

## Verkehrsbarriere Plus, Modell ECHO

• **Flexible Gehwegbegrenzung und Wegeleitung**

• **Technische Angaben**

Widerstand getestet in Joule: 2500 (oben), 10000 (unten).  
 Entspricht Fahrzeuggewicht: 5000 kg.  
 Fahrzeug-Aufprallgeschwindigkeit: 7,2 km/h.  
 Entspricht Aufprallwinkel: 90°.  
 Betriebstemperaturbereich: -10° bis +50°.  
 Umwelt: CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> 18,5 kg.

• **Rundholme**

■ Holmsatz: 3 Holme/Satz 1510 mm, 3x Ø 63 mm, 1 Rohr 930 mm, Ø 160 mm.  
 ▣ Holmsatz: mit 3 Holme im individuellen Zuschnitt: 980 bis 1510 mm, Ø 63 mm und Rohr Ø 160 mm in entsprechender Länge.

• **Lieferumfang**

Inklusive Befestigungsmaterial.



Ausführung	Maße BxH mm	Ø mm	Bodenplatte BxTxH mm	Ø Bohrlöcher (jeweils) mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Endpfosten	600x1200	110/200	225x225x10	16	17,0	279,00	3010 7021
Mittelpfosten	1000x1200	110/200	225x225x10	16	17,2	293,50	3010 7022
■ Rundholme, 4er-Satz	-	3x 63/1x 160	-	-	7,2	241,00	3010 7023
▣ Rundholme, 4er-Satz	-	3x 63/1x 160	-	-	je m 4,05	178,00	3010 7024

(B311)

## Verkehrsbarriere Modell CHARLIE/HOTEL

• **Trennt Verkehrswege und sichert Betriebsabläufe**

Modell CHARLIE einzeilig/Modell HOTEL zweizeilig.

• **Technische Angaben**

Widerstand getestet in Joule: 15000.

Entspricht Fahrzeuggewicht: 5000 kg.  
 Fahrzeug-Aufprallgeschwindigkeit: 7,2 km/h.

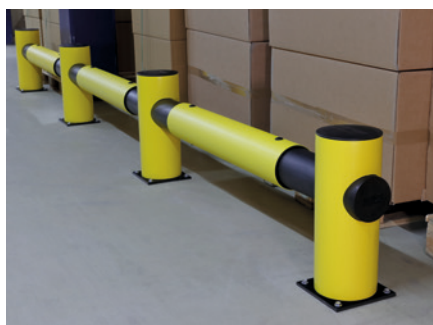
Entspricht Aufprallwinkel: 90°.  
 Betriebstemperaturbereich: -10° bis +50°.  
 Umwelt: CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> 20 kg.



Rohre



Endpfosten



Modell CHARLIE



Modell HOTEL

Typ	Ausführung	Höhe mm	Breite mm	Ø mm	Bodenplatte BxTxH mm	Ø Bohrlöcher (jeweils) mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
CHARLIE	Endpfosten	500	619	200	225x225x10	16	12,8	238,00	3010 7013
CHARLIE	Mittelpfosten	516	1000	200	225x225x10	16	13,6	243,50	3010 7014
CHARLIE	Standrohr	-	930	160	-	-	2,6	152,50	3010 7015
CHARLIE	Individuelles Rohr	-	400-929	160	-	-	je m 2,8	173,00	3010 7016
HOTEL	Endpfosten	706	619	200	225x225x10	16	14,5	321,50	3010 7017
HOTEL	Mittelpfosten	706	1000	200	225x225x10	16	15,9	341,50	3010 7018
HOTEL	2x Standrohr	-	930	160	-	-	5,2	302,50	3010 7019
HOTEL	2x individuelles Rohr	-	400-929	160	-	-	je m 5,2	345,50	3010 7020

(B311)

## Verkehrsbarriere Modell LIMA

• **Trennt Verkehrswege und sichert Betriebsabläufe**

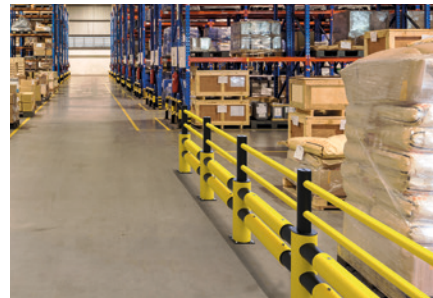
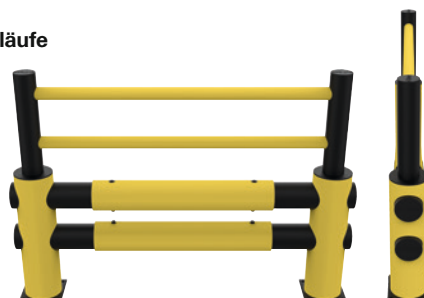
Kombination aus Modell DELTA und HOTEL.

• **Technische Angaben**

Widerstand getestet in Joule: 2500 (oben), 10000 (unten).  
 Fahrzeug-Aufprallgeschwindigkeit: 7,2 km/h.  
 Entspricht Aufprallwinkel: 90°.  
 Entspricht Fahrzeuggewicht: 5000 kg.  
 Betriebstemperaturbereich: -10° bis +50°.  
 Umwelt: CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> 18,5 kg.

• **Lieferumfang**

Inklusive Befestigungsmaterial.



Ausführung	Höhe mm	Breite mm	Ø mm	Bodenplatte BxTxH mm	Ø Bohrlöcher (jeweils) mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Endpfosten	1200	619	200	225x225x10	16	19,2	445,00	3010 7055
Mittelpfosten	1200	1000	200	225x225x10	16	20,9	462,50	3010 7056
Holmsatz, 2 Holme, 2 Rohre	1510	930	63/160	-	-	9,3	403,00	3010 7057
Holmsatz, 2 Holme, 2 Rohre	980-1510	400-930	63/160	-	-	je m 9,5	380,50	3010 7058

(B311)