OSSPUFF

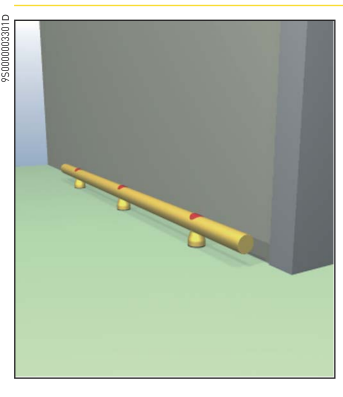
Stoßfeste Planke aus atoxischem Technopolymer mit Fußbodenverankerung

Produktgruppe

EINREIHIGE PLANKE

Produktcod

GRB70.....GI2 Verstärkt



Anwendungsgrenzen



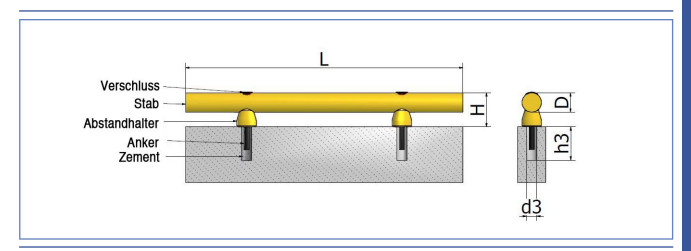
Anwendung: Es gibt nichts besseres, um Wände, Stoßpuffer von Schiebetüren, Umgrenzungen von Schalttafeln und Maschinen, kurz alle Gegenstände, die durch Wagen angefahren werden können, zu schützen -Entsprechend den einzelnen Erfordernissen in verschiedenen Modellen und Größen verfügbar.

Stoßfestes Material	Atoxischer Technopolymer DPA300					
Atoxisch	GETESTET	GETESTET				
Farben der sichtbaren Komponenten	Gelb RAL10	023 - Rot RAL	3020			
Säurebeständigkeit	HOCH					
Wasserabsorption	NIEDRIG					
Betriebstemperatur	HOCH	50°/+80°	°C			
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%			
Dehnung bei Zugbruch	HOCH	580	%			
Elastizitätsmodul	HOCH	1000	MPa			
Stoßfestigkeit	HOCH	15	Kj/m2			
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D			
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm			
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNICO SICUREZZA Dlgs.81/08					
Bereich Gesundheitshygiene	HACCP - Dlgs.155/97					

Technische Eigenschaften

- * Hergestellt aus Technopolymer"DPA300 ®" mit ausgesprochen guten Leistungsmerkmalen.
- * Stoßfeste Stäbe und oberer Verschluss ganzheitlich in intensiver gelber und roter Farbe gehalten.
- * Vereinfachte Montage aller Komponenten, einschließlich der Systeme zur Verhinderung eines Eindringens von Wasser und Schmutz.
- * Ein besonders widerstandsfähiges Befestigungssystem, das die Unversehrtheit des Fußbodens auch bei heftigen Kontakten garantiert.

- * Durch dieses moderne Kunststoffmaterial sind beste Widerstandsleistung, Flexibilität, Glätte und Reinigungsfähigkeit garantiert.
- * Für die Person, die sich dem Hindernis nähert, garantiert der gelbrote Farbwechsel beste Signalisierung.
- * Durch die einfache Montage und Wartungsfähigkeit ist das Produkt für jedermann einsetzbar und garantiert den bestmöglichen gesundheitshygienischen Stand.
- * Hoch widerstandsfähiges und entfernbares Befestigungssystem, um die gesamte Wartung und im besonderen die Wartung der geschützten Bereiche zu vereinfachen.



