

ABSPERR- SCHRANKEN- GITTER

TL-Absperschrankengitter Reflex	35
TL-Absperschrankengitter Future	37
TL-Absperschrankengitter Vario	38

BESONDERHEITEN ABSPERRSCHRANKENGITTER REFLEX

Bessere Sichtbarkeit dank neuem Oberflächenprofil



Das patentierte, wellenförmige Oberflächenprofil reflektiert das Scheinwerferlicht auch bei flachen Strahlungswinkeln sehr viel deutlicher. Erreicht wird dies durch ein spezielles Oberflächenprofil, das in Verbindung mit der bewährten retroreflektierenden Folie der WEMAS Produkte der Generation „Future“ eine Weltneuheit darstellt gemäß RSA 21.



Bei flachem Anstrahlwinkel reflektieren die Absperrschrankengitter das Scheinwerferlicht nur unzureichend.



Durch die Retroreflexion bis zu einem Anstrahlwinkel von 160° werden die Absperrschrankengitter wesentlich besser wahrgenommen.

PRAKTISCHES ZUBEHÖR



Der stabile, bruchsichere Überwurfbügel kann durch Zurückschieben arretiert werden.



Kennzeichnungsplatte im Kennzeichnungsfeld.



Anbringung der Kennzeichnungsplatte.

Sie können nach jedem Begriff suchen:
 1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"
 2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!

TL-ABSPERRSCHRANKENGITTER REFLEX (2,0 m)



Farbvarianten

Sonderfarben



Exklusivfarben



- Absperrschrankengitter Reflex mit deutlich erhöhter Sichtbarkeit durch patentiertes Wellenprofil - auch bei spitzen Anstrahlwinkeln sicher erkennbar
- Beklebt mit Reflexfolie der neuesten Generation
- Geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA
- Retroreflexion bis 160°
- Aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit fest angeblasenen Lampenstutzen
- Zu verwenden in TL-Fußplatten
- Hochbelastbar durch die Reflex-Wellenstruktur
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- Durchgängige Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- Integrierte Sicherungsstopfen zum Schutz der Einsteckrohre
- Mittig angebrachter ergonomischer Tragegriff
- Ohne elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681
- Vorgeschrieben bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe
- Stabiler Kunststoffkörper mit Folienschutzrand
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

Mehr zur Individualisierung?
 Auf Seite 6 oder ganz einfach auf wemas.de finden Sie mehr Infos.

> **Individuelle Kennzeichnung: Aufkleber oder Prägung im Kennzeichnungsfeld**
 > **Ersatzteile: s. S. 90**

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
305.460732.20.01	Folie Typ RA1/A	2150 x 1110 x 50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K
Auf Anfrage	Folie Typ RA1/A, mit Kennzeichnungsplatte	2150 x 1110 x 50 mm	17 kg	100 Stck.	20/02 K
305.460732.20.03	Folie Typ RA2/B	2150 x 1110 x 50 mm	17 kg	10 Stck.	20/02 K
Auf Anfrage	Folie Typ RA2/B, mit Kennzeichnungsplatte	2150 x 1110 x 50 mm	17 kg	100 Stck.	20/02 K

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten



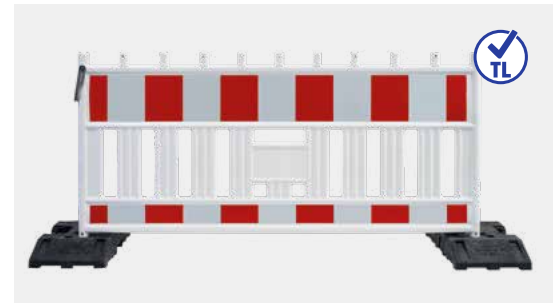
Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

TL-ABSPERSCHRANKENGITTER FUTURE (1,6 m und 2,0 m)

- Geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA
- Aus HD-PE, UV-stabilisiert
- Standardfarbe weiß
- Ausführung mit fest angeblasenen Lampenstutzen
- Zu verwenden in TL-Fußplatten
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- Durchgängige Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- Integrierte Sicherungsstopfen zum Schutz der Einsteckrohre
- Mittig angebrachter ergonomischer Tragegriff
- Ohne elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681
- Vorgeschrieben bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe
- Stabiler Kunststoffkörper mit Folienschutzrand
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

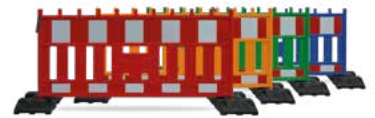
> **Individuelle Kennzeichnung: Kennzeichnungsplatte mit eigenem Logo und Foliendruck**

> **Ersatzteile: s. S. 90**



Farbvarianten

Sonderfarben



Exklusivfarben



Mehr zur Individualisierung?

