



melba swintex

Inhalt

	Allgemein				
		Über	02		
	Verkehrskegel				
		Bigfoot	04		
		Mastercone	05		
		Starlite	06		
		MPL	07		
		Kingkone	08		
		Contractor	09		
		Minisign	10		
		3 Sided Bollard	11		
		Flexi 500 No Waiting	12		
		Cone Extender	13		
	Barrieres				
		Olympic	15		
		Vision	16		
		Master (Stacca)	17		
		Tuff	18		
		Gate	19		
		WonderWall™	20		
		Clear Path	21		
		Road Runner	22		
		Utility	23		
		Quad	24		
		the Postman	25		
		Senior	26		
		Junior	27		
		Q-Clip	28		
		Kreuz-Ausbuchtung Support	29		
		Barriere Colours	30		
	Verkehrsschilder				
				Q-Sign	32
				Q-Sign Supplementary Plate	33
				Hangman	34
	Trench -Abdeckungs				
				1200x800 Tuff Trench	36
					Sonstige
	Kabelabdeckungen				
				Kabelabdeckungen	38
	Zylinder				
				Swinbac	40
				Kingpin	41
				Flexi Cylinder	42
				Ariane 2000	43
				Ariane Twist-Lock	44
	Rampen				
				Melba	46
				Interlocking	47
				Miniramp	48
				Kerb Buddy	49
				Hose Cover	50
				Access	51


Verge Beiträge

Springbac	53
Ecopost	54


Veranstaltungsmanagement

Boss	56
------	----


Basis

Fence Foot	58
Fence Foot MKII	59
Fence Foot HD	60
Anti-Trip Foot	61
Standard Foot	62
Tuff Foot	63
Tuff-A Foot	64
Panolest Basis	66
Road Rock	67
Defiance Basis	68
Katzenauge Basis	69


Mülleimer

Falcon	71
Merlin	72
Osprey	73
Doggy Bin	74
Copperfield	75
Pickwick	76
Nickleby	77
Phoenix	78
Byron	79
Shelley	80
Oil Drum Converter	81


Sonstige

Mülltonnendeckel	83
Eimer	84
Windschutz-Barrieree	85
Q-Sign Wind Resistance	86

So finden Sie uns

Adresse: Derby Works
Manchester Road
Bury
Lancashire
BL9 9NX

Telefon: +44 (0)161 761 4933

Fax: +44 (0)161 797 1146

Web: www.melbaswintex.co.uk

Haftungsausschluss

Die Inhalte und Angaben in dieser Broschüre sind nur für allgemeine Marketingzwecke bestimmt. Melba Swintex behält sich das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Gewichte sind ungefähr und auf die nächste zweite Dezimalstelle gerundet.

Über

Unsere Mission

DER WELTWEIT FÜHRENDE, BESTE ANBIETER TEMPORÄRER AUSRÜSTUNG ZUR VERKEHRSVERWALTUNG ZU SEIN, INDEM WIR DIE ERWARTUNGEN UNSERER KUNDEN ÜBERTREFFEN DURCH QUALITÄT, LIEFERTREUE UND KONTINUIERLICHE VERBESSERUNG

Wer wir sind

Melba Swintex ist der weltweit führende Hersteller von Produkten zur temporären Verkehrsverwaltung. Mit einer Auswahl, die allen nationalen und internationalen Normen entspricht.

Die Verwaltung hat eine Fülle von Wissen und Erfahrung in der Konstruktion und Herstellung von Verkehrsprodukten und arbeitet auch mit unseren Partnern zusammen, um maßgeschneiderte Produkte für die Industrie zu bieten. Melba Swintex ist stolz auf seine Bilanz in der Entwicklung und Herstellung innovativer Produkte um Industriestandards gerecht zu werden.

Das Unternehmen führt eine Reihe von Fertigungsprozessen durch, welche Formpressen, Blasformen, Spritzgießen, Rotationsformen, die Herstellung von reflektierender Folie und Prozesse beinhaltet, die eine Vielzahl von Kunststoffabfällen in neue Produkte recyceln.

Wie viele fortschrittliche Unternehmen pflegen auch wir ein solides Engagement für die Umwelt. Wir recyceln 10.000 Tonnen an Material bei der Herstellung unserer Produkte.

Melba Swintex baute seinen Ruf durch die Qualität seiner Produkte und Dienstleistungen auf, die unsere Kunden von uns erwarten. Unser Ziel ist es diesen Ruf nicht nur beizubehalten, sondern ihn auch auszubauen.

Schlüssel



- Das Produkt entspricht dem britischen Standard.



- Es wird aus Materialien hergestellt, die recycelt werden können.



- Es ist in verschiedenen Farben bestellbar (Mindestbestellmenge erforderlich).



- Das Produkt wird derzeit als Patent angemeldet und genehmigt.



- Es ist ausgestattet mit einer prismatischen Starlux®-Hochleistungshülse.



Verkehrskegel



Bigfoot

Beschreibung:

Der Bigfoot Cone ist längst als Branchenführer für Leitkegel etabliert. Es war der erste Kegel, der aus zwei Teilen hergestellt wurde und ist jetzt der Maßstab für Leitkegel auf der ganzen Welt. Die Kegelbasis wird aus recyceltem Material hergestellt und kann auf Wunsch eingefärbt werden.

Funktionen:

- Schlaggeformte Spitze mit einem bequemen Griff.
- 100% thermoplastische, recycelbare Basis mit Anti-Rutsch-Funktion.
- Ausgestattet mit einer leistungsstarken, prismatischen Starlux®-Hülse, bietet er eine hervorragende Leuchtdichte im Tageslicht und gute Reflektivität bei Nacht.
- Basen & Hauptteile können auch geprägt bzw. gefärbt werden.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



500mm

750mm

1m

Größe 2:

Unseren 750mm Bigfoot Cone gibt es auch als eingelassene, einseitig gerade Version oder als Version mit leichter Basis.

Höhe:	500mm
Gewicht:	2.35kg
Höhe:	750mm
Gewicht:	4.60kg
Höhe:	1000mm
Gewicht:	8.10kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Mastercone

Beschreibung:

Einer der praktischsten zweiteiligen Kegel auf dem Markt. Der Mastercone hat seit vielen Jahren auf den Straßen dominiert. Durch Einbindung der prismatischen Starlux®-Hochleistungshülse von Melba Swintex, ist der Mastercone für alle Verkehrsteilnehmer gut sichtbar.

Funktionen:

- Schlaggeformte Spitze mit einem bequemen Griff.
- 100% thermoplastische, recycelbare PVC-Basis mit Anti-Rutsch-Funktion.
- Ausgestattet mit der prismatischen Starlux®-Hochleistungshülse bietet er eine hervorragende Leuchtdichte bei Tageslicht und gute Reflektivität bei Nacht.
- Basiss & Zentren können auch geprägt und gefärbt werden.
- Das Zentrum ist aus kombiniertem, wiederverwertbaren LDPE und HDPE hergestellt.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



500mm

750mm

1m



Höhe:	500mm
Gewicht:	2.25kg
Höhe:	750mm
Gewicht:	4.40kg
Höhe:	1000mm
Gewicht:	7.50kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Starlite

Beschreibung:

Der Starlite Cone ist ein zweiteiliger Kegel, dessen Zentrum aus nativem HDPE und dessen Basis aus recyceltem PVC hergestellt wird. Der Kegel ist zu 100% recyclebar und ist ausgestattet mit der prismatischen Starlux®-Hochleistungshülse von Melba Swintex.

Funktionen:

- Schlaggeformte Spitze mit einem bequemen Griff.
- 100% thermoplastische, recycelbare Basis mit Anti-Rutsch-Funktion.
- Ausgestattet mit der prismatischen Starlux®-Hochleistungshülse bietet er hervorragende Leuchtdichte bei Tageslicht und gute Reflektivität bei Nacht.
- Basen & Zentren können auch geprägt und gefärbt werden.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



750mm



1m



Höhe: 750mm

Gewicht: 4.15kg

Höhe: 1000mm

Gewicht: 6.50kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



MPL

Beschreibung:

Der MPL ist ein kostengünstiger, einteiliger Kegel, hergestellt aus 100% recyceltem Thermoplast, welches ebenfalls recycelbar ist, und den MPL zu einer absolut umweltfreundlichen Kegel-Familie macht. Die Basis kann farbig angepasst und/oder mit einem Firmenlogo geprägt werden.



500mm



750mm

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:	500mm
Gewicht:	3.00kg
Höhe:	750mm
Gewicht:	5.00kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Kingkone

Beschreibung:

Den Kingkone gibt es in zwei Arten; als zweiteiligen, schlaggeformten 460mm Kegel oder als einen einteiligen, mit Sand gewichteten, schlaggeformten 750mm Kegel.

Kingkone 460mm:

- Zweiteiliger schlaggeformter Kegel, mit recycelbarem PVC-Boden.

Kingkone 750mm:

- Mit extrastarkem Fach zur Sandbeschwerung.
- Ungebunden stapelbar.



460mm



750mm

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:	460mm
Gewicht:	2.75kg
Höhe:	750mm
Gewicht:	6.75kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Contractor

Beschreibung:

Der Contractor Cone ist ein sandbeschwerter, einteiliger Kegel, der von kleiner und kompakter Größe ist. Ideal für kurzfristige Verkehrsverwaltung.

Funktionen:

- Hergestellt aus recyclebarem PE-LLD.
- Sandbeschwert sorgt er für sichere Positionierung.
- Er steht in einer Vielzahl von Farben zur Verfügung.
- Es stehen auch verschiedene Hülsen zur Verfügung.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



D2 Hülse



D2 Bänder



Höhe:	460mm
Gewicht:	1.40kg
Höhe:	750mm
Gewicht:	6.00kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Minisign

Beschreibung:

Der Minisign ist ein zweiteiliger Kegel, der eine einzigartige Form besitzt. Die Spitze wird aus LDPE hergestellt, und die Basis ist aus 100% recyceltem PVC gefertigt.