	Α	BMESSUN	GEN	FUSSBODENBOHRUNG		
ARTIKEL	Н	H D L		d3	h3	
	mm	mm	mm	mm	mm	
GRB70500GI2	125	70	500	36	120	
GRB701000GI2	125	70	1000	36	120	
GRB701500GI2	125	70	1500	36	120	
GRB702000GI2	125	70	2000	36	120	



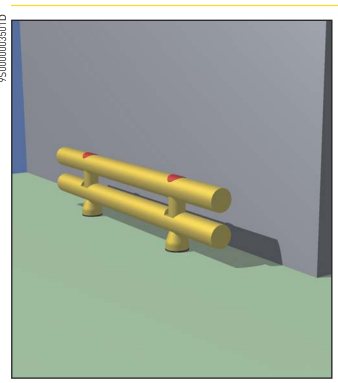
OSSPUFF

Stoßfeste Planke aus atoxischem Technopolymer mit Fußbodenverankerung

Produktgruppe

EINREIHIGE PLANKE

GRB70.....GP2 Verstärkt Produktcod



Anwendungsgrenzen



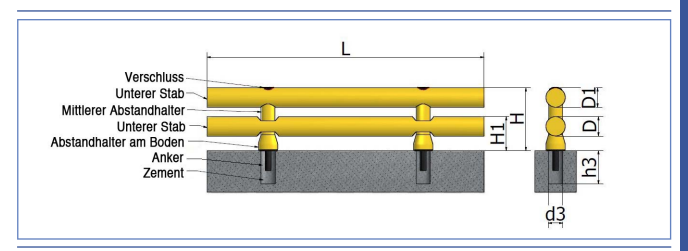
Anwendung: Es gibt nichts besseres, um Wände, Stoßpuffer von Schiebetüren, Umgrenzungen von Schalttafeln und Maschinen, kurz alle Gegenstände, die durch Wagen angefahren werden können, zu schützen -Entsprechend den einzelnen Erfordernissen in verschiedenen Modellen und Größen verfügbar.

Stoßfestes Material	Atoxischer Technopolymer DPA300				
Atoxisch	GETESTET				
Farben der sichtbaren Komponenten	Gelb RAL10	023 - Rot RAL	3020		
Säurebeständigkeit	HOCH				
Wasserabsorption	NIEDRIG				
Betriebstemperatur	HOCH	50°/+80°	°C		
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%		
Dehnung bei Zugbruch	HOCH	580	%		
Elastizitätsmodul	HOCH	1000	MPa		
Stoßfestigkeit	HOCH	15	Kj/m2		
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D		
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm		
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNI	CO SICUREZZ	ZA Dlgs.81/08		
Bereich Gesundheitshygiene	HACCP - Dlgs.155/97				

Technische Eigenschaften

- * Hergestellt aus Technopolymer"DPA300 ®" mit ausgesprochen guten Leistungsmerkmalen.
- * Stoßfeste Stäbe und oberer Verschluss ganzheitlich in intensiver gelber und roter Farbe gehalten.
- * Vereinfachte Montage aller Komponenten, einschließlich der Systeme zur Verhinderung eines Eindringens von Wasser und Schmutz.
- * Ein besonders widerstandsfähiges Befestigungssystem, das die Unversehrtheit des Fußbodens auch bei heftigen Kontakten garantiert.

- * Durch dieses moderne Kunststoffmaterial sind beste Widerstandsleistung, Flexibilität, Glätte und Reinigungsfähigkeit garantiert.
- * Für die Person, die sich dem Hindernis nähert, garantiert der gelbrote Farbwechsel beste Signalisierung.
- * Durch die einfache Montage und Wartungsfähigkeit ist das Produkt für jedermann einsetzbar und garantiert den bestmöglichen gesundheitshygienischen Stand.
- * Hoch widerstandsfähiges und entfernbares Befestigungssystem, um die gesamte Wartung und im besonderen die Wartung der geschützten Bereiche zu vereinfachen.



