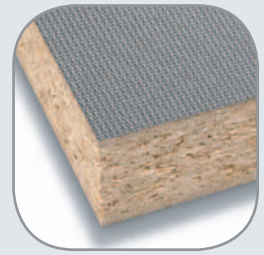


Maßge**SCHNEIDER**te Lösungen



- ✔ **Projektunterstützung**
- ✔ **CAD-Zeichnungen**
- ✔ **Verschnittoptimierung**
- ✔ **Individuallösungen**



- ✔ **Großes Lagersortiment**
- ✔ **Schnelle Verfügbarkeit**
- ✔ **Spezielle Kundenbevorratung**
- ✔ **Sonderformate**

- ✔ **Zuschnitte**
- ✔ **Kantenbearbeitung**
- ✔ **Beschichtungen**
- ✔ **Sonderlösungen**



- ✔ **Termintreue**
- ✔ **Zentraler Standort**
- ✔ **Flexible Zustellung**
- ✔ **Internationale Logistik**

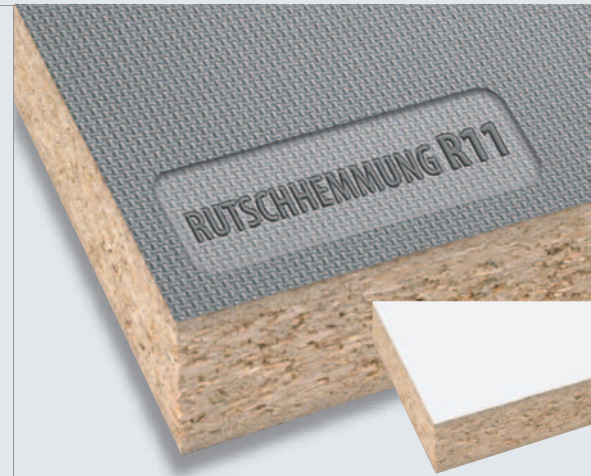
Programmübersicht

Lieferprogramm: Bühnenbeläge, Verlegeplatten, Regalfachböden, Kantenumleimungen, Kantenbearbeitungen, Kantenversiegelungen, Holzroste, Treppenstufen, Handläufe, Sonderkonstruktionen und Zubehör jeweils in höchster Qualität, zu kostengünstigen Preisen und stets zuverlässig.

SF-ANTISLIP R 11

Diese Oberfläche zeichnet sich durch ihre hervorragende Rutschhemmungseigenschaft aus.

BIGA-Prüfungszeugnis Nr. 200621045/3210



 **hervorragende Rutschhemmung**

SF-ANTISLIP R 10

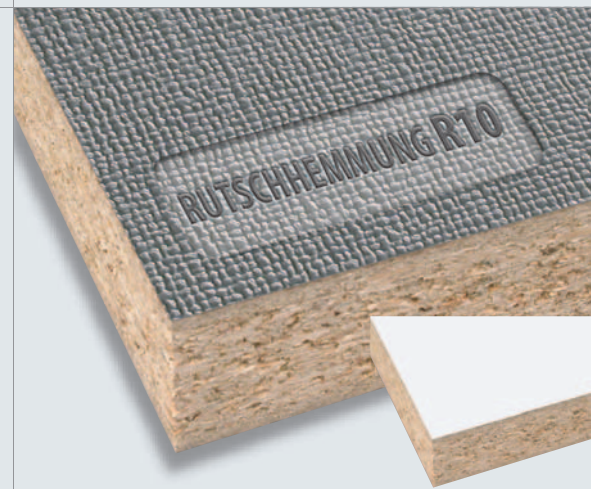
Durch einen 4-fach Beschichtungsaufbau gewinnt diese Oberfläche ihre Robustheit.

Rutschhemmklasse R10 gem.:

BIGA-Prüfzeugnis Nr. 2000220001

Die Anforderungen der Klasse R12 werden mit der Kombination eines Overlays erreicht.