Optionen:

Keine Wartezeit/Polizei, keine Wartezeit. Eine ausgeprägte Service steht Ihnen zur Verfügung.



Normen:

- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:	480mm
Weite:	330mm
Gewicht:	3.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



3 Sided Bollard

Beschreibung:

Der harte dreiseitige Pfahl ist der ideale Kegel für die Umsetzung von Einschränkungen des Parkens.

Funktionen:

- Die Injektion ist hergestellt aus recyceltem PVC.
- Stabil und robust.
- Einfach zu stapeln.
- Mit 3 Seiten für eine gute visuelle Erkennbarkeit
- Das Gewicht verhindert, dass Wind den Kegel bewegt.

Normen:

- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



kein Warten



Höhe: 500mm

Weite: 390mm

Gewicht: 3.85kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Flexi 500

Beschreibung:

Der Flexi 500 ist ein einteiliger, einfarbiger "No Waiting" Kegel. Er ist extrem flexibel und behält seine Form, selbst wenn er von einem Fahrzeug überfahren wird, was den Flexi 500 zu einem langlebigen, kostengünstigen "No Waiting"-Poller macht. Er wird aus 100% recyceltem Material hergestellt und ist zu 100% recycelbar.

Das verwendete Material hat eine hervorragende Wasserbeständigkeit und zeichnet sich durch mechanische Festigkeit aus. Durch die hohe Elastizität des Materialien, besitzt das Produkt eine hohe Widerstandsfähigkeit und kehrt immer wieder in seine ursprüngliche Form zurück.

Der Sockel kann mit einem Firmenlogo verziert werden.

Normen:

- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



**Auswirkung
auf etwas**



Höhe:	500mm
Gewicht:	3.5kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Cone Extender

Beschreibung:

Der Kegel-Extender kann auf eine Melba Swintex Kegel gestellt werden und ist dazu gedacht zu nehmen:

- temporäre Barriereezäune
- Absperrband
- Kunststoffketten
- 6mm Kordelzug

Sowohl der Cone, als auch der Cone Extender, bestehen aus einer nicht leitenden Lösung und können bei Kraftwerken und Umspannwerken verwendet werden, um bestimmte Bereiche zu sperren.

Die Herstellung aus schlaggeformten Polyethylen hoher Dichte, macht den Cone Extender zu 100% nichtmetallisch.

Das Produkt kann auch in Situationen eingesetzt werden, in denen keine Stifte für eine Umzäunung in den Boden gesetzt werden können, da eine Gefahr durch unterirdische Verkabelung oder andere Leitungen besteht.



**Über den
Kegel**



Höhe: 620mm

Weite: 110mm

Kegelhöhe: 350mm

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

REMA





Barrieres

Olympic

Beschreibung:

Die Olympic Barriere bietet ein vielseitiges Komplettsystem für Arbeiten und Bauanwendungen mit aufklappbaren, drehbaren Seitenflügeln die bei 90° sperren. Diese einzigartige Eigenschaft erlaubt es Auftragnehmern, Konfigurationen für temporäre Ausgrabungen und Straßenbauarbeiten aller Art zu erstellen.

Funktionen:

- Faltbare Seitenflügel - einfacher Transport, wo der Platz begrenzt ist.
- Seitenflügel sind drehbar und sperren bei 90°.
- Befestigung für einen Anbau.
- Verknüpfbare Schiebeclips, um die Barriere zu erweitern.
- Die Standfüße können um 360° geschwenkt werden.
- In verschiedenen Farben erhältlich.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Eingepackt



Flügel offen



Anti-Trip Standfüße



Höhe:

1020mm

Weite:

2000mm or 1250mm

Tiefe:

50mm

Gewicht:

12.20kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Vision

Beschreibung:

Die Vision Barrieree kann entweder mit sich selbst oder mit anderen vorhandenen Barrieren verbunden werden, durch die verschiedenen, angebotenen Befestigungsmethoden. Reflexstreifen auf den Spindeln ermöglichen eine erhöhte Sichtbarkeit.

Funktionen:

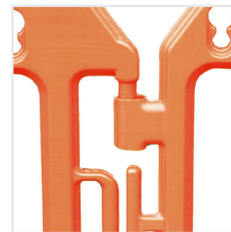
- 600 x 450 Aufbau für Schilder.
- Stark reflektierende Hülsen (360°) auf zwei vertikalen Spindeln für verbesserte Sichtbarkeit.
- In Kombination mit der Kreuz-Ausbuchtung Unterstützung wird die Stabilität erheblich verbessert und hat eine sehr gute Beständigkeit gegen hohe Windstärken.
- Haken und Öse Verbindung zu anderen Barrieren.
- Eine Identifizierung des Kunden kann in den Barriereekörper eingepreßt werden.
- Auf Anfrage in weiteren Farben erhältlich.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Kreuz-Ausbuchtung



Haken und Öse



Q-Clip



Höhe:	1000mm
Weite:	2000mm
Tiefe:	50mm
Gewicht:	10.50kg Anti-Trip Standfüße 11.20kg Regular Standfüße

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Master (Stacca)

Beschreibung:

Die Master-Barriere ist unsere erfolgreichste Barriere. Durch eine hohe Zugfestigkeit und Leichtigkeit ist sie die perfekte Barriere für jede Form von Arbeiten. Die zusätzlichen Anti-Stolper-Standfüße ermöglichen es, Wege für Fußgänger freizuhalten.

Funktionen:

- Freistehend mit 360° schwenkbaren Standfüßen.
- Frei von Schrauben und Nieten.
- Standardmäßig geformt in Orange, aber kann entsprechend eingefärbt werden.
- Die Standfüße können entsprechend eingefärbt werden.
- Die Verbindung von Barriere zu Barriere ist schnell hergestellt und gut geeignet für den Einsatz auf unebenem Boden.
- Hinweisschilder können angebracht werden.
- Reflektierende Streifen am oberen und unteren Ende.
- Eine Unternehmensidentifikation kann eingepreßt werden.
- Aus nativem HDPE gefertigt.
- Reflektierende Streifen unten nach Wunsch



Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:	1000mm
Weite:	2000mm
Tiefe:	50mm
Gewicht:	10.50kg Anti-Trip Standfüße 11.15kg Regular Standfüße

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Tuff Barriere

Beschreibung:

Die Tuff Barrieree ist eine stilvolle, robust und langlebige Barrieree. Durch Einbeziehung des Q-Clips, werden die Barrieren linear miteinander verbunden und sind in Kombination mit der Cross-Trench-Unterstützung sehr windabweisend.

Funktionen:

- Aus nativem HDPE gefertigt.
- 600 x 450 Aufbau für Schilder.
- Standardmäßig geformt in Orange, aber kann entsprechend eingefärbt werden.
- In Kombination mit der Cross-Trench Unterstützung wird die Stabilität erheblich verbessert und bietet eine sehr gute Beständigkeit gegen hohe Windstärken.
- Q-Clip für eine Verbindung von Barrieree zu Barrieree.
- Die Barrieree kann eingefärbt werden.
- Kompatibel mit der Master Barrieree.
- Eine Identifizierung des Kunden kann eingepreßt werden.



Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:	1000mm
Weite:	2000mm
Tiefe:	50mm
Gewicht:	10.50kg Anti-Trip Standfüße 11.20kg Regular Standfüße

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Gate

Beschreibung:

Das Gate ist eine der beliebtesten schlaggeformten Barrieren. Diese überlegene schlaggeformte HDPE-Barriere bietet eine hervorragende Qualität mit niedrigen Kosten für die Lebensdauer.

Funktionen:

- Unglaubliche Festigkeit und Robustheit.
- Freistehend mit 360° schwenkbaren Standfüßen.
- Frei von Schrauben und Nieten.
- Frei von Schrauben und Nieten. 50mm Stapel (2 Zoll) mit Standort (40 pro Palette).
- Standardmäßig geformt in Orange, aber kann entsprechend eingefärbt werden.
- Gefärbte Füße, falls erwünscht..
- Ein geformter Lampenanschluss.
- Eine Barriere-Anschlussmöglichkeit ist auf unebenem Boden schnell und einfach zu bedienen
- In Polyethylen hoher Dichte gefertigt.
- Eine Unternehmensidentifikation kann eingeprägt werden.



Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:	1000mm
Weite:	2000mm
Tiefe:	50mm
Gewicht:	11.20kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



WonderWall™

Beschreibung:

Die WonderWall™ ist eine verbesserte Schrankenanlage für die härtesten Fälle. Die robuste Barriere sorgt für Stabilität bei starkem Wind, ohne zusätzlichen Ballast. Sie schafft eine sichere Arbeitsumgebung, wenn die Barriere am Straßenrand oder bei Ausgrabungen vor Ort aufgestellt wird. Sie kann problemlos von einer Person bewegt werden, und kann auch per Gabelstapler bewegt werden, wenn die Basis aufeinandergestapelt sind.

Funktionen:

- Die Pedestrian & Plant WonderDoor™ kann ebenfalls verwendet werden.
- Das WonderDoor™ System nutzt den Melba Swintex S-Klammer, womit auch eine Anbindung an bestehende Barriereesysteme erstellt werden kann.
- Prägung mit Firmenbranding auf Basis und Spitze.
- Spitzen und Basis können mit einer Farbkodierung zur Firmenidentifikation eingefärbt werden.
- Löcher in der Basis für den Gabelstapler.
- Löcher für einen 600 x 450 Aufbau mit Schild & Lampenhalterung.
- Basis können aufeinandergestapelt werden.
- Reflektierende Fläche für eine hohe Sichtbarkeit.
- Kompatibel zu bestehenden Systemen.
- Anbau für ein doppelstöckiges System.
- 21 pieces each to a pallet.



Verbindung WonderDoor™ Prägung

Normen:

- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien

Höhe:	1000mm
Weite:	1140mm
Barriere Tiefe:	50mm
Basis Tiefe:	500mm
Gewicht:	21.75kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Clear Path

Beschreibung:

Die Clear Path Barrieree ist sowohl robust als auch leicht und somit ideal für jede Art von Arbeiten anwendbar. Die zusätzlichen Anti-Stolper-Standfüße ermöglichen Wege für Fußgänger freizuhalten.

