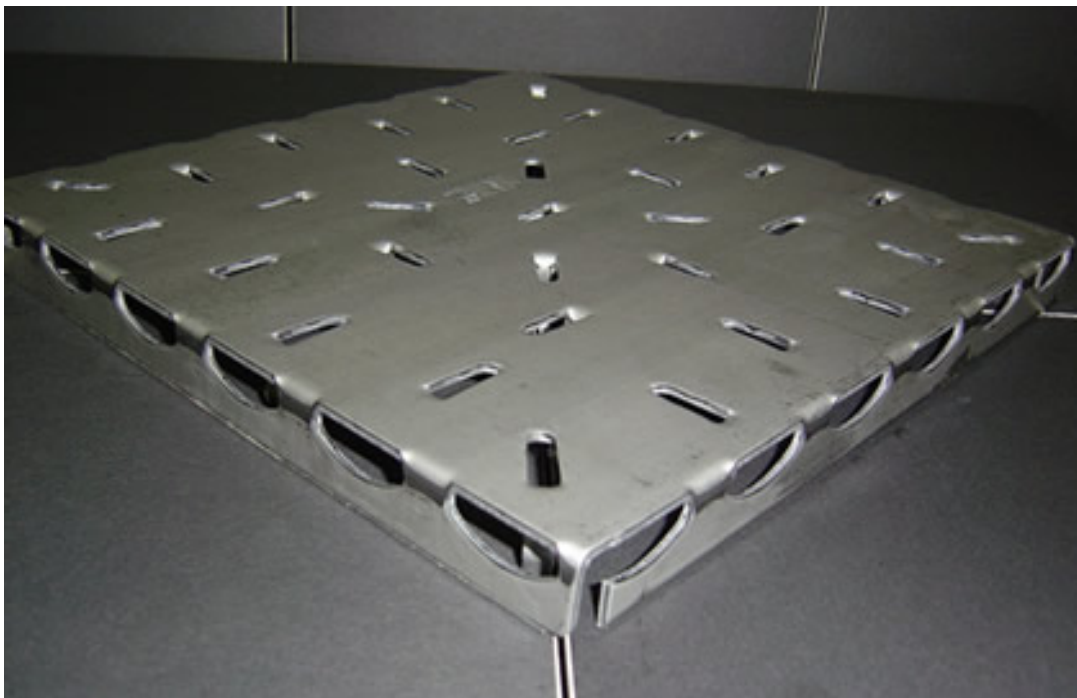




# IML<sup>®</sup> Stahl-Industriebodenplatten robust · wirtschaftlich · effektiv

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<sup>®</sup> Stahl-Industriebodenplatten — Typ **ST** (Standard, gerade Randausbildung) —



### Technische Daten:

Materialien:                   gebeizt, warmgewalzt  
                                      verzinkt  
                                      Edelstahl V2A/V4A, kaltgewalzt

