

AUFBAUANLEITUNG FÜR KUBUS



INHALT

Lieferumfang	04
1. Grundplatten	06
2. Rutschstopper	07
3. Grundpfeiler	80
4. Querstreben	09
5. Unterschienen	10
6. Plakate	12
7. Oberschienen	14
8. Eingang	14
9. Diagonalstange	15
10. Infoleisten	16
11. Batterie	17
12. Lampen	17
13. Flyerbox	19

LIEFERUMFANG

Bilder

Forex 3 mm bedruckt, Bildmotive 14xpro Pavillon:
 1015x1870 mm. BxH

Logoflächen

- 2068 x 107 mm, 4 x schwarz und 4 x weiß, umlaufend Aluprofil U
- 20 x 13 mm Aufhängung 14 x Klammer klein + Haken

Polycarbonat 10 mm Grundplatte

• 193 x 106 cm H x B, umlaufend Aluprofil U 20 x 13 mm

Bildhalterungen, Aluprofile

- 3xU 40x20x3 mm, unten L = 2505 mm (gleiche Länge wie Lochbleche)
- 3xU 20x20x3 mm, oben L = 2505 mm
- 1xU 40x20x3 mm, unten Eingang L = 1432 mm
- 1xU 20x20x3 mm, oben Eingang L = 1432 mm
- Lochabstand Ende = 25 mm (10 mm) + 105 mm (10 mm)
 - + 1000 mm M6 Gewindeloch

Diagonale

 L = 364 cm (362 cm Klemmweite) 40 x 40 Aluprofil, für die Verpackung in zwei Hälften geteilt

Bodenplatten

- 30 mm Betoplan Holzwerkstoff 52 x 52 cm
- + Bostik Prestik Knetdichtung für Bodenhaftung und Ausgleich outdoor (z.B. auf Pflaster) + Befestigungsblech zur Grundplatte: 50x50x3 mm

Elektrik

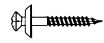
- 14x10W 12V Warmweiß LED Scheinwerfer, IP 44
 Verkabelung, 7x Kragarm 1 m
- Kabel 3fach Verteiler für außen 2 m lang IP44 12V LED Stecksystem
- + 1 x 2fach Verteiler Niedervolt LED Stecksystem IP44
- 1 x Blei Gel Akku Panasonic 12V 42Ah
- +1 x Elektronisches KFZ Batterieladegerät 12V 3,2A
- + 1 x 12V-Kfz-Leitungssicherung (Spritzwasserschutz)

Verschraubung

- M8 35 mm DIN 933 Sechskantschrauben Edelstahl A2 V2A
- M8 25 mm
- M8 Randmuttern
- M8 Flügelmutter Edelstahl V2A DIN 315
- Gewindestifte M6 DIN 914 mit Spitze Inbus Madenschrauben Edelstahl V2A Länge: 6 mm
- + 1 x Winkelschraubendreher Inbusschlüssel-lang-SW 2,5 mm