Funktionen:

- Unglaubliche Festigkeit und Robustheit.
- Freistehend mit 360° schwenkbaren Standfüßen.
- Standardmäßig in Orange geformt.
- Gefärbte Füße, falls erwünscht..
- Die Verbindung von Barrieree zu Barrieree geschieht schnell und ist einfach zu nutzen.
- Eine Unternehmensidentifikation kann eingepreßt werden.
- In Polyethylen hoher Dichte gefertigt.
- Kann mit Barrieree-Boards verwendet werden.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen **von BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen **von BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Eingepackt



**Anti-Trip
Standfüße**



1250mm



Größe 1

Höhe	1000mm
Tiefe	50mm
Weite	1000mm
Gewicht	9.60kg

Größe 2

Höhe	1000mm
Tiefe	50mm
Weite	1250mm
Gewicht	10.15kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Road Runner

Beschreibung:

Der Road Runner ist ein selbstgewichteter Leitpfosten und erfordert keine Befüllung mit Sand oder Wasser. Räder sorgen für ein einfaches Manövrieren, und das Endstück ermöglicht eine schnelle Verbindung.

Funktionen:

- Es wiegt 22,5 kg, daher sind Wasser oder Sand nicht erforderlich.
- Der Stift am Heck kann mit Unterseite des angrenzenden Separators verbunden werden, um Bahnen zu erstellen.
- Räder für einfache Bewegung.
- Robust - kann hoher Belastung standhalten
- Hervorragender Windwiderstand.
- Löcher für den Gabelstapler in der Unterseite.
- 25 pro Palette.
- Die Spitze ist aus nativen HDPE gefertigt.
- Die Basis ist aus recyceltem PVC hergestellt.
- Nach Gewicht 92% Recyclingmaterial.
- Erhältlich in rot und weiß.



Stellwerk



Räder



Transport



Höhe:	600mm
Weite:	1140mm
Tiefe:	300mm
Gewicht:	22.50kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Utility Barriere

Beschreibung:

Die Utility Barriere ist die ideale Lösung für jede Art von Utility Werken. Vollständig innerhalb des Vereinigten Königreichs bei der Melba Swintex Fabrik hergestellt, und mit ihrem einzigartigen und geschützten D-Hinge™-System, wird die Barriere unglaublich stabil. Die Utility Barriere und D-Hinge™ wurden so konstruiert, dass sie an bestehenden Metalltor-Systemen und anderen Kunststoff Barrieren angeschlossen werden können, die bereits auf dem Markt sind. Der obere Bereich der Utility Barriere wurde mit einer vergrößerten Fläche für stark reflektierende Materialien konstruiert, wodurch die Barriere für den europäischen Markt vollständig ausgestattet ist. Festlager Klötze sind auf der Barriere eingearbeitet, so dass das reflektierende Material nicht beschädigt wird, wenn die Barriere gestapelt wird. Unternehmensidentität kann auf die Vorder- und Rückseite jeder Barriereetafel eingepreßt werden.

Funktionen:

- Von Melba Swintex im Vereinigten Königreich hergestellt.
- Unglaublich stabil Dank der D-Hinge™ & D-Klammer™.
- Fähigkeit für ein 600 x 450 Höflichkeitsschild.
- Unternehmensmarke kann eingepreßt werden.
- Kompatibel mit bestehenden Barrieren.
- Vergrößerte reflektierende Fläche.
- Tiefe Kanäle um Sammlung von Regenwasser zu verhindern.
- Unglaublich strapazierfähig & leicht.



D-Hinge™



1m Version



Prägung

Normen:

- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien

Höhe:	1000mm
Panel Breite:	750mm or 1m
Panel Tiefe:	20mm
Panel Gewicht:	1.8kg & 2.1kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Quad

Beschreibung:

Das Quad ist aus recyceltem Polypropylen hergestellt und besitzt ein starkes und robustes Design.

Vorteile:

- Extrem stabiles und robustes Design, welches ihm Haltbarkeit und eine lange Lebensdauer verleiht.
- Hergestellt aus recycelbarem Polypropylen.
- Nicht brennbar.
- Einfach und sicher handzuhaben, keine scharfen Kanten.
- Kann am Ende seiner Lebensdauer recycelt werden.
- Stapelbar für Lagerung und Transport.
- Jedes Tor wird mit 4 Befestigungsbohrungen geliefert, für die Anbringung eines Schildes.
- Kann in einer quadratischen Konfiguration verwendet werden.
- Ist kompakt, wenn es heruntergeklappt wird und passt in Kleintransporter.



Normen:

- Entspricht den Anforderungen **von BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen **von BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:	1000mm
Weite:	1250mm
Gewicht:	22.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



The Postman

Beschreibung:

Der Postman nimmt aktuelle temporäre Schrankenanlagen für Arbeiten als Beispiel, fügt eine Reihe von innovativen Funktionen hinzu und erhöht seine Stärke und Haltbarkeit.

Funktionen:

- Die Pfosten sind hoch genug, um eine temporäre Lampe an deren Spitze anzubringen und die Planken können entfernt werden.
- Pfosten & Planken können in den Firmenfarben hergestellt werden.
- Die Basis können mit Farbe beschichtet werden.
- Pfosten, Planken & Basis können Unternehmensmarken eingeprägt bekommen.
- Die Planken sind extrem langlebig und können 8mal länger halten als PVC Planken.
- Die Basis passt sicher auf den Pfosten und kann auch doppelt genutzt werden.
- Alle drei Produkte sind kompatibel mit älteren Systemen.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Verbindung



Stacking



Prägung



Gesamthöhe:	1170mm
Gesamtgewicht:	6.95kg
Breite Basis:	450mm
Breite Planke:	1.25m & 2m
Breite Pfosten:	100mm
Planke, Tiefe	30mm
Tiefe des Unterbaus:	450mm
Tiefe darüber hinaus:	100mm

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Senior

Beschreibung:

Diese Barriere, die alle Plastikbestandteile falten kann ist für den schnellen Einsatz vor Ort konzipiert. Die Barriere wird ohne Basis geliefert, diese können bei Bedarf für den geradlinigen Aufbau separat bestellt werden.

Sondergrößen auf Anfrage.

Funktionen:

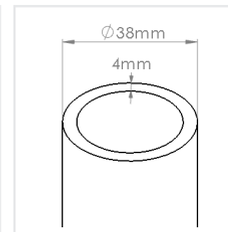
- Das faltbare Design macht es leicht zu transportieren.
- Leicht.
- Der Endabschnitt kann als eine Zufahrtspforte verwendet werden.
- Füße für größere Stabilität verfügbar.
- Der Aufbau ist in mit drei oder vier Toren verfügbar.
- Reflektierendes Streifen verbessert die Nachsichtbarkeit

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Standfüße



Schlauch



Höhe:	1250mm
Weite:	2000mm
Gewicht:	12.30kg
Fußgewicht:	2.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Junior

Beschreibung:

Diese temporäre Plastikbarriere für Gullideckel wurde für kurzfristige Arbeiten entwickelt. Keine Basis sind für diese Barriere erforderlich.

Funktionen:

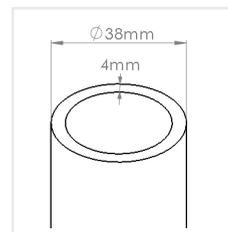
- Es ist eine freistehende Barriere.
- Leicht.
- Der Endabschnitt kann als eine Zufahrtspforte verwendet werden.
- Füße für größere Stabilität verfügbar.
- Der Aufbau ist in mit drei oder vier Toren verfügbar.
- Reflektierendes Streifen verbessert die Nachtsichtbarkeit

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Standfüße



Schlauch



Höhe:	800mm
Weite:	750mm per gate.
Gewicht:	10.15kg
Fußgewicht:	2.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Q-Clip

Beschreibung:

Der Q-Clip verbindet eine Barriere mit der anderen. Der Klammer rastet sicher durch das Anziehen des Handgriffs ein. Das Produkt wird hergestellt aus Polypropylen, das stark und haltbar ist.

Funktionen:

- Leicht im Gewicht.
- Haltbar und stark..
- Verbindet zwei Barrieren sicher.
- Bietet eine stärkere Barriereestruktur.
- Der Klammer ist fest mit der Schranke verbunden.
- Kompatibel mit allen Master/Stacca Barrieren.



Verbindet



Höhe:	80mm
Weite:	130mm
Tiefe:	40mm
Gewicht:	180g

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Kreuz-Trench Unterstützung

Die Kreuz-Trench-Unterstützung ist eine bestimmte Struktur, die aus vorhandenen Melba Swintex Barrieren und eine verstellbare Teleskopstange hergestellt werden kann. Diese Art der Unterstützung kann zwei Barrieren parallel befestigen. Erschafft ein stabiles Barriereesystem, welches den stärksten Elementen zu widerstehen vermag. Die Struktur ist ideal für kleine Gräben und kann vor dem Gebrauch vormontiert werden.

Funktionen:

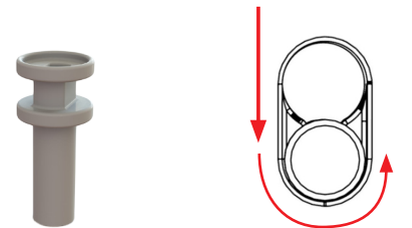
- Drehverschluss oder Klammer.
- Die Standfüße können nach innen gedreht werden.
- Schafft eine solide Struktur.
- Keine Stolpergefahr durch die Standfüße, wenn diese nach innen gewendet werden.
- Kann vormontiert werden.
- Schafft mehr Windwiderstand.
- Mit Kunststoff-Materialien gefertigt.
- Einstellbare Längen für verschiedene Trench-Größen.

