



IML[®] Stahl-Industriebodenplatten robust · wirtschaftlich · effektiv

IML Industrieboden GmbH · Am Waldpark 1 · 67122 Altrip/Rhein
Tel.: 0049 6236 3504 · Fax: 0049 6236 2490 · info@iml-lehr.de · www.iml-lehr.de

IML[®] Stahl-Industriebodenplatten in der Abmessung 15 x 30 cm — als Kantenschutz im Fugenbereich —



← Typ ST



← Typ IG
(ineinander-
greifend)

Technische Daten:

Materialien:	gebeizt, warmgewalzt verzinkt Edelstahl V2A, kaltgewalzt
Abmessungen:	147mm x 297mm x 25mm
Materialstärke:	3 mm
Rutschfestigkeitsklasse:	R10
Gewicht:	ca. 1,41 kg/Stück
Randausbildung:	gerade / ineinandergreifend

Technische Änderungen vorbehalten.

IML® Stahl-Industriebodenplatten in der Abmessung 15 x 30 cm werden als Kantenschutz im Bereich von Flächendehnungsfugen eingesetzt – z.B. bei Estrichverlegung. Die Platte wird nicht aus der 30 x 30 Platte gesägt, sondern sie wird aus einem Stück gestanzt.

Der **umlaufende Seitensteg** auf allen 4 Seiten der Platte gewährleistet die **stabile Lage** der Platte im Mörtelbett. Die Anordnung der Ausstanzungen ermöglicht einen **breiten und stabilen Seitensteg** sowie eine **stabile Eckausführung**.

Es können entweder die Variante mit gerader Fugenführung (Typ ST) oder die ineinandergreifende Variante (Typ IG) zum Einsatz kommen. Bei Einsatz des Plattentyps IG wird durch das **Ineinandergreifen der Platten** ein weitgehend erschütterungsfreies Befahren der Dehnungsfugen ermöglicht (Rad steht bei Querung der Fuge auf zwei Platten). Dadurch werden Reparaturkosten an Flurfördermitteln und Beschädigungen am Transportgut reduziert sowie die Fahrer der Fahrzeuge geschont.

Der Plattentyp IG (15 x 30 cm) kann durch das 3-seitige Ineinandergreifen auch ideal als Übergangplatte von einer bestehenden Plattenfläche mit geraden Kanten zu einer neu zu verlegenden Fläche mit Typ IG eingesetzt werden.

Ebenso kann die Platte zum Erreichen eines geraden Abschlusses beim Übergang von einer Fläche mit Typ IG Platten zu einer Betonfläche eingesetzt werden.