Auf Seite 6 oder ganz einfach auf wemas.de finden Sie mehr Infos.

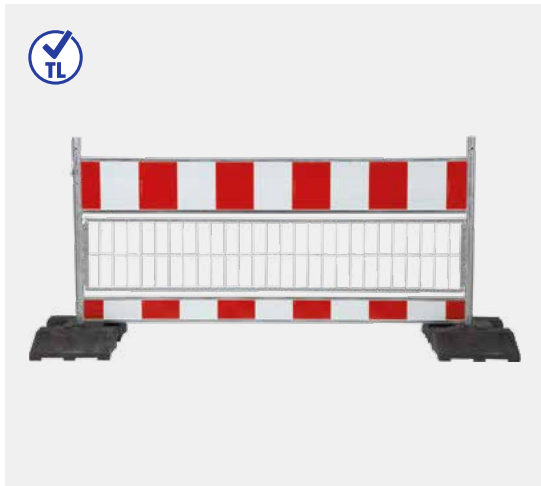
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
305.460431.16.01	1,6 m, Folie Typ RA1/A	1750 x 1110 x 50 mm	11,9 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.17.01	1,6 m, Folie Typ RA1/A, mit Foliendruck	1750 x 1110 x 50 mm	11,9 kg	50 Stck.	20/02 K
Auf Anfrage	1,6 m, Folie Typ RA1/A, mit Kennzeichnungsplatte	1750 x 1110 x 50 mm	11,9 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.16.02	1,6 m, Folie Typ RA2/B	1750 x 1110 x 50 mm	11,9 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460431.17.02	1,6 m, Folie Typ RA2/B, mit Foliendruck	1750 x 1110 x 50 mm	11,9 kg	50 Stck.	20/02 K
Auf Anfrage	1,6 m, Folie Typ RA2/B, mit Kennzeichnungsplatte	1750 x 1110 x 50 mm	11,9 kg	100 Stck.	20/02 K
305.460432.20.01	2,0 m, Folie Typ RA1/A	2150 x 1110 x 50 mm	13,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.21.01	2,0 m, Folie Typ RA1/A, mit Foliendruck	2150 x 1110 x 50 mm	13,5 kg	50 Stck.	20/02 K
Auf Anfrage	2,0 m, Folie Typ RA1/A, mit Kennzeichnungsplatte	2150 x 1110 x 50 mm	13,5 kg	100 Stck.	20/02 K
305.460432.20.02	2,0 m, Folie Typ RA2/B	2150 x 1110 x 50 mm	13,5 kg	10 Stck.	20/02 K
305.460432.25.02	2,0 m, Folie Typ RA2/B, mit Foliendruck	2150 x 1110 x 50 mm	13,5 kg	50 Stck.	20/02 K
Auf Anfrage	2,0 m, Folie Typ RA2/B, mit Kennzeichnungsplatte	2150 x 1110 x 50 mm	13,5 kg	100 Stck.	20/02 K

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**

TL-ABSPERRSCHRANKENGITTER VARIO



- Geprüft und zugelassen gemäß TL-Abperrschranken 97 sowie den ZTV-SA und RSA 21
- Aus feuerverzinktem Stahlblech, profiliert mit UVV-Kante
- Bohrungen für die Montage von Warnleuchten
- Austauschbare, verschraubte Konstruktion
- Überfalle aus Stahl
- Vorgeschrieben bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe
- Lager- und Transportgestell separat erhältlich

> **Individuelle Kennzeichnung: Folienaufdruck oder Aufkleber**

> **Ersatzteile: s. S. 90**

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
305.460132.20.01	TL-Abperrschrankengitter Vario 2,0 m, Folie Typ RA1/A	2096 x 1105 x 41 mm	21 kg	10 Stck.	19/02
305.460134.24.01	Abperrschrankengitter Vario 2,4 m, Folie Typ RA1/A	2510 x 1110 x 41 mm	24 kg	10 Stck.	-
305.460132.20.02	TL-Abperrschrankengitter Vario 2,0 m, Folie Typ RA2/B	2096 x 1105 x 41 mm	21 kg	10 Stck.	19/02
305.460134.24.02	Abperrschrankengitter Vario 2,4 m, Folie Typ RA2/B	2510 x 1110 x 41 mm	24 kg	10 Stck.	-

Lieferung ohne Fußplatten und Warnleuchten