Min. Länge:	1100mm
Max. Länge:	1800mm
Drehverschluss:	Vision & Stacca Mk4 Barrieres
Klammer:	Olympic, Master, Gate, Clearpath Barrieres

Klammer



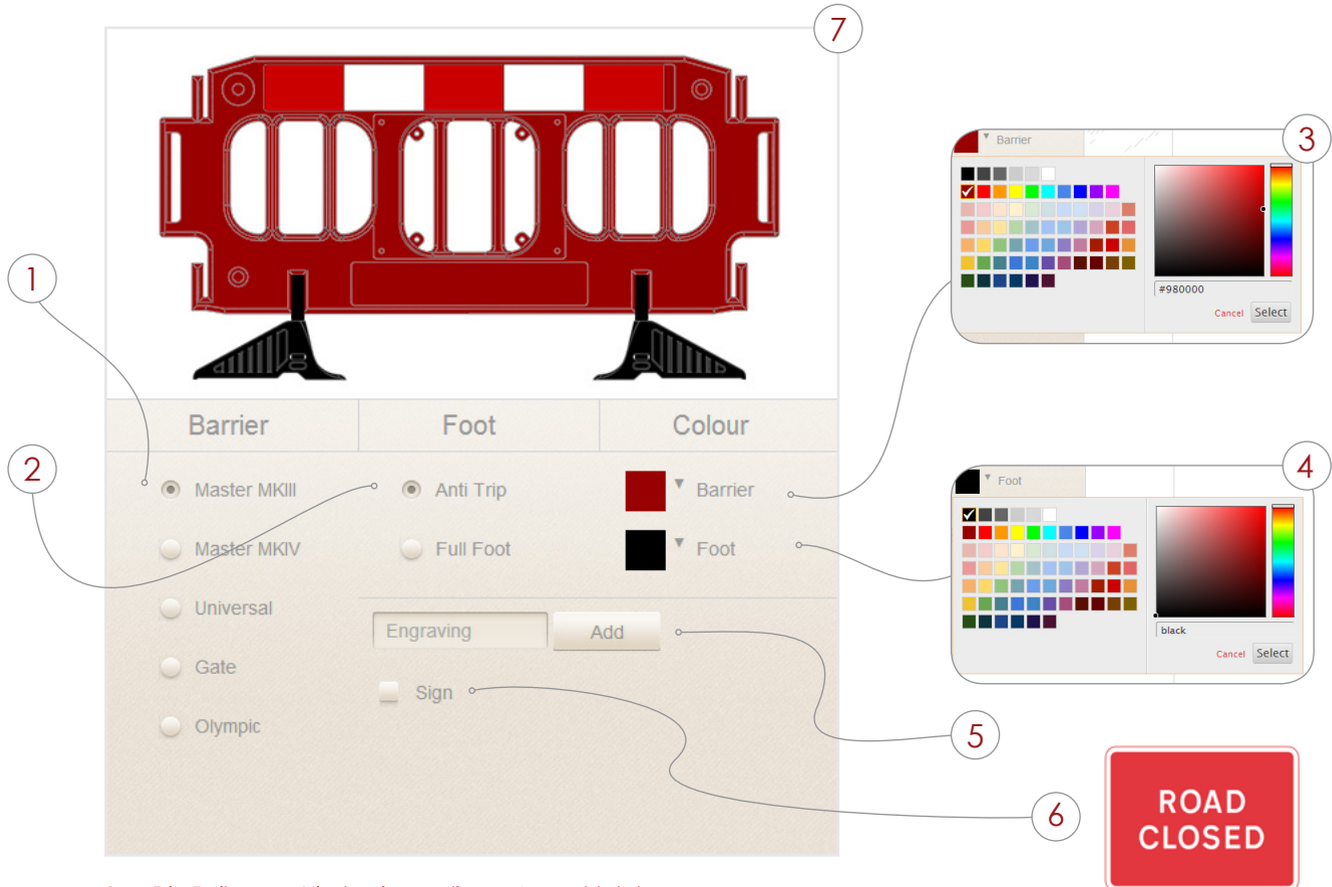
Drehverschluss



Barriere Colours

Es ist nun möglich, die Reichweite von Melba Swintex Barrieren in jeder gewünschten Farbe sich vorher anzusehen.

Mit dem Online-Barrieren Farben-Tool, kann ein Hindernis ausgewählt werden, zusammen mit der Reichweite an Füßen, kann jeweils eine Farbe problemlos für jeden Bestandteil angewendet werden.



1. Die Reihe von Hindernissen, die zur Auswahl stehen.
2. Auswahl für den Bereich der Barriere-Standfüße.
3. Wählen Sie eine Farbe für die Schranke.
4. Wählen Sie eine Farbe für die Standfüße.
5. Fügen Sie eine zusätzliche Gravur hinzu.
6. Fügen Sie ein zentrales Zeichen hinzu.
7. Vorschau der Barriere.

Testen Sie es jetzt, auf:

<http://barrier-colours.melbaswintex.com>



Verkehrsschilder

Q-Sign

Beschreibung:

Das Q-Sign ist führend in der Branche. Das Schild ist extrem stabil und haltbar. Hergestellt aus recyceltem Polypropylen, hat die Schild keine Metallteile. Obwohl es leicht ist, besitzt das abgewinkelte Schild einen starken Windwiderstand.

Funktionen:

- Hohe Lebensdauer durch ein starkes und robustes Design.
- Rostet nicht.
- Hergestellt aus recyceltem Polypropylen in grau.
- Ausgezeichnetes Gewicht und Standstabilität.
- Nicht brennbar.
- Einfach und sicher handzuhaben.
- Keine scharfen Kanten.
- Stapelbar für Lagerung und Transport.
- Zusätzliche Platte verfügbar.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Dreieck

Größe: 600mm
Gewicht: 6.20kg

Dreieck

Größe: 750mm
Gewicht: 6.80kg

Kreis

Größe: 600mm
Gewicht: 6.20kg

Kreis

Größe: 750mm
Gewicht: 7.80kg

Rechteck

Größe: 600 x 450mm
Gewicht: 6.05kg

Rechteck

Größe: 1050 x 450mm
Gewicht: 6.30kg

Rechteck

Größe: 1050 x 750mm
Gewicht: 9.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Q-Sign Supplementary Plate

Beschreibung:

Die zusätzliche Platte wurde entworfen, um zum 750mm großen, dreieckigen Q-Sign zu passen.

Gewicht: 6.80kg



Alle standardmäßigen Schildflächen stehen zur Verfügung.



Testen Sie wie Ihr eigenes, individuelles Q-Sign aussehen würden, mit dem Design-a-Sign Werkzeug, welches Sie hier finden können:

<http://design-a-sign.melbaswintex.com>



*Entsprechend Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Hangman

Beschreibung:

Dieses schnell aufstellbare Kunststoffschild wurde so entwickelt, dass es auf einem Verkehrskegel platziert werden kann, um dem Benutzer Platz und Gewicht zu sparen.

Kreis



Dreieck



Zurück



Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien

Dreieck

Größe: 600mm
Gewicht: 0.70kg

Dreieck

Größe: 750mm
Gewicht: 1.15kg

Kreis

Größe: 600mm
Gewicht: 0.95kg

Kreis

Größe: 750mm
Gewicht: 1.40kg

Rechteck

Größe: 600 x 450mm
Gewicht: 0.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Trench -Abdeckungs



1200x800 Tuff Trench

Beschreibung:

Der Tuff-Graben ist auf dem Markt der erste Trench aus einem Schlag geformt, in Großbritannien entworfen und hergestellt und mit einem Dienstprogramm und Highway Auftraggeber ausgestattet. Die Abdeckung kann über 400kg Belastungen standhalten und hat eine hohe Schlagzähigkeit. Stabil, langlebig und in der Lage, Freiflächen auf dem Fußweg abzusichern. Hergestellt aus 100% nativen Material und zu 100% recycelbar.

Funktionen:

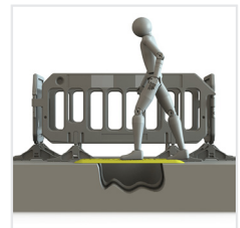
- 4 Befestigungslöcher. Muss am Boden verschraubt werden.
- Kann mit Reflexstreifen ausgestattet werden.
- Anti-Rutsch Muster.
- Entworfen mit Anti-Stolper-Kanten.
- Kann über 400kgs an Belastung standhalten.
- Griffe für das einfache Anheben.
- Kann von einer Einzelperson getragen werden.
- Firmenlogos können auf der Oberseite der Tuff-Trench-Abdeckung eingepreßt werden.
- In Polyethylen hoher Dichte gefertigt.
- Hergestellt in gelber Farbe für hohe Sichtbarkeit, kann maßgeschneidert eingefärbt werden. Mindestens 120 Einheiten.
- Hohe Schlagfestigkeit (nicht zerbrechlich).



Griffe



Reflektierend



Im Einsatz



Normen:

- Entsprechend **National Grid T/SP/E/42**
- Das rote Buch-2013

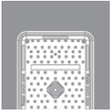


Weite:	800mm
Höhe:	40mm
Tiefe:	1200mm
Gewicht:	7.20kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Kabelabdeckungen



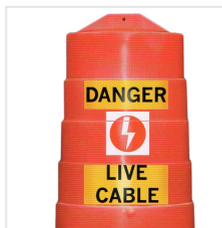
Kabelabdeckungen

Beschreibung:

Cable covers (Kabel-Abdeckungen) sind ein hohles, rotatorisch geformtes Produkt, das über freiliegenden Kabeln angebracht wird.

Funktionen:

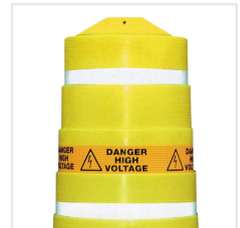
- Sie wurden entwickelt, um die gut sichtbare Warnung an die Öffentlichkeit auszugeben, dass eine hohe Gefahr durch elektrische Spannung besteht.
- Jede Abdeckung verfügt über eine sandbeschwerte Basis für zusätzliche Stabilität.



Kabel unter Spannung



Bleiben Sie links



Hochspannung



Höhe:

1170mm

Basis:

710mm x 710mm Sechseckig

Gewicht:

17.20kg (Sand Ballast)

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Zylinder



Swinbac

Beschreibung:

Ein selbst aufrichtendes Zylinder mit wenig bis keine Wartung erforderlich. Lieferbar mit Anker-Bolzen oder Klebepads um auf den Boden zu sichern.

Funktionen:

- Aus recycelbaren HDPE hergestellt.
- Vielfalt an Farben.
- Leichtgewicht
- Robust und langlebig.
- Einfach zu installieren.
- Basis am Boden fixierbar.
- Das Rechts selbst nach einer Kollision.

Klebepads:

Schichtdicke: 2mm
 Durchmesser: 260mm
 Max Temperatur: 30°C
 Min Temperatur: 5°C

Hülse:

- Mikrop Prismatischen retro-reflektierenden PVC-Folie.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Größe 1

Größe 2

Größe 3

Größe 1

Höhe: 1000mm
 Weite: 0.90kg

Größe 2

Höhe: 750mm
 Weite: 0.70kg

Größe 3

Höhe: 460mm
 Weite: 0.50kg

Katzenauge Basis

Höhe: 50mm
 Weite: 1.40kg
 Durchmesser: 275mm

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Kingpin

Beschreibung:

Der Kingpin ist ein leichter Zylinder, perfekt für die Verwaltung des Verkehrsverlaufs. Robust und langlebig hergestellt, wenig bis keine Wartung ist erforderlich. Lieferbar mit Anker-Bolzen oder Klebepads um auf dem Boden aufgestellt zu werden.

Funktionen:

- Aus HDPE gefertigt.
- Vielzahl von Farben.
- Leichtgewicht.
- Robust und langlebig.
- Einfach zu installieren.

Klebepads:

Schichtdicke: 2mm
 Durchmesser: 260mm
 Max Temperatur: 30°C
 Min Temperatur: 5°C

Hülse:

- Mikroprismatischen retro-reflektierenden PVC-Folie.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Größe 1

Größe 2

Größe 3

Größe 1	Höhe:	1000mm
	Weite:	0.90kg
Größe 2	Höhe:	750mm
	Weite:	0.70kg
Größe 3	Höhe:	460mm
	Weite:	0.50kg
Katzenauge Basis	Höhe:	50mm
	Weite:	1.40kg
	Durchmesser:	275mm

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Flexi Cylinder

Beschreibung:

Eine selbst aufrichtendes Zylinder, der mit wenig bis keine Wartung erforderlich, ausgestattet ist. Lieferbar mit Anker-Bolzen oder Klebepads um dies auf den Boden zu sichern.

Funktionen:

- Flexible LDPE.
- Vielzahl von Farben.
- Leichtgewicht.
- Robust und langlebig.
- Einfach zu installieren.
- Basis am Boden fixiert.
- Richtet sich selbst auf nach einer Kollision.

Klebepads:

- Schichtdicke: 2mm
- Durchmesser: 260mm
- Max Temperatur: 30°C
- Min Temperatur: 5°C

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Größe 1

Höhe: 1000mm

Gewicht: 0.90kg

Größe 2

Höhe: 750mm

Gewicht: 0.70kg

Größe 3

Höhe: 460mm

Gewicht: 0.50kg

Katzenauge Basis

Höhe: 50mm

Gewicht: 1.40kg

Durchmesser: 275mm



* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Ariane 2000

Beschreibung:

Die Ariane ist ein robuster und langlebiger Zylinder, der hergestellt wird, um ein starkes aber leichtes Produkt zu bieten.

Funktionen:

- Die Ariane 2000 Sockel ist entweder durch einen Bolzen oder ein Klebepad befestigt.
- Der Boden ist mit einem niedrigen Profil und geschütztem Bolzenkopf ausgestattet.
- Hergestellt aus Copolymer EVA mit hohem Formgedächtnis.
- Erhältlich in rot, grün, gelb und weiß. Andere Farben können bestellt werden.

Normen:

- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Any Colour



Höhe:	480mm
Weite:	330mm
Gewicht:	3.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)




Ariane Twist-Lock

Beschreibung:

Abgeleitet von der Ariane-XXI, setzt diese neue Version den Drehverschluss-Mechanismus ein, der auch im bestehenden Angebot der Zylinder gefunden werden kann, wodurch die Zylinder in die Cats-Eye Basis von Melba Swintex eingespannt werden können. Griffe wurden hinzugefügt, um mehr Halt beim Anbringen des Zylinders an seiner Basis zu ermöglichen.

Funktionen:

- Steht in einer Vielzahl von Farben zur Verfügung.
- Leicht und robust.
- Einfach zu installieren.
- Basis zum Boden fixierbar.
- Griffe für einfache Drehung um in den Manöver einzurasten.
- Unternehmens-Identifikationen können geprägt werden.

Normen:

- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien
- UNE 135363



Griffe

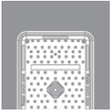


Höhe:	750mm
Weite:	200mm
Gewicht:	1.14kg
Basis Gewicht:	1.4kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Rampen

Melba

Beschreibung:

Die Melba Rampene ermöglicht Verkehrsberuhigung bei Bedarf. Geliefert mit eingebauten Katzenaugen.

Funktionen:

- Recycelbaren PVC Segmente für schwere Belastung.
- Die Reichweite von Höhen und Größen, die alle Geschwindigkeitsbegrenzungen angepasst werden können.
- Bolzen zur Bodenbefestigung.
- Katzenauge.
- Schachbrettmuster für zusätzlichem Griffmöglichkeit.



30mm Rampen

Höhe:	30mm
Tiefe:	500mm
Weite:	500mm
Gewicht:	7.50kg
End Cap Länge:	250mm
End Cap Gewicht:	2.50kg
Reflective Strips:	None
Katzenauge:	None
Bolt Größe:	M10 x 80

50mm Rampen

Höhe:	50mm
Tiefe:	425mm
Weite:	500mm
Gewicht:	7.80kg
End Cap Länge:	210mm
End Cap Gewicht:	2.20kg
Katzenauge:	White
Bolt Größe:	M10
Richtgeschwindigkeit:	15Mph

75mm Rampen

Höhe:	75mm
Tiefe:	465mm
Weite:	500mm
Gewicht:	10.50kg
End Cap Länge:	235mm
End Cap Gewicht:	3.50kg
Katzenauge:	White
Bolt Größe:	M10
Richtgeschwindigkeit:	10Mph

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Interlocking

Beschreibung:

Die Interlocking-Rampene (ineinandergreifende Rampene) ermöglicht Verkehrsberuhigung bei Bedarf. Die Puzzle-Funktion ermöglicht Rampenstücke leicht miteinander zu verbinden. Geliefert mit eingebauten Katzenaugen.

Funktionen:

- Schwer belastbare, recycelbare PVC Segmente.
- Höhen und Größen für alle Geschwindigkeitsbegrenzungen sind verfügbar.
- Bolzen zur Bodenbefestigung.
- Katzenauge.



50mm Rampen

Höhe:	50mm
Tiefe:	400mm
Weite:	500mm
Gewicht:	7.80kg
End Cap Länge:	200mm
End Cap Gewicht:	1.60kg
Katzenauge:	Red/White
Reflective:	No
Bolt Fixing:	Yes
Bolt Größe:	M10

70mm Rampen

Höhe:	70mm
Tiefe:	500mm
Weite:	500mm
Gewicht:	10.75kg
End Cap Länge:	260mm
End Cap Gewicht:	4.00kg
Katzenauge:	Red/White
Reflective:	No
Bolt Fixing:	Yes
Bolt Größe:	M10

* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Miniramp

Beschreibung:

Die Minirampe ist die kleinste Rampene von Melba Swintex und kann bei Bedarf zur Verkehrsberuhigung eingesetzt werden.

Funktionen:

- Schwer belastbare, recycelbare PVC Segmente.
- Bolzen zur Bodenbefestigung.
- Katzenauge.



Katzenauge



25mm Rampen

Höhe:	25mm
Tiefe:	400mm
Weite:	500mm
Gewicht:	4.50kg
End Cap Länge:	200mm
End Cap Gewicht:	1.30kg
Reflective Strips:	Red/White
Katzenauge Strips:	Yes (22)
Reflective:	Red/White
Bolt Fixing:	Yes
Bolt Größe:	M10x16



* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Kerb Buddy

Beschreibung:

Der Kerb Buddy ist eine schlaggeformte Footway Rampene (Fußweg-Rampene), hergestellt aus Polyethylen mit hoher Dichte. Der Kerb Buddy verfügt über große Robustheit und Haltbarkeit und bietet einfachen Zugriff für variable Straßenarbeiten. Eine hochwirksame Anti-Rutsch-Muster sorgt für Sicherheit und Komfort.

Funktionen:

- 4 Befestigungslöcher. Sie können auf dem Boden verschraubt werden.
- Effiziente Anti-Rutsch-Muster.
- Niedrigen Kanten für Anti-Ausrutschgefahr.
- Hochhaus-Seiten zur Vermeidung von Stürzen.
- Es kann über 250Kg standhalten.
- Griffe für das einfache Anheben.
- Eine Unternehmens-Identifikation kann eingepreßt werden.
- In Polyethylen hoher Dichte gefertigt.
- Serienmäßig in gelber Farbe hergestellt, aber kann entsprechend eingefärbt werden.

Normen:

- Entspricht **National Grid T/SP/E/42**
- Das rote Buch-2013



Erhaben



Anti-Rutsch



Stapel

Die Rampene sitzt bequem auf verschieden hohen Bordsteinkanten.
Min 75mm, Max 125mm.



Weite:	1200mm
Mauer Höhe:	90mm
Tiefe:	985mm
Gewicht:	8kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Hose Cover

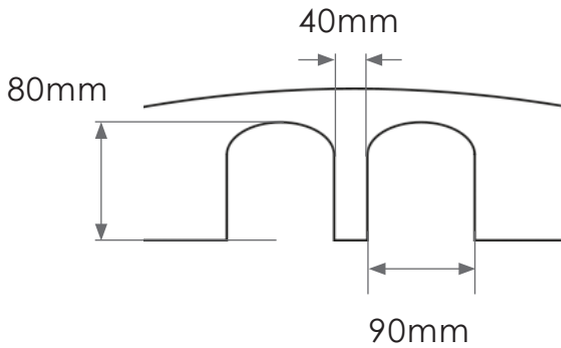
Beschreibung:

Das Hose Cover ist unsere größte Rampene, die über große Kabel und Rohre gelegt werden kann. Seine harte Struktur bietet Beständigkeit gegen Schwerlasten.

