-------------------|--|----------------------|----------------------|
| A 3 | Blacha stalowa, krawędzie zaokrąglone | 297 x 297 x 25 | R 10 |
| A 3 anty. | Blacha stalowa, krawędzie zaokrąglone, dofrezowane otwory | 297 x 297 x 25 | R 11 |
| A 3 ocynk. | Blacha stalowa ocynkowana, krawędzie zaokrąglone | 297 x 297 x 25 | R 10 |
| A 3 ocynk. anty. | Blacha stalowa, krawędzie zaokrąglone, dofrezowane otwory | 297 x 297 x 25 | R 11 |
| A 3 nierdz. | Blacha ze stali nierdzewnej, krawędzie zaokrąglone | 297 x 297 x 25 | R 10 |
| A 3 nierdz. anty. | Blacha ze stali nierdzewnej, krawędzie zaokrąglone, dofrezowane otwory | 297 x 297 x 25 | R 11 |
| S 3 | Blacha stalowa, krawędzie proste | 300 x 300 x 25 | R 10 |
| S 3 anty. | Blacha stalowa, krawędzie proste, dofrezowane otwory | 300 x 300 x 25 | R 11 |
| S 3 ocynk. | Blacha stalowa ocynkowana, krawędzie proste | 300 x 300 x 25 | R 10 |
| S 3 ocynk. anty. | Blacha stalowa, krawędzie proste, dofrezowane otwory | 300 x 300 x 25 | R 11 |
| S 3 nierdz. | Blacha ze stali nierdzewnej, krawędzie proste | 300 x 300 x 25 | R 10 |
| S 3 nierdz. anty. | Blacha ze stali nierdzewnej, krawędzie proste, dofrezowane otwory | 300 x 300 x 25 | R 11 |

*) podstawa obliczeniowa: 1m² = 11 płyt

Płyty stalowe pakowane są na palety po 400 sztuk (36.36 m²) . Ciężar 1 m² płyt wynosi 28,5 kg.

Układanie płyt przeprowadzane jest przez Stelcon GmbH. Przy montażu własnym należy układanie płyt przeprowadzać zgodnie z instrukcją Stelcon dotyczącą tego procesu. Posadzki, na których przeprowadzany jest montaż płyt odpowiadać powinny technicznym założeniom zgodnym z ich przeznaczeniem.



Kontakt Polska:

stalchemia
ul. M. Gorkiego 3/5
44-113 Gliwice

Tel./Fax: +48 (0) 32 - 721 23 04
email: stalchemia@o2.pl
www.stalchemia.pl

Kontakt Niemcy

BTE Stelcon GmbH
Philippsburger Str. 4
76726 Germersheim
Deutschland

Tel.: +49 (0) 7274 - 7028 0
Fax: +49 (0) 7274- 7018 119
email: info@stelcon.de
www.stelcon.de

