



Arbeitsvorbereitung P25024912

23.11.2025

Produktwahl:

Bauart:	Oberflur
Oberflur Stütze:	Oberflurstütze Top One
Farbe Oberflur Stütze:	Weiß
Polywood Farbe:	Polywood-Eiche
Oberflur Vormontage:	Nein
Einbau Montageform:	Nicht zutreffend
Farbe Lamellen:	Weiss
Lamellentyp:	Breit 60mm
Typekappe:	Geschweißte Endkappe
Lieferumfang:	Komplett
Nach Norm NF:	Nein
Überlaufbecken:	Nein
Schwimmbecken Typ:	Beton folien
Steuerkasten:	Default
Durchführung geliefert:	Nein
Antrieb/Motor:	T&A -Rohrmotor
Motorinstallation:	Kabeldurchführung
Wandstärke:	0
Betrieb:	Keine
Fernbedienung (Stück):	0
Relaiskarte (Stück):	0
CoverU:	Nein

Treppe:	Keine
Länge T1:	0
Links T2:	0
Breite T3:	0
Rechts T4:	0
Radius T5:	0

Poolabmessungen (in mm):

Poollänge L1:	8000		
Poollänge inkl. Nische L2:	8000		
Nischenbreite B1:	4100		
Poolbreite B2:	4000		
Lamellenreserve L3:	0		
Tiefe / Höhe Welle:	500		
R1:	0	R5:	0
R2:	0	R6:	0
R3:	0	R7:	0
R4:	0	R8:	0

Berechnete Werte (in mm):

Lamellenbreite inklusive Endkap	3970
Gesamtlänge:	8000
Wellendurchmesser:	181
Rolladendurchmesser:	469
Motortyp:	Rohrmotor 24Vdc-140Nm-Weiß

Anzahl der Skimmerlamellen:	0
Länge 1:	0
Länge 2:	0
Länge 3:	0
Länge 4:	0

TECHNICS & APPLICATIONS BV

Klaus-Michael Kuehnelaan 9
2440 Geel - Belgium
+32 14 23 74 95 - sales@aquatop.be
VAT BE 0456 610 573

www.t-and-a.be

ING Bank
IBAN: BE66 3200 0381 9143
BIC: BBRUBEBB

Belfius Bank
IBAN: BE36 0689 4093 4581
BIC: GKCCBEBB

Member of  Group

**Oberfläche (in mm):**

Holzrost auf maß: Kein

Holzrost Länge: 0

Holzrost Breite: 0

Bügel mit Führungsrollen: 0
Länge der Bügel: 950

Trägerbalken A: Keine

Anzahl: 0

Trägerbalken B: Keine

Anzahl: 0

Schiene mit Führungsrollen: 0
Länge: 930Trennwand: Keine
Edelstahlrahmen: Keine

Länge Trennwand: 0

Höhe Trennwand: 0

Breite Trennwand: 0

RAL Farbe: 0

Unterwasserbank: Kein
Edelstahlrahmen: Keine

Länge Unterwasserbank: 0

RAL Farbe: 0

Unterwasserpanel Massgefertigt: Kein

Horizontale Platten:

Breite der Platten: 0

Länge der Platten: 0

Anzahl: 0

RAL Farbe:

Vertikale Platten:

Höhe der Platten: 0

Länge der Platten: 0

Anzahl: 0

RAL Farbe:

PVC Platte 1x1m: 0

TECHNICS & APPLICATIONS BVKlaus-Michael Kuehnelaan 9
2440 Geel - Belgium
+32 14 23 74 95 - sales@aquatop.be
VAT BE 0456 610 573www.t-and-a.beING Bank
IBAN: BE66 3200 0381 9143
BIC: BBRUBEBBBelfius Bank
IBAN: BE36 0689 4093 4581
BIC: GKCCBEBBMember of **T&A** Group