Das Hose Cover wird in erster Linie in schwarz oder gelb hergestellt, jedoch können auch andere Farben bestellt werden. Die Mindestbestellmenge gilt.

Fixing Optionen:

Das Hose Cover (Schlauch-Abdeckung) ist mit vier Schrauben pro Teil am Boden fixierbar.



Hose Cover Befestigungsbolzen



Gewicht:	25.50kg
Höhe:	100mm
Weite:	790mm
Länge:	500mm

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Access

Beschreibung:

Die Zufahrtsrampen bieten eine einfache Möglichkeit, Bordsteine zu vermeiden. Robust und langlebig, für verschiedenste Fahrzeuge geeignet. Hergestellt aus recycelbaren PVC.



Einfacher Zugriff



Höhe:	110mm
Weite:	490mm
Gewicht:	7.50kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Verge Beiträge



Springbac

Beschreibung:

Der Springbac besitzt ein einzigartiges Design, welches es ihm ermöglicht, nach einer Kollision in seine Ursprungsform zurückzukehren. Seine starke Struktur verhindert Schäden am Pfosten. Keine Wartung ist erforderlich.

Funktionen:

- Mit Reflektivität der Klasse 1 oder Klasse 2.
- Hat die maximal zulässige reflektierende Fläche, d.h. 180 cm².
- Der Springbac ist aus Polypropylen hergestellt, welches mit einem Elastomer modifiziert wurde, um hervorragende Schlagzähigkeit zu bieten, auch bei sehr niedrigen Temperaturen

Normen:

- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Vorderseite



Zurück



Höhe:	1400mm Ca. 950mm über dem Boden
Gewicht:	3.00kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Ecopost

Beschreibung:

- Entspricht den Regelungen für Verkehrsbeschilderung.
- Mit Reflektivität der Klasse 1 oder Klasse 2 verfügbar.
- Hat die maximal zulässige reflektierende Fläche, d.h. 180 cm².
- Der Ecopost wird aus 100% recycelbarem Material hergestellt und ist ein langlebiger Pfosten mit beträchtlicher Zähigkeit, der keine Wartung erfordert.
- Wird mit einem 12mm HDPE-Stab zur Befestigung im Boden geliefert.



Vorderseite



Zurück

Normen:

- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Höhe:

1400mm

Weite:

100mm

Tiefe:

30mm

Gewicht:

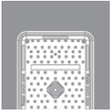
3.60kg

Ca. 950mm über dem Boden

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Veranstaltungsmanagement

Boss Barriere

Beschreibung:

Die Boss Barriere ist ein innovativer Ansatz zur Verwaltung von belebten öffentlichen Bereichen, wie Festivals, Marathons und Veranstaltungen. Die Barriere ist hergestellt aus recyclebarem, schlaggeformtem Polyethylen hoher Dichte, welches über unglaubliche Haltbarkeit und Festigkeit verfügt.

Funktionen:

- Freistehend mit 360° schwenkbaren Standfüßen.
- Die Barriere kann farblich markiert werden.
- Keine scharfen Kanten.
- Vermindert Diebstahl.
- Vollständig recyclebar.
- Frei von Schrauben und Nieten.
- Die Standfüße können entsprechend eingefärbt werden.
- Die Verbindung von Barriere zu Barriere geht schnell und kann einfach auf unebenem Gelände eingesetzt werden.
- Hinweisschilder können angebracht werden.
- Eine Unternehmens-Identifikation kann geprägt werden.
- Aus nativem HDPE gefertigt.
- Erweiterter Produkt-Support mit Retro-Fit-Trägern.



Querstrebe



Farbige

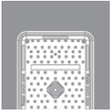


Weite:	2000mm
Höhe:	1100mm
Tiefe:	50mm
Gewicht:	9.90kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Basis

Fence Foot

Beschreibung:

Eine einteilige, durch Kompression geformte Basis, hergestellt aus recyceltem Material. Die Basis ist vollständig recyclebar und bietet eine hohe Haltbarkeit und Festigkeit. Das Produkt kann von einer Einzelperson leicht getragen werden, mit speziell gestalteten Griffen auf beiden Seiten.

Funktionen:

- Hergestellt aus recyceltem PVC.
- Griffe an beiden Seiten für das einfache Anheben.
- Tragbar von einer Einzelperson mit 13,3 kg
- Zwei Öffnungen für Gabelstapler.
- 6 Aufnahmepunkte für Zaunpfosten.
- Basisen sind aufeinander stapelbar.



Weite:	200mm
Höhe:	122mm
Länge:	755mm
Gewicht:	13.3kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)




Fence Foot MKII

Beschreibung:

Ein einteiliger, durch Kompression geformter Zaunstandfuß, aus recyceltem Material hergestellt. Die Basis ist vollständig recyclebar und bietet hohe Haltbarkeit und Festigkeit. Die Basis wurde für Ø38.2mm Pfosten entwickelt und sorgt für ein sicheres und stabiles Fundament für alle gängigen Umzäunungen. Das Produkt ist leicht durch eine Einzelperson tragbar, mit speziell gestalteten Griffen auf beiden Seiten.

Funktionen:

- Hergestellt aus recyceltem PVC.
- Griffe an beiden Seiten für das einfache Anheben.
- Tragbar von einer Einzelperson mit 18kg
- Zwei Öffnungen für Gabelstapler.
- 6 Aufnahmepunkte für Zaunpfosten.
- Basen sind aufeinander stapelbar.
- Eine Unternehmens-Identifikation kann eingeprägt werden.



Gelbe Enden



Fence Foot



Weite:	210mm
Höhe:	135mm
Länge:	750mm
Gewicht:	18kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)




Fence Foot HD

Beschreibung:

Mit 25Kg ist der Zaunstandfuß HD der schwerste Zaunstandfuß von Melba Swintex, dieser Standfuß sorgt für Stabilität und eine zuverlässige Struktur für jede Art von Arbeiten. Hergestellt aus 100% recyceltem Material, die Basis ist auch vollständig recyclebar.

Funktionen:

- Hergestellt aus recyceltem PVC.
- Griffe an beiden Seiten für einfaches anheben.
- 6 Aufnahmepunkten für Zaunpfosten.
- Basisn stapeln mit einander.
- Öffnung für Gabelstapler.



Weite:	245mm
Höhe:	160mm
Länge:	780mm
Gewicht:	25kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Anti-Trip Foot

Beschreibung:

Der Anti-Stolper Standfuß wurde entwickelt, um zu verhindern, dass man im Arbeitsbereich stolpert und fällt. Im Gegensatz zu Standardstandfüßen, ragt er nicht in Gehwege hinein, oder dorthin wo die Öffentlichkeit Zugang hat.

Funktionen:

- Fuß kann entsprechend eingefärbt werden.
- Hergestellt aus recyceltem Material.
- Vollständig recycelbar.
- Kein Überstand in Gehwege.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013



Gate Barriere



Vision Barriere



Weite:	480mm
Höhe:	185mm
Tiefe:	50mm
Gewicht:	2.09kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)




Standard Foot

Beschreibung:

Der Standard Fuß ist der häufigste Fuß für den Melba Swintex Barriere Bereich. Es ist gut etabliert als eines der bekanntesten Barriere Fußes in der Branche und sorgt für eine stabile Schrankenanlage.

Funktionen:

- Fuß kann entsprechend eingefärbt werden.
- Hergestellt aus recyceltem Material.
- Vollständig recycelbar.
- Kann mit Barrieren gestapelt werden.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013



Gate Barriere



Vision Barriere



Weite:	660mm
Höhe:	185mm
Tiefe:	50mm
Gewicht:	2.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Tuff Foot

Beschreibung:

Eine modifizierte Version des Standard-Barrieren-Standfuß. Doppelt so groß, doppelt so schwer, er verbessert die Stabilität, führt zu größerem Windwiderstand. Mit 5Kg pro Standfuß, wird ein stabilerer Aufbau erreicht.

Funktionen:

- Verbesserte Kraft.
- Zusätzliches Gewicht für verbesserte Stabilität.
- Größerer Fußabdruck.
- Der Standfuß kann entsprechend eingefärbt werden.
- Hergestellt aus recyceltem Material.
- Vollständig recycelbar.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013



Tuff Barriere



Vision Barriere



Weite:	660mm
Höhe:	185mm
Tiefe:	100mm
Gewicht:	5.00kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Tuff-AT Foot

Beschreibung:

Der Tuff-AT Standfuß ist eine modifizierte Version des Anti-Stolper-Barrieree-Standfuß. Der Fuß wurde entwickelt, um stolpern und fallen im Arbeitsbereich zu verhindern. Im Gegensatz zu Standard Füßen, ragt dieser Fuß nicht in Gehwege, oder wo es öffentlichen Zugang gibt. Zweimal die Größe des Anti-Fall Fußes, die Stabilität ist stark verbessert, was zu einem höheren Windwiderstand führt.

Funktionen:

- Verbesserte Stärke.
- Zusätzliches Gewicht für verbesserte Stabilität.
- Größerer Fußabdruck.
- Der Standfuß kann entsprechend eingefärbt werden.
- Hergestellt aus recyceltem Material.
- Vollständig recycelbar.
- Eine Unternehmensmarke kann eingepreßt werden.
- Verhindert die Stolpergefahr auf Wegen.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN13422**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013



Olympic



Vision Barriere



Weite:	480mm
Höhe:	185mm
Tiefe:	100mm
Gewicht:	4.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Panolest Basis

Beschreibung:

Die Panolest Basis ist aus 100% recyceltem Material hergestellt und kann vollständig recycelt werden. Die Basis kann einen Melba Swintex Zylinder mit Drehverschluss aufnehmen, einen große rechteckigen Pfosten, einen kleinen rechteckigen Pfosten und kann als eine Kabelbrücke verwendet werden. Die Basis ist stapelbar, verdoppelt sich im Gewicht. Transport durch eine Einzelperson ist erforderlich, mit einem praktischen Griff für den einfachen Transport. Die Basis ist standardmäßig in Schwarz geformt, aber kann entsprechend eingefärbt werden.

