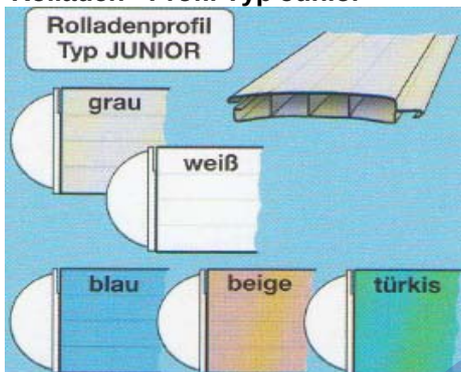


MKT - Rollabdeckungen

Vollautomatische Rollabdeckung
mit Schlüsselschalter

Rolladen - Profil Typ Junior



Rolladenprofil Typ Junior p/m² 110905

in den farben: weiß, grau

11 mm stark

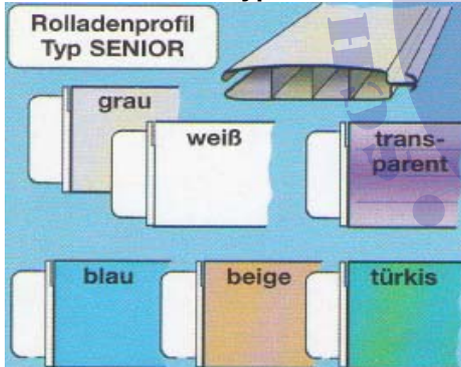
Einfach-Haken

Material: PVC

Junior-Panzer

nur bis Beckenmaß 6 x 12 m lieferbar !
für Unfallschutz und
Unterfluranlagen nicht zugelassen !

Rolladen - Profil Typ Senior



Rolladenprofil Typ Senior p/m² 110910

in den farben: weiß, grau, blau

14 mm stark

Doppel-Haken

Material: PVC

Senior-Panzer transparent

muss bei Freibädern verkleidet werden !

Rolladenprofil Typ Senior p/m² 110915

transparent

14 mm stark

Doppel-Haken

Material: PVC

Senior-Panzer transparent + solar

muss bei Freibädern verkleidet werden !

Rolladenprofil Typ Senior per m² 110916

transparent-Solar

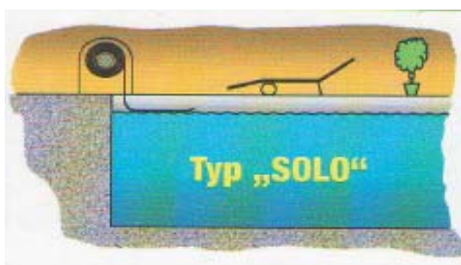
14 mm stark

Doppel-Haken

Material: PC

Antrieb Oberflur:

Typ Solo



Typ Solo

Aufwickelvorrichtung mit Elektro-Antrieb 24V, bestehend aus 2 Konsolen, Wickelwelle aus Edelstahl (gebeizt), Transformator, elekton. Endschalter-Steuerung, Schalter an der Motorhaube, Befestigungsmaterial

bis Beckengröße 4 x 8 m

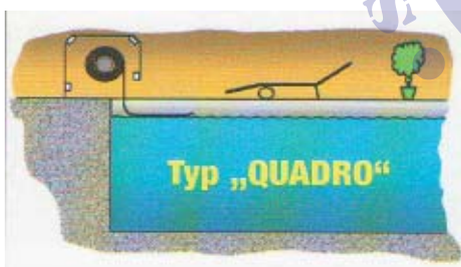
110924

bis Beckengröße 5 x 12 m

bis Beckengröße 6 x 15 m

bis Beckengröße 7 x 15 m

Typ Quadro



Typ Quadro

Aufwickelvorrichtung mit Elektro-Antrieb 24V, bestehend aus einer Unterkonstruktion (für Sitzbankverkleidung) mit Wickelwelle beides aus Edelstahl (gebeizt), Transformator, elekton. Endschalter-Steuerung, Schalter am Seitenteil, Befestigungsmaterial

bis Beckengröße 4 x 8 m

110925

bis Beckengröße 5 x 12 m

bis Beckengröße 6 x 15 m

bis Beckengröße 7 x 15 m

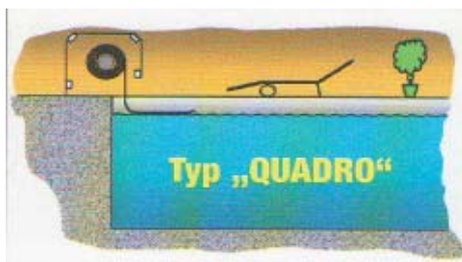


Rollabdeckungen - MKT

Artikel Nr.