	ABMESSUNGEN					FUSSBODENBOHRUNG		
ARTIKEL	Н	H1	D	D1	L	d3	h3	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
GRB70500GP2	230	125	70	70	500	52	150	
GRB701000GP2	230	125	70	70	1000	52	150	
GRB701500GP2	230	125	70	70	1500	52	150	
GRB702000GP2	230	125	70	70	2000	52	150	



OSSPUFF

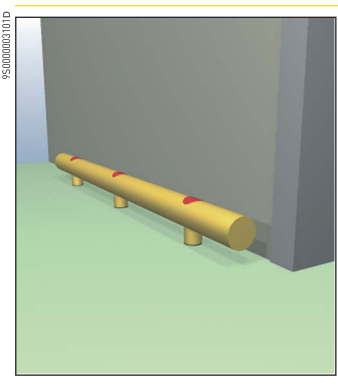
Stoßfeste Planke aus atoxischem Technopolymer mit Fußbodenverankerung

Produktgruppe

EINREIHIGE PLANKE

Produktcod

GRB120.....GA2 Standard



Anwendungsgrenzen



Anwendung: Es gibt nichts besseres, um Wände, Stoßpuffer von Schiebetüren, Umgrenzungen von Schalttafeln und Maschinen, kurz alle Gegenstände, die durch Wagen angefahren werden können, zu schützen – Entsprechend den einzelnen Erfordernissen in verschiedenen Modellen und Größen verfügbar.

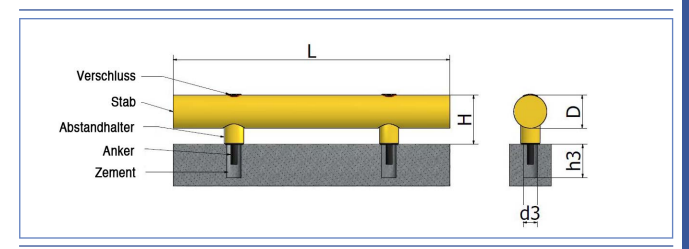
Stoßfestes Material	Atoxischer Technopolymer DPA300				
Atoxisch	GETESTET				
Farben der sichtbaren Komponenten	Gelb RAL10	023 - Rot RAL	3020		
Säurebeständigkeit	HOCH				
Wasserabsorption	NIEDRIG				
Betriebstemperatur	HOCH	50°/+80°	°C		
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%		
Dehnung bei Zugbruch	HOCH	580	%		
Elastizitätsmodul	HOCH	1000	MPa		
Stoßfestigkeit	HOCH	15	Kj/m2		
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D		
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm		
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNICO SICUREZZA Dlgs.81/08				
Bereich Gesundheitshygiene	HACCP - Dlgs.155/97				

Technische Eigenschaften

- * Hergestellt aus Technopolymer "DPA300 $^{\rm @"}\,$ mit ausgesprochen guten Leistungsmerk malen.
- * Stoßfeste Stäbe und oberer Verschluss ganzheitlich in intensiver gelber und roter Farbe gehalten.
- * Vereinfachte Montage aller Komponenten, einschließlich der Systeme zur Verhinderung eines Eindringens von Wasser und Schmutz.
- * Ein besonders widerstandsfähiges Befestigungssystem, das die Unversehrtheit des Fußbodens auch bei heftigen Kontakten garantiert.

Vorteile beim Betrieb

- * Durch dieses moderne Kunststoffmaterial sind beste Widerstandsleistung, Flexibilität, Glätte und Reinigungsfähigkeit garantiert.
- * Für die Person, die sich dem Hindernis nähert, garantiert der gelbrote Farbwechsel beste Signalisierung.
- * Durch die einfache Montage und Wartungsfähigkeit ist das Produkt für jedermann einsetzbar und garantiert den bestmöglichen gesundheitshygienischen Stand.
- * Hoch widerstandsfähiges und entfernbares Befestigungssystem, um die gesamte Wartung und im besonderen die Wartung der geschützten Bereiche zu vereinfachen.



