



v:tek TRACK Fahrplatten Set

20 Fahrplatten a 1,00 m² = 20,00 m² / 40,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder & Koffer optional als Zubehör erhältlich.

Variante: 20er Set (inkl. Stahlpalette & winkel-Set)

Artikel-Nr: VT-TRACK-SET20-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	500,800
Höhe, je Stück (mm)	12
Fläche je Stück (m ²)	1,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m ² (kg)	10,50
Gewicht je Stück (kg)	10,50
Oberfläche (Beschaffenheit)	Glatt, Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1 Seite 2)	1 mm 1 mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	30
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	12
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	3,5
Verbindungsstellen (Anzahl)	4
Farbe	schwarz / bunt (ca. 80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m·10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	0,015 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2020x1020x550 mm
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	1100 Stück (1760 m ²)

Set-Inhalt

v:tek TRACK Fahrplatten	20 x
SmartStore 400mm Eckwinkel	4 x
SmartStore Transportgestell 2020x1020mm	1 x

Set-Daten

Set-Größe	20er Set
Platten je Set (Stück)	20
Fläche je Set (m ²)	20,00
Laufmeter je Set (lfm)	40,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B

**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.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



v:tek TRACK Fahrplatten Set

40 Fahrplatten a 1,00 m² = 40,00 m² / 80,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder & Koffer optional als Zubehör erhältlich.

Variante: 40er Set (inkl. Stahlpalette & winkel-Set)

Artikel-Nr: VT-TRACK-SET40-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	500,800
Höhe, je Stück (mm)	12
Fläche je Stück (m ²)	1,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m ² (kg)	10,50
Gewicht je Stück (kg)	10,50
Oberfläche (Beschaffenheit)	Glatt, Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1 Seite 2)	1 mm 1 mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	30
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	12
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	3,5
Verbindungsunkte (Anzahl)	4
Farbe	schwarz / bunt (ca. 80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m·10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	0,015 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2020x1020x550 mm
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	1100 Stück (1760 m ²)

Set-Inhalt

v:tek TRACK Fahrplatten	40 x
SmartStore 400mm Eckwinkel	4 x
SmartStore Transportgestell 2020x1020mm	1 x

Set-Daten

Set-Größe	40er Set
Platten je Set (Stück)	40
Fläche je Set (m ²)	40,00
Laufmeter je Set (lfm)	80,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B

**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.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



v:tek TRACK Fahrplatten Set

60 Fahrplatten a 1,00 m² = 60,00 m² / 120,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder & Koffer optional als Zubehör erhältlich.

Variante: 60er Set (inkl. Stahlpalette & winkel-Set)
Artikel-Nr: VT-TRACK-SET60-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	500,800
Höhe, je Stück (mm)	12
Fläche je Stück (m ²)	1,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m ² (kg)	10,50
Gewicht je Stück (kg)	10,50
Oberfläche (Beschaffenheit)	Glatt, Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1 Seite 2)	1 mm 1 mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	30
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	12
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	3,5
Verbindungsstellen (Anzahl)	4
Farbe	schwarz / bunt (ca. 80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m·10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	0,015 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2020x1020x550 mm
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	1100 Stück (1760 m ²)

Set-Inhalt

v:tek TRACK Fahrplatten	60 x
SmartStore 400mm Eckwinkel	4 x
SmartStore Transportgestell 2020x1020mm	1 x

Set-Daten

Set-Größe	60er Set
Platten je Set (Stück)	60
Fläche je Set (m ²)	60,00
Laufmeter je Set (lfm)	120,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B

**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.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.