

Aufrollvorrichtungen – Zubehör	322	Uređaji za namatanje – oprema	322
Aufrollvorrichtungen, manuell	323	Uređaji za namatanje, ručni	323
Aufrollvorrichtungen, elektrisch	326	Uređaji za namatanje, električni	326
Aufrollvorrichtung – Eigenbau-Set	327	Uređaj za namatanje – uradi sam	327
Aufrollvorrichtungen Jumbo	328	Uređaji za namatanje Jumbo	328
Solarabdeckfolien	330	Solarne folije	330
Solarabdeckfolien – GeoBubble	332	Solarne folije – GeoBubble	332
Lamellenabdeckungen	334	Pokrovi od lamela	334
Wärmedämmende Abdeckung	336	Termoizolacijski pokrov	336

17



Teleskopstange

Profiliert, mit einer Nut für Gleitbefestigungen aus Kunststoff. Jede Teleskopstange ist mit einem Schraubensatz ausgestattet, mit Zubehör für einen festen Halt.

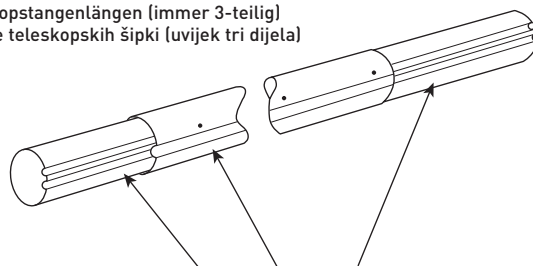



Detaildarstellung der Nut an der Teleskopstange
Detalj utora teleskopske šipke


















Teleskopska šipka

Profiliert und hat einen Hohlraum für plastische Gleitbefestigungen. Jede teleskopske šipka is opremljena kompletnom vijaka s priborom za vrlo čvrsto pričvršćivanje.

Teleskopstangenlängen (immer 3-teilig)
Duljine teleskopskih šipki (uvijek tri dijela)



2,7 – 4,4 m (1,35 – 2,70 – 1,35 m)
3,7 – 5,4 m (1,85 – 2,70 – 1,85 m)
5,4 – 7,1 m (2,70 – 2,70 – 2,70 m)
2,7 – 3,6 m (1,35 – 1,85 – 1,35 m)
3,7 – 4,6 m (1,85 – 1,85 – 1,85 m)

Teleskopstange zum Aufrollen Teleskopska šipka za namatanje						Price
6011636	Länge: 2,7 – 3,6 m (eloxiertes Aluminium), CLASSIC REEL Duljina: 2,7–3,6 m (eloksirani aluminij), CLASSIC REEL			1	7,60	
6011646	Länge: 3,7–4,6 m (eloxiertes Aluminium), CLASSIC REEL Duljina: 3,7–4,6 m (eloksirani aluminij), CLASSIC REEL			1	8,40	
6011544	Länge: 2,7–4,4 m (eloxiertes Aluminium), CLASSIC REEL Duljina: 2,7–4,4 m (eloksirani aluminij), CLASSIC REEL			1	8,00	
6011754	Länge: 3,7–5,4 m (eloxiertes Aluminium), CLASSIC REEL Duljina: 3,7–5,4 m (eloksirani aluminij), CLASSIC REEL			1	9,60	
6011971	Länge: 5,4–7,1 m (eloxiertes Aluminium), CLASSIC REEL Duljina: 5,4–7,1 m (eloksirani aluminij), CLASSIC REEL			1	12,0	
6020971	JUMBO verstärkt, Länge: 5,4–7,1 m (eloxiertes Aluminium), JUMBO REEL JUMBO ojačana, Duljina: 5,4–7,1 m (eloksirani aluminij), JUMBO REEL			1	20,0	
6021186	JUMBO verstärkt, Länge: 6,4–8,6 m (eloxiertes Aluminium), JUMBO REEL JUMBO ojačana, Duljina: 6,4–8,6 m (eloksirani aluminij), JUMBO REEL			1	23,0	



Im Laufe der Saison 2023 werden Handräder und Rollen bei allen Aufrollvorrichtungen der Classic REEL Reihe ersetzt.

Bei den Aufrollvorrichtungen CLASSIC REEL mit einer Stangenlänge von 5,4 bis 7,1 m wird während der Saison ein neuer Standfuß geliefert, bei dem es zur technologischen Anpassung der Achse zur Erhöhung der Festigkeit kam.



Tijekom sezone 2023. volantini i kotači bit će zamijenjeni na svim stalcima serije CLASSIC REEL.

Kod uređaja CLASSIC REEL, s duljinom teleskopske šipke 5,4–7,1 m, tijekom sezone će biti isporučivan novi stalak, na kojem je došlo do tehnološke modifikacije osovine, radi povećanja čvrstoće.

Neues Design von Handrad
Novi dizajn volantina



Neues Design des Rades
Novi dizajn kotača



Detail der neuen Achse
des Gestelles
Detalj osovine novog
stalka



Aufrollvorrichtungen

Zum Aufrollen von Poolabdeckungen bestimmt und zwar insbesondere von Solarabdeckungen und wärmedämmenden Abdeckungen. Diese Aufrollvorrichtungen stellen aufgrund deren technischen Bearbeitung und Designs ein geeignetes und funktionales Schwimmbadzubehör dar. Die Aufrollvorrichtungen werden von der Firma Wagner hergestellt und zwar in mehreren Varianten: fest (Montage mit Hilfe von Dübeln), tragbar und fahrbar (auf Rollen). Die Gestelle werden aus poliertem Edelstahl und Kunststoffteilen gefertigt.

Aufrollvorrichtung komplett

Inhalt: Gestell aus Edelstahl, Teleskopstange, Bänder- und Greifersatz zur Befestigung der Solarabdeckung, Sicherung gegen Abrollen. Die Teleskopstange ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und mit einer Nut für Bügel auf der Gesamtlänge versehen, um die Abdeckung zu fixieren.

Vorteile der Verwendung von Aufrollvorrichtungen

- Einfache Montage der kompletten Vorrichtung
- Einfache Handhabung
- Große Variabilität
- Effektvolles Design
- Beim Einsatz einer Solarabdeckung oder wärmedämmenden Abdeckung, große Energieersparnis

Uređaji za namatanje

Namijenjeni za namatanje pokrova bazena i to posebice solarnih i termoizolacijskih. Ovi su uređaji za namatanje zbog svoje tehničke obrade i dizajna prikladan i funkcionalan dodatak bazenima. Uređaje za namatanje proizvodi tvrtka Wagner, i to u nekoliko inačica: fiksni (instalacija uz pomoć tiplji), prijenosni i mobilni (na kotačima). Stalci su izrađeni od poliranog nehrđajućeg čelika i plastičnih dijelova.

Kompletni uređaj za namatanje

Sadrži: stalak od nehrđajućeg čelika, teleskopsku šipku, komplet traka i hvataljki za učvršćivanja solarnog pokrova, osiguranje protiv razmotavanja. Teleskopska šipka izrađena je od eloksiranog aluminija i ima utor za klizače po cijeloj duljini kako bi se fiksirao pokrov.

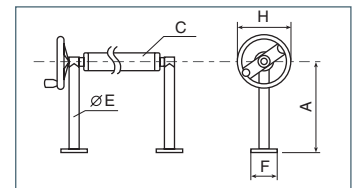
Prednosti korištenja uređaja za namatanje

- Jednostavna instalacija cijelog uređaja
- Jednostavno rukovanje
- Velika varijabilnost
- Efektni dizajn
- Kada koristite solarni ili izolacijski pokrov, velika ušteda energije

CLASSICREEL



6013000



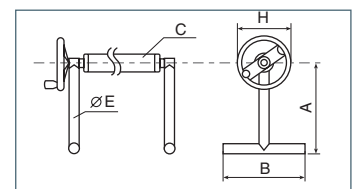
A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	220

Aufrollvorrichtungen, fest Uređaji za namatanje, fiksni		📦	KG	Price	
6013000	Gestell aus Edelstahl – FEST – Paar (Flansche) Stalak od nehrđajućeg čelika – FIKSNI – par (prirubnice)			1, 2,60	
6013044	Aufrollvorrichtungen, FEST mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL				1, 10,4
6013054	Aufrollvorrichtungen, FEST mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL				1, 12,2
6013071	Aufrollvorrichtungen, FEST mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1, 14,4	

CLASSICREEL



6014000



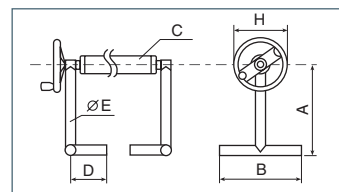
A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	-	35	-	-	220

Aufrollvorrichtungen, tragbar Uređaji za namatanje, prijenosni		📦	KG	Price	
6014000	Gestell aus Edelstahl – TRAGBAR – Paar Stalak od nehrđajućeg čelika – PRIJENOSNI – par			1, 3,40	
6014044	Aufrollvorrichtungen TRAGBAR mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL				1, 11,3
6014054	Aufrollvorrichtungen TRAGBAR mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL				1, 13,0
6014071	Aufrollvorrichtungen TRAGBAR mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1, 15,3	

CLASSICREEL



6017000

A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	210	35	-	-	220

Für groß dimensionierte Rollen oder Abdeckungen mit größerem Gewicht.

