

XTREME

X:TEK · HOCHLEISTUNGS FAHRPLATTEN

HDPE Kunststoff · 12 Verbindungslöcher · 6 mm SmartGrip Profil · Innovatives Design · Kanalsystem · Hohe Belastbarkeit ≤85t

Belastbarkeit

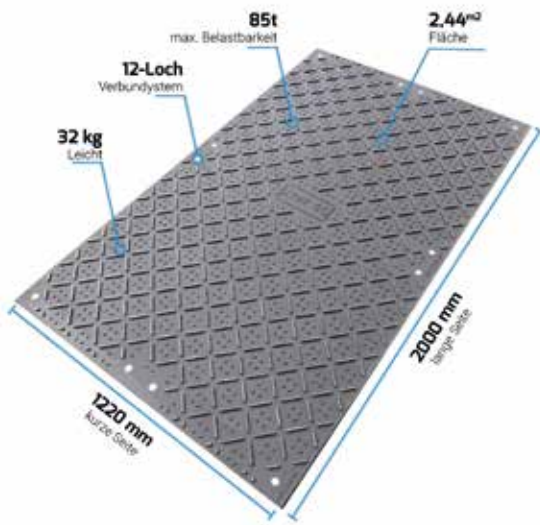
Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustrasse

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



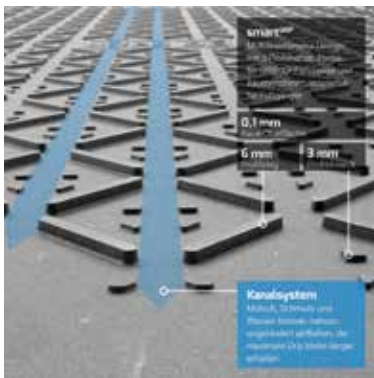
x:tek · Hochleistungs-Fahrplatte

Innovative Fahrplatte der nächsten Generation aus extrem leistungsfähigem HDPE Kunststoff mit smartGRIP Profil & Kanalsystem und 12-Loch Verbindungssystem.

- ✓ 2000 x 1220 x 12 mm | 2,44 m² | 32 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹85t | ²40t | ³15t **
- ✓ Beidseitig profiliert, wählbare Profilkombination 6|1 mm oder 6|6mm
- ✓ Gesamtstärke 24mm bei 6|6 mm, 18mm bei 6|1 mm
- ✓ 12 Verbindungslöcher
- ✓ 3-stufiges Profil für mehr Grip
- ✓ Kanäle für schnellere Ableitung
- ✓ HDPE Kunststoff

SETS	10er	20er	30er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk	30 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	24,40 m ²	48,80 m ²	73,20 m ²
Laufmeter je Set	20,00 lfm	40,00 lfm	60,00 lfm

Profilarten

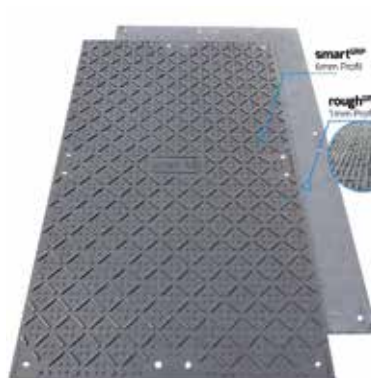


6mm SmartGrip Profil

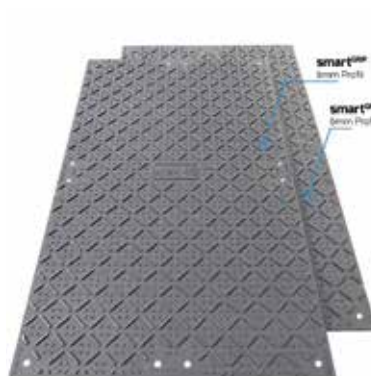


1mm RoughGrip Profil

Profilkombination



6mm | 1mm

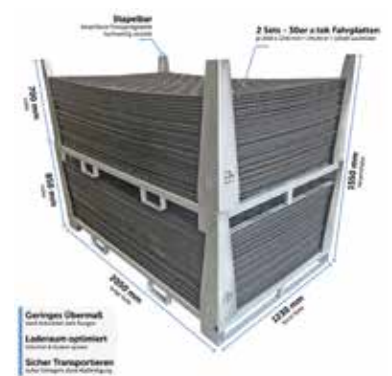


6mm | 6mm

Highlights



Bruchstabil & Biegefähig



Stapelbar & Laderaumoptimiert

Galerie



VERBINDER



2-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



4-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



2-fach Verbinder Flachstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden



2-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl



4-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl

ZUBEHÖR



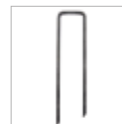
Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sichern stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifflöcher in Platten
- ✓ Grifflöcher = Sollbruchstellen



Bodenanker aus Stahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Bei Längs & Querneigung empfohlen
- ✓ Bei Steigung & Gefälle empfohlen