Antrieb Oberflur:

Typ Rondo



Typ Rondo

Aufwickelvorrichtung mit Elektro-Antrieb 24V, bestehend aus einer Unterkonstruktion (für runde Rolladenverkleidung) mit Wickelwelle beides aus Edelstahl (gebeizt), Transformator, elekton. Endschalter-Steuerung, Schalter am Seitenteil, Befestigungsmaterial

bis Beckengröße 4 x 8 m

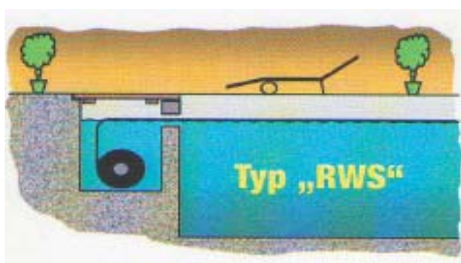
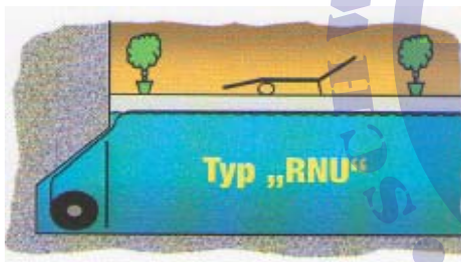
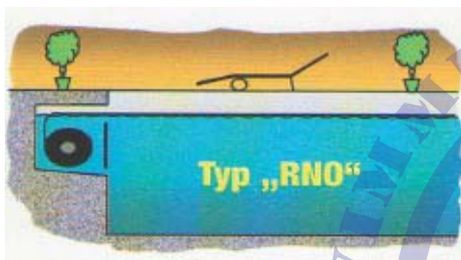
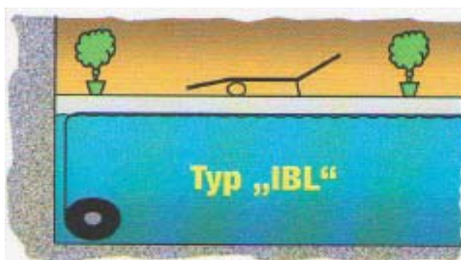
110926

bis Beckengröße 5 x 12 m



Antrieb Unterflur:

Typ Unterflur



Typ Unterflur

Aufwickelvorrichtung mit Elektro-Antrieb 24V, bestehend aus Wickelwelle mit Antriebs- und Lagerzapfen aus Edelstahl, Wanddurchführung, Transformator, elekton. Endschalter-Steuerung, Bedienungsschalter, Befestigungsmaterial

bis Beckengröße 4 x 8 m

110930

bis Beckengröße 5 x 12 m

bis Beckengröße 6 x 15 m

bis Beckengröße 7 x 15 m

Sturzbalken (Edelstahl)

zur Auflage eines Holzrostes als Abdeckung für Rückwandschacht

bis 4 m Beckenbreite

110945

bis 5 m Beckenbreite

bis 6 m Beckenbreite

bis 7 m Beckenbreite

Holzrost bis 60 cm
Schachtbreite

per lfm

110950

Holzrost bis 80 cm
Schachtbreite

per lfm

110955

Antrieb Unterflur:

Schachtabdeckung



Automatisch klappbare Schachtabdeckung

für Schacht unter Beckenboden,
PVC-Platten (befliesbar)

bis Beckengröße 4 x 8 m

110958

bis Beckengröße 5 x 12 m

bis Beckengröße 6 x 15 m

bis Beckengröße 7 x 15 m



Handlauf



Handlauf (Unfallschutzmaßnahme)

Rohr (Edelstahl poliert) 32 mm

110931

6 m - Länge

Halter (Edelstahl poliert) Stück
gebogen

110932



Zuschnitte:



Junior / Senior

Leiter- / Jet-Ausschnitt	Stück	110919
Radius (bis 500 mm)	Stück	110920
Radius (über 500 mm)	Stück	110921
Schrägschnitt	per m	110922

Pendelgleiter	per m	110923
(Beckenlänge)		
<i>(für Becken mit Überlaufrinne)</i>		

Schalter (UP/AP) für Fernbedienung

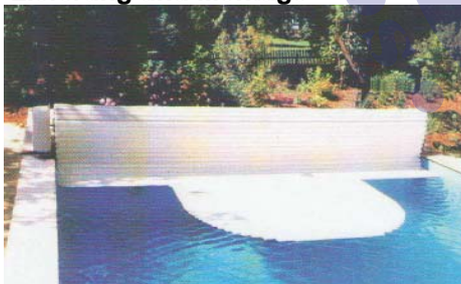
Schalter UP/AP	Stück	110935
-----------------------	--------------	--------

Funk-Fernbedienung	Stück	110940
1-Kanal		

Nachträglicher Einbau

Kernlochbohrung		110960
------------------------	--	--------

Lieferung und Montage



Lieferung und Montage		110970
(Oberflur)		

Lieferung und Montage		110965
(Unterflur)		

Fangvorrichtung		110933
für ausladendes Treppenteil		



Sitzbankverleidung aus Holz	per m	110927
geeignet für Typ Quadro		

Sitzbankverleidung aus PVC-Profilen	per m	110928
geeignet für Typ Quadro		



Verleidung aus Rolladenprofilen	per m	110929
geeignet für Typ Rondo		