Za vitla većih dimenzija ili pokrove veće težine.

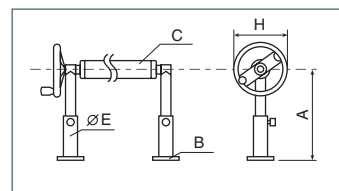
Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR – T-Gestelle | Uređaji za namatanje, prijenosni – T stalci

						Price
6017000	Gestell aus Edelstahl – TRAGBAR – Paar T-Gestelle Stalac od nehrđajućeg čelika – PRIJENOSNI T stalci – par			1	4,00	
6017044	Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR (T-Gestelle) mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI (T stalci) s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL			1	11,8	
6017054	Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR (T-Gestelle) mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI (T stalci) s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL			1	13,5	
6017071	Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR (T-Gestelle) mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI (T stalci) s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1	15,8	

CLASSICREEL



6016000

Einstellbare Gestellhöhe
Podesiva visina stalka

A	B	C	D	E	F	G	H
220/150	150x50	80	-	38	-	-	220

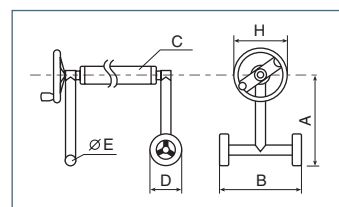
Aufrollvorrichtungen, einstellbare | Uređaji za namatanje, podesivi

						Price
6016000	Gestell aus Edelstahl – EINSTELLBAR – Paar Stalac od nehrđajućeg čelika – PODESIVI – par			1	2,60	
6016044	Aufrollvorrichtungen, EINSTELLBAR mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PODESIVI s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL			1	10,5	
6016054	Aufrollvorrichtungen, EINSTELLBAR mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PODESIVI s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL			1	12,2	
6016071	Aufrollvorrichtungen, EINSTELLBAR mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – PODESIVI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1	15,1	

CLASSICREEL



6015000



A	B	C	D	E	F	G	H
340	500	80	150	35	-	-	220

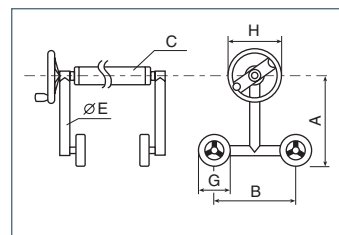
Aufrollvorrichtungen, beweglich, mobil | Uređaji za namatanje, pokretni

						Price
6015000	Gestell aus Edelstahl – MOBIL – Paar Stalac od nehrđajućeg čelika – POKRETNi – par			1	4,00	
6015044	Aufrollvorrichtungen MOBIL mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – POKRETNi s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL			1	12,0	
6015054	Aufrollvorrichtungen MOBIL mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – POKRETNi s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL			1	13,8	
6015071	Aufrollvorrichtungen MOBIL mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – POKRETNi s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1	16,0	

CLASSICREEL



6015100



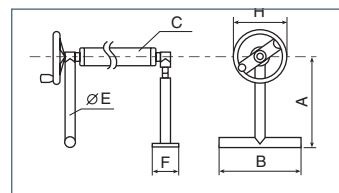
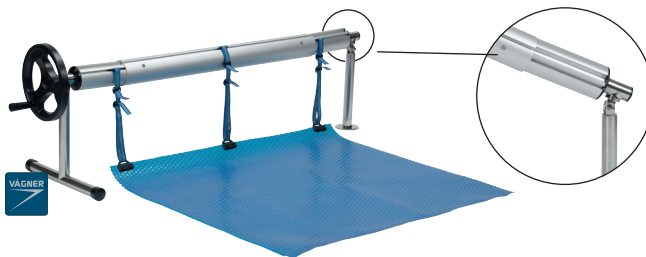
A	B	C	D	E	F	G	H
340	550	80	150	35	-	-	220

Aufrollvorrichtung, längsbeweglich, mobil Uređaj za namatanje, pokretan uzdužno				Price
6015100	Gestell aus Edelstahl – LÄNGSBEWEGLICH Mobil – Paar Stalok od nehrđajućeg čelika – POKRETAN UZDUŽNO – par			1, 4,90
6015144	Aufrollvorrichtungen LÄNGSBEWEGLICH Mobil mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – POKRETAN UZDUŽNO s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL			1, 12,7
6015154	Aufrollvorrichtungen LÄNGSBEWEGLICH Mobil mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – POKRETAN UZDUŽNO s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL			1, 14,5
6015171	Aufrollvorrichtungen LÄNGSBEWEGLICH Mobil mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – POKRETAN UZDUŽNO s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1, 16,7

CLASSICREEL



6018000



A	B	C	D	E	F	G	H
340	400	80	-	35	90	-	220

Aufrollvorrichtung, mit Gelenk Uređaj za namatanje, zglojni				Price
6018000	Gestell aus Edelstahl – 1 Stk. tragbar, 1 Stk. fest mit Gelenk (Flansch) Stalok od nehrđajućeg čelika – 1 kom prijenosni, 1 kom fiksni s zglobom (priruba)			1, 3,60
6018044	Aufrollvorrichtungen mit Gelenk mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – zglob s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL			1, 11,4
6018054	Aufrollvorrichtungen mit Gelenk mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – zglob s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL			1, 13,2
6018071	Aufrollvorrichtungen mit Gelenk mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – zglob s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1, 15,4

Zubehör für Standfüße aus Edelstahl

- Neues Design des Handrads in grauer Ausführung für Edelstahlstandfüße von Aufrollvorrichtungen



V600-7E/1

Oprema za stalke od nehrđajućeg čelika

- Novi dizajn volantina uređaja za namatanje, u svojoj izvedbi, za stalke od nehrđajućeg čelika



Illustrationsfoto – Edelstahlstandfuß mit grauem Handrad
Ilustracijska fotografija – stalak od nehrđajućeg čelika sa sivim volantinom

Handrad für Aufrollvorrichtungen Volantin uređaja za namatanje				Price
V600-7E/1	Handrad für Aufrollvorrichtungen – grau (neues Design) Volantin uređaja za namatanje – sivi (novi dizajn)			1, 0,30

Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb

Diese Vorrichtung umfasst einen Elektroantrieb mit Mikroschaltern zur Einstellung der Endpositionen, Transformator 12 V, Verteilerkasten, Bedienfeld mit abschließbarem Schalter und Fernsteuerung. Der Elektroantrieb verfügt über ein 1,5 m langes Verbindungskabel, das in die Aufrollstange der Aufrollvorrichtung platziert werden kann.

- Fernsteuerung des Ab- und Aufrollens der Abdeckung – mit Hilfe einer Mini-Fernsteuerung.
- Anhalten der Aufrollvorrichtung in der gewünschten Lage erfolgt durch Einbau von Grenzschaltern.

Technische Daten

- Stromversorgung: 230 V/50 Hz
- Gehäuse: IP55
- Motor: 7 Umdrehungen/min, 35 Nm
- Motorspannung: 12 V DC
- Abschalten bei Motorüberlastung
- Der Motor ist mit Endschaltern ausgestattet, welche die Drehrichtung erkennen
- Änderung der Drehrichtung

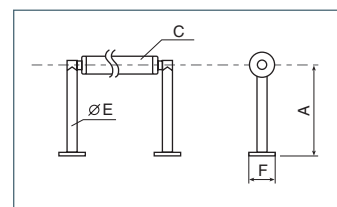
**Uređaji za namatanje na električni pogon**

Ovaj uređaj sadrži električni pogon s mikrosklopama za postavljanje krajnjih položaja, transformator 12 V, električnu razvodnu kutiju, upravljačku ploču sa sklopkom koja se zaključava i daljinski upravljač. Električni pogon ima spojni kabel duljine 1,5 m, a dizajniran je tako da se može smjestiti u šipku za namatanje uređaja za namatanje.

- Daljinsko upravljanje odmotavanjem i namotavanjem pokrova – uz pomoć mini daljinskog upravljača.
- Zaustavljanje uređaja za namatanje u željenom položaju postavlja se ugradnjom graničnih sklopki.

