

Aufrollvorrichtungen – Zubehör	352	Uređaji za namatanje – oprema	352
Aufrollvorrichtungen, manuell	353	Uređaji za namatanje, ručni.	353
Aufrollvorrichtungen, elektrisch	356	Uređaji za namatanje, električni	356
Aufrollvorrichtung – Eigenbau-Set	357	Uređaj za namatanje – uradi sam	357
Aufrollvorrichtungen Jumbo	358	Uređaji za namatanje Jumbo	358
Solarabdeckfolien.	360	Solarne folije.	360
Solarabdeckfolien – GeoBubble	362	Solarne folije – GeoBubble	362
Lamellenabdeckungen.	364	Pokrovi od lamela	364
Wärmedämmende Abdeckung	366	Termoizolacijski pokrov	366

17



Teleskopstange

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

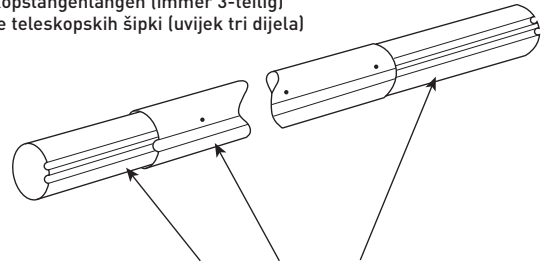


Detaildarstellung der Nut an der Teleskopstange
Detailj utora teleskopske šipke

Teleskopska šipka

Profilirana je i ima utor za plastične klizne pričvršćivače. Svaka je teleskopska šipka opremljena kompletom vijaka s priborom za vrlo čvrsto pričvršćivanje.

Teleskopstangenzlängen (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

						€
6011636	B	Länge: 2,7 – 3,6 m (eloxiertes Aluminium), NOVA REEL Duljina: 2,7–3,6 m (eloksirani aluminij), NOVA REEL		1	7,60	129,92
6011646	B	Länge: 3,7–4,6 m (eloxiertes Aluminium), NOVA REEL Duljina: 3,7–4,6 m (eloksirani aluminij), NOVA REEL		1	8,40	151,58
6011544	B	Länge: 2,7–4,4 m (eloxiertes Aluminium), NOVA REEL Duljina: 2,7–4,4 m (eloksirani aluminij), NOVA REEL		1	8,00	148,70
6011754	B	Länge: 3,7–5,4 m (eloxiertes Aluminium), NOVA REEL Duljina: 3,7–5,4 m (eloksirani aluminij), NOVA REEL		1	9,60	180,04
6011971	B	Länge: 5,4–7,1 m (eloxiertes Aluminium), NOVA REEL Duljina: 5,4–7,1 m (eloksirani aluminij), NOVA REEL		1	12,0	221,09
6020971	B	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	283,26
6021186	B	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	332,23



CLASSIC REEL Aufrollvorrichtung wurden durch die neue verbesserte und modernisierte Serie „NOVA REEL“ ersetzt.

Neues Handraddesign, neues Raddesign und verbesserte, verstärkte Standmittelachse mit Verriegelung der Solarplane gegen Aufrollen durch Wind.



Neues Design von Handrad
Novi dizajn volantina



Neues Design des Rades
Novi dizajn kotača



Uređaji za namatanje CLASSIC REEL zamijenjeni su novom, poboljšanom i moderniziranom serijom NOVA REEL.

Novi dizajn volantina, novi dizajn kotača i poboljšana ojačana osovina stalka s osiguračem protiv odmotavanja solarne folije zbog vjetra.

Detail der neuen Achse
des Gestelles
Detailj 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 Vagner 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
- Effektvoll 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 Vagner, i to u nekoliko inačica: fiksni (instalacija uz pomoć tipli), prijenosni i mobilni (na kotačima). Stalci su izrađeni od poliranog nehrđajućeg čelika i plastičnih dijelova.

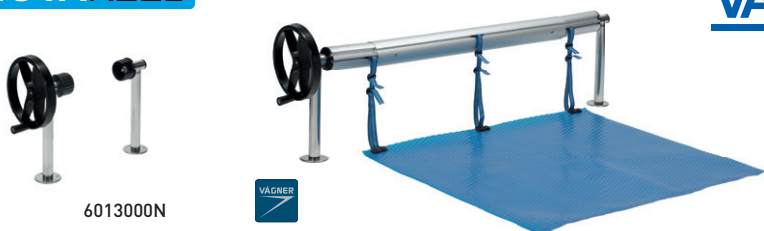
Kompletni uređaj za namatanje

Sadrži: stalak od nehrđajućeg čelika, teleskopsku šipku, komplet traka i hvatajki 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.