	AB	MESSUN	EN	FUSSBODENBOHRUNG		
ARTIKEL	Н	D	L	d3	h3	
	mm	mm	mm	mm	mm	
GRB120500GA2	175	120	500	52	120	
GRB1201000GA2	175	120	1000	52	120	
GRB1201500GA2	175	120	1500	52	120	
GRB1202000GA2	175	120	2000	52	120	



1

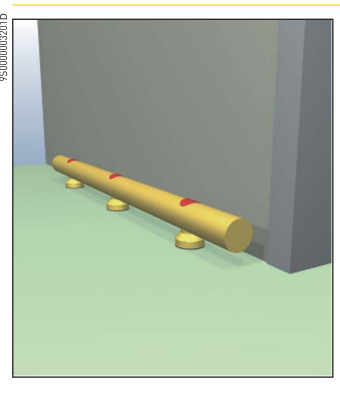
Stoßfeste Planke aus atoxischem Technopolymer mit Fußbodenverankerung

Produktgruppe

EINREIHIGE PLANKE

Produktcod

GRB120.....GE3 Verstärkt



Anwendungsgrenzen



Anwendung: Es gibt nichts besseres, um Wände, Stoßpuffer von Schiebetüren, Umgrenzungen von Schalttafeln und Maschinen, kurz alle Gegenstände, die durch Wagen angefahren werden können, zu schützen – Entsprechend den einzelnen Erfordernissen in verschiedenen Modellen und Größen verfügbar.

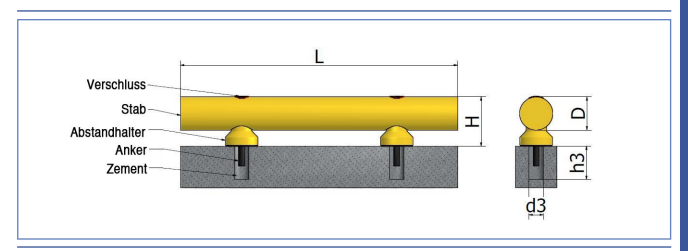
Stoßfestes Material	Atoxischer Technopolymer DPA300					
Atoxisch	GETESTET	GETESTET				
Farben der sichtbaren Komponenten	Gelb RAL1	023 - Rot RAL	3020			
Säurebeständigkeit	HOCH					
Wasserabsorption	NIEDRIG					
Betriebstemperatur	HOCH	50°/+80°	°C			
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%			
Dehnung bei Zugbruch	HOCH	580	%			
Elastizitätsmodul	HOCH	1000	MPa			
Stoßfestigkeit	HOCH	15	Kj/m2			
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D			
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm			
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNICO SICUREZZA Dlgs.81/08					
Bereich Gesundheitshvaiene	HACCP - Digs 155/97					

Technische Eigenschaften

- * Hergestellt aus Technopolymer"DPA300 ®" mit ausgesprochen guten Leistungsmerkmalen.
- * Stoßfeste Stäbe und oberer Verschluss ganzheitlich in intensiver gelber und roter Farbe gehalten.
- * Vereinfachte Montage aller Komponenten, einschließlich der Systeme zur Verhinderung eines Eindringens von Wasser und Schmutz.
- * Ein besonders widerstandsfähiges Befestigungssystem, das die Unversehrtheit des Fußbodens auch bei heftigen Kontakten garantiert.

Vorteile beim Betrieb

- * Durch dieses moderne Kunststoffmaterial sind beste Widerstandsleistung, Flexibilität, Glätte und Reinigungsfähigkeit garantiert.
- * Für die Person, die sich dem Hindernis nähert, garantiert der gelbrote Farbwechsel beste Signalisierung.
- * Durch die einfache Montage und Wartungsfähigkeit ist das Produkt für jedermann einsetzbar und garantiert den bestmöglichen gesundheitshygienischen Stand.
- * Hoch widerstandsfähiges und entfernbares Befestigungssystem, um die gesamte Wartung und im besonderen die Wartung der geschützten Bereiche zu vereinfachen.