Tehnički podatci

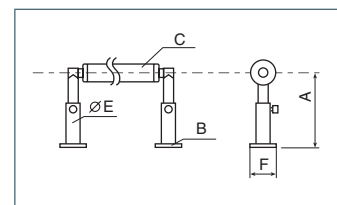
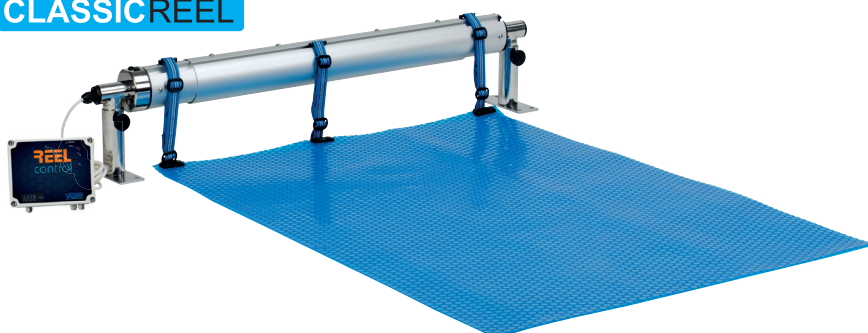
- Napajanje: 230 V/50 Hz
- Kućište: IP55
- Motor: 7 okretaja/min, 35 Nm
- Napon motora: 12 V DC
- Isključivanje kod opterećenja motora
- Motor je opremljen krajnjim prekidačima koji razlikuju smjer vrtnje
- Promjena smjera rotacije

CLASSICREEL

A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	-

Aufrollvorrichtung mit Elektroantrieb – fest | Uređaj za namatanje na električni pogon – fiksni

						Price
6019000	Gestell aus Edelstahl – 1 Stk. fest (Flansch), 1 Stk. fest mit Elektroantrieb (Flansch) Stalak od nehrđajućeg čelika – 1 kom fiksni (prirubnica), 1 kom fiksni s motorom (prirubnica)			1	2,60	
6019044	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – električni pogon – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL			1	15,6	
6019054	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – električni pogon – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL			1	17,4	
6019071	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – električni pogon – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1	19,6	

CLASSICREEL

A	B	C	D	E	F	G	H
325	150x50	80	-	38	90	-	-

Aufrollvorrichtung mit Elektroantrieb – höhenestellbar | Uređaj za namatanje na električni pogon – podesiva visina

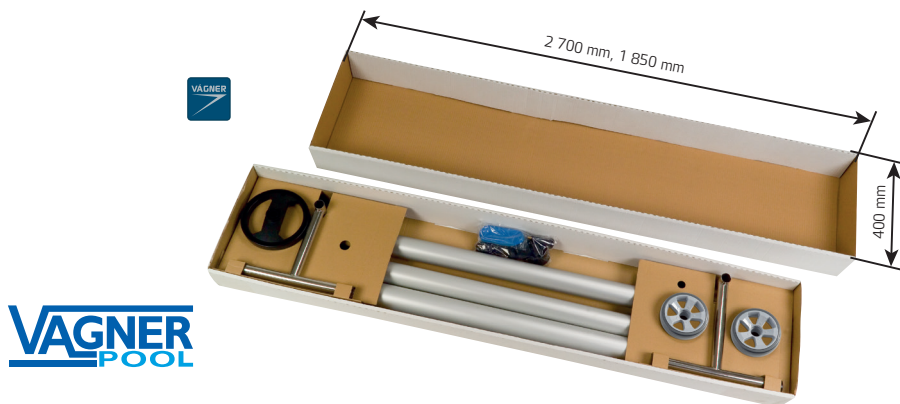
						Price
6019300	Gestell aus Edelstahl – 1 Stk. einstellbar (Flansch), 1 Stk. einstellbar mit Elektroantrieb (Flansch) Stalak od nehrđajućeg čelika – 1 kom podesivi (prirubnica), 1 kom podesivi s motorom (prirubnica)			1	2,60	
6019344	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST (HÖHENEINTELLBAR) mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – el. pogon, FIKSNI (PODESIVA VISINA) s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, CLASSIC REEL			1	15,6	
6019354	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST (HÖHENEINTELLBAR) mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – el. pogon, FIKSNI (PODESIVA VISINA) s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, CLASSIC REEL			1	17,4	
6019371	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST (HÖHENEINTELLBAR) mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL Uređaj za namatanje – el. pogon, FIKSNI (PODESIVA VISINA) s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, CLASSIC REEL			1	19,6	

Box mit der beweglichen Aufrollvorrichtung für den Eigenbau

Alles für den Aufbau einer kompletten fahrbaren Aufrollvorrichtung. Set enthält eine aluminiumeloxierte Teleskopstange, die jeweils aus drei Teilen besteht, einen Edelstahlgestell + Komponenten, die für die Montage der kompletten Anlage erforderlich sind. Enthalten sind sämtliche Befestigungen und Bänder für die Solarplane.

Kutija s pokretnim uređajem za namatanje „uradi sam“

Sve za sastavljanje kompletnog mobilnog uređaja za namatanje. Sadrži aluminijsku eloksiranu teleskopsku šipku koja se sastoji od tri dijela, stalka od nehrđajućeg čelika + komponente potrebne za sastavljanje kompletnog uređaja. U pakiranje su uključeni sve kvačice i trake za solarnu foliju.



Eigenbausystem – kürzere Verpackung

- Alles in einem Karton mit Maßen 1850 x 330 x 150 mm.

Sustav „uradi sam“ – manje pakiranje

- Sve u jednoj kutiji dimenzija of 1850 x 330 x 150 mm.

Aufrollvorrichtung, beweglich, für den Eigenbau Uređaj za namatanje, pokretni, „uradi sam“				Price	
6010036	Aufrollvorrichtung „Eigenbau-Set“ fahrbar, mit Teleskopstange: 2,7–3,6 m (alles in einer Box) Uređaj za namatanje, POKRETNi „uradi sam“ s teleskopskom šipkom: 2,7– 3,6 m (sve u jednoj kutiji)			1	12,8
6010046	Aufrollvorrichtung „Eigenbau-Set“ fahrbar, mit Teleskopstange: 3,7–4,6 m (alles in einer Box) Uređaj za namatanje, POKRETNi „uradi sam“ s teleskopskom šipkom: 3,7–4,6 m (sve u jednoj kutiji)			1	13,8

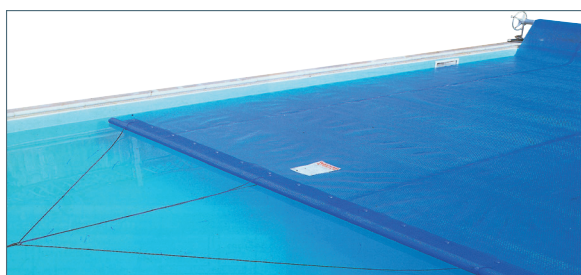
Eigenbausystem – längere Verpackung

- Alles in einem Karton mit Maßen 2700 x 370 x 150 mm.

Sustav „uradi sam“ – dugačko pakiranje

- Sve u jednoj kutiji dimenzija of 2700 x 370 x 150 mm.

Aufrollvorrichtung, beweglich, für den Eigenbau Uređaj za namatanje, pokretni, „uradi sam“				Price	
6010044	Aufrollvorrichtung „Eigenbau-Set“ fahrbar mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m (alles in einer Box) Uređaj za namatanje, pokretni „uradi sam“ s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m (sve u jednoj kutiji)			1	14,0
6010054	Aufrollvorrichtung „Eigenbau-Set“ fahrbar mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m (alles in einer Box) Uređaj za namatanje, pokretni „uradi sam“ s teleskopskom šipkom: 3,7– 5,4 m (sve u jednoj kutiji)			1	16,0
6010071	Aufrollvorrichtung „Eigenbau-Set“ fahrbar mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m (alles in einer Box) Uređaj za namatanje, pokretni „uradi sam“ s teleskopskom šipkom: 5,4 –7,1 m (sve u jednoj kutiji)			1	18,0



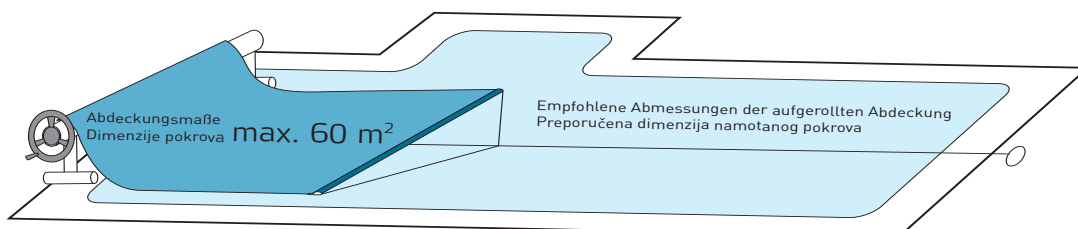
Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante

Wird komplett mit Seil und gesamtem Befestigungszubehör geliefert. Festes und dauerhaftes Material. Einfache Befestigung an die bereits vorhandene Abdeckung. Zubehör für die elektrische Aufrollvorrichtung für ein leichteres Abrollen der Abdeckung

Plutajuća rubna vodilica

Isporučuje se kao komplet s užetom i svim priborom za pričvršćivanje. Trajni i izdržljivi materijal. Jednostavno pričvršćivanje na već postojeći pokrov. Dodatak električnom uređaju za namatanje prikladan za lakše prostiranje pokrova.

Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante Plutajuća rubna vodilica				Price	
600901	Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante Abdeckung Länge 3,65 m Plutajuća rubna vodilica pokrova, duljina 3,65 m			1	2,60
600902	Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante Abdeckung Länge 4,8 m Plutajuća rubna vodilica pokrova, duljina 4,8 m			1	3,80
600903	Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante Abdeckung Länge 6,1 m Plutajuća rubna vodilica pokrova, duljina 6,1 m			1	4,40



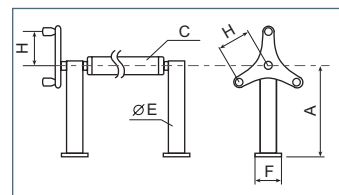
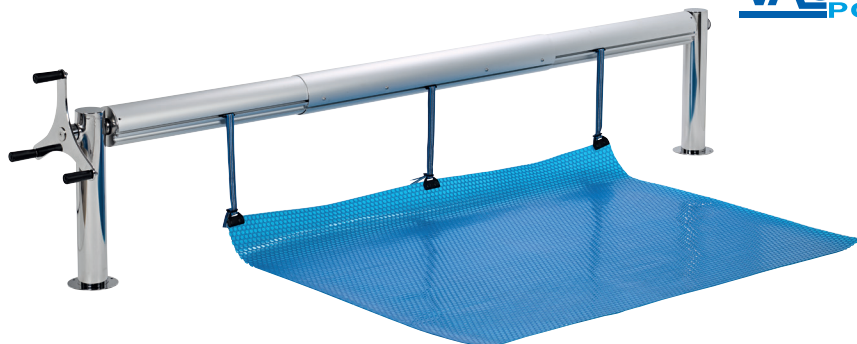
Aufrollvorrichtungen Jumbo

Geeignet für Schwimmbecken bis zu einer Maximalgröße von 80 m².

Uređaji za namatanje Jumbo

Pogodni za bazene do maksimalne veličine 80 m².

JUMBO REEL

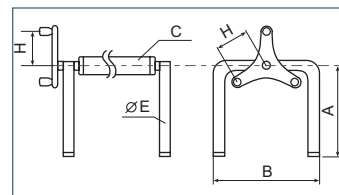
VAGNER
POOL

A	B	C	D	E	F	G	H
450	-	110	-	80	130	-	160

Aufrollvorrichtungen, fest, Jumbo | Uređaji za namatanje, fiksni, Jumbo

				KG	Price
6023000	Gestell aus Edelstahl – JUMBO FEST – Paar Stalak od nehrđajućeg čelika – JUMBO FIKSNI – par			1	7,40
6023071	Aufrollvorrichtungen JUMBO – FEST mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL			1	20,0
6023086	Aufrollvorrichtungen JUMBO – FEST mit Teleskopstange: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL			1	23,0

JUMBO REEL

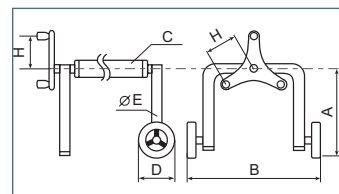


A	B	C	D	E	F	G	H
400	470	110	-	40	-	-	160

Aufrollvorrichtungen, tragbar, Jumbo | Uređaji za namatanje, prijenosni, Jumbo

				KG	Price
6024000	Gestell aus Edelstahl – JUMBO TRAGBAR – Paar Stalak od nehrđajućeg čelika – JUMBO PRIJENOSNI – par			1	7,00
6024071	Aufrollvorrichtungen JUMBO – TRAGBAR mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL			1	20,0
6024086	Aufrollvorrichtungen JUMBO – TRAGBAR mit Teleskopstange: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL			1	23,0

JUMBO REEL



A	B	C	D	E	F	G	H
400	600	110	240	40	-	-	160

Aufrollvorrichtungen, beweglich Jumbo | Uređaji za namatanje, pokretni, Jumbo

				KG	Price
6025000	Gestell aus Edelstahl – JUMBO BEWEGLICH – Paar Stalak od nehrđajućeg čelika – JUMBO POKRETNI – par			1	7,50
6025071	Aufrollvorrichtungen JUMBO – BEWEGLICH mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – POKRETNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL			1	27,0
6025086	Aufrollvorrichtungen JUMBO – BEWEGLICH mit Teleskopstange: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – POKRETNI s teleskopskom šipkom: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL			1	30,0

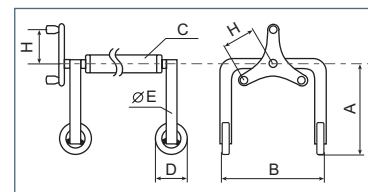
Aufrollvorrichtungen Jumbo

Geeignet für Schwimmbecken bis zu einer Maximalgröße von 80 m².

Uređaji za namatanje Jumbo

Pogodni za bazene do maksimalne veličine 80 m².

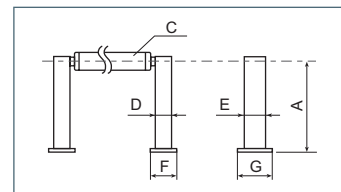
JUMBO REEL



A	B	C	D	E	F	G	H
400	450	110	75	40	-	-	160

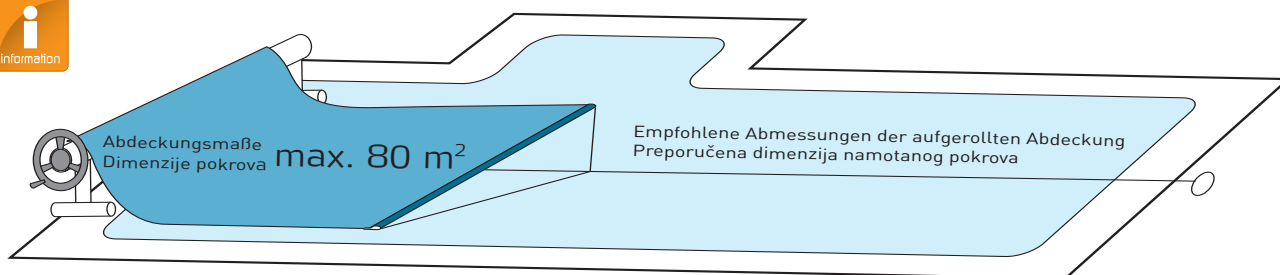
Aufrollvorrichtungen, Jumbo beweglich, 4WD Uređaji za namatanje, Jumbo pokretni 4WD				Price
6025200	Gestell aus Edelstahl – JUMBO BEWEGLICH 4WD – Paar Stalok od nehrđajućeg čelika – JUMBO POKRETNI 4WD – par			1, 7,50
6025271	Aufrollvorrichtungen JUMBO – BEWEGLICH 4WD mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – POKRETNI 4WD s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL			1, 27,0
6025286	Aufrollvorrichtungen JUMBO – BEWEGLICH 4WD mit Teleskopstange: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO – POKRETNI 4WD s teleskopskom šipkom: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL			1, 30,0

JUMBO REEL

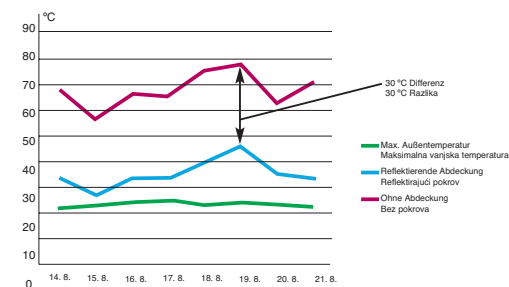


A	B	C	D	E	F	G	H
400	-	110	60	100	110	150	-

Aufrollvorrichtungen, Jumbo, mit Elektroantrieb – fest Uređaji za namatanje, Jumbo, na električni pogon – fiksni				Price
6029000	Gestell aus Edelstahl – JUMBO FEST mit Elektroantrieb Stalok od nehrđajućeg čelika – JUMBO FIKSNI s el.pogonom			1, 11,4
6029071	Aufrollvorrichtungen JUMBO mit Elektroantrieb – FEST mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO, el. pogon – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, JUMBO REEL			1, 31,0
6029086	Aufrollvorrichtungen JUMBO mit Elektroantrieb – FEST mit Teleskopstange: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL Uređaj za namatanje JUMBO, el. pogon – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 6,4–8,6 m, JUMBO REEL			1, 33,0