A10 – Bauvorbereitungen Top One & Top One Solar



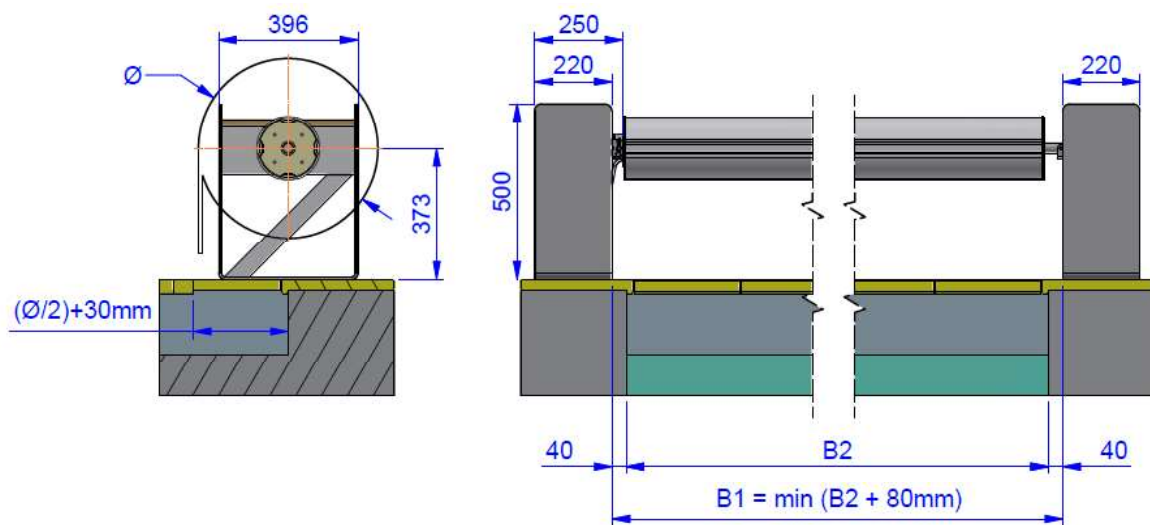
Allgemein:

- Niveauregelung bei einer automatischen Lamellenabdeckung ist empfehlenswert.
- Installieren Sie keine Hindernisse in die Wände die die Abdeckung hindern können. Z.B.: hervorstehende Skimmerblende, Strichleiter, usw.
- Die Stützen sollen auf einen flachen Untergrund aus Beton befestigt werden.
- In Höhe der Stützen fahren die Lamellen hinauf und hinunter. Hier sollen die Randsteine nicht hinausragen über die Beckenwand. Falls nötig schleifen Sie hier den Randstein teilweise weg.
- Die Lamellen einer Römertreppe oder einer Sonderform können nicht immer ganz aufgewickelt werden.

Produktbeschreibung:

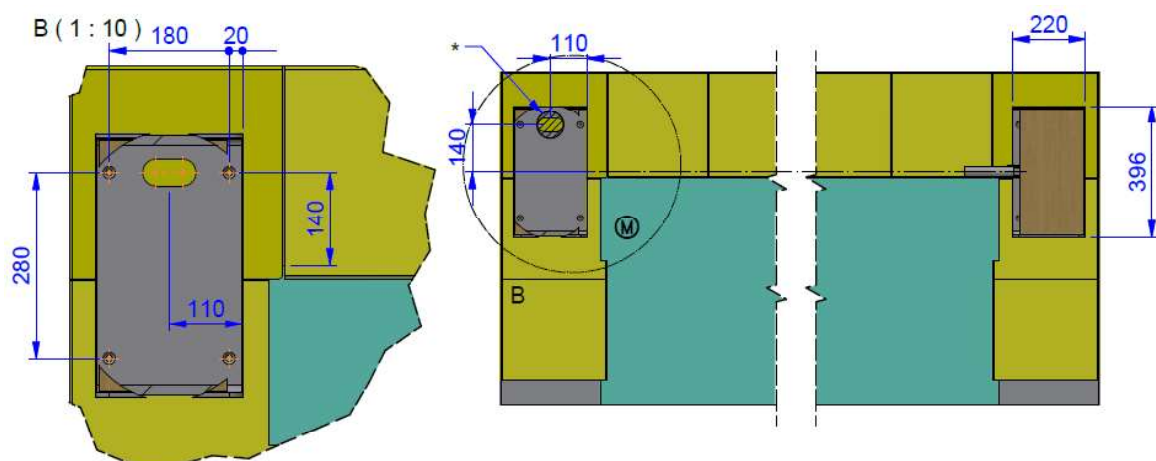
- Die Abdeckung hat Stützen aus Aluminium (pulverbeschichtet in weiß oder anthrazitgrau) und eine Wickelwelle aus anodisiertem Aluminium.
- Antrieb der Abdeckung ist ein Rohrmotor mit mechanischen Endschaltern. Die Standardversion hat eine Stromversorgung 24Vdc - 15A. Die Version mit Solarantrieb ist ausgerüstet mit 2 Solarzellenplatten und 2x 12V Batterien.
- Bedienung über Schlüsselschalter und/oder Funkfernbedienung.

