

# SUPREME

## S:TEK · HOCHLEISTUNGS BODENSCHUTZ

Premium Kunststoff · TÜV Geprüft · 16 Verbindungslöcher · 3 / 8 mm Profilierung · Bewährt seit 20 Jahren · Belastbarkeit ≤120t

Belastbarkeit

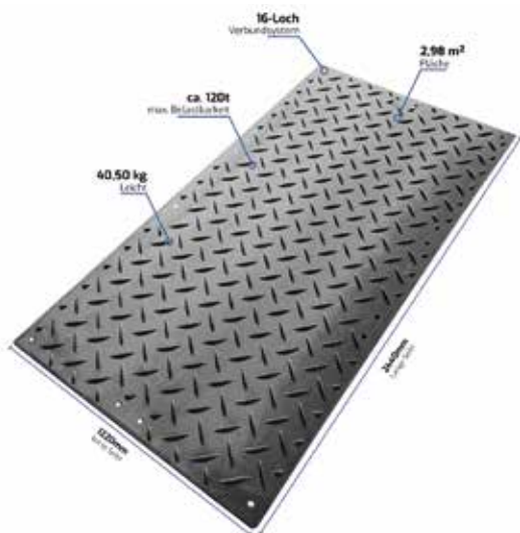
Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustrasse

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



## s:tek · Hochleistungs-Bodenschutzplatte

TÜV geprüfte Rutschhemmung und Druckfestigkeit in Premium Kunststoff-Qualität, mit beidseitig wählbarer Profilierung und 16-Loch Verbindungssystem.

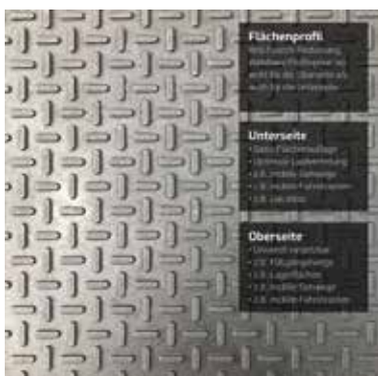
- ✓ 2440 x 1220 x 13 mm | 40 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu <sup>1</sup>120t | <sup>2</sup>60t | <sup>3</sup>20t \*\*
- ✓ Beidseitig profiliert, wählbare Profilkombination als 8|8 mm od. 8|3 mm
- ✓ Gesamtstärke 29mm bei 8|8 mm, 24mm bei 8|3 mm
- ✓ 1.377 t/m<sup>2</sup> Druckfestigkeit TÜV geprüft
- ✓ R10/11 Rutschhemmung, TÜV geprüft
- ✓ 16 Verbindungslöcher
- ✓ PremiumHDPE 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	29,80 m <sup>2</sup>	59,60 m <sup>2</sup>	89,40 m <sup>2</sup>
Laufmeter je Set	24,40 lfm	48,80 lfm	73,20 lfm