Reflektierende Schutzabdeckung

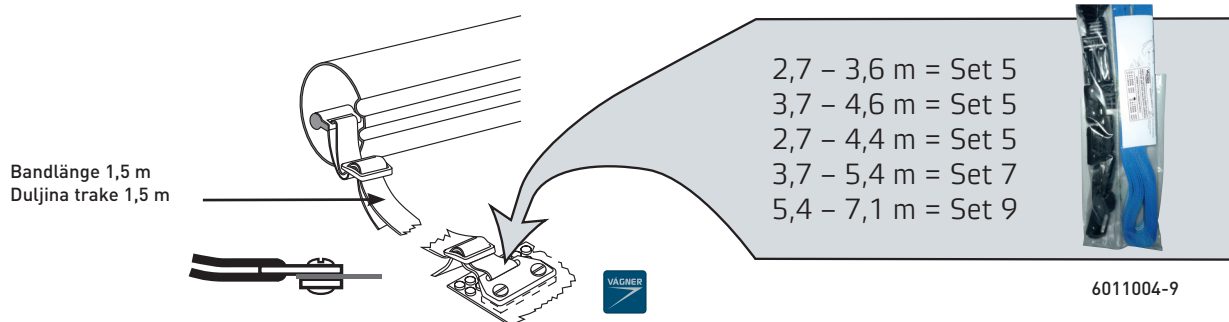


Dauerhafte Schädigung der Abdeckung bei Temperatur von ca. 90 °C
Trajno uništavanje pokrova na temperaturi oko 90 °C

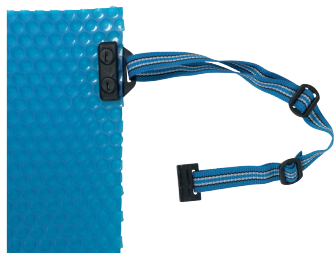
Reflektirajući zaštitni pokrov



Reflektierende Abdeckung Reflektirajući zaštitni pokrov		📦	⚖️	Price
610PSC801	Reflektierende Abdeckung – ganze Rolle 25 m x 1 m Reflektirajući pokrov – čitava rola 25 m x 1 m	25 m		
610PSC820	Reflektierende Abdeckung – Meterware Reflektirajući pokrov – metraža			



Zubehör Oprema		📦	⚖️	Price
6011005	Satz 5 zur Befestigung der Abdeckung und Teleskopstange mit einem 1,5-m-Band Komplet 5 za pričvršćivanje pokrova i teleskopske šipke trakom od 1,5 m			1 0,20
6011007	Satz 7 zur Befestigung der Abdeckung und Teleskopstange mit einem 1,5-m-Band Komplet 7 za pričvršćivanje pokrova i teleskopske šipke trakom od 1,5 m			1 0,25
6011009	Satz 9 zur Befestigung der Abdeckung und Teleskopstange mit einem 1,5-m-Band Komplet 9 za pričvršćivanje pokrova i teleskopske šipke trakom od 1,5 m			1 0,32
V600-44	Aufrollvorrichtung – Satz, 6 Stk. zur Befestigung von festen Aufrollvorrichtungen Uredaj za namatanje – komplet, 6 kom za učvršćenje fiksnog uređaja za namatanje			1 0,15
V600-44A	Aufrollvorrichtung – Satz, 3 Stk. zur Befestigung von Aufrollvorrichtungen mit Gelenk Uredaj za namatanje – komplet, 3 kom za učvršćenje zglobnog uređaja za namatanje			1 0,10
V600-45	Aufrollvorrichtungen – Satz, 8 Stk. zur Befestigung von einstellbaren Aufrollvorrichtungen mit Gelenk Uredaj za namatanje – komplet, 8 kom za učvršćenje zglobnog podesivog uređaja za namatanje			1 0,20

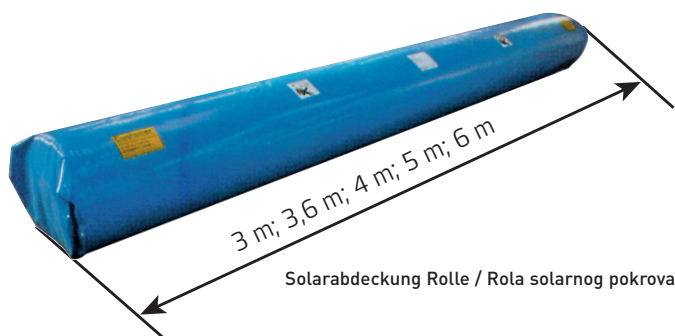


Zubehör Oprema		📦	⚖️	Price
V600-27A	Aufrollvorrichtung – Band zur Folienbefestigung 1 m – blau (Verpackung 50 m) Uredaj za namatanje – Traka za pričvršćivanje folije 1 m – plava (pakirano po 50 m)			1 0,05
V600-30	Aufrollvorrichtung – Band-Clip, Satz (2 x Kunststoffschraube + 2 x Kunststoffplatte) Uredaj za namatanje – Kvačica trake, komplet (2 x plastični vijak + 2 x plastična pločica)			1 0,01
V600-25	Aufrollvorrichtungen – Teleskopstange-Klammer Uredaj za namatanje – hvatač za teleskopsku šipku			1 0,01
V600-26	Aufrollvorrichtung – Schnalle für Riemen Uredaj za namatanje – kopča za traku			1 0,08

Solarabdeckfolien

Insbesondere für Aussen-Pools bestimmt, sie dienen der zusätzlichen Wassererwärmung im Schwimmbecken durch Sonnenenergie. Die Solarabdeckfolien verfügen zu diesem Zweck über Luftblasen, die als Lupe dienen und zugleich auf der Wasseroberfläche schwimmen. Solarfolien werden pro laufenden Meter geschnitten und zwar standardmäßig in Breiten: 3 m, 3,6 m, 4 m, 5 m, 6 m.

ACHTUNG! Kauf der ganzen Rolle ist um 10% rentabler. Wenn Sie eine ganze Rolle bestellen, können Sie die Rollenbreite festlegen. Die Rollenlänge ist immer 50 m.



Solarabdeckung Rolle / Rola solarnog pokrova

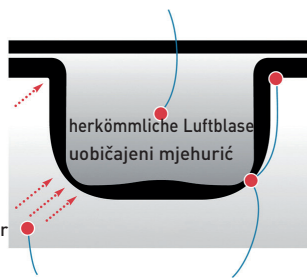
Solarne folije

Namijenjene su posebno vanjskim bazenima, a služe za djelomično zagrijavanje vode u bazenu solarnom energijom. Solarne folije u tu svrhu koriste mjehuriće zraka koji služe kao povećalo i istodobno plutaju na površini vode. Solarne folije režemo po dužnom metru i to standardno u širinama: 3 m, 3,6 m, 4 m, 5 m, 6 m.

PAŽNJA! Kupnja cijele role 10 % je isplativija. Kada naručujete cijelu rolu, možete odrediti bilo koju širinu role, duljina je uvijek 50 m.

**Solarabdeckfolien GeoBubble**

begrenzter Luftraum
ograničeni prostor za zrak



Wirkung chemischer
Mittel / djelovanje
kemijskih sredstava

spitzer Winkel – Schwachstelle
oštar kut – slaba točka

Solarne folije GeoBubble

mehr Raum mit Möglichkeit der
Luftausdehnung
više prostora s mogućnošću
ekspanzije zraka

UV-Sonnenstrahlung
sunčano UV zračenje



Wirkung chemischer
Mittel / djelovanje
kemijskih sredstava

um 50% festeres Material im Vergleich
zu normalem Material mit Luftblasen
/ Materijal 50 % čvršći u usporedbi
s normalnim materijalom s mjehurićima

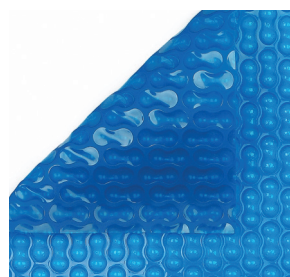
Rundform mit dauerhafter
Materialfestigkeit
okrugli oblik s trajnom
čvrstoćom materijala

