

## x:tek Fahrplatten Set

10 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 24,40\text{m}^2 / 20,00$  lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 10er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)  
**Artikel-Nr.:** XT-SET10-61-ST400



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	18
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	11,5
Gewicht je Stück (kg)	28,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   1 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x550 mm   340 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	10 x
SmartStore Eckwinkel 400mm	4 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	10er Set
Platten je Set (Stück)	10
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	24,40
Laufmeter je Set (lfm)	20,00

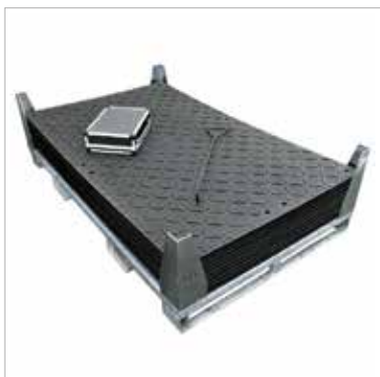
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6
R10 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.



## x:tek Fahrplatten Set

10 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 24,40\text{m}^2 / 20,00$  lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 10er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET10-66-ST400



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	24
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	13,12
Gewicht je Stück (kg)	32,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   6 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   380 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	10 x
SmartStore 400mm Eckwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	10er Set
Platten je Set (Stück)	10
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	24,40
Laufmeter je Set (lfm)	20,00

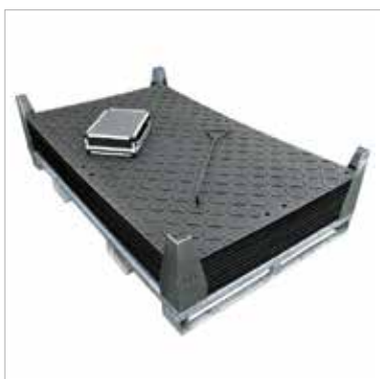
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6

\*\*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.



## x:tek Fahrplatten Set

20 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 48,80\text{m}^2 / 40,00\text{ lfm}$ ,  
inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten  
optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 20er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET20-61-ST700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	18
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	11,5
Gewicht je Stück (kg)	28,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   1 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   638 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	20 x
SmartStore Eckwinkel 700mm	4 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	20er Set
Platten je Set (Stück)	20
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	48,80
Laufmeter je Set (lfm)	40,00

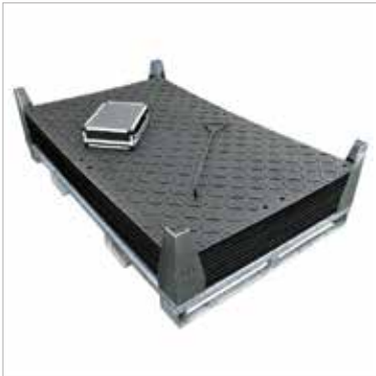
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6
R10 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.



## x:tek Fahrplatten Set

20 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 48,80\text{m}^2$  / 40,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 20er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET20-66-ST700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	24
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	13,12
Gewicht je Stück (kg)	32,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   6 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   718 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	20 x
SmartStore 700mm Eckwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	20er Set
Platten je Set (Stück)	20
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	48,80
Laufmeter je Set (lfm)	40,00

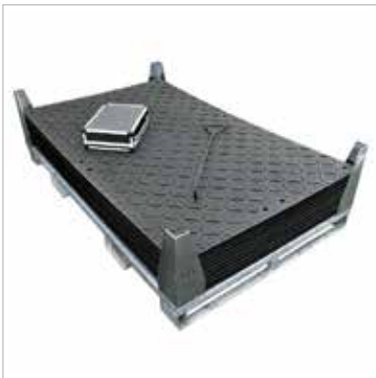
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6

\*\*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.



## x:tek Fahrplatten Set

20 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 48,80\text{m}^2$  / 40,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Klappwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 20er Set (inkl. Stahlpalette & Klappwinkel-Set)  
**Artikel-Nr.:** XT-SET20-61-KL700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	18
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	11,5
Gewicht je Stück (kg)	28,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   1 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsunkte (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   638 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	20 x
SmartStore 700mm Klappwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	20er Set
Platten je Set (Stück)	20
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	48,80
Laufmeter je Set (lfm)	40,00

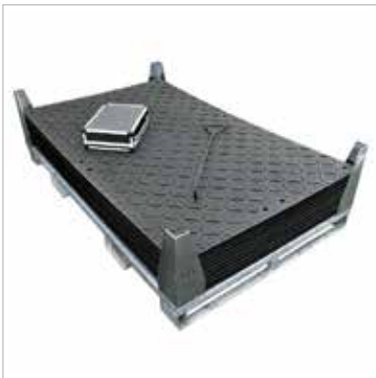
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6
R10 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.



