

TECHNISCHES DATENBLATT

Nutzfläche:

ca. 100 m²

Seitenhöhe:

3,0 m

First-/Masthöhe:

ca. 8,70 m

Binderabstand:

3,00 m

Montagebreite:

ca. 12,40 m

Längstes Bauteil:

ca. 6,30 m

Windlast: gem. DIN 4112 (bzw. DIN EN 13782)

Schneelast: ohne

Abmaße Rahmenprofil:

120/164mm ; 120/220mm

Aluminium:

stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Textile Dach- und Seitenwände:

Dach: PVC- beschichtetes Polyestergewebe, in Premiumqualität, doppelte Acryllackierung, Farbe: weiß

Top- Membran: silbergrau, Netzgewebe

Seiten: dto., grau/weiß gestreift, hochglänzend, UV- beständig und schwerentflammbar gem. DIN 4102 B1, alle Seitenvorhänge mit Folienstegfenster



Abb.-01: 02 St. 12m-12- Eck mit PVC- Kassettenwänden



Abb-02.: 12m-12- Eck mit PVC- Schiebevorhängen

Alu- Konstruktion, Dach, Beleuchtung

PVC- Seitenvorhänge m. Fenster

EUR 26.900,00

(Listenpreis: EUR 38.250,00)

Option: feste Seitenwand, PVC- Kassette, weiß

EUR 7.830,00

(Listenpreis: EUR 9.965,00)

Option: Fussbodensystem

EUR 17.930,00

(Listenpreis: EUR 25.150,00)

**Preis pro Stück, ab Werk
gebrauchter Zustand
inkl. gesetzl. MWST**