**B+G Bauelemente**

**1. Glas-Vordachsysteme mit AbZ**

**1.1. Freischwebendes Glas-Vordachsystem Modell Main**

**Produktbezeichung**

Freischwebendes Glas-Vordachsystem Modell Main

Befestigungsprofile aus Aluminium

**mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung:**

Zulassungsnummer Z-70.3-261

Hersteller: Treba Bausysteme GmbH

**Produktausführung**

Freischwebendes Glas-Vordachsystem für Dachneigung 0 - 15°

( ) Main M17 (VSG 17) max. Tiefe 1000mm

( ) Main M21 (VSG 21) max. Tiefe 1200mm

( ) Main M22 (VSG 22) max. Tiefe 1400mm

**1.2. Vordachprofile**

U-Profil + Wandprofil aus Aluminium EN AW-6060 T66 mit Befestigungsbohrungen ø15mm, Bohrungsabstand= 250mm

Profillängen:

( ) L= 1505 mm

( ) L= 1605 mm

( ) L= 1805 mm

( ) L= 2005mm

( ) L= 2205 mm

( ) L= 2405 mm

( ) L= 3000 mm

( ) L= 6000 mm

( ) L= \_\_\_\_ mm (individuelle Abmessung)

Hinweis: die einzelnen Vordachprofile können mittels Schwerspannstift beliebig verlängert werden.

Oberfläche:

( ) Eloxiert E6/EV1 silberfarbig

( ) Pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazit

**1.2.1 Klemmset, Abdeckungen + Glassicherung**

( ) Klemmkeil, Lager, Profilgummi und Klemmgummi für Glasstärke von 17,52 – 21.52mm

( ) Alu-Abdeckung für Vordachprofile

( ) Schraube für Glassicherung

**1.3. Systemglas**

( ) Verbund-Sicherheitsglas (VSG) 17,52mm aus TVG 6+10mm mit 1,52mm PVB-Zwischenlage

\_\_\_\_\_mm Glaslänge bis max 3000mm \_\_\_\_\_mm Glastiefe bis max 1000mm 

( ) Verbund-Sicherheitsglas (VSG) 21,52mm aus TVG 8+12mm mit 1,52mm PVB-Zwischenlage

\_\_\_\_\_mm Glaslänge bis max 3000mm \_\_\_\_\_mm Glastiefe bis max 1200mm 

( ) Sentry-Glas 22,04mm aus TVG 5+6+8mm mit 1,52mm SGP-Zwischenlage

\_\_\_\_\_mm Glaslänge bis max 3000mm \_\_\_\_\_mm Glastiefe bis max 1400mm 

LIEFERUNG und MONTAGE

Liefern und Montieren des Vordach-Systems, inkl. Hilfs- und Befestigungsmittel.

**1.4. Zubehör**

Befestigungsmittel:

( ) Bolzenanker M12x75 mm mit Inbus Zylinderkopf M12x25 mm  
( ) Ankerstange M12 x 105 mm V4A und Inbus Zylinderkopf M12 x 25mm V2A( ) Gewindestange M12x130mm Gewindehülse + Inbus Zylinderkopf M12x25 V2A

( ) Gewindestange M12x320mm Gewindehülse + Inbus Zylinderkopf M12x25 V2A

( ) Verbundmörtel 300ml

Die Befestigungsmittel sind an die baulichen Gegebenheiten mit dem Dübelhersteller abzustimmen

Wandbefestigung für Vollwärmeschutz:

( ) Kunststoffdistanz ø120x140mm, Gewindestange M12x320mm, Hülse M12,

Inbus M12x25

Montagehilfe:

( ) Montageschiene 1400 x 120 x 10mm Aluminium eloxiert

( ) Montageschiene 1650 x 120 x 10mm Aluminium eloxiert

( ) \_\_\_\_\_ x 120 x 10mm (individuelle Abmessung)

Werkzeug:

( ) Montagewerkzeug mit Wasserwaage

Regenrinne und Glasstoß:

( ) Regenrinne 1500mm Edelstahl

( ) Regenrinne 1500mm Edelstahl

( ) Silikonprofil für Glasfuge (bei Verwendung mehreren Scheiben)

( ) Verbindungsprofil 60x25mm Edelstahl (zum Ausrichten von zwei Scheiben)

LED Beleuchtung:

( ) LED Set mit Steckernetzteil 12/220V 5lfdm warmweiß (Netzteil nur für Innen)

( ) Dosentrafo 12/220V 12W (für Unterputzdose)

**Menge: ........... Einheit: Stk EP: ...................... € GP: .................... €**