BIGA-Prüfzeugnis Nr. 2000220002



 **sehr robuste Oberfläche**

Europäische Norm EN 312 / CE-Kennzeichnung

P1 Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich

P2 Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich

P3 Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

P4 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich

P5 Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

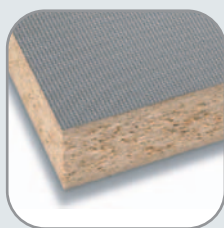
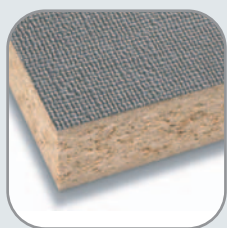
P6 Hochbelastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich

P7 Hochbelastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

Technische Kenndaten der Schneider SafetyFloor® Produktreihe

Abmessungen

Längenbereich:	bis 3.200 mm
Breitenbereich:	bis 2.080 mm
Stärkenbereich:	19 mm und 38 mm (weitere Stärken auf Anfrage!)
Klassifizierung:	P4 und P6 gem. EN 312
Brandklasse:	B2 normal entflammbar
Rohdichte:	640 bis 750 kg/m ³ gem. DIN 52 361
Formaldehydklasse:	E1 gem. EN 120

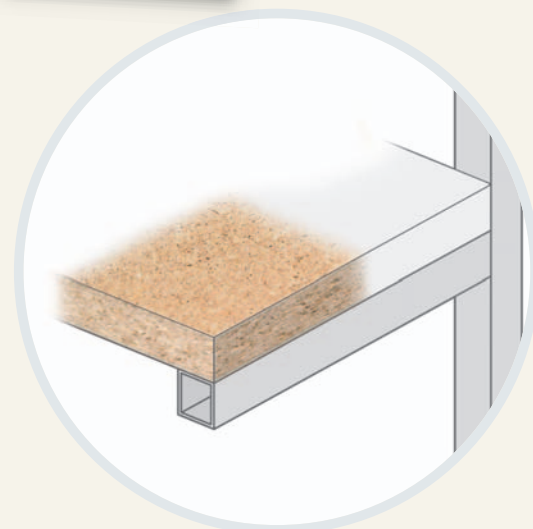


Schneider Span

Regalfachboden

Abmessungen

Längenbereich:	bis 5.600 mm
Breitenbereich:	bis 2.550 mm
Stärkenbereich:	16, 19, 22, 25, 28, 30 und 38 mm (weitere Stärken auf Anfrage!)
Rohdichte:	640 bis 750 kg/m ³ gem. DIN 52 361
Formaldehydklasse:	E1 gem. EN 120



Technische Kenndaten der Schneider Firefloor® Produktreihe

Abmessungen

Längenbereich: bis 3.200 mm
 Breitenbereich: bis 2.080 mm
 Stärkenbereich: 38 mm
 (weitere Stärken auf Anfrage!)

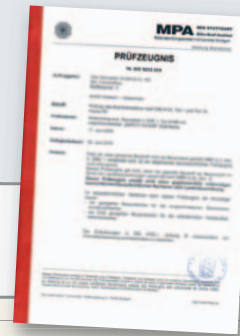
Klassifizierung: P6 gem. EN 312
 Deutsche Brandklasse: B1 schwer entflammbar gem. DIN 4102-1
 EU-Brandklasse: B_{fl}-s1 bzw. C_{fl}-s1 gem. DIN EN 13501-1
 Rohdichte: bis 750 kg/m³ gem. DIN 52 361
 Formaldehydklasse: E1 gem. EN 120



grau

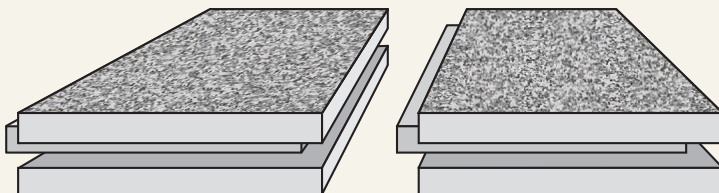


granit

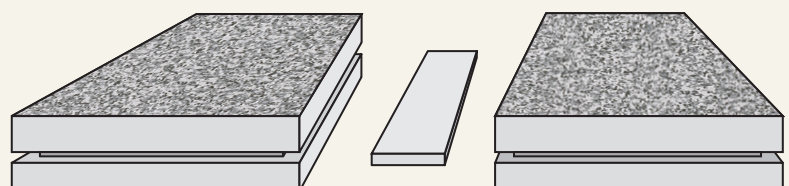


Nut- und Federverbindungen

Nut- und Federprofil



Nut mit Fremdfeder





**Zuverlässigkeit
aus Deutschland -
Europaweit!**