Maßangaben:

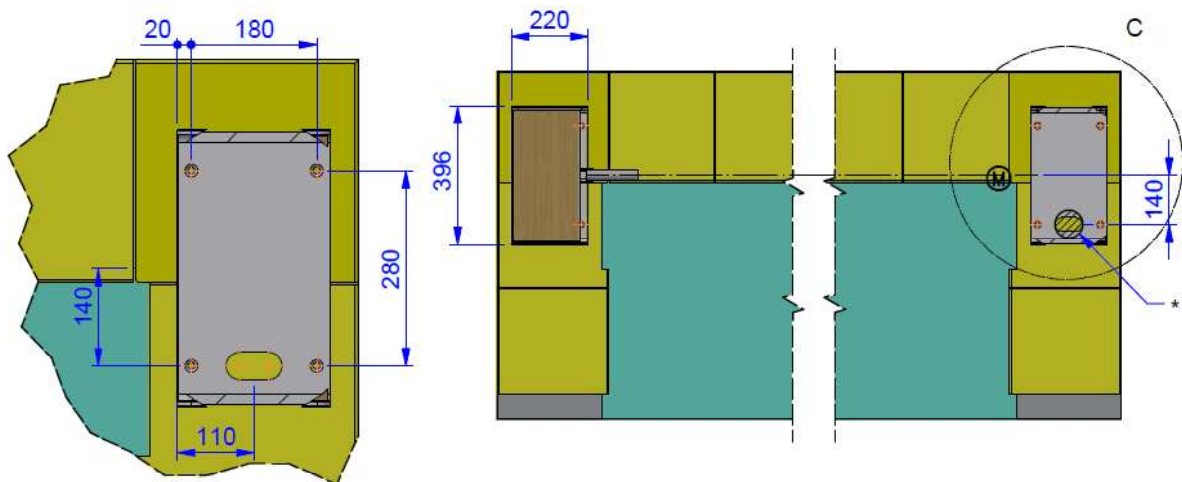


Abdeckungslänge in m (incl. Treppen)	6	8	10	12	14
Rollladendurchmesser (Ø) in mm Profil 60x14mm	400	460	500	540	570
Rollladendurchmesser (Ø) in mm Profil 67,5x16,5mm	430	490	530	570	600
Rollendurchmesser(Ø) in mm Profile Covrex	420	450	510	550	580

- **ACHTUNG** : Für das Verlegen des Motorkabels ist es wichtig die Position des Antriebs zu bestimmen.



Antrieb RECHTS : (*) Position des Motorkabels – Kabel 1,5m herauschauen lassen



Antrieb LINKS : (*) Position des Motorkabels - Kabel 1,5m herauschauen lassen

B6 - Elektrische Vorbereitungen: Top One

Elektrische Vorschriften:

Bei der **Top One Standardversion** muss ein Kabel verlegt werden zwischen Aufrollvorrichtung und Stromversorgung (zu montieren in einem trockenen Technikraum oder -Schacht):

- Kabelquerschnitt = $2 \times 4\text{mm}^2$ (zu verlegen in einem Leerrohr)
- Maximallänge: 30M

Die Stromversorgung (zu montieren in einem trockenen Technikraum oder-Schacht) wird geliefert mit Stecker. Zu versehen: Steckdose 230Vac – 10A

