



## Abstützplatte HiViz

HiViz Abstützplatte bzw. Lastverteilplatten aus Kunststoff in leuchtend Gelb, für erhöhte Sichtbarkeit & Sicherheit im öffentlichen Raum & Baustellen. 6 Größen zur Auswahl.

**Variante:** 300x300x30mm  
**Artikel-Nr:** ASP-300-300-30-HIVIZ



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten, Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	300
Breite, je Stück (mm)	300
Höhe, je Stück (mm)	30
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,09
Kernstärke / Wandstärke (mm)	30 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	5
Gewicht je Stück (kg)	2,5
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	27,8
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	Trageseil, Schlaufe(n)
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	gelb

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	300x300x30mm   2,5kg
Stapelbar	Ja

\*\*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.



## Abstützplatte HiViz

HiViz Abstützplatte bzw. Lastverteilplatten aus Kunststoff in leuchtend Gelb, für erhöhte Sichtbarkeit & Sicherheit im öffentlichen Raum & Baustellen. 6 Größen zur Auswahl.

**Variante:** 400x400x40mm  
**Artikel-Nr:** ASP-400-400-40-HIVIZ



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten, Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	400
Breite, je Stück (mm)	400
Höhe, je Stück (mm)	40
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,16
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	10
Gewicht je Stück (kg)	6,3
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	39,4
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	Trageseil, Schlaufe(n)
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	gelb

\*\*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.

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	400x400x40mm   6,3kg
Stapelbar	Ja



## Abstützplatte HiViz

HiViz Abstützplatte bzw. Lastverteilplatten aus Kunststoff in leuchtend Gelb, für erhöhte Sichtbarkeit & Sicherheit im öffentlichen Raum & Baustellen. 6 Größen zur Auswahl.

**Variante:** 500x500x40mm  
**Artikel-Nr:** ASP-500-500-40-HIVIZ



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten, Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	500
Breite, je Stück (mm)	500
Höhe, je Stück (mm)	40
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,25
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	15
Gewicht je Stück (kg)	9,80
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	39,2
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	Trageseil, Schlaufe(n)
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	gelb

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	500x500x40mm   9,8kg
Stapelbar	Ja

\*\*Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, 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.



## Abstützplatte HiViz

HiViz Abstützplatte bzw. Lastverteilplatten aus Kunststoff in leuchtend Gelb, für erhöhte Sichtbarkeit & Sicherheit im öffentlichen Raum & Baustellen. 6 Größen zur Auswahl.

**Variante:** 500x500x60mm  
**Artikel-Nr:** ASP-500-500-60-HIVIZ



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten, Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	500
Breite, je Stück (mm)	500
Höhe, je Stück (mm)	60
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,25
Kernstärke / Wandstärke (mm)	60 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	20
Gewicht je Stück (kg)	14,25
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	57
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	Trageseil, Schlaufe(n)
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	gelb

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	500x500x60mm   14,25kg
Stapelbar	Ja

\*\*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.



## Abstützplatte HiViz

HiViz Abstützplatte bzw. Lastverteilplatten aus Kunststoff in leuchtend Gelb, für erhöhte Sichtbarkeit & Sicherheit im öffentlichen Raum & Baustellen. 6 Größen zur Auswahl.

**Variante:** 600x600x40mm  
**Artikel-Nr:** ASP-600-600-40-HIVIZ



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten, Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	600
Breite, je Stück (mm)	600
Höhe, je Stück (mm)	40
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,36
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	20
Gewicht je Stück (kg)	13,75
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	38,2
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	Trageseil, Schlaufe(n)
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	gelb

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	600x600x40mm   13,75kg
Stapelbar	Ja

\*\*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.



## Abstützplatte HiViz

HiViz Abstützplatte bzw. Lastverteilplatten aus Kunststoff in leuchtend Gelb, für erhöhte Sichtbarkeit & Sicherheit im öffentlichen Raum & Baustellen. 6 Größen zur Auswahl.

**Variante:** 600x600x60mm  
**Artikel-Nr:** ASP-600-600-60-HIVIZ



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten, Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	600
Breite, je Stück (mm)	600
Höhe, je Stück (mm)	60
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,36
Kernstärke / Wandstärke (mm)	60 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	25
Gewicht je Stück (kg)	20,55
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	57,1
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	Trageseil, Schlaufe(n)
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	gelb

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	600x600x60mm   20,55kg
Stapelbar	Ja

\*\*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.