

# Fallschutzplatten



Der Bodenbelag zur normkonformen Sicherung unter Spielplatzgeräten überzeugt durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten und einer einfachen Verlegung.

- wasserdurchlässig, schnell trocknend
- barrierefreie Nutzung (gut befahrbar mit Kinderwagen und Rollstuhl), rutschhemmend
- einfache Reinigung, wenig Unterhalt
- Einbau auf standfest verdichteter Tragschicht (Splittbeton, Magerbeton oder Asphalt)
- Systemstecker zur formschlüssigen Verlegung im Lieferumfang enthalten

		L × B	Fallhöhe bis 100 cm		Fallhöhe bis 150 cm		Fallhöhe bis 200 cm		Fallhöhe bis 240 cm	
			Dicke 30 mm		Dicke 45 mm		Dicke 65 mm		Dicke 80 mm	
			Art.-Nr.	CHF/Stk	Art.-Nr.	CHF/Stk	Art.-Nr.	CHF/Stk	Art.-Nr.	CHF/Stk
	ganze Platte Farbe rotbraun	50 × 50 cm	717.020 <sup>1</sup>	12.50	717.040 <sup>1</sup>	16.–	717.060 <sup>1</sup>	20.50	717.080 <sup>1</sup>	24.50
	ganze Platte Farbe grün	50 × 50 cm	717.030 <sup>1</sup>	13.50	717.050 <sup>1</sup>	17.–	717.070 <sup>1</sup>	21.50	717.090 <sup>1</sup>	25.50
	halbe Platte Farbe rotbraun	50 × 25 cm	717.025 <sup>2</sup>	8.–	717.045 <sup>1</sup>	9.–	717.065 <sup>1</sup>	14.–	717.085 <sup>1</sup>	17.–
	einseitig abgeschrägt Farbe rotbraun	50 × 50 cm	717.120 <sup>2</sup>	15.–	717.140 <sup>1</sup>	18.–	717.160 <sup>1</sup>	24.–	717.180 <sup>2</sup>	27.–
	halbe abgeschrägt Farbe rotbraun	50 × 25 cm	717.125 <sup>2</sup>	8.–	717.145 <sup>1</sup>	9.–	–	–	–	–
	beidseitig abgeschrägt Farbe rotbraun	50 × 50 cm	717.220 <sup>2</sup>	15.–	717.240 <sup>1</sup>	18.–	717.260 <sup>1</sup>	24.–	717.280 <sup>2</sup>	27.–
	innen abgeschrägt Farbe rotbraun	50 × 50 cm	717.320 <sup>2</sup>	15.–	717.340 <sup>1</sup>	18.–	717.360 <sup>1</sup>	24.–	717.380 <sup>2</sup>	27.–

Alle Platten sind in folgenden Farben erhältlich:



rotbraun



grün<sup>1</sup> oder <sup>3</sup>



anthrazit<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ab Lager verfügbar

<sup>2</sup> Mindestbestellmenge pro Artikel:

10 m<sup>2</sup> (ganze Platten) oder

10 Stück (halbe und abgeschrägte Platten)

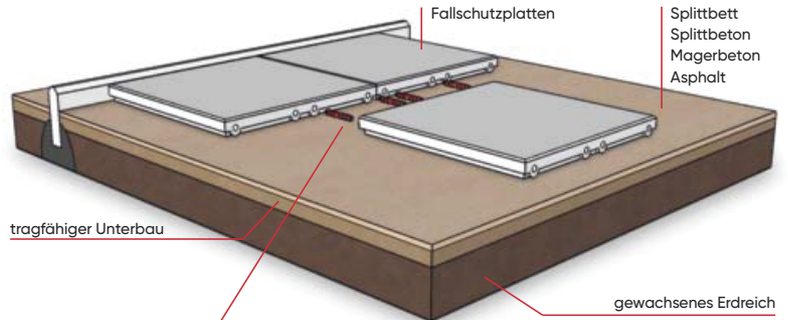
<sup>3</sup> auf Anfrage

# Technische Hinweise

- aus hochwertigem, sortenreinem Gummigranulat (1–5 mm), mit Polyurethan gebunden und ummantelt
- aus produktionstechnischen Gründen können geringe Farbabweichungen entstehen
- die Oberfläche des Fallschutzbelages ist vor dauerhafter Einwirkung von scharfkantigen Steinen o. ä. zu schützen

## Verlegehinweise:

- ein tragfähiger und frostsicherer Unterbau ist zu gewährleisten
- für Platten mit einer Dicke von 30 mm ist eine Verlegung auf ebenen, festen Untergründen erforderlich
- für Platten ab einer Dicke von 45 mm ist eine Verlegung auf ebenen, standfest verdichteten Tragschichten erforderlich
- Platten werden versetzt im Halbverband verlegt, Längsstreifen in Spielrichtung



## Verlegung auf festem Untergrund:

- abgeschrägte Randplatten werden in den Halbverband integriert und zusätzlich verklebt
- zusätzlich wird eine punktuelle Verklebung der Einzelplatten empfohlen



## Systemstecker:

- eine Einbauerleichterung mit Dübelcharakter für eine optimale Lagesicherung
- problemloses Justieren des Systemsteckers möglich
- die feste Verankerung der Platten minimiert die Fugenbildung, z. B. hervorgerufen durch starke Beanspruchung
- selbstfixierend, eine Verklebung ist daher in vielen Fällen nicht erforderlich

# Wartungshinweise

Um verantwortungsvoll die Sicherheit des Fallschutzes zu gewährleisten, bedürfen die verlegten Platten einer regelmässigen Inspektion und Wartung. Unsere Fallschutzplatten sind aufgrund ihrer hohen Material-Qualität auf lange Nutzungsdauer ausgelegt. Dennoch sind die Vorgaben nach SN EN 1176 auch für unsere Fallschutzplatten verbindlich.

- **Visuelle Inspektion:** wöchentliche Sichtkontrolle zur Erkennung offensichtlicher Gefahrenquellen
- **Operative Inspektion:** vierteljährliche Verschleisskontrolle zur Überprüfung der Lagesicherung und der Haltbarkeit der Einfassungs- und Steckverbinder, Beseitigung möglicher Stolperstellen, Austausch der Platten bei Beschädigungen oder Oberflächenabrieb
- **Hauptinspektion:** jährliche intensive Überprüfung der Lagesicherheit und der Betriebssicherheit des Fallschutzes, Kontrolle der Festigkeit der verwendeten Steckverbinder sowie der Einfassungselemente