## x:tek Fahrplatten Set

20 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 48,80\text{m}^2$  / 40,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Klappwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 20er Set (inkl. Stahlpalette & Klappwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET20-66-KL700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	24
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	13,12
Gewicht je Stück (kg)	32,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   6 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   718 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	20 x
SmartStore 700mm Klappwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	20er Set
Platten je Set (Stück)	20
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	48,80
Laufmeter je Set (lfm)	40,00

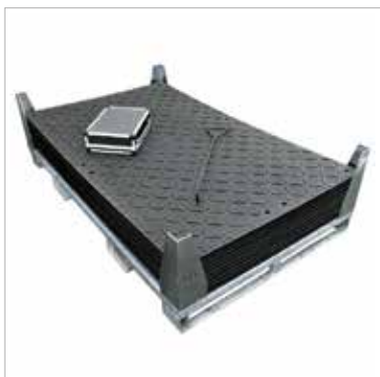
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6
R10 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.



## x:tek Fahrplatten Set

30 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 73,20\text{m}^2 / 60,00$  lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 30er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET30-61-ST700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	18
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	11,5
Gewicht je Stück (kg)	28,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   1 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   918 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	30 x
SmartStore Eckwinkel 700mm	4 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	30er Set
Platten je Set (Stück)	30
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	73,20
Laufmeter je Set (lfm)	60,00

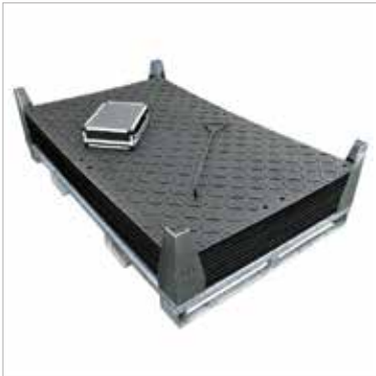
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6
R10 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.



## x:tek Fahrplatten Set

30 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 73,20\text{m}^2$  / 60,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 30er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET30-66-ST700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	24
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	13,12
Gewicht je Stück (kg)	32,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   6 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   1038 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	30 x
SmartStore 700mm Eckwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	30er Set
Platten je Set (Stück)	30
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	73,20
Laufmeter je Set (lfm)	60,00

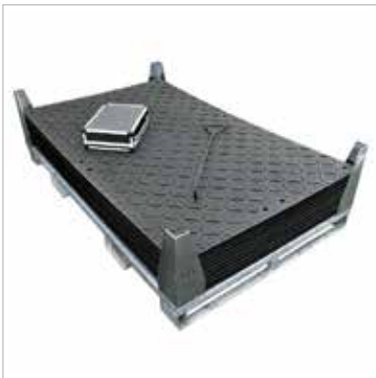
### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6 mm SmartGrip)

\*\*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.



## x:tek Fahrplatten Set

30 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 73,20\text{m}^2 / 60,00$  lfm, inkl. Stahlpalette & Klappwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 30er Set (inkl. Stahlpalette & Klappwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET30-61-KL700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	18
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	11,5
Gewicht je Stück (kg)	28,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   1 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsunkte (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   918 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	30 x
SmartStore 700mm Klappwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	30er Set
Platten je Set (Stück)	30
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	73,20
Laufmeter je Set (lfm)	60,00

### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

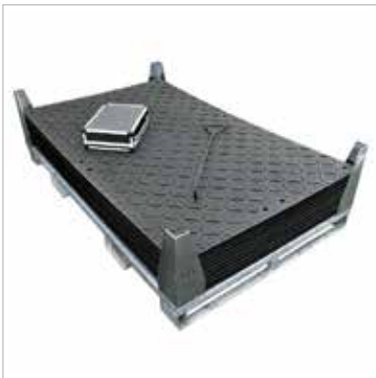
R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6 mm SmartGrip)

R10 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (1mm Rough-

\*\*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.



## x:tek Fahrplatten Set

30 Fahrplatten a  $2,44\text{m}^2 = 73,20\text{m}^2 / 60,00$  lfm, inkl. Stahlpalette & Klappwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:** 30er Set (inkl. Stahlpalette & Klappwinkel-Set)  
**Artikel-Nr:** XT-SET30-66-KL700



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	24
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,44
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	13,12
Gewicht je Stück (kg)	32,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1   Seite 2)	6 mm   6 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	85
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	15
Verbindungsstellen (Anzahl)	12
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
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)	2020x1230x850 mm   1038 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	24 Sets (a 30 Platten)

### Set-Inhalt

x:tek Hochleistungs Fahrplatte Kunststoff	30 x
SmartStore 700mm Klappwinkel-Set	1 x
SmartStore Transportgestell 2020x1230mm	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	30er Set
Platten je Set (Stück)	30
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	73,20
Laufmeter je Set (lfm)	60,00

### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B (6 mm SmartGrip)

\*\*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.