

## Ausschreibungstext

### **B L E N D S C H U T Z** auf Betonschutzwand

#### **BAST-Prüfung nach europäischen CEN-Richtlinien DIN EN 12676 ( CE gekennzeichnet )**

bestehend aus Lamellen aus Polyethylen (HDPE)

**Höhe 1200 mm / 900 mm / 600 mm**, Breite 220 mm

mit senkrechten Sicken für höchste Stabilität

als einstückiger Hohlkörper im Blasverfahren hergestellt, oben geschlossen.

Lamellen befestigt auf Vierkant-Tragrohren 45/45/2 mm, Rohrlänge 3960 mm

Lamellen-Abstände 660 mm (1:3 Abstand zu Breite).

Mit 6 aufgeschweißten Lamellenhaltern.

Eine Verschiebbarkeit der Lamellenhalter ist nicht zulässig (da konstruktiv nicht machbar)

Bodenplatte ca. 120 x 180 x 5 mm und 2 Befestigungslöcher Ø 11 mm

mit M 10x100 Klebeankern auf Betonschutzwand befestigen.

Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Gesamte Konstruktion inkl. aller Kleinteile für Lastannahme

gem. DIN EN 12676 ausgelegt.

#### **Alternativ:**

bestehend aus Lamellen aus Polyethylen (HDPE)

**Höhe 1200 mm / 900 mm / 600 mm**, Breite 220 mm

mit senkrechten Sicken für höchste Stabilität

als einstückiger Hohlkörper im Blasverfahren hergestellt, oben geschlossen.

Lamellenbefestigung mittels speziellen feuerverzinkten Einzelbefestigungshaltern für Betongleitwände Lamellen-Abstand sollte 660 mm sein (1:3 Abstand zu Breite)

Befestigung jedes Halters mittels 2 Klebeankern auf Betonschutzwand

Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Gesamte Konstruktion inkl. aller Kleinteile für Lastannahme

gem. DIN EN 12676 ausgelegt.

Firma Maibach Verkehrssicherheits-  
und Lärmschutzeinrichtungen GmbH

Bannholzstraße 4

73037 Göppingen-Voralb

Tel.: 07161/99760

Fax.: 07161/997644

[www.maibach.com](http://www.maibach.com)