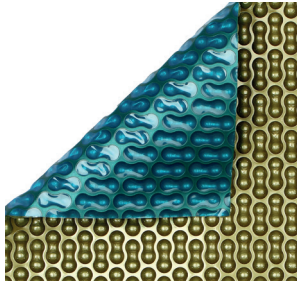


Solarabdeckfolien Geobubble Solarne folije Geobubble				KG	Price
600040030GR	400 mic	Breite 3 m širina 3 m	Länge 50 m duljina 50 m	55	
600040036GR	400 mic	Breite 3,6 m širina 3,6 m	Länge 50 m duljina 50 m	60	
600040040GR	400 mic	Breite 4 m širina 4 m	Länge 50 m duljina 50 m	65	
600040050GR	400 mic	Breite 5 m širina 5 m	Länge 50 m duljina 50 m	75	
600040060GR	400 mic	Breite 6 m širina 6 m	Länge 50 m duljina 50 m	85	



Solární plachta Geobubble Solar cover Geobubble				KG	Price
600050030GR	500 mic	Breite 3 m širina 3 m	Länge 50 m duljina 50 m	55	
600050036GR	500 mic	Breite 3,6 m širina 3,6 m	Länge 50 m duljina 50 m	60	
600050040GR	500 mic	Breite 4 m širina 4 m	Länge 50 m duljina 50 m	65	
600050050GR	500 mic	Breite 5 m širina 5 m	Länge 50 m duljina 50 m	75	
600050060GR	500 mic	Breite 6 m širina 6 m	Länge 50 m duljina 50 m	80	





MIDAS

■ Midas

- Goldfarbe verwendet um den Wärmeverlust zu reduzieren

■ Midas

- Zlatna boja koja se koristi u svrhu smanjenja toplinskih gubitaka

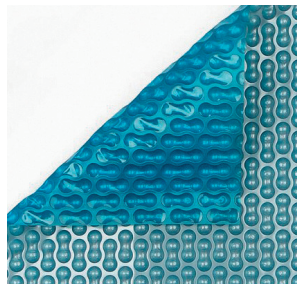
Solarabdeckfolien | Solarne folije

KG

Price

600PGM500

Solarplane GeoBubble – Midas (gold/blau), 500 mic
Solarna folija GeoBubble – Midas (zlatna/plava), 500 mik.



APOLLO

■ Apollo

- Die silberne Unterseite reduziert den Wärmeverlust aus dem Poolwasser, während die Oberseite die Durchdringung der Sonnenstrahlen ermöglicht, die die Wärme an das Schwimmbeckenwasser abgeben
- Die Begrenzung des Lichtdurchgangs durch die Folie reduziert das Algenwachstum und damit den Verbrauch von Desinfektionsmitteln zur Wasseraufbereitung

■ Apollo

- Srebrna donja strana smanjuje gubitak topline iz bazenske vode, dok gornja strana propušta sunčeve zrake, prenoseći toplinu na vodu u bazenu
- Ograničavanjem prolaska svjetlosti kroz foliju u vodu, smanjuje se rast algi, a time i potrošnja dezinfekcijskih sredstava za obradu vode

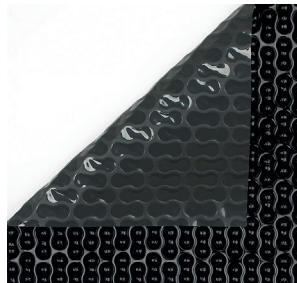
Solarabdeckfolien | Solarne folije

KG

Price

600PGA400

Solarplane GeoBubble – Apollo (silber/blau), 400 mic
Solarna folija GeoBubble – Apollo (srebrna/modra), 400 mik.



BLACK

■ Black

- Schwarze Folienfarbe reduziert Wärmeverluste und erhöht das Potenzial der Solarerwärmung von Poolwasser durch Sonnenstrahlen

■ Black

- Crna boja folije smanjuje gubitak topline i povećava mogućnost solarnog zagrijavanja bazenske vode sunčevim zrakama

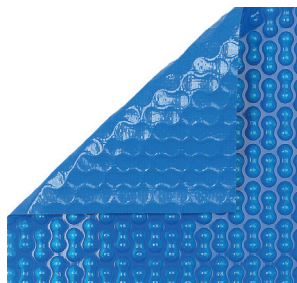
Solarabdeckfolien | Solarne folije

KG

Price

600PGB400

Solarplane GeoBubble – Black (schwarz/schwarz), 400 mic
Solarna folija GeoBubble – Black (crna/crna), 400 mik.



POLYWEAVE

■ Polyweave

- Das Folienmaterial hat eine koextrudierte, reißfeste obere Schicht

■ Polyweave

- Materijal folije ima protkani koekstrudirani gornji sloj otporan na trganje

Solarabdeckfolien | Solarne folije

KG

Price

600PGP100

Solarplane GeoBubble – Polyweave (blau/blau), 400 mic
Solarna folija GeoBubble – Polyweave (modra/modra), 400 mik.



Die Zahlung für Abdeckungen nach Maß erfolgt immer im Voraus und zwar im Gesamtbetrag.

Die Lieferzeit beträgt etwa 30–50 Tage.

Das Bestellformular für Abdeckungen finden Sie auf unserer Website www.vagnerpool.com

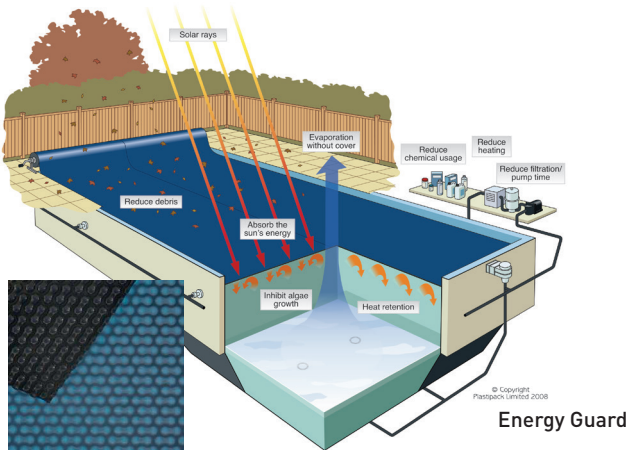
*Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

Plaćanje za pokrove po mjeri slijedi uvijek unaprijed i to u punom iznosu.

Vrijeme isporuke je oko 30–50 dana.

Obrazac za narudžbu pokrova nalazi se na našoj web stranici www.vagnerpool.com

*Ostale informacije i cijene na zahtjev.



Energy Guard

- Gesenkter Verbrauch an chemischen Mitteln
- Absorbiert Wärme und überträgt sie an das Beckenwasser
- Verhindert Algenwachstum und Wasserverschmutzung
- Senkt die Menge an verdunstetem Wasser

Energy Guard

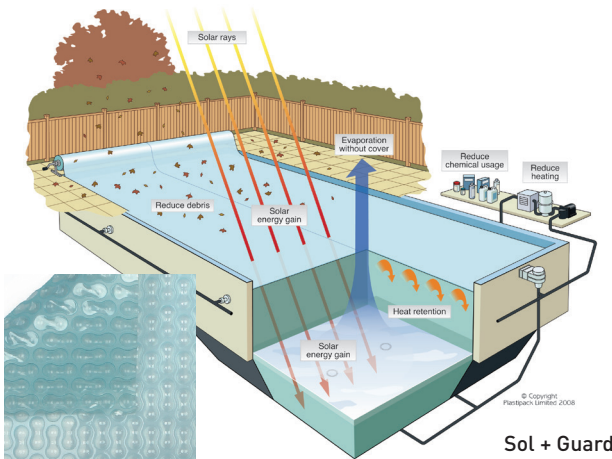
- Smanjena potreba za kemijskim sredstvima
- Apsorbira toplinu i prenosi je u vodu bazena
- Sprječava rast algi
- Smanjuje količinu isparene vode

Solarfolie | Solarne folije

600PGE500 Solarfolie GeoBubble – EnergyGuard (blau/schwarz), 500 mic
Solarna folija GeoBubble – EnergyGuard (modra/crna), 500 mik.

KG

Price



Sol + Guard

- 80 % der absorbierten Wärme wird an das Beckenwasser übertragen, wodurch die Heizkosten reduziert werden
- Senkt den Verbrauch an chemischen Mitteln sogar bis zu 40 %
- Senkt die Menge an verdunstetem Wasser
- Verhindert Algenwachstum und Wasserverschmutzung

Sol + Guard

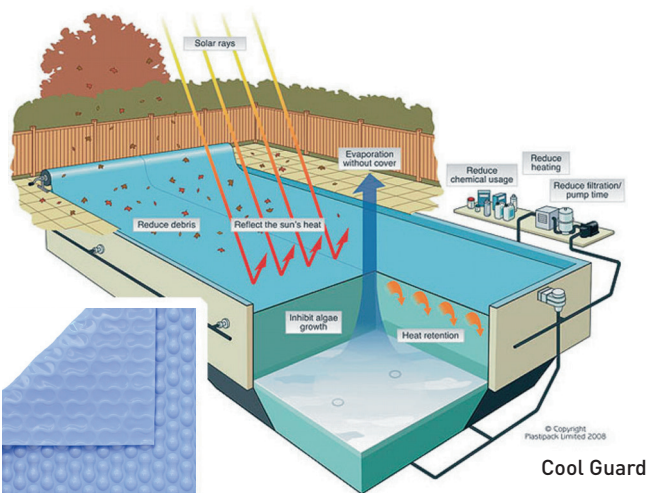
- 80 % apsorbirane topline prenosi se u vodu bazena i čime se smanjuju troškovi grijanja
- Smanjuje potrebu za kemijskim sredstvima čak do 40 %
- Smanjuje količinu isparene vode
- Sprječava rast algi

Solarfolie | Solarne folije

600PGS580 Solarfolie GeoBubble – Sol+Guard (hellblau/hellblau), 500 mic
Solarna folija GeoBubble – Sol+Guard (sv. modra/sv. modra), 500 mik.

