

TECHNISCHES DATENBLATT

MODELL / TYP: 12/3mSH/4mBA – (164/120/3mm)

Freitragende Breite:

12,00m

Seitenhöhe:

3,00m

Länge:

36,00m

Firsthöhe:

4,95m

Binderabstand:

4,00m

Dachneigung:

18° Satteldach

Längstes Bauteil:

6,30m

Wind-u. Schneelast:

gem. DIN EN 13782 bzw. DIN 4112

Abmaße Rahmenprofil:

164/120/3mm

Traufverbindung:

hochwertiger Alu- Gusskopf

Aluminium:

stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Textile Dach- und Seitenwände:

PVC- beschichtetes Polyestergewebe, in Premiumqualität, doppelte Acryllackierung, Farbe: weiss hochglänzend, UV- beständig und schwerentflammbar gem. DIN 4102 B1
50% der Seitenvorhänge mit Folienstegfenster

Spindelfix- Abspannung



Abbildung ähnlich
Konstruktion nur mit PVC- Schiebevordängen (im Bild: feste Kassettenwände, Glaspaneel, Türen)

EUR 29.000,00

Preis ab Werk
inkl. gesetzl. MWST