

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.

Maibach Verkehrssicherheits- und
Lärmschutzeinrichtungen GmbH
Bogenstr. 7
CH-9001 St. Gallen
Telefon +41 71 3102392
Telefax +41 71 3102393
E-Mail info@maibach-vul.ch