KG

Price



Cool Guard

- Minimalisiert täglichen Sonnengewinn um 50 %
- Reduziert die Sonnenwärme bis zu 10 % kühler
- Senkt den Verbrauch an chemischen Mitteln sogar bis zu 50 %
- Verhindert Algenwachstum und Wasserverschmutzung

Cool Guard

- Smanjuje toplinu sunčeve svjetlosti do 50 %
- Održava vodu bazena do 10 % hladnijom
- Smanjuje potrebu za kemijskim sredstvima čak do 50 %
- Sprječava rast algi

Solarfolie | Solarne folije

600PGC500 Solarfolie GeoBubble - Cool Guard (azur/azur), 500 mic
Solarna folija GeoBubble – Cool Guard (azur/azur), 500 mik.

KG

Price



Die Zahlung für Abdeckungen nach Maß erfolgt immer im Voraus und zwar im Gesamtbetrag.

Die Lieferzeit beträgt etwa 30–50 Tage.

Das Bestellformular für Abdeckungen finden Sie auf unserer Website www.vagnerpool.com

*Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

Plaćanje za pokrove po mjeri slijedi uvijek unaprijed i to u punom iznosu.

Vrijeme isporuke je oko 30–50 dana.

Obrazac za narudžbu pokrova nalazi se na našoj web stranici www.vagnerpool.com

*Ostale informacije i cijene na zahtjev.

Automatische Lamellenabdeckungen – Aspar*

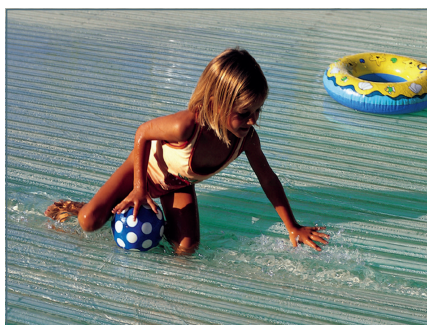
- System „INTEGRA“: Der Getriebemotor mit induktivem Positionssensor ist in der profilierten Aufrollwalze platziert, die aus einer Aluminium-Legierung gefertigt ist. Spezieller Motor mit einer Leistung von 120–500 Nm und 4,5 U/min. Rollos können sowohl über als auch unter der Oberfläche untergebracht werden.
- System „STANDARD“: Der Getriebemotor mit induktivem Positionssensor ist durch den Durchgang in der Schwimmbeckenwand im Schacht neben dem Schwimmbecken platziert und an die profilierte Aufrollwalze angeschlossen. Drehmoment/Drehzahl des Getriebemotors: 500 Nm und 5 U/min. Beide Systeme werden über die Elektronik „Standard“ oder „Komfort“ gesteuert.



- System „Manual“: Die Aufrollwalze wird manuell mit Hilfe einer Handkurbel über das Getriebe mit Bremse gesteuert, die im Gestell platziert.
- Die Elektronik „Standard“ ermöglicht die Programmierung der Start- und Stopp-Position und der Kontrolltasten. Die Elektronik „Komfort“ verfügt über den Bildschirm, der Informationen zum Status des Rollos anzeigt sowie die Programmierung und intelligente Steuerung einiger weiteren Schwimmbadeinrichtungen ermöglicht.
- Lamellen „STANDARD II“ werden aus zertifiziertem PVC-Kunststoff ohne unerwünschte Schadstoffe gefertigt. Mit dieser kleinen Lamelle wird der geringste Wickeldurchmesser erreicht. Farben: weiß, blau, sandfarben, grau, transparent.
- Lamellen „STANDARD III“ werden aus zertifiziertem PVC-Kunststoff ohne unerwünschte Schadstoffe oder aus Polycarbonat gefertigt. PVC-Farben: weiß, blau, sandfarben, grau, transparent und solar. Farbe Polycarbonat: transparent und solar.
- Lamellen „EXTRA“ werden aus zertifiziertem PVC-Kunststoff ohne unerwünschte Schadstoffe gefertigt. Die Lamelle „Extra“ ist die größte auf dem Markt, weist die höchste Tragfähigkeit und Festigkeit sowie die niedrigste Wärmedurchlässigkeit auf. PVC-Farben: weiß, blau, sandfarben, grau, transparent und solar.
- Sustav „Manual“: valjkom za namatanje upravlja se ručno uz pomoć ručice preko mjenjača s kočnicom koja je smještena u stalku.
- Elektronika „STANDARD“ omogućuje programiranje krajnjeg položaja i kontrolnih tipki. Elektronika „Komfort“ ima zaslon koji prikazuje informacije o statusu roleta, omogućuje programiranje i inteligentno upravljanje i s nekoliko drugih uređaja bazena.
- Lamelle „STANDARD II“ izradene su od certificiranog PVC-a koji ne sadrži neželjene štetne tvari. Ovom malom lamelom postizemo najmanji promjer namota. Boje: bijela, plava, boja pijeska, siva, prozirna.
- Lamelle „STANDARD III“ izradene su od certificiranog PVC-a koji ne sadrži neželjene štetne tvari, ili od polikarbonata. Boje PVC-a: bijela, plava, boja pijeska, siva, prozirna i solarna. Boja polikarbonata: prozirna i solarna.
- Lamelle „EXTRA“ izradene su od certificiranog PVC-a koji ne sadrži neželjene štetne tvari. Lamela „Extra“ najveća je na tržištu, ima najveću nosivost i čvrstoću, kao i najnižu propusnost topline. Boje PVC-a: bijela, plava, boja pijeska, siva, prozirna i solarna.

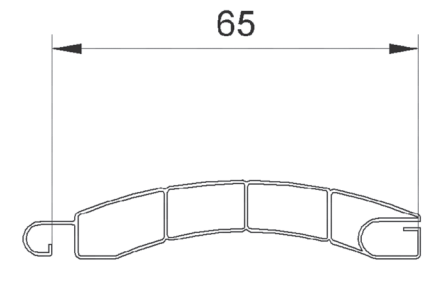
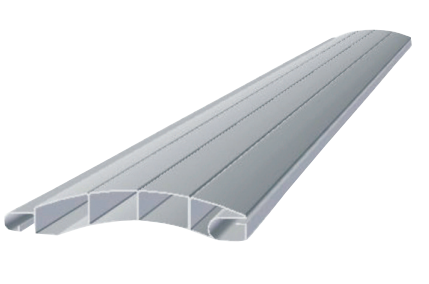
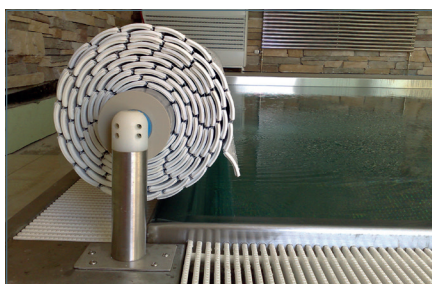
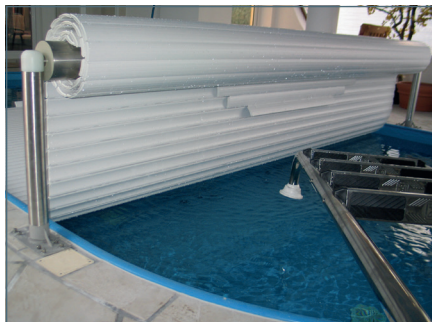
Automatische Lamellenabdeckungen – Abri*

Die Aufrolltechnik (Motor, Getriebe, elektrische Bremse und mechanischer elektrischer Schalter) befindet sich im tragfähigen Edelstahl-Rohr. Lamellenabdeckungen können auch bei öffentlichen Schwimmbädern eingesetzt werden.



Automatische Lamellenabdeckungen – Delphin pool*

Die Aufrolltechnik (Motor, Getriebe, elektrische Bremse und mechanischer elektrischer Schalter) ist im tragfähigen Edelstahlrohr untergebracht. Nach der Beratung können Sie komplexe atypische Aufgaben bei bereits fertigen Schwimmbecken, z.B. Klappen im Schwimmbeckenboden oder Abhängen der Abdeckung von der Decke bestellen.



