

pavillon360



Eleganz aus Glas

INHALTSVERZEICHNIS

- 1.** Produktbeschreibung und technische Details
- 2.** Zusätzliche Gestaltungsvarianten
- 3.** Zusätzliche Informationen
- 4.** Leistungen bauseits
- 5.** Kontakt

1. PRODUKTBESCHREIBUNG UND TECHNISCHE DETAILS

Der stützenfreie Gartenpavillon mit quadratischer Form für ein 360 ° Panorama bestehend aus:

Wände

- 4 statisch tragende, paarweise und windmühlenartig angeordnete Glaswandelemente aus Verbundsicherheitsglas, Breite 1,2 m
- 4 großflächige GM TOPROLL Smart® Schiebeglaselemente aus Einscheibensicherheitsglas, Breite ca. 2,4 m
- Ungedämmte Ausführung der Glaselemente

Boden

- Feuerverzinkte Stahlunterkonstruktionen jeweils mit einer Umlaufblende aus einem feuerverzinktem und schwarz pulverbeschichtetem Flachstahlband
- Bodenbelag: IPE / Lapacho Terrassen-Holzdielen, FSC zertifizierte Art, schwimmend verlegt

Dach

- Feuerverzinkte Stahlunterkonstruktionen jeweils mit einer Umlaufblende aus einem feuerverzinktem und schwarz pulverbeschichtetem Flachstahlband
- Dachuntersicht: äquivalent zum Bodenbelag, abgehängt befestigt
- Dacheindeckung: Melaminharz-Aluminium-Verbundplatten, betretbar
- Dachabdichtung: Wetterfeste Plane mit aufgedrucktem 360-Signet
- Umlaufende Regenrinne mit 4 Wasserspeier aus Aluminium

Bemaßung

- Grundfläche: 6 x 6 m (ca. 36 m²)
- Innenraum: 3,5 x 3,5 m
- Raumhöhe: 2,4 m

2. ZUSÄTZLICHE GESTALTUNGSVARIANTEN

2.1 Inneneinrichtung

2.1.1 Designkamin

Freihängender, moderner und offener Design-Kamin mit 360 ° drehbarem Feuerraum zur mühelosen Ausrichtung der Kaminöffnung, mit doppelschalig isolierter Edelstahl-Fanganlage und gedämmter Kamineinfassung

2.1.2 Einbaukühlgerät

Flächenbündig im Boden versenkbarer Kühlschrank für Speisen und Getränke, Bedienung per Knopfdruck im Boden, Verkleidung – Deckel: dem Bodenbelag entsprechend und Seitenteile: ICE-H®-Spiegel, Temperaturbereich: von Normalkühlung bis **-Tiefkühlung, Fassungsvermögen: ca. 40 Liter

2.2 Bodenbelag und Dachuntersicht

2.2.1 Terrassen-Holzdielen

2.2.1.1 Massaranduba, FSC zertifizierte Holzart

2.2.1.2 Burma Teak

2.2.2 Verbundsicherheitsglas

2.2.2.1 Verbundsicherheitsglas als Bodenbelag begehbar mit Anti-Rutsch Siebdruck (Punktraster) und als Dachuntersicht jeweils mit undurchsichtiger Folie

3. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Die Verbundsicherheitsgläser sind mit klarer Zwischenschicht ausgeführt.
- Die Oberfläche der Metallprofile und -teile ist schwarz eloxiert bzw. feuerverzinkt und schwarz beschichtet.
- Reisekosten wie z.B. Fahrtkosten, Verpflegungsaufwand, Übernachtungskosten, etc. werden entsprechend dem Aufwand verrechnet.
- Typenstatik und Statische Berechnungen sind in den angegebenen Preisen enthalten.
- Falls eine Zulassung im Einzelfall erforderlich ist, wird diese je nach Aufwand verrechnet.

4. LEISTUNGEN BAUSEITS

- Erschließung des Standortes: Zugangswege, Blockstufen, evtl. Strom, Wasser, etc. (je nach Ausstattung)
- Fundamente (z.B. aus Beton, etc.) und Blitzschutz
- Bewilligungen wie z.B. Baubescheide, Kaminabnahme, etc.
- Abklärung von Ausführungen und Details entsprechend den geltenden Gesetzen, Verordnungen, Vorschriften, etc. (z.B. Kamin gem. Brandstättenverordnung, etc.)
- Zugänglichkeit für die Montage mit LKW-Aufbaukran, etc.

5. KONTAKT

Gerne beraten wir Sie über die Gestaltungsvarianten, die sich mit dem PAVILLON360 eröffnen.

Glas Marte GmbH	Tel. +43 5574 6722
Glasbau	Fax +43 5574 6722-540
Brachsenweg 39	glasbau@glasmarte.at, www.glasmarte.at
6900 Bregenz, Österreich	

Stand: 01.11.2010 Änderungen, Verbesserungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten.