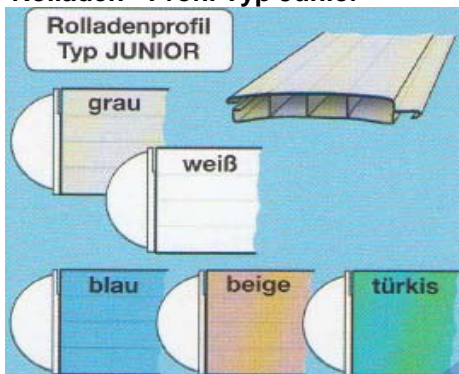


MKT - Rollabdeckungen

Vollautomatische Rollabdeckung
mit Schlüsselschalter

Rolladen - Profil Typ Junior

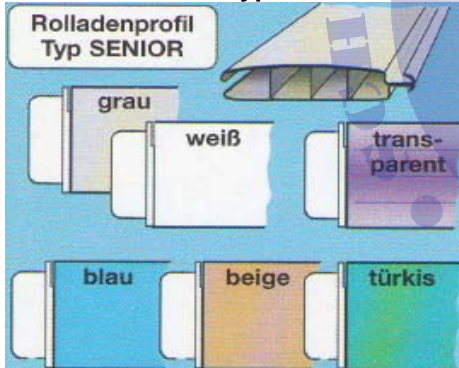


Rolladenprofil Typ Junior p/m² 110905
in den farben: weiß, grau
11 mm stark
Einfach-Haken
Material: PVC

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

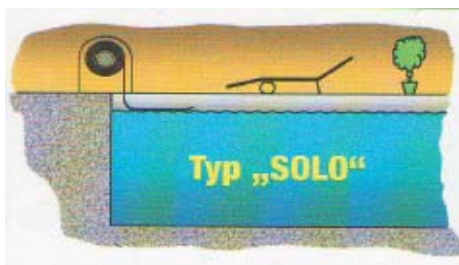
Senior-Panzer transparent + solar

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

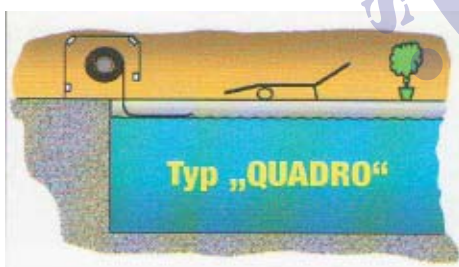
110924

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

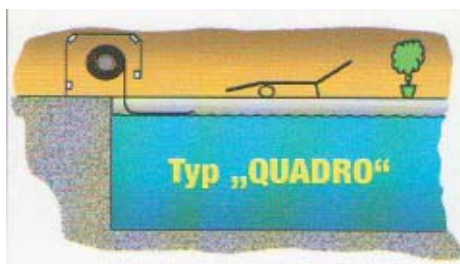


Rollabdeckungen - MKT

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

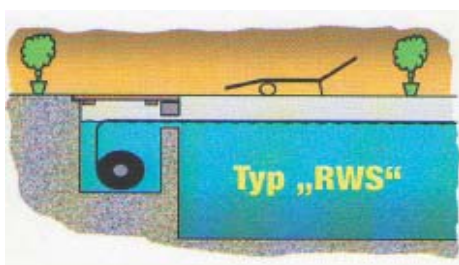
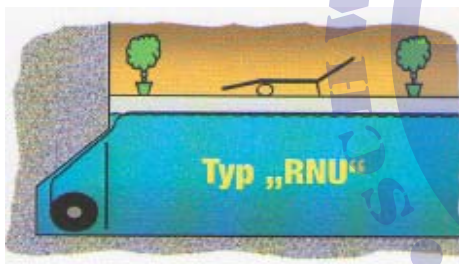
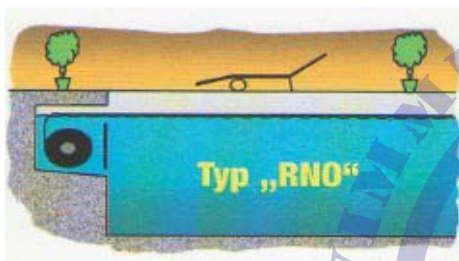
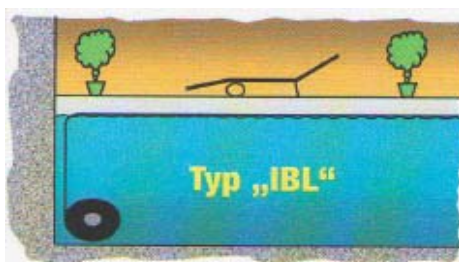
110926

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
6 m - Länge

110931

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)		
<small>(für Becken mit Überlaufrinne)</small>		

**Schalter (UP/AP)
für Fernbedienung**

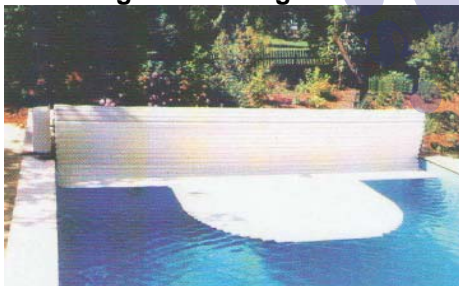
Schalter UP/AP	Stück	110935
-----------------------	--------------	--------

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	per m	110927
aus Holz		
geeignet für Typ Quadro		

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



Verleidung aus	per m	110929
Rolladenprofilen		
geeignet für Typ Rondo		