Abmessungen:                297mm x 297mm x 25mm

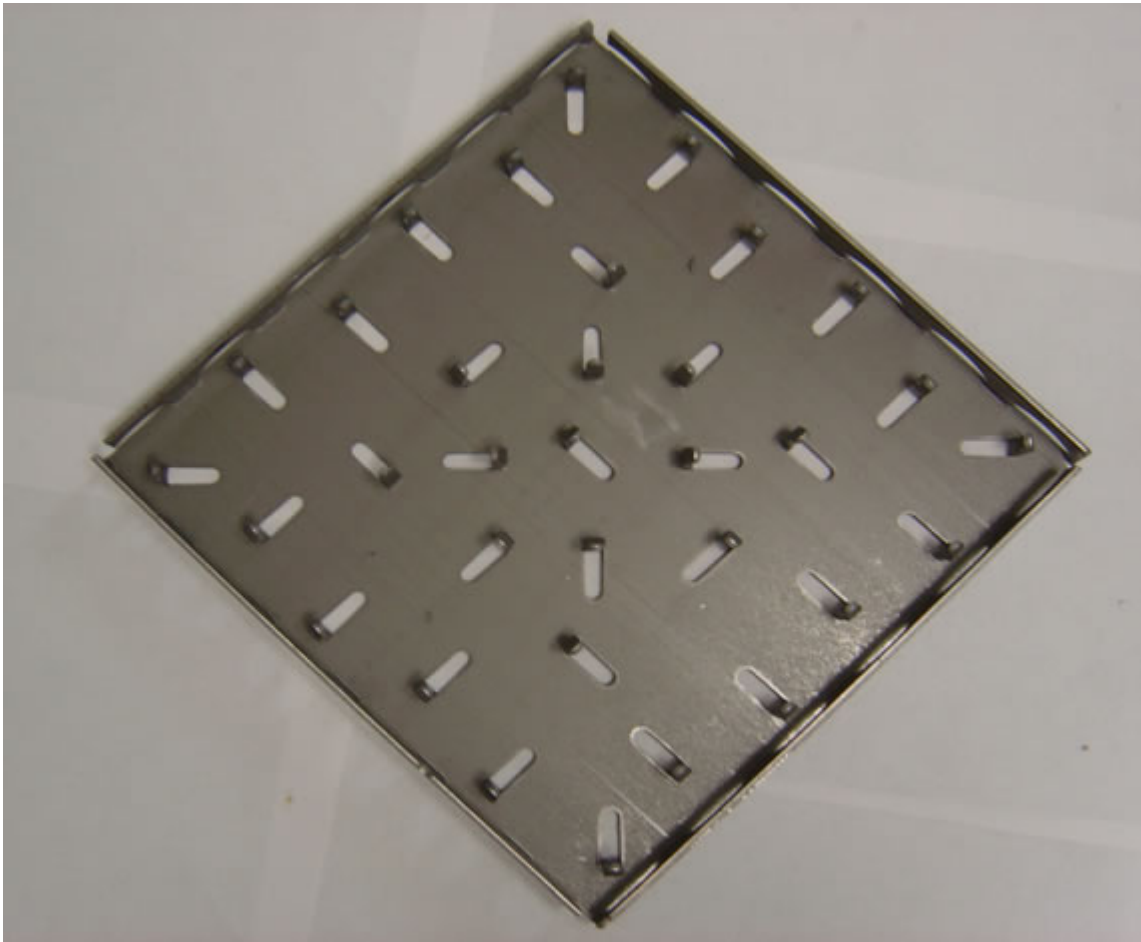
Materialstärke:              3 mm

Rutschfestigkeitsklassen: R10, R11

Gewicht:                      ca. 27,50 kg/m<sup>2</sup>

Berechnungsgrundlage:    11 Stück/m<sup>2</sup>

Technische Änderungen vorbehalten.



### Plattenunterseite Typ ST

**IML® Stahl**-Industriebodenplatten werden aus einem Stück gestanzt. Durch die besondere Form der Ausstanzungen im Seitensteg ist die Platte **scharfkantig**, was ein Verlegen mit **geringen Fugen** ermöglicht.

Die Anordnung der Ausstanzungen ermöglicht zudem einen **breiten und stabilen Seitensteg** sowie eine **stabile Eckausführung**. Durch diesen starken Verbund zwischen Deckel und Steg erfolgt eine Aussteifung sowohl in der Deckelfläche als auch in der Befestigung und Haftung zum Untergrund bzw. Verlegemörtel. Die Stoß- und Schlagfestigkeit der **IML® Stahl**-Industriebodenplatten wird dadurch besonders gefördert, ein Abreißen der Stege verhindert. Dies gewährleistet die besondere Stabilität der **IML® Stahl**-Industriebodenplatte.

### Einsatzgebiete :

- Flächen, die durch Stoß und Schlag sowie Rollen und Gleiten beansprucht werden.

### Verlegung :

**IML® Stahl**-Industriebodenplatten werden mittels Mörtel auf einen für die entsprechende Belastung ausgelegten Rohbeton bzw. Tragbeton verlegt. Stärke des Verlegemörtels ca. 50mm. Weitere Angaben vgl. Hinweise zur Verlegung.