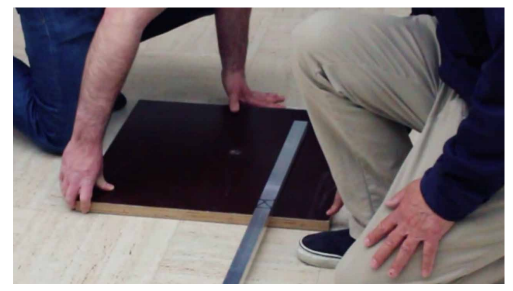
• X M6 Rändelschrauben

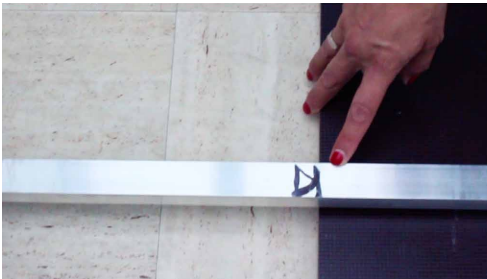


- X Spenglerschrauben Edelstahl V2A A2 15 mm Dichtscheibe
- + 1 Torx TX 20

1. GRUNDPLATTEN

Die vier Grundplatten mit der Hilfsstange ausrichten





2. RUTSCHSTOPPER

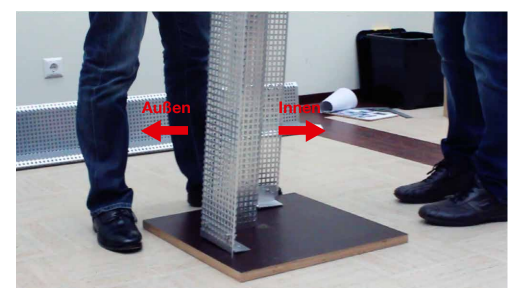
Rutschstopper unter jeder Platte anbringen





3. GRUNDPFEILER

Grundpfeiler mit Spenglerschrauben auf den Platten befestigen





4. QUERSTREBEN

Querstreben anbringen und fest verschrauben





5. UNTERSCHIENEN

An drei Seiten die Schienen in einer Höhe von 36 cm verschrauben (35 mm Schraube)







Die verbleibende Seite ist der Eingangsbereich



6. PLAKATE

Die weiße Seite zeigt immer nach innen



Immer den Platzierungsplan beachten

Innen

Eingangsseite/Text Seite 1

One Antalium gildt mir meins dielenberungsfoldt aurück.

Seite 1

Seite 2

Seite 2

Seite 3







Außen











Plakate in die Schienen stellen und an den Seiten verschrauben (35 mm Schraube)





7. OBERSCHIENEN

Oberschienen auf die Plakate legen und an den Seiten verschrauben (35 mm Schrauben)



8. EINGANG

Für die Eingansseite gibt es kleinere Schienen samt Extrasäule



9. DIAGONALSTANGE

Diagonalstange zusammensetzen und anbringen

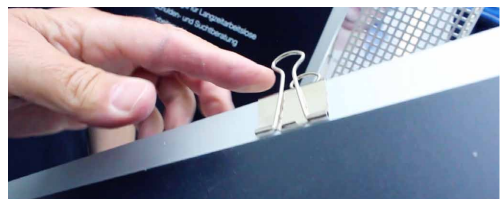






10. INFOLEISTEN

Infoleisten mittig an den Haken aufhängen







11. BATTERIE

Batterie rechts vom Eingang platzieren und befestigen



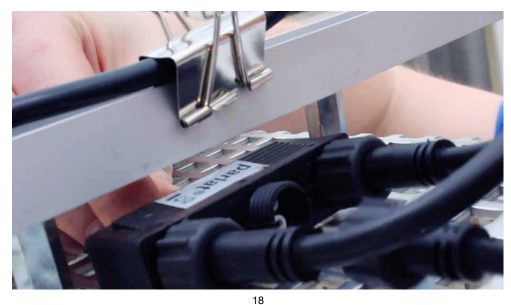
12. LAMPEN

Lampen jeweils mittig zu den Plakaten anbringen



Vorsicht: Abwechselnd Lampen mit kurzen und langen Kabeln verbauen

Lang Kurz Lang Kurz Lang Kurz



Leuchtet eine Lampe nicht, müssen Plus- & Minuspol vertauscht werden



13. FLYERBOX

- 1. Flyerbox am Eingang anbringen
- 2. Den Abstand zwischen Gerüst und Box mit Muttern vergrößern, um die Box besser öffnen zu können







STELL MICH AN, NICHT AUS!

Mehr Informationen:

Reiner Sans Katholische Bundesarbeitsgemeinschaft "Integration durch Arbeit" (IDA) im Deutschen Caritasverband e.V.

Karlstraße 40 79104 Freiburg

Telefon 0761 200-580 Fax 0761 200-733

E-Mail reiner.sans@caritas.de