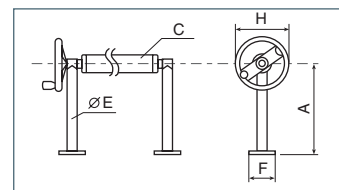
Prednosti korištenja uređaja za namatanje

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

NOVAREEL



6013000N



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

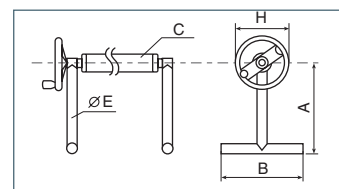
Aufrollvorrichtungen, fest | Uređaji za namatanje, fiksni

Model	Code	Description	FAV	ONS	Box	KG	€
6013000N	B	Gestell aus Edelstahl – FEST – Paar (Flansche) Stalak od nehrđajućeg čelika – FIKSNI – par (prirubnice)			1	2,60	162,81
6013044N	B	Aufrollvorrichtungen, FEST mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, NOVA REEL	FAV	ONS	1	10,4	311,53
6013054N	B	Aufrollvorrichtungen, FEST mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, NOVA REEL	FAV	ONS	1	12,2	342,85
6013071N	B	Aufrollvorrichtungen, FEST mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – FIKSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, NOVA REEL	FAV	ONS	1	14,4	383,92

NOVAREEL



6014000N



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

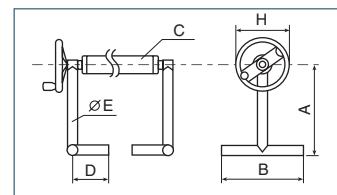
Aufrollvorrichtungen, tragbar | Uređaji za namatanje, prijenosni

Model	Code	Description	FAV	ONS	Box	KG	€
6014000N	B	Gestell aus Edelstahl – TRAGBAR – Paar Stalak od nehrđajućeg čelika – PRIJENOSNI – par			1	3,40	151,26
6014044N	B	Aufrollvorrichtungen TRAGBAR mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, NOVA REEL	FAV	ONS	1	11,3	299,97
6014054N	B	Aufrollvorrichtungen TRAGBAR mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, NOVA REEL	FAV	ONS	1	13,0	331,29
6014071N	B	Aufrollvorrichtungen TRAGBAR mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, NOVA REEL	FAV	ONS	1	15,3	372,35

NOVAREEL



6017000N

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.

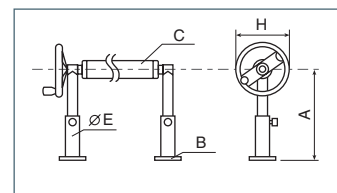
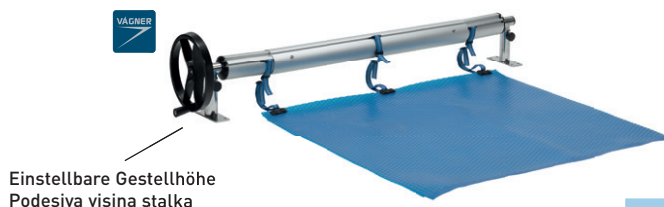
Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR – T-Gestelle | Uređaji za namatanje, prijenosni – T stalci

						€	
6017000N	B	Gestell aus Edelstahl – TRAGBAR – Paar T-Gestelle Stalac od nehrđajućeg čelika – PRIJENOSNI T stalci – par			1	4,00	214,77
6017044N	B	Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR (T-Gestelle) mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI (T stalci) s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, NOVA REEL			1	11,8	361,85
6017054N	B	Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR (T-Gestelle) mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI (T stalci) s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, NOVA REEL			1	13,5	393,17
6017071N	B	Aufrollvorrichtungen, TRAGBAR (T-Gestelle) mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PRIJENOSNI (T stalci) s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, NOVA REEL			1	15,8	434,25

