

Blendschutz Ausschreibungstext

MAIBACH Blendschutz auf Schutzplanken

BASSt-Prüfung nach europäischen CEN-Richtlinien
DIN EN 12676 (CE gekennzeichnet)

001 MAIBACH Blendschutz Höhe 1200 mm

bestehend aus Lamellen aus Polyethylen (HDPE)
Höhe 1200 mm, Breite 220 mm, Farbe RAL 6011 grün,
mit senkrechten Sicken für höchste Stabilität
als einteiliger Hohlkörper im Blasverfahren hergestellt, oben geschlossen.
Lamellen befestigt auf Vierkant-Tragrohren 45/45/2 mm, Rohrlänge 3.960 mm.
Lamellen-Abstände 660 mm (1:3 Abstand zu Breite).
Mit 6 **aufgeschweißten** Lamellenhaltern.
Inkl. Halteköpfe für die verschiedenen Schutzplanken und Pfostentypen.
Alle Stahlteile feuerverzinkt.
Gesamte Konstruktion inkl. aller Kleinteile für Lastannahme
gem. DIN EN 12676 ausgelegt.

Alternativ: mit **verschiebbaren** Lamellenhaltern (**Vermerk:** Beide Haltervarianten sind gemäß EN 12676 geprüft. Wir empfehlen generell die verschweißten Halter, so dass lichttechnisch die Abstände immer vorgegeben sind und durch Frevel oder Fahrzeugdynamik sich nichts verschieben kann)

Preis € / Meter = €

002 MAIBACH Blendschutz Höhe 900 mm

wie zuvor beschrieben, jedoch
Höhe 900 mm, Breite 220 mm, Farbe RAL 6011 grün,
befestigt auf Vierkant-Tragrohren 40/40/2 mm, Rohrlänge 3.960 mm.
Lamellen mit 6 **aufgeschweißten** Lamellenhaltern
Lamellen-Abstände 660 mm (1:3 Abstand zu Breite)

Alternativ: mit **verschiebbaren** Lamellenhaltern (**Vermerk:** Beide Haltervarianten sind gemäß EN 12676 geprüft. Wir empfehlen generell die verschweißten Halter, so dass lichttechnisch die Abstände immer vorgegeben sind und durch Frevel oder Fahrzeugdynamik sich nichts verschieben kann)

Preis € / Meter = €

003 MAIBACH Blendschutz Höhe 600 mm

wie zuvor beschrieben, jedoch
Höhe 600 mm, Breite 220 mm, Farbe RAL 6011 grün,
befestigt auf Vierkant-Tragrohren 40/40/2 mm, Rohrlänge 3.960 mm.
Lamellen mit 6 **aufgeschweißten** Lamellenhaltern
Lamellen-Abstände 660 mm (1:3 Abstand zu Breite)

Alternativ: mit **verschiebbaren** Lamellenhaltern (**Vermerk:** Beide Haltervarianten sind gemäß EN 12676 geprüft. Wir empfehlen generell die verschweißten Halter, so dass lichttechnisch die Abstände immer vorgegeben sind und durch Frevel oder Fahrzeugdynamik sich nichts verschieben kann)

Preis € / Meter = €

MAIBACH Blendschutz auf Betonschutzwand

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

004 MAIBACH Blendschutz auf Betonschutzwand mit Tragrohren und Haltekopf

bestehend aus Lamellen aus Polyethylen (HDPE)

Höhe 1200 mm / 900 mm / 600 mm, Breite 220 mm, Farbe RAL 6011 grün,
mit senkrechten Sicken für höchste Stabilität

als einteiliger Hohlkörper im Blasverfahren hergestellt, oben geschlossen.

Lamellen befestigt auf Vierkant-Tragrohren 45/45/2 mm (Lamelle 1200) oder
Vierkant-Tragrohren 40/40/2 mm (Lamelle 900 oder 600), Rohrlänge 3.960 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).

Mit Haltekopf/Befestigungsplatte ca. 120 x 180 x 5 mm und
2 Befestigungslöcher Ø 11 mm

Mittels 1 Satz Verbundklebeanker auf Betonschutzwand befestigen.

Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Gesamte Konstruktion inkl. aller Kleinteile für Lastannahme
gem. DIN EN 12676 ausgelegt.

Preis € / Meter = €

005 Satz Befestigungsmaterial auf Betonschutzwand

bestehend aus:

2 Stück Verbundklebeanker 12-10/135 mit Mutter
und U-Scheibe, fvz, sowie Klebepatrone
(1 Satz pro Haltekopf alle 4 m)

Preis € / Satz = €

006 Alternativ: MAIBACH Blendschutz auf Betonschutzwand mit Einzelbefestigungshaltern

bestehend aus Lamellen aus Polyethylen (HDPE)

Höhe **1200 mm / 900 mm / 600 mm**, Breite 220 mm, Farbe RAL 6011 grün, mit senkrechten Sicken für höchste Stabilität

als einteiliger Hohlkörper im Blasverfahren hergestellt, oben geschlossen.

Lamellenbefestigung mittels speziellen feuerverzinkten Einzelbefestigungshaltern für Betonschutzwand.

Befestigung jedes Halters mittels 1 Satz Verbundklebeanker auf Betonschutzwand mit einem Lamellen-Abstand von 660 mm (1:3 Abstand zu Breite)

Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Gesamte Konstruktion inkl. aller Kleinteile für Lastannahme gem. DIN EN 12676 ausgelegt.

Preis € / Stück = €

007 Satz Befestigungsmaterial auf Betonschutzwand

bestehend aus:

2 Stück Verbundklebeanker 12-10/135 mit Mutter und U-Scheibe, fvz, sowie Klebepatrone (1 Satz pro Einzelbefestigungshalter)

Preis € / Satz = €

Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH VuL GmbH, Bannholzstraße 4, 73037 Göppingen

Tel.: +49 7161/9976-0, E-Mail: info@maibach.de

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Vertriebspartner Ost (zuständig für B, BB, MV, SN, SA, TH):

Fa. MAIBACH SuL GmbH, Straße des Friedens 10, 01454 Radeberg

Tel.: + 49 3528/442203, Fax: 03528/445701, E-Mail: info@maibach-sul.de

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Vertriebspartner Österreich:

Fa. MAIBACH AuS GmbH, Alte Bundesstraße 155, A-5350 Strobl / Wolfgangsee

Tel.: +43 61372/0239, E-Mail: info@maibach-aus.at

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.