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb



Gummimatte als Unterlage

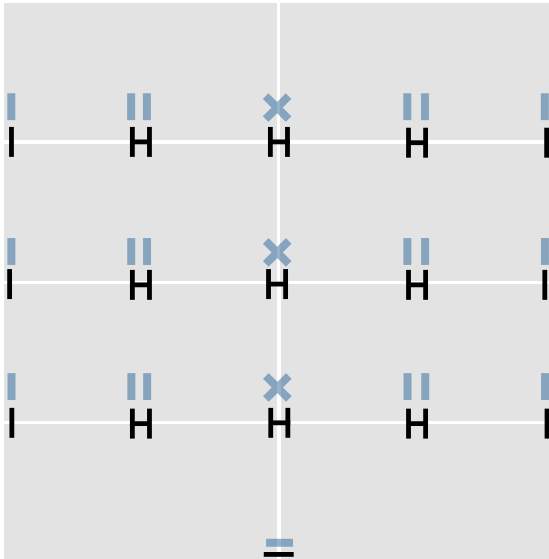
- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend

LAYOUTS

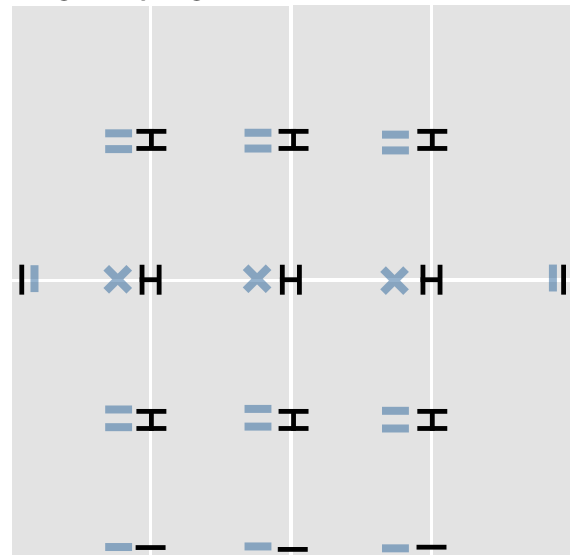
Praxistypische Verlegebeispiele zur vereinfachten Mengenberechnung der Verbindungstechnik abhängig vom gewählten Layout.

H	4-fach Verbinder Rundstahl
I	2-fach Verbinder Rundstahl
X	4-fach Verbinder Kunststoff
 	2-fach Verbinder Kunststoff