NOVAREEL



6016000N



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

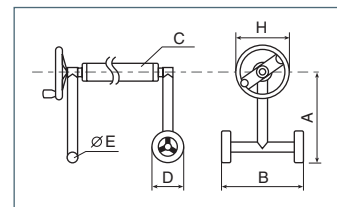
Aufrollvorrichtungen, einstellbare | Uređaji za namatanje, podesivi

						€		
6016000N	B	Gestell aus Edelstahl – EINSTELLBAR – Paar Stalac od nehrđajućeg čelika – PODESIVI – par			1	2,60	198,06	
6016044N	B	Aufrollvorrichtungen, EINSTELLBAR mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PODESIVI s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, NOVA REEL				1	10,5	346,76
6016054N	B	Aufrollvorrichtungen, EINSTELLBAR mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PODESIVI s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, NOVA REEL				1	12,2	378,09
6016071N	B	Aufrollvorrichtungen, EINSTELLBAR mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – PODESIVI s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, NOVA REEL			1	15,1	419,15	

NOVAREEL



6015000N



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

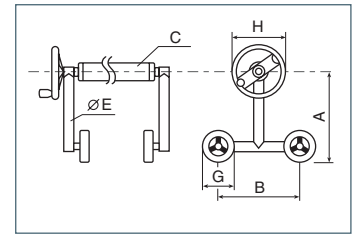
Aufrollvorrichtungen, beweglich, mobil | Uređaji za namatanje, pokretni

						€		
6015000N	B	Gestell aus Edelstahl – MOBIL – Paar Stalac od nehrđajućeg čelika – POKRETNi – par			1	4,00	189,25	
6015044N	B	Aufrollvorrichtungen MOBIL mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – POKRETNi s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, NOVA REEL				1	12,0	334,02
6015054N	B	Aufrollvorrichtungen MOBIL mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – POKRETNi s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, NOVA REEL				1	13,8	365,35
6015071N	B	Aufrollvorrichtungen MOBIL mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – POKRETNi s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, NOVA REEL				1	16,0	406,42

NOVAREEL



6015100N



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

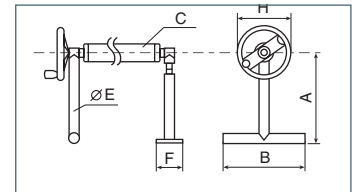
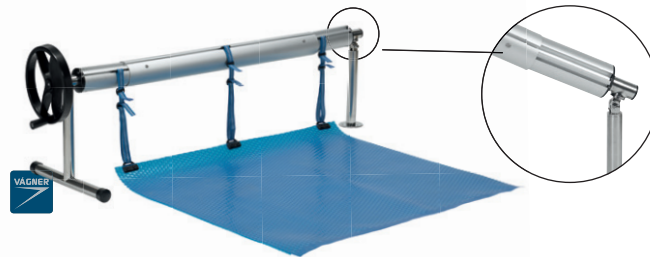
Aufrollvorrichtung, längsbeweglich, mobil | Uređaj za namatanje, pokretan uzdužno

						€	
6015100N	B	Gestell aus Edelstahl – LÄNGSBEWEGLICH Mobil – Paar Stalok od nehrdajućeg čelika – POKRETAN UZDUŽNO – par			1	4,90	280,64
6015144N	B	Aufrollvorrichtungen LÄNGSBEWEGLICH Mobil mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – POKRETAN UZDUŽNO s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, NOVA REEL			1	12,7	429,35
6015154N	B	Aufrollvorrichtungen LÄNGSBEWEGLICH Mobil mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – POKRETAN UZDUŽNO s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, NOVA REEL			1	14,5	460,67
6015171N	B	Aufrollvorrichtungen LÄNGSBEWEGLICH Mobil mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – POKRETAN UZDUŽNO s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, NOVA REEL			1	16,7	501,76