		ABME	SSUNGEN	FUSSBODENBOHRUNG		
ARTIKEL	Н	D	L	d3	h3	
	mm	mm	mm	mm	mm	
GRB120500GE3	175	120	500	52	120	
GRB1201000GE3	175	120	1000	52	120	
GRB1201500GE3	175	120	1500	52	120	
GRB1202000GE3	175	120	2000	52	120	



riccondocom T newoods 24.02

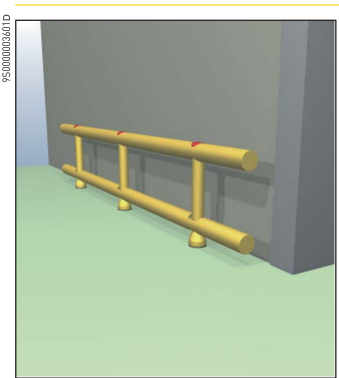
OSSPUFF

Stoßfeste Planke aus atoxischem Technopolymer mit Fußbodenverankerung

Produktgruppe

EINREIHIGE PLANKE

Produktcod GRB70......GC2 Extra Verstärkt



Anwendungsgrenzen



Anwendung: Es gibt nichts besseres, um Wände, Stoßpuffer von Schiebetüren, Umgrenzungen von Schalttafeln und Maschinen, kurz alle Gegenstände, die durch Wagen angefahren werden können, zu schützen – Entsprechend den einzelnen Erfordernissen in verschiedenen Modellen und Größen verfügbar.

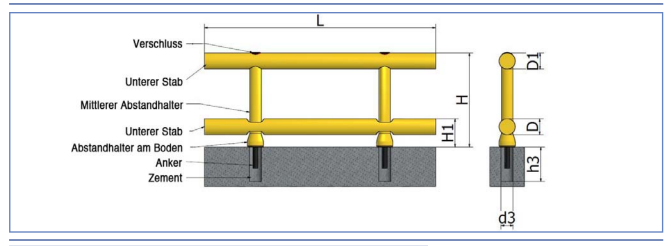
Stoßfestes Material	Atoxischer Technopolymer DPA300					
Atoxisch	GETESTET	GETESTET				
Farben der sichtbaren Komponenten	Gelb RAL10	023 - Rot RAL	3020			
Säurebeständigkeit	HOCH					
Wasserabsorption	NIEDRIG					
Betriebstemperatur	HOCH	50°/+80°	°C			
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%			
Dehnung bei Zugbruch	HOCH	580	%			
Elastizitätsmodul	HOCH	1000	MPa			
Stoßfestigkeit	HOCH	15	Kj/m2			
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D			
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm			
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNICO SICUREZZA Dlgs.81/08					
Bereich Gesundheitshvoiene	HACCP - Digs 155/97					

Technische Eigenschaften

- * Hergestellt aus Technopolymer"DPA300 ®" mit ausgesprochen guten Leistungsmerkmalen.
- * Stoßfeste Stäbe und oberer Verschluss ganzheitlich in intensiver gelber und roter Farbe gehalten.
- * Vereinfachte Montage aller Komponenten, einschließlich der Systeme zur Verhinderung eines Eindringens von Wasser und Schmutz.
- * Ein besonders widerstandsfähiges Befestigungssystem, das die Unversehrtheit des Fußbodens auch bei heftigen Kontakten garantiert.

Vorteile beim Betrieb

- * Durch dieses moderne Kunststoffmaterial sind beste Widerstandsleistung, Flexibilität, Glätte und Reinigungsfähigkeit garantiert.
- * Für die Person, die sich dem Hindernis nähert, garantiert der gelbrote Farbwechsel beste Signalisierung.
- * Durch die einfache Montage und Wartungsfähigkeit ist das Produkt für jedermann einsetzbar und garantiert den bestmöglichen gesundheitshygienischen Stand.
- * Hoch widerstandsfähiges und entfernbares Befestigungssystem, um die gesamte Wartung und im besonderen die Wartung der geschützten Bereiche zu vereinfachen.