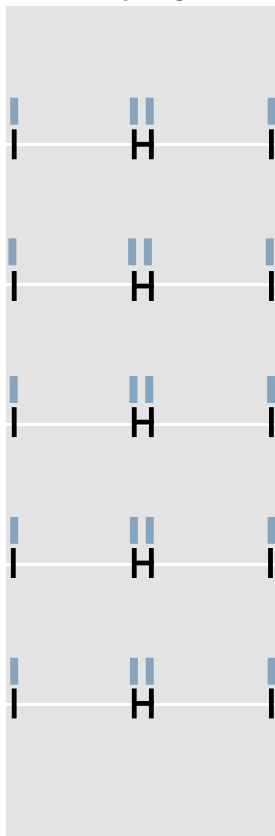
Quer, 2-Spurig



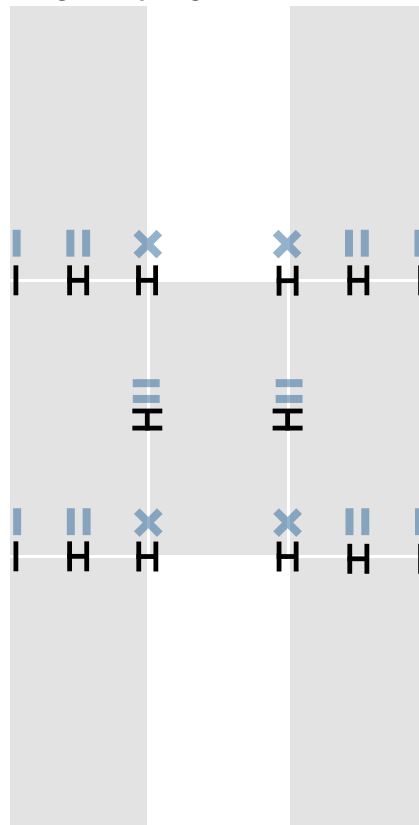
Längs, 4-spurig



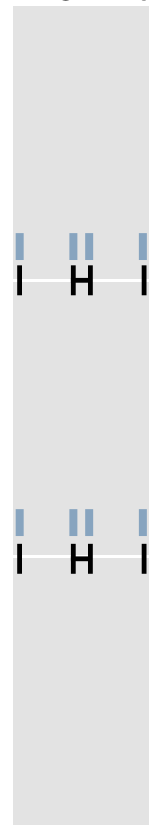
Quer, 1-Spurig



Längs, 2-Spurig im „H“ Verband



Längs, 1-Spurig

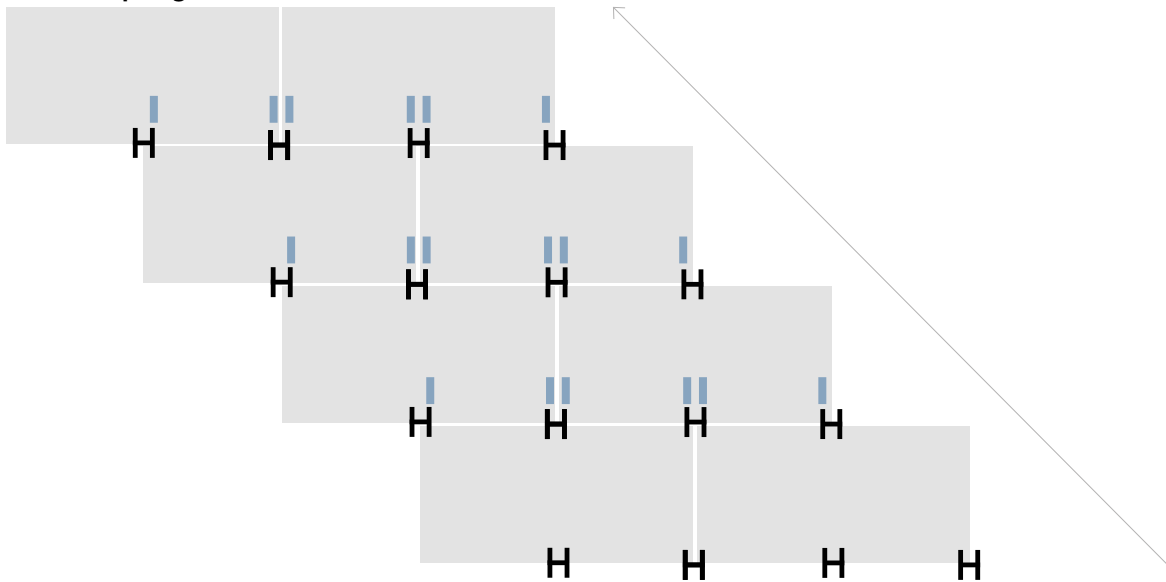


LAYOUTS

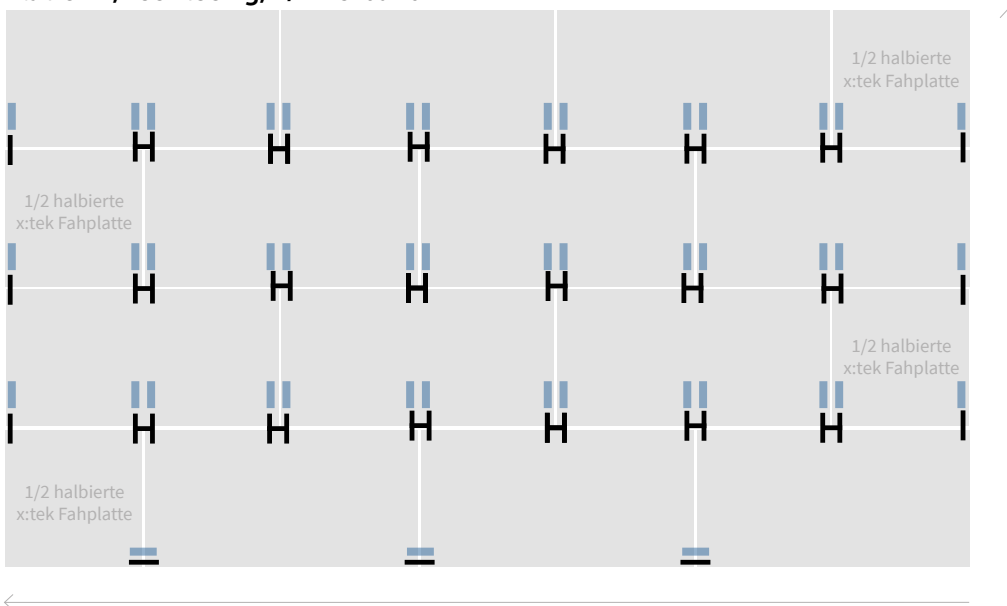
Praxistypische Verlegebeispiele zur vereinfachten Mengenberechnung der Verbindungstechnik abhängig vom gewählten Layout.

H	4-fach Verbinder
I	2-fach Verbinder

Quer, 2-Spurig, 1/2 Verband



Platform, rechteckig, 1/2 Verband





MaxMara
DO
OU

RICH

MaxMara

BY JETON

CONTACT

Securatek GmbH & Co. KG
Hüttenweg 1-2
35075 Gladenbach

T +49 6462 91507-0
F +49 6462 91507-29
E vertrieb@securatek.de
I www.securatek.de

securatek® 

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bilder, Grafiken können evtl. abweichend oder ähnlich dargestellt sein. Die Securatek GmbH & Co. KG haftet nicht für Schäden am Boden, Eigentum oder Grundstück die durch die Benutzung von unserer Produkte entstehen. **Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen. © 2021 Securatek GmbH & Co. KG - All Rights Reserved.