NOVAREEL



6018000N



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

Aufrollvorrichtung, mit Gelenk | Uređaj za namatanje, zglojni

						€	
6018000N	B	Gestell aus Edelstahl – 1 Stk. tragbar, 1 Stk. fest mit Gelenk (Flansch) Stalok od nehrdajućeg čelika – 1 kom prijenosni, 1 kom fiksni s zglobov (priruba)			1	3,60	244,60
6018044N	B	Aufrollvorrichtungen mit Gelenk mit Teleskopstange: 2,7–4,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – zglob s teleskopskom šipkom: 2,7–4,4 m, NOVA REEL			1	11,4	393,30
6018054N	B	Aufrollvorrichtungen mit Gelenk mit Teleskopstange: 3,7–5,4 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – zglob s teleskopskom šipkom: 3,7–5,4 m, NOVA REEL			1	13,2	424,62
6018071N	B	Aufrollvorrichtungen mit Gelenk mit Teleskopstange: 5,4–7,1 m, NOVA REEL Uređaj za namatanje – zglob s teleskopskom šipkom: 5,4–7,1 m, NOVA REEL			1	15,4	465,70

Zubehör für Standfüße aus Edelstahl

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



V600-7E/1

Oprema za stalke od nehrdajućeg čelika

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



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

Handrad für Aufrollvorrichtungen | Volantin uređaja za namatanje

						€	
V600-7E/1	B	Handrad für Aufrollvorrichtungen – grau (neues Design) Volantin uređaja za namatanje – sivi (novi dizajn)			1	0,30	15,02

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

CLASSICREEL



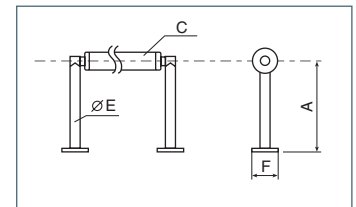
Uređaji za namatanje na električni pogon

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 podaci

- 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

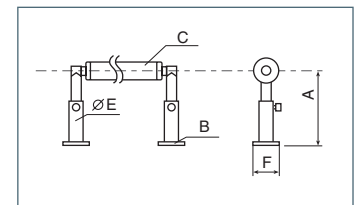
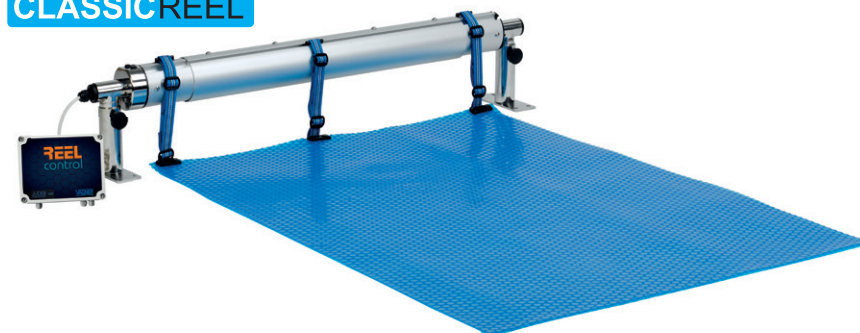


A	B	C	D	E	F	G	H
325	-	80	-	35	90	-	-

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

						€	
6019000	B	Gestell aus Edelstahl – 1 Stk. fest (Flansch), 1 Stk. fest mit Elektroantrieb (Flansch) Stalak od nehrdajućeg čelika – 1 kom fiksni (prirubnica), 1 kom fiksni s motorom (prirubnica)			1	2,60	1 324,78
6019044	B	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	1 478,09
6019054	B	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	1 510,52
6019071	B	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	1 552,79

CLASSICREEL



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

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

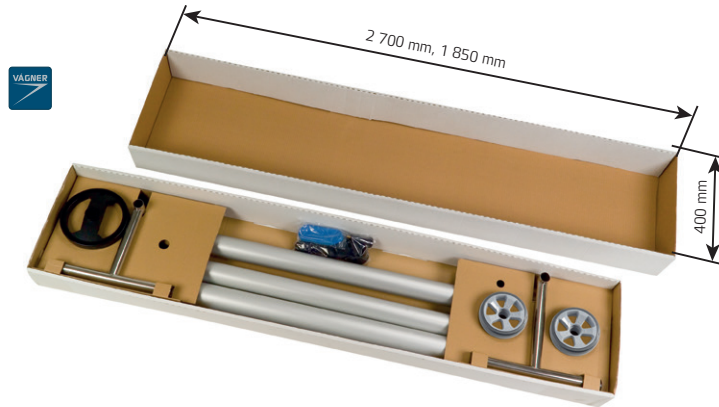
						€	
6019300	B	Gestell aus Edelstahl – 1 Stk. einstellbar (Flansch), 