Funktionen:

- Vollständig recycelbar.
- Nimmt einen Zylinder.
- Kann gestapelt werden.
- Kann in passende Farbe eingefärbt werden.
- Nimmt 2 rechteckige Pfosten auf.
- Griff für einfaches Anheben.
- Kabelschutz.
- Durch eine Einzelperson tragbar.
- Robust & haltbar.



Weite:	250mm
Höhe:	70mm
Länge:	585mm
Gewicht:	10kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produkteleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)




Road Rock

Beschreibung:

Der Road Rock ist eine multifunktionale Basis und das erste Produkt seiner Art, das einer temporären Fußgängerbarriere erlaubt, Klasse B Windgeschwindigkeiten (17,6 m/s) zu verkräften, durch die Bereitstellung des genauen Gewichts und die Nutzung zweier Road Rocks. Wenn die Barrieren in einer quadratischen Anordnung stehen, kann ein einzelner Road Rock ausreichen um die Klasse B zu überstehen. Durch die Verwendung des Road Rock entfällt die Notwendigkeit für sandbeschwerte Gewichte, was zu einem saubereren Arbeitsbereich führt.

Der Road Rock hat einen Haken- und Tail-Verbindung, ähnlich wie beim Road Runner. Dies ermöglicht die Erstellung eines kontinuierlichen Durchlaufs und das Implementieren der Basis als einen Leitpfosten. Ein Hohlraum in der Mitte des Road Rock ermöglicht, dass ein Drehverschluss-Zylinder befestigt werden kann.

Der Road Rock hat die Fähigkeit, mit einem Firmenlogo geprägt werden, das Design ermöglicht die Basis zu stapeln und bei 15Kg Gewicht.



Funktionen:

- Die Unternehmens-ID kann eingepreßt werden.
- Verriegelung für den häufigen Einsatz.
- Kann entsprechend eingefärbt werden.
- Passt zu allen Barrieren von Melba-Swintex.
- Keine Sandsäcke werden für die Klasse B & C benötigt.
- Winkelbewegung am Stellwerk.
- Bietet Platz für einen Verkehr Zylinder.
- Kann doppelt als ein Leitpfosten fungieren.
- Hergestellt aus 100% Recyclingmaterial.
- Das Produkt kann gestapelt werden.



Weite:	315mm
Höhe:	308mm
Länge:	500mm
Gewicht:	15kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)




Wind Geschwindigkeits

Ein Minimum von 30Kg braucht man, damit die Barrieree Klasse B Windgeschwindigkeiten (17,6 m/s) übersteht. Mit 15Kg pro Road Rock, bietet er das erforderliche Gewicht, um gegen jede Windgeschwindigkeit zu bestehen.



Cylinder Housing

Der Road Rock passt auch auf Melba Swintex Verkehrszyylinder. Durch Einbeziehung des Drehverschluss-Mechanismus, welcher oft bei Basisn mit Katzenaugen verwendet wird, ist es möglich, einen bestehenden Melba Swintex Zylinder an den Road Rock anzubringen. Alle drei Größen (50cm, 75cm und 1m) können befestigt werden.

Interlocking Tail

Ähnlich zum Melba Swintex Road Runner, besitzt der Road Rock ein verstärktes Endstück, das ermöglicht, dass mehrere Road Rock Basisn miteinander verbunden werden können. Eine geschwungene Front und Rückseite ermöglichen eine Winkelbewegung, die es möglich macht, um Ecken und Kurven zu fließen.



Defiance Basis

Beschreibung:

Ein selbstaufrichtender Zylinder, bei dem wenig bis keine Wartung erforderlich ist. Eine einfache Drehverschluss-Funktion verbindet den Zylinder sicher mit seiner zuverlässigen Basis.

Funktionen:

- Aus recycelbarem HDPE gefertigt.
- Verschiedene Farben.
- Geringes Gewicht.
- Robust und langlebig.
- Einfach zu installieren.
- Richtet sich selbst nach einer Kollision wieder auf.
- Gewichtete Basis verhindert Bewegung.

Hülse:

- Mikro prismatische, retroreflektierende PVC-Folie.

Normen:

- Entspricht den Anforderungen von **BSEN8442**
- Reflektivitäts-Anforderungen von **BSEN12899-1**
- Kapitel 8 - das Handbuch für Verkehrsschilder
- Das rote Buch-2013
- Verkehrsschilder Vorschriften & Richtlinien



Breite Basis:	570mm
Höhe:	820mm
Gewicht:	8.70kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Zustimmung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Katzenauge Basis

Beschreibung:

Eine einteilige, durch Kompression geformte Basis, hergestellt aus recyceltem Material. Die Basis ist vollständig recycelbar und besitzt eine hohe Haltbarkeit und Festigkeit. Der Zylinder wird an der Basis über einen Drehverschluss-Mechanismus befestigt.

Kompatibilität:

- Kingpin
- Swinbac
- Ariane Twist-Lock

Fixing Optionen:

- Verschraubbar. Es wird mit Befestigungsschrauben geliefert.
- Klebepads.

NB. Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Befestigungsmethode an.ordering.

Klebepads:

Dicke: 2mm

Durchmesser: 260mm

Max Temperatur: 30°C

Min Temperatur: 5°C



umwerfen



Swinbac



Ariane



Durchmesser:	270mm
Höhe:	55mm
Gewicht:	1.42kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)






Mülleimer

Falcon

Beschreibung:

Ein rotatorisch geformter Polyethylen-Abfallbehälter, in modernem Stil und mit dekorativem Band.

Fixing Optionen:

- Verschraubbar, wird mit Befestigungsschrauben geliefert.
- Basis kann beschwert werden

NB Bitte geben Sie die gewünschte Befestigungsmethode bei der Bestellung an.

Materialien:

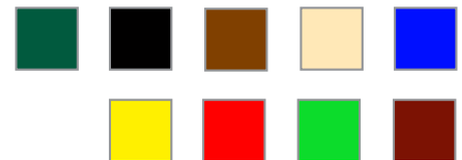
Aus Polyethylen hergestellt.

Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

Weiteres:

Eine Sperre kann hinzugefügt werden, wenn angefordert.
Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	800mm
Durchmesser:	500mm
Ausmaß:	90 liter
Gewicht:	10.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Merlin

Beschreibung:

Stilvolles, modernes Design mit einzigartiger Bajonett-Befestigung/Sperrmechanismus zur einfachen Entleerung mit maximaler Sicherheit.

Fixing Optionen:

- Verschraubbar, wird mit Befestigungsschrauben geliefert.
- Basis kann in den Boden betoniert werden.
- Basis kann beschwert werden.

NB. Bitte geben Sie die gewünschte Befestigungsmethode bei der Bestellung an. ordering.

Materialien:

Aus Polyethylen hergestellt.

Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

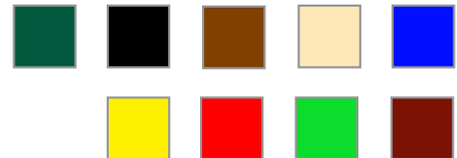
Weiteres:

Eine Sperre kann hinzugefügt werden, wenn angefordert.

Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.



Mit Aschenbecher



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	1000mm
Durchmesser:	490mm
Ausmaß:	90 liter
Gewicht:	12.50kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Osprey

Beschreibung:

An Pfosten mit großer Kapazität oder an der Wand montierbarer Abfallbehälter mit *verschließbarem Deckel. Auch erhältlich in einer oben offenen Version.

*Alle abschließbaren Swintex Mülleimer werden mit dem gleichen Schlüssel geöffnet.key.

Fixing Optionen:

- An einen Pfosten angebunden.
- An der Wand montiert.

(Universelle Klammern zur Anbringung sind in den Abfalleimer integriert)

Materialien:

Aus Polyethylen hergestellt.

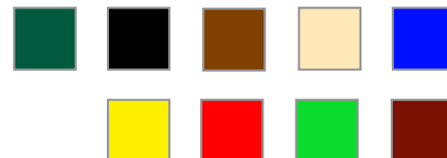
Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

Weiteres:

Eine Sperre kann hinzugefügt werden, wenn angefordert.

Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	530mm (730mm Lidded)
Durchmesser:	390mm
Ausmaß:	40 liter
Gewicht:	6.55kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Doggy Bin

Beschreibung:

Der Melba Swintex Doggy Mülleimer wurde speziell für die Entsorgung von Hundefäkalien entworfen, um diese so hygienisch und einfach wie möglich zu machen.

Fixing Optionen:

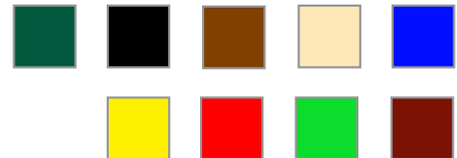
- Am Pfosten montiert. (Pfosten bei Bedarf verfügbar)
- An der Wand befestigt.

Funktionen:

- Bei normalem Gebrauch selbstschließender Deckel mit zwei Positionen, bleibt aufrecht bei der Entleerung.
- Deodorierender Block im Deckel.
- Stark belastbarer, roter Polyäthylen-Sack, zusammen mit verzinktem Metall-Liner.
- Pfosten mit 3" Durchmesser nach Wunsch verfügbar

Materialien:

Aus Polyethylen hergestellt.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	550mm
Durchmesser:	390mm
Ausmaß:	40 liter
Gewicht:	4.80kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

REMA



Copperfield

Beschreibung:

Entwickelt, um den traditionellen Stil mit allen Vorteilen des UV-stabilisierten Polyethylen zu kombinieren.

