AZURE FLAT COMPACT (SERIEN-PROGRAMM!)



PRODUKTVERZEICHNIS

AZFC-T1-RR - seitliche Schiebetür im größten Element rechts, Verschiebung nach rechts

AZFC-T1-LL - seitliche Schiebetür im größten Element links, Verschiebung nach links



BESCHREIBUNG

InnenBreite: **3,25 m** / AußenBreite: 3,68 m InnenLänge: **6,42 m** / AußenLänge: 6,50 m

Maximale Höhe: 0,75 m

3 verschiebbare Überdachungselemente





Anthrazit DB703

Kompakte glaskare Polykarbonatausfüllung

Moderne und komplett zusammengebaute PoolÜberdachung, auch für Selbstmontage geeignet.

Schnelle und leichte Montage.

Flache begehbare Laufschiene 14 mm, inkl. Laufschienenverlängerung 2,25 m.

Seitliche Schiebetür mit Schloss im größten Element (rechts oder links).

Beide Stirnseiten abnehmbar.

Kindersicherheit – komplett abschließbar.

Grundgarantie 2 Jahre, Garantie auf Polykarbonatplatten 10 Jahre.

PREIS 5.340,- EUR zzgl. MwSt. zzgl. Lieferung u. Montage



























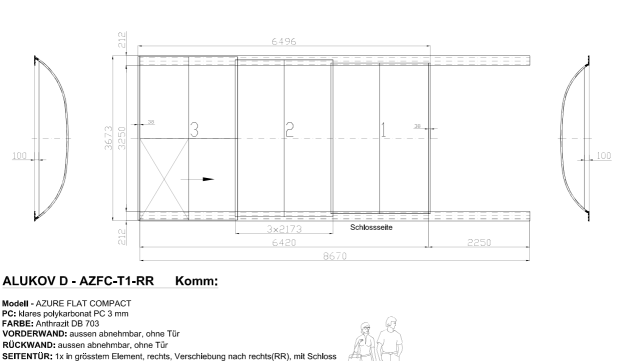




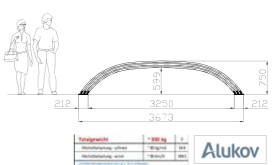


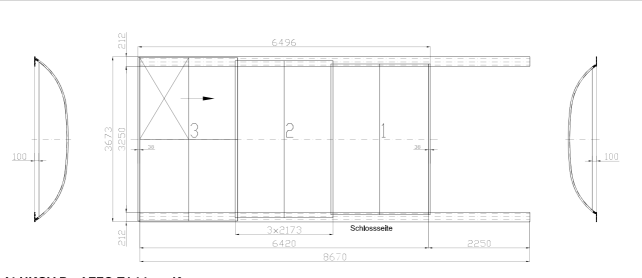






DICHTUNGSHÖHE STIRNSEITEN: mPVC 100 mm FUNDAMENT: - Beton / Pflaster - der klasische Bohrer für Beton - Holz 📗 / Aluminium 📗 - Fliesen - der DIAMANTBOHRER - Hohlbohrer notwendig - (Keramik-, Granit - oder die andere zerbrechliche, bzw. massive Platen) Zufahrt zum Kunden mit LKW-anhänger möglich - 🗌 JA / 🔲 NEIN





ALUKOV D - AZFC-T1-LL Komm:

Modell - AZURE FLAT COMPACT PC: klares polykarbonat PC 3 mm FARBE: Anthrazit DB 703

P._zakazky 2019\Alukov (CZ)_Typové modely Azure\Azure_D.dwg

VORDERWAND: aussen abnehmbar, ohne Tür

RÜCKWAND: aussen abnehmbar, ohne Tur

SEITENTÜR: 1x in grösstem Element, links, Verschiebung nach links(LL), mit Schloss

DICHTUNGSHÖHE STIRNSEITEN: mPVC 100 mm

FUNDAMENT:

- Beton / Pflaster der klasische Bohrer für Beton
- Holz 🗌 / Aluminium 📗
- Fliesen der DIAMANTBOHRER Hohlbohrer notwendig
 (Keramik-, Granit oder die andere zerbrechliche, bzw. massive Platen)

Zufahrt zum Kunden mit LKW-anhänger möglich - 🗌 JA / 🔲 NEIN

P._zakazky 2019/Alukov (CZ)_Typové modely Azure\Azure_D.dwg