Abgerundete Lamelle = sehr kleiner Durchmesser des Gewindes an der Achse, erleichtert das Aufrollen und spart Raum ein. Reduziert dadurch die Kosten. Diese Lamelle ist sehr fest und mit speziellem Schloss gegen Entkopplung für extra Sicherheit versehen. Lamellenausführung mit vier Kammern in den Farben weiß, transparent und solar. Verhindert die Verdunstung, spart bis zu 80 % Heizenergie ein.

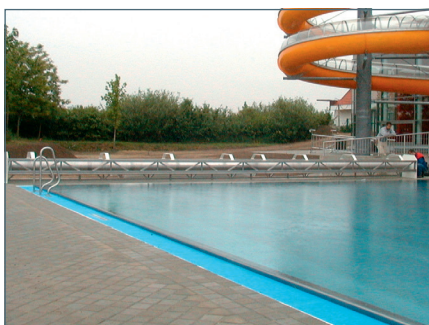
Automatski pokrov od lamela – Delphin pool*

Tehnika za namatanje (motor, mjenjač, električna kočnica i mehanički električni prekidač) smještena je unutar nosive cijevi od nehrđajućeg čelika. Nakon savjetovanja možete riješiti složene netipične zadatke za već gotove bazene, na primjer, poklopci za otvaranje s dna bazena ili spuštanje pokrova sa stropa.

Zaobljena lamela = vrlo malen promjer navoja na osovini olakšava namatanje te štedi prostor, a time i smanjuje troškove. Ova je lamela vrlo čvrsta s posebnom bravom protiv odspajanja, što utječe na sigurnost. Izvedba lamela s četiri komore u bojama bijela, prozirna i solarna. Sprječava isparavanje, štedi do 80 % energije za grijanje.

Automatski pokrovi od lamela – Abri*

Tehnika za namatanje (motor, mjenjač, električna kočnica i mehanički električni prekidač) smještena je unutar nosive cijevi od nehrđajućeg čelika. Pokrov od lamela moguće je koristiti i za javne bazene.

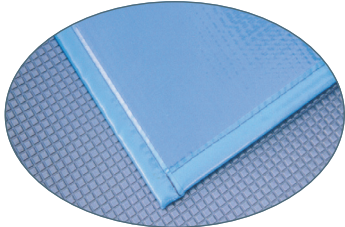


*Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

*Ostale informacije i cijene na zahtjev.

Wärmedämmende Abdeckung

Da 90% der Temperaturverluste im Beckenwasser über die Wasseroberfläche verlorengehen, ist es bei der Auswahl der geeigneten Abdeckungsart wichtig, auf die Qualität zu achten. Diese wärmedämmenden Abdeckungen werden in gewünschten Abmessungen gefertigt, je nach Größe des Schwimmbeckens, des Bades oder des Whirlpools. Sie werden aus einzelnen, 1,85 m breiten Bändern genäht und mit einem Randband eingefasst. Nach Absprache kann eine wärmedämmende Abdeckung in Rolle geliefert werden wie auch z.B. die Solarabdeckfolie.



Supercover 5 mm

Diese Preise dienen nur zur Orientierung. Der Endpreis wird abhängig von der Komplexität des jeweiligen Auftrags festgelegt.

Die Lieferzeit beträgt etwa 4–6 Wochen.

Das Bestellformular finden Sie unter www.vagnerpool.com



Premium 8 mm

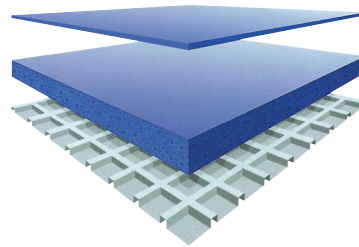
Ove su cijene samo orijentacijske, konačna će cijena biti određena ovisno o složenosti pojedine narudžbe.

Rok isporuke je oko 4–6 tjedana.

Obrazac za narudžbu nalazi se na adresi www.vagnerpool.com



Economy Spa Cover 12 mm

**Termoizolacijski pokrov**

Budući da se 90% gubitaka temperature vode bazena gubi preko površine vode, važno je obratiti pažnju na kvalitetu i izbor prikladne vrste pokrova. Ovi termoizolacijski pokrovi izrađuju se u potrebnim dimenzijama prema veličini bazena, kupelji ili masažne kade. Šivaju se od pojedinačnih traka širine 1,85 m a opšivene su rubnom trakom. Prema dogovoru moguće je isporučiti termoizolacijski pokrov u roli kao i npr. solarnu foliju.

Wärmedämmende Abdeckung Termoizolacijski pokrov		KG	Price
6005005	Supercover 5 mm, geeignet für private Pools, bis max. 29 °C Supercover 5 mm, pogodno za privatne bazene, do maksimalno 29 °C		
6005006	Premium Cover 8 mm, geeignet für öffentliche Pools, bis max. 29 °C Premium Cover 8 mm, pogodno za komercijalne bazene, do maksimalno 29 °C		
6005009	Economy Spa Cover 12 mm, für Bäder und Whirlpools, bis max. 39 °C Economy Spa Cover 12 mm, za kupelji i masažne kade, do maksimalno 39 °C		



5,00 °C Wärmeverlust nach 5 Stunden ohne Abdeckung.
0,80 °C Wärmeverlust nach 5 Stunden mit Solarabdeckfolie 400 mic.
0,65 °C Wärmeverlust nach 5 Stunden mit Abdeckung Supercover.

Durch den Einsatz von Solarabdeckfolien 400 mic. wird 84% potenzieller Wärmeverluste eingespart. Durch den Einsatz der Abdeckung Supercover 5 mm wird 87% potenzieller Wärmeverluste eingespart.



5,00 °C toplinskog gubitka za 5 sati bez pokrova.
0,80 °C toplinskog gubitka za 5 sati sa solarnom folijom 400 mic.
0,65 °C toplinskog gubitka za 5 sati s pokrovom Supercover.

Korištenjem solarne folije 400 mikrona štedi se 84% potencijalnog gubitka topline. Korištenjem pokrova Supercover 5 mm štedi se 87% potencijalnog gubitka topline.

Tabelle der Wärmeverluste | Tablica toplinskih gubitaka

Art der Wärmeverluste / Vrsta toplinskih gubitaka	Ohne Abdeckung Bez pokrova	Mit Solarabdeckfolie 400 mic Sa solarnom folijom 400 mic	Mit Abdeckung supercover 5 pokrovom Supercover
Verdunstung über die Wasseroberfläche Isparavanje preko površine vode	68 %	95 %	95 %
Strahlung über die Wasseroberfläche / Zračenje preko površine vode	14 %	66 %	81 %
Konvektion (Wärmeströmung) über die Wasseroberfläche Konvekcija (toplinsko strujanje) preko površine vode	17 %	60 %	65 %
Wärmeleitung durch den Beckenmantel Kondukcija topline kroz plašt bazena	1 %	0 %	0 %
Insgesamt / Ukupno	100 %	84 %	87 %

Vergleich von verschiedenen wärmedämmenden Abdeckungen | Usporedba termoizolacijskih pokrova

Spezifikation / Specifikacija	Supercover	Premium	Economy Spa Cover
Stärke / Debljina	5 mm	8 mm	12 mm
Gewicht kg/m ² / Težina kg/m ²	0,42 kg/m ²	0,53 kg/m ²	0,49 kg/m ²
Oberflächenmaterial / Površinski materijal	Polyethylen / polietilen	Polyethylen / polietilen	Polyethylen / polietilen
Oberflächenfarbe / Boja površine	dunkelblau / tamno modra	blau / plava	transparent / prozirna
Material / Materijal	Polyethylen / polietilen	Polyethylen / polietilen	Polyethylen / polietilen
Materialfarbe / Boja materijala	grau / siva	hellblau / svijetlo modra	hellblau / svijetlo modra
Untermaterial Polyethylen / Donji materijal	Polyethylen / polietilen	Polyethylen / polietilen	Polyethylen / polietilen
Grundfarbe / Donja boja	transparent / prozirna	transparent / prozirna	transparent / prozirna
Einsatz im Innenraum/im Freien Korištenje u otvorenom/zatvorenom prostoru	x/x	x/x	x/x
Maximale Temperatur / Maksimalna temperatura	29,4 °C	29,4 °C	39 °C
Wärmedämmung / Termoizolacija	●	●	●
Aufrollmöglichkeit / Mogućnost namatanja	●	●	●
Einfassung im Preis inbegriffen / Opšivanje u cijeni	●	●	●

Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

Ostale informacije i cijene na zahtjev.