Fixing Optionen:

- Verschraubbar, wird mit Befestigungsschrauben geliefert.
- Basis kann in den Boden betoniert werden.
- Basis kann beschwert werden.

NB. Bitte geben Sie die gewünschte Befestigungsmethode bei der Bestellung an. ordering.

Materialien:

Aus Polyethylen hergestellt.

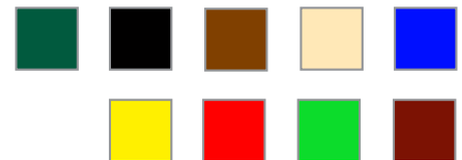
Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

Weiteres:

Eine Sperre kann hinzugefügt werden, wenn angefordert.

Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	990mm
Durchmesser:	485mm
Ausmaß:	90 liter
Gewicht:	12.40kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Pickwick

Beschreibung:

Victoriana Design bei einem kostengünstigen, einfach zu leerenden Mülleimer.

Fixing Optionen:

- Verschraubbar, wird mit Befestigungsschrauben geliefert.
- Basis kann beschwert werden.

NB. Bitte geben Sie die gewünschte Befestigungsmethode bei der Bestellung an. ordering.

Materialien:

Aus Polyethylen hergestellt.

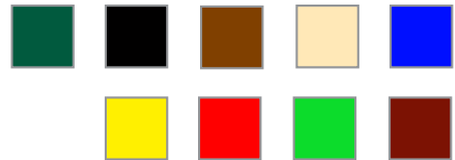
Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

Weiteres:

Eine Sperre kann hinzugefügt werden, wenn angefordert.

Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	800mm
Durchmesser:	450mm
Ausmaß:	90 liter
Gewicht:	10.30kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Nickleby

Beschreibung:

Am Pfosten/der Wand montierter Abfallbehälter mit großer Kapazität und verschließbarem Deckel im traditionellen, antiken Stil um den Copperfield zu komplementieren.

Fixing Optionen:

- An einen Pfosten angebunden.
- An der Wand montiert.

(Universelle Befestigungsbügel sind in den Abfalleimer integriert)

Materialien:

Aus Polyethylen hergestellt.

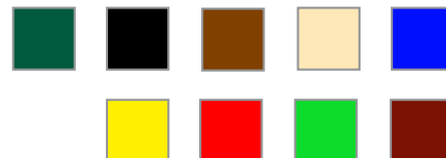
Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

Weiteres:

Eine Sperre kann hinzugefügt werden, wenn angefordert.

Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	540mm (740mm Lidded)
Durchmesser:	390mm
Ausmaß:	40 liter
Gewicht:	6.70kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produkteleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Byron

Beschreibung:

Der Byron ist ein unauffälliger, attraktiver Abfallbehälter, der entweder drinnen oder draußen platziert werden kann.

Top Optionen:

- Aschenbecher mit mehreren Öffnungen
- Aschenbecher
- Aschenbecher mit einzelner Öffnung
- Einfach gewölbter Deckel
- Stahlfelge

Materialien:

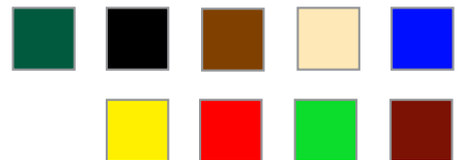
Aus Polyethylen hergestellt.

Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

Weiteres:

Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.
Litter Man image can be added if desired.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	770mm
Durchmesser:	330mm
Ausmaß:	40 liter
Gewicht:	4.10kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Shelley

Beschreibung:

Der Shelley bietet eine Abfallentsorgung für innen oder außen.

Top Optionen:

- Einfach gewölbter Deckel
- Stahlfelge

Materialien:

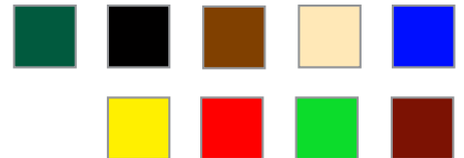
Aus Polyethylen hergestellt.

Liner:

Metall- oder Kunststoff-Liner verfügbar.

Weiteres:

Kann mit einer Marke oder einem Logo personalisiert werden.



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Höhe:	520mm
Durchmesser:	330mm
Ausmaß:	40 liter
Gewicht:	3.20kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)

Oil Drum Converter

Beschreibung:

Der Oil Drum Converter verwandelt den typischen Behälter mit 45 Gallonen Volumen in einen Abfallbehälter.
Ideal für Aktivitäten wie Feste und Veranstaltungen.

Spezifikation:

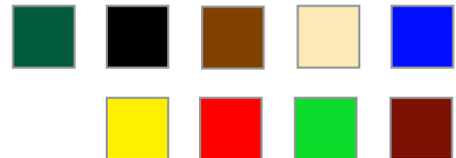
- Passt in einen Behälter mit 500mm Durchmesser
- 3 Öffnungen für den Abfall

Materialien:

Aus Polyethylen hergestellt.



Schwarz



Nicht standardmäßige Farben sind erhältlich bei Mindestbestellmengen



Durchmesser: 500mm

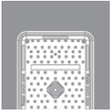
Access: 3 points

Gewicht: 4.00kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)





Sonstige



Abfalleimer Deckel

Beschreibung:

Der Bin Lid (Abfalleimer Deckel) von Melba Swintex wird aus recyceltem PVC hergestellt, hat einen Griff und soll auf einen 18-Zoll-Container passen. Eine leicht gewölbte Oberfläche verhindert jegliche Ansammlung von Regenwasser.



Durchmesser: 457mm

Gewicht: 2.20kg

* Alle Gewichtungen sind ungefähr

Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Eimer

Beschreibung:

Melba Swintex bietet zwei extrem robuste und vielseitige Eimer, die starker Belastung und unsanfter Behandlung widerstehen, welche sie zur perfekten Wahl für den Einsatz in der Bauindustrie machen. Hergestellt aus recyceltem PVC, ist der Eimer mit einer Kapazität von 2 Gallonen oder 3 Gallonen verfügbar. Komplett mit Griff und Ausgießer.



2 Gallonen



3 Gallonen

2 Gallonen

Durchmesser: 300mm
 Höhe: 230mm
 Gewicht: 2.00kg

3 Gallonen

Durchmesser: 335mm
 Höhe: 300mm
 Gewicht: 2.60kg



* Alle Gewichtungen sind ungefähr



Die Angaben auf diesen Blättern sind typisch für das dargestellte Produkt, es darf nicht als Garantie der einzelnen Produktleistungen und/oder Merkmale ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen und das Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Maße sind in Millimetern (mm)



Windschutz-Barrieree

Getestet bei  MIRA

Alle temporären Barrieren müssen drei verschiedenen Klassen von Windgeschwindigkeiten durch eine entsprechende Beschwerung widerstehen können. Der Standard BS 8442:2006 beschreibt die drei Klassen wie folgt:

- Klasse A: 26.3 m/s (58mph)**
- Klasse B: 17.6 m/s (39mph)**
- Klasse C: 8.7m/s (19mph)**

Die Ergebnisse und Richtwerte für das empfohlene Ballastgewicht für jede Windklasse von Melba Swintex Barrieren sind wie folgt:

Olympic

Wind Geschwindigkeit Klasse	Geschwindigkeit Erreicht	Rec. Ballast Gewicht
C	19.9mph	0kg
B	46.2mph	40kg
A	63.1mph	80kg
Eingepackt	65.4mph	30kg



Vision

Wind Geschwindigkeit Klasse	Geschwindigkeit Erreicht	Rec. Ballast Gewicht
C	19.8mph	0kg
B	44.2mph	40kg
A	61.8mph	90kg
Eingepackt	63.4mph	60kg



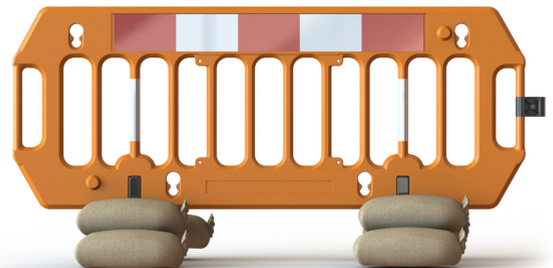
Master (Stacca)

Wind Geschwin- digkeit Klasse	Geschwindigkeit Erreicht	Rec. Ballast Gewicht
C	19.3mph	0kg
B	44.5mph	40kg
A	60.3mph	90kg
Eingepackt	62.1mph	60kg



Stacca Mk4

Wind Geschwin- digkeit Klasse	Geschwindigkeit Erreicht	Rec. Ballast Gewicht
C	19.8mph	0kg
B	44.2mph	40kg
A	61.7mph	90kg
Eingepackt	63.4mph	60kg



Gate

Wind Geschwin- digkeit Klasse	Geschwindigkeit Erreicht	Rec. Ballast Gewicht
C	19.4mph	0kg
B	42.3mph	40kg
A	59.1mph	90kg
Eingepackt	59.4mph	70kg



Road Runner

Wind Geschwin- digkeit Klasse	Geschwindigkeit Erreicht	Rec. Ballast Gewicht
C	36mph	0kg
B	49mph	10kg
A	68mph	50kg



Q-Sign Windschutz

Getestet bei  MIRA

Alle temporären Beschilderungen müssen drei verschiedenen Klassen von Windgeschwindigkeiten mit der entsprechenden Beschwerung widerstehen. Der Standard BS 8442:2006 beschreibt die drei Klassen wie folgt:

Klasse A: 26.3 m/s (58mph)

Klasse B: 17.6 m/s (39mph)

Klasse C: 8.7m/s (19mph)

Die Ergebnisse und Richtlinien für das empfohlene Ballastgewicht für jede Windklasse für die Q-Verkehrsschilder von Melba Swintex sind wie folgt:

Klasse C

Widersteht bis zu 26mph

Empfohlene Beschwerung: **0kg**



Klasse B

Widersteht bis zu 42mph

Empfohlene Beschwerung: **10kg**



Klasse A

Widersteht bis zu 59mph

Empfohlene Beschwerung: **30kg**