		AB	MESSUNG	FUSSBODENBOHRUNG			
ARTIKEL	Н	H1	D	D1	L	d3	h3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GRB70500GC2	400	125	70	70	500	52	150
GRB701000GC2	400	125	70	70	1000	52	150
GRB701500GC2	400	125	70	70	1500	52	150
GRB702000GC2	400	125	70	70	2000	52	150



riccardocom C Dracopagaga

FOSSPUFFER www.d

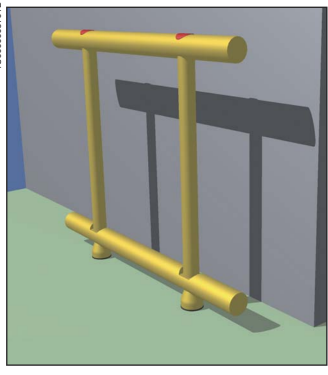
Stoßfeste Planke aus atoxischem Technopolymer mit Fußbodenverankerung

Produktgruppe

EINREIHIGE PLANKE

Produktcod

GRB70.....GE2 Extra Verstärkt



Technische Eigenschaften

- * Hergestellt aus Technopolymer"DPA300 $^{\circledR}$ $^{\blacksquare}$ mit ausgesprochen guten Leistungsmerkmalen.
- * Stoßfeste Stäbe und oberer Verschluss ganzheitlich in intensiver gelber und roter Farbe gehalten.
- * Vereinfachte Montage aller Komponenten, einschließlich der Systeme zur Verhinderung eines Eindringens von Wasser und Schmutz.
- * Ein besonders widerstandsfähiges Befestigungssystem, das die Unversehrtheit des Fußbodens auch bei heftigen Kontakten garantiert.

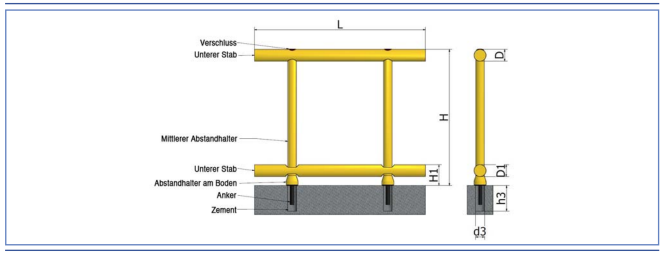
Anwendungsgrenzen



Anwendung: Es gibt nichts besseres, um Wände, Stoßpuffer von Schiebetüren, Umgrenzungen von Schalttafeln und Maschinen, kurz alle Gegenstände, die durch Wagen angefahren werden können, zu schützen – Entsprechend den einzelnen Erfordernissen in verschiedenen Modellen und Größen verfügbar.

Stoßfestes Material	Atoxischer Technopolymer DPA300				
Atoxisch	GETESTET				
Farben der sichtbaren Komponenten	Gelb RAL10	023 - Rot RAL	3020		
Säurebeständigkeit	HOCH				
Wasserabsorption	NIEDRIG				
Betriebstemperatur	HOCH	50°/+80°	°C		
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%		
Dehnung bei Zugbruch	HOCH	580	%		
Elastizitätsmodul	HOCH	1000	MPa		
Stoßfestigkeit	HOCH	15	Kj/m2		
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D		
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm		
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNICO SICUREZZA Dlgs.81/08				
Bereich Gesundheitshygiene	HACCP - Dlgs.155/97				

- * Durch dieses moderne Kunststoffmaterial sind beste Widerstandsleistung, Flexibilität, Glätte und Reinigungsfähigkeit garantiert.
- * Für die Person, die sich dem Hindernis nähert, garantiert der gelbrote Farbwechsel beste Signalisierung.
- * Durch die einfache Montage und Wartungsfähigkeit ist das Produkt für jedermann einsetzbar und garantiert den bestmöglichen gesundheitshygienischen Stand.
- * Hoch widerstandsfähiges und entfernbares Befestigungssystem, um die gesamte Wartung und im besonderen die Wartung der geschützten Bereiche zu vereinfachen.



	ABMESSUNGEN					FUSSBODENBOHRUNG		
ARTIKEL	Н	H1	D	D1	L	d3	h3	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
GRB70500GE2	800	125	70	70	500	52	150	
GRB701000GE2	800	125	70	70	1000	52	150	
GRB701500GE2	800	125	70	70	1500	52	150	
GRB702000GE2	800	125	70	70	2000	52	150	



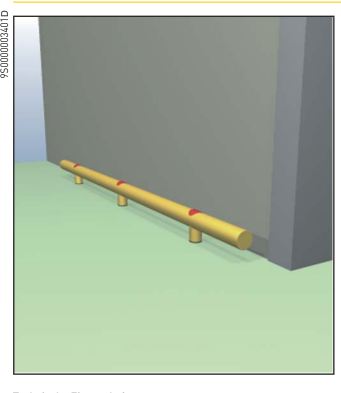
Stoßfeste Planke aus atoxischem Technopolymer mit Fußbodenverankerung

Produktgruppe

EINREIHIGE PLANKE

Produktcod

GRB70......GA2 Standard



Anwendungsgrenzen



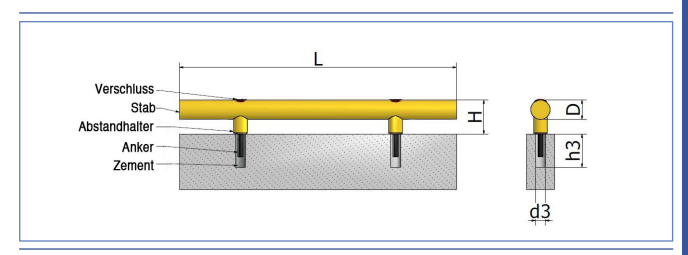
Anwendung: Es gibt nichts besseres, um Wände, Stoßpuffer von Schiebetüren, Umgrenzungen von Schalttafeln und Maschinen, kurz alle Gegenstände, die durch Wagen angefahren werden können, zu schützen – Entsprechend den einzelnen Erfordernissen in verschiedenen Modellen und Größen verfügbar.

Stoßfestes Material	Atoxischer Technopolymer DPA300				
Atoxisch	GETESTET				
Farben der sichtbaren Komponenten	Gelb RAL1023 - Rot RAL3020				
Säurebeständigkeit	HOCH				
Wasserabsorption	NIEDRIG				
Betriebstemperatur	HOCH	50°/+80°	°C		
Wasserabsorption	NIEDRIG	0,1	%		
Dehnung bei Zugbruch	HOCH	580	%		
Elastizitätsmodul	HOCH	1000	MPa		
Stoßfestigkeit	HOCH	15	Kj/m2		
Shore-Härte	MITTEL	66	skala D		
Maßtoleranzen		+/- 1,5	mm		
Bereich Unfallverhütung	TESTO UNICO SICUREZZA Dlgs.81/08				
Bereich Gesundheitshvoiene	HACCP - Dlas 155/97				

Technische Eigenschaften

- * Hergestellt aus Technopolymer"DPA300 ®" mit ausgesprochen guten Leistungsmerkmalen.
- * Stoßfeste Stäbe und oberer Verschluss ganzheitlich in intensiver gelber und roter Farbe gehalten.
- * Vereinfachte Montage aller Komponenten, einschließlich der Systeme zur Verhinderung eines Eindringens von Wasser und Schmutz.
- * Ein besonders widerstandsfähiges Befestigungssystem, das die Unversehrtheit des Fußbodens auch bei heftigen Kontakten garantiert.

- * Durch dieses moderne Kunststoffmaterial sind beste Widerstandsleistung, Flexibilität, Glätte und Reinigungsfähigkeit garantiert.
- * Für die Person, die sich dem Hindernis nähert, garantiert der gelbrote Farbwechsel beste Signalisierung.
- * Durch die einfache Montage und Wartungsfähigkeit ist das Produkt für jedermann einsetzbar und garantiert den bestmöglichen gesundheitshygienischen Stand.
- * Hoch widerstandsfähiges und entfernbares Befestigungssystem, um die gesamte Wartung und im besonderen die Wartung der geschützten Bereiche zu vereinfachen.



	ABMESSUNGEN			FUSSBODENBOHRUNG		
ARTIKEL	Н	D	L	d3	h3	
	mm	mm	mm	mm	mm	
GRB70500GA2	125	70	500	36	120	
GRB701000GA2	125	70	1000	36	120	
GRB701500GA2	125	70	1500	36	120	
GRB702000GA2	125	70	2000	36	120	