### Profilarten

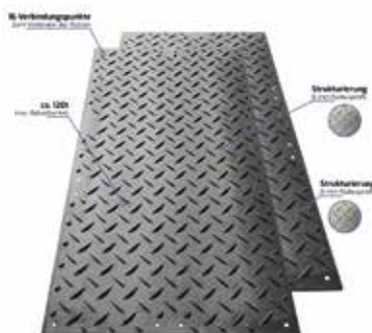


8mm Radiusprofil

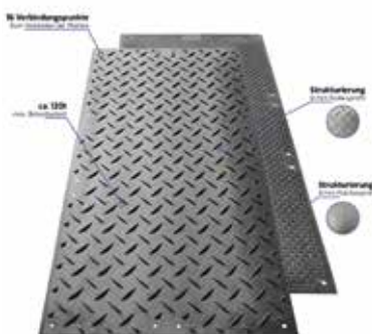


3mm Flächenprofil

### Profilkombination



8mm | 8mm



8mm | 3mm

### Highlights



Bruchstabil & Biegefähig



Stapelbar & Laderaumoptimiert

Galerie



VERBINDER

ZUBEHÖR



**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



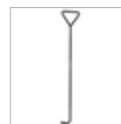
**4-fach Verbinder Kunststoff**

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



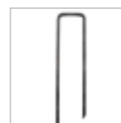
**Koffer für Verbinder**

- ✓ 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**

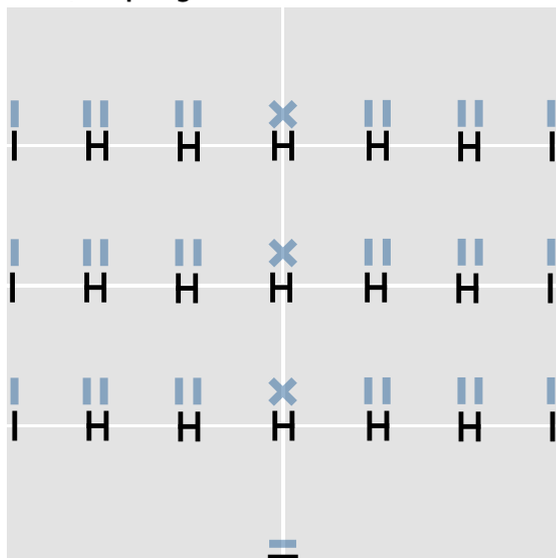
- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend

## LAYOUTS

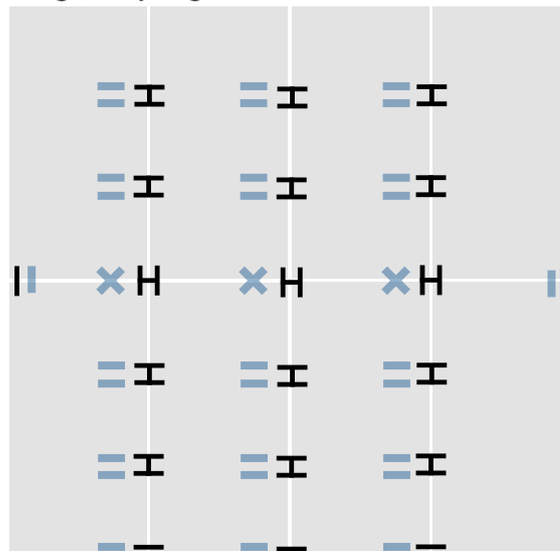
Praxistypische Verlegebeispiele zur vereinfachten Mengenberechnung der Verbindungstechnik abhängig vom gewählten Layout.

<b>H</b>	4-fach Verbinder Rundstahl
<b>I</b>	2-fach Verbinder Rundstahl
<b>X</b>	4-fach Verbinder Kunststoff
<b>I</b>	2-fach Verbinder Kunststoff

