

Stabile Stahlankerplatten schützen Hallenböden

Artikel vom 12. April 2023



Die Stahlankerplatten stelcon »Element« des Typ M werden oft wegeen ihrer

rutschfesten und extrem belastbaren Oberfläche für Abstellflächen für Einsatzcontainer gewählt (Bild: BTE stelcon).

Seit über 100 Jahren werden Stahlankerplatten von BTE stelcon für extreme Anforderungen und zur Schonung von Hallenböden eingesetzt. Diese Belastungen können aus Stoß-, Schlag-, und Rollbewegungen resultieren sowie Einflüssen durch Frosttausalzen oder generell aggressive Medien. Ob Lager, Ladenfläche, Werkstattboden oder Maschinenhalle, überall dort, wo äußerst hohe Anforderungen an einen Bodenbelag gestellt werden, gibt es passende und sehr widerstandsfähige Bodensysteme von stelcon. Um auch zukünftig erweiterten Anforderungen gerecht zu werden, wurde nun eine nur 15 mm hohe Stahlankerplatte entwickelt, welche besonders für Sanierungsbereiche geeignet ist, bei denen nur eine geringe Konstruktionshöhe zur Verfügung steht.



Halbe Plattengröße der Ankerplatte mit 300 x 150 mm.

»Halbe Platte« für den Kantenschutz

Zusätzlich kann diese Ankerplatte bereits im Produktionsstadium zur Hälfte geteilt werden, so dass sowohl die Standard-Plattengröße von 300 x 300 mm als auch das neue Maß 300 x 150 mm je nach Bedarf zur Verfügung steht. Die sogenannte »halbe Platte« wird besonders häufig in schmalen Randbereichen als Kantenschutz und/oder zur Einfassung von Dehnungsfugen nachgefragt und eingesetzt. Die scharfkantigen Platten mit einer Materialstärke von 3 mm gibt es in den gewohnten Stahlsorten: unbehandelter Rohstahl, verzinkter Stahl oder Edelstahl V2A / V4A. Verfügbar sind die Rutschhemmungsklassen R10, R11 und R12. Die Verlegung erfolgt durch die BTE stelcon Handel GmbH oder bei bauseitiger Verlegung gemäß einem Merkblatt zur Verlegung von stelcon-Stahlankerplatten. Entsprechend der jeweiligen Anforderung an den Belastungsfall ist der Untergrund nach Stand der Technik und einschlägigen Normen zu planen und herzustellen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Gottlob Stahl Wäschereimaschinenbau GmbH

Ulmenstr. 24 D-71069 Sindelfingen 07031 73840 welcome@stahl-g.com www.stahl-waeschereimaschinen.de Firmenprofil ansehen

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland

Carl-Miele-Str.
D-33332 Gütersloh
052418966412
kontakt@miele-professional.de
www.miele-professional.de
Firmenprofil ansehen

Weh GmbH Verbindungstechnik

Josef-Henle-Str. 1 D-89257 Illertissen 07303 9609-0 sales@weh.com https://www.weh.com/de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag