



e:tek EVO Fahrplatten Set

10 Fahrplatten aus Kunststoff a $2,53\text{m}^2 = 25,30\text{m}^2 / 23,00 \text{ lfm}$, inkl. Stahlpalette und Eckwinkel-Set. Verbinder für Fahrplatten als Zubehör erhältlich.

Variante: 10er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)
Artikel-Nr.: ET-EVO-SET10-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2300
Breite, je Stück (mm)	1100
Höhe, je Stück (mm)	14
Fläche je Stück (m ²)	2,53
Kernstärke / Wandstärke (mm)	14
Gewicht je m ² (kg)	11,66
Gewicht je Stück (kg)	29,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Mikro-Profilstruktur
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 / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m·10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01%
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2460x1230x550 mm 407 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	660 Stück (1670 m ²)

Set-Inhalt

e:tek EVO Fahrplatten	10 x
SmartStore Eckwinkel 400mm	4 x
SmartStore Transportgestell	1 x

Set-Daten

Set-Größe	10er Set
Platten je Set (Stück)	10
Fläche je Set (m ²)	25,30
Laufmeter je Set (lfm)	23,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R10 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B
99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002
31 PTV (WET) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002

**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.



e:tek EVO Fahrplatten Set

20 Fahrplatten aus Kunststoff a $2,53\text{m}^2 = 50,60\text{m}^2 / 46,00\text{ lfm}$, inkl. Stahlpalette und Eckwinkel-Set. Verbinder für Fahrplatten als Zubehör erhältlich.

Variante: 20er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)
Artikel-Nr.: ET-EVO-SET20-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2300
Breite, je Stück (mm)	1100
Höhe, je Stück (mm)	14
Fläche je Stück (m ²)	2,53
Kernstärke / Wandstärke (mm)	14
Gewicht je m ² (kg)	11,66
Gewicht je Stück (kg)	29,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Mikro-Profilstruktur
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 / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m·10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2460x1230x550 mm 747 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	660 Stück (1670 m ²)

Set-Inhalt

e:tek EVO Fahrplatten	20 x
SmartStore Eckwinkel 400mm	4 x
SmartStore Transportgestell	1 x

Set-Daten

Set-Größe	20er Set
Platten je Set (Stück)	20
Fläche je Set (m ²)	50,60
Laufmeter je Set (lfm)	46,00

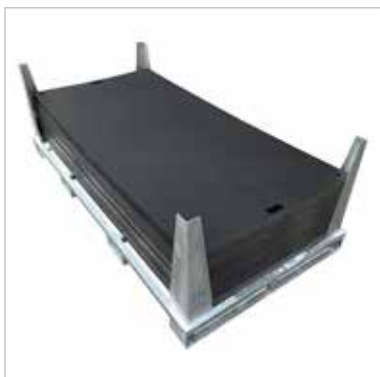
Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R10 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B
99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002
31 PTV (WET) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002

**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.



e:tek EVO Fahrplatten Set

30 Fahrplatten aus Kunststoff a 2,53m² = 75,90m² / 69,00 lfm,
inkl. Stahlpalette und Eckwinkel-Set. Verbinder für Fahrplatten
als Zubehör erhältlich.

Variante: 30er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)
Artikel-Nr.: ET-EVO-SET30-11-ST700



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2300
Breite, je Stück (mm)	1100
Höhe, je Stück (mm)	14
Fläche je Stück (m ²)	2,53
Kernstärke / Wandstärke (mm)	14
Gewicht je m ² (kg)	11,66
Gewicht je Stück (kg)	29,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Mikro-Profilstruktur
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 / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m·10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2460x1230x850 mm 1103 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	660 Stück (1670 m ²)

Set-Inhalt

e:tek EVO Fahrplatten	30 x
SmartStore Eckwinkel 700mm	4 x
SmartStore Transportgestell	1 x

Set-Daten

Set-Größe	30er Set
Platten je Set (Stück)	30
Fläche je Set (m ²)	75,90
Laufmeter je Set (lfm)	69,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R10 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B
99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002
31 PTV (WET) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002

**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.



e:tek EVO Fahrplatten Set

30 Fahrplatten aus Kunststoff a 2,53m² = 75,90m² / 69,00 lfm,
inkl. Stahlpalette und Klappwinkel-Set. Verbinder für Fahrplatten
als Zubehör erhältlich.

Variante: 30er Set (inkl. Stahlpalette & Klappwinkel-Set)
Artikel-Nr.: ET-EVO-SET30-11-KL700



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2300
Breite, je Stück (mm)	1100
Höhe, je Stück (mm)	14
Fläche je Stück (m ²)	2,53
Kernstärke / Wandstärke (mm)	14
Gewicht je m ² (kg)	11,66
Gewicht je Stück (kg)	29,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Mikro-Profilstruktur
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 / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE 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)	2460x1230x850 mm 1103 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	660 Stück (1670 m ²)

Set-Inhalt

e:tek EVO Fahrplatten	30 x
SmartStore 700mm Klappwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell	1 x

Set-Daten

Set-Größe	30er Set
Platten je Set (Stück)	30
Fläche je Set (m ²)	75,90
Laufmeter je Set (lfm)	69,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R10 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B
99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002
31 PTV (WET) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002

**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.