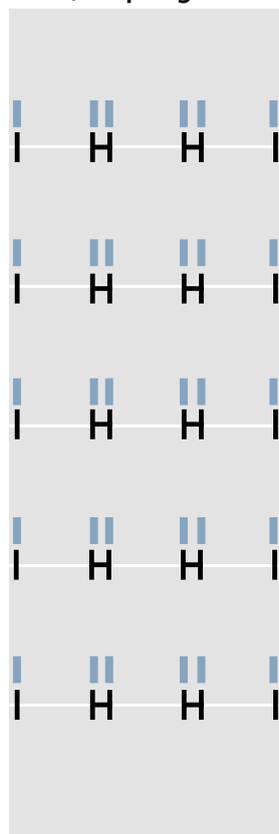
Quer, 2-Spurig



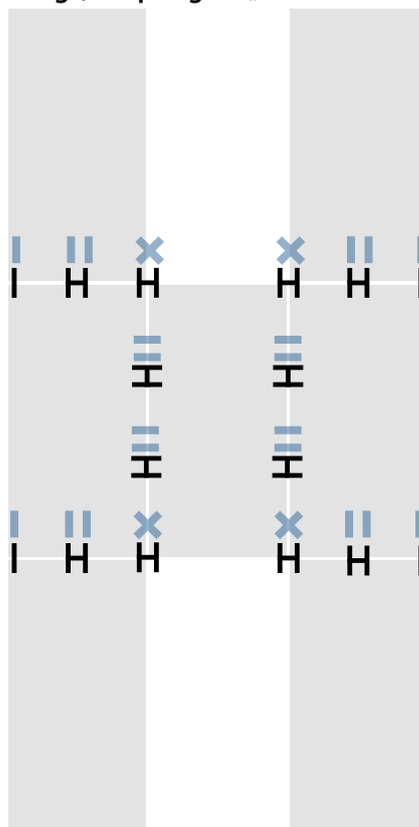
Längs, 4-spurig



Quer, 1-Spurig



Längs, 2-Spurig im „H“ Verband



Längs, 1-Spurig

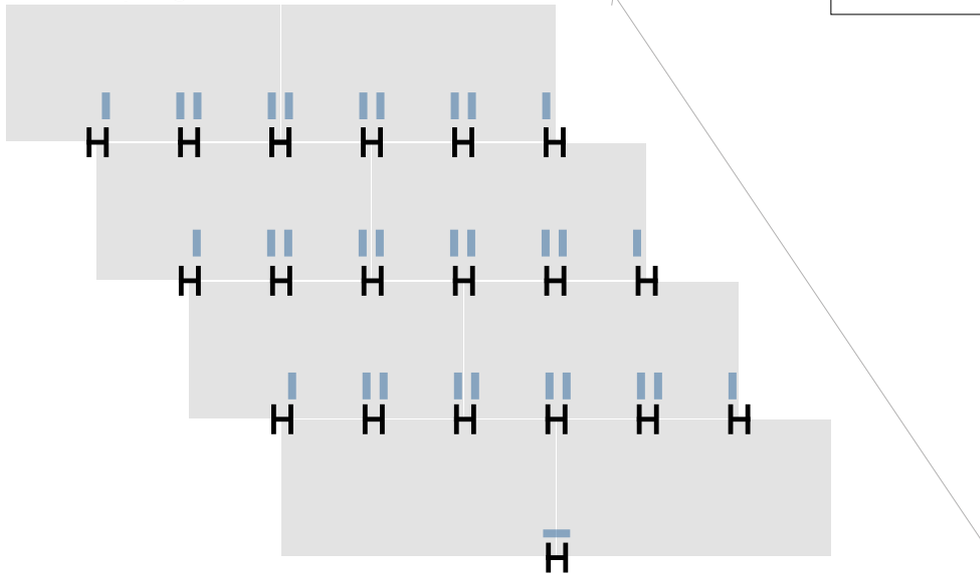


## LAYOUTS

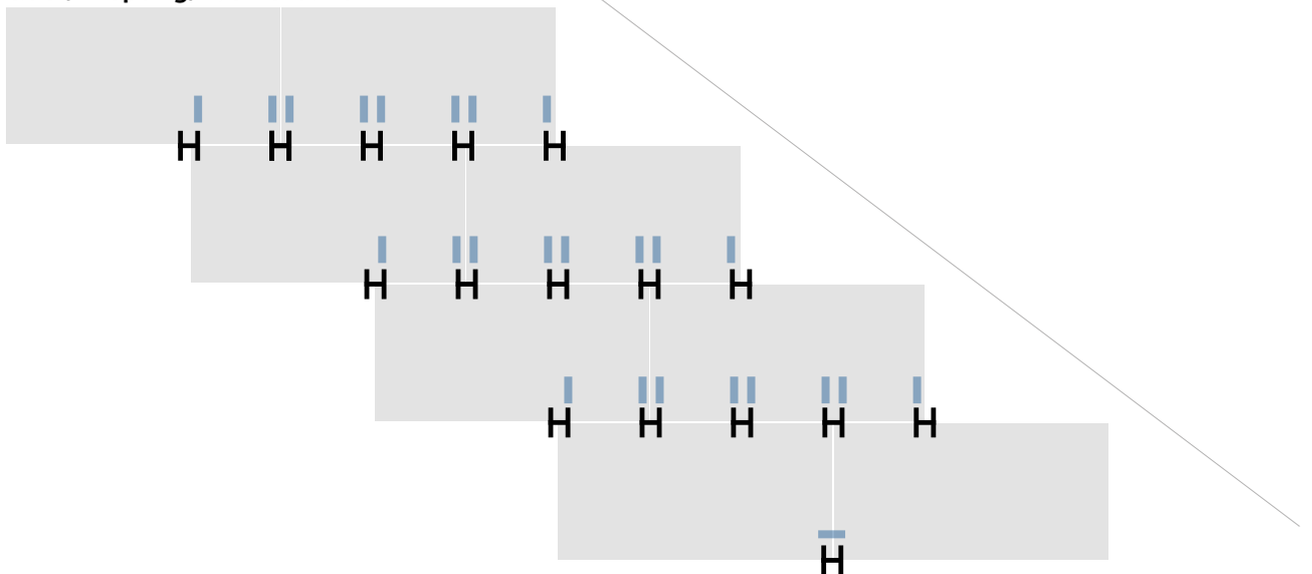
Praxistypische Verlegebeispiele zur vereinfachten Mengenberechnung der Verbindungstechnik abhängig vom gewählten Layout.

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

Quer, 2-Spurig, 1/3 Verband



Quer, 2-Spurig, 2/3 Verband





# CONTACT

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

T +49 6462 91507-0  
F +49 6462 91507-29  
E [vertrieb@securatek.de](mailto:vertrieb@securatek.de)  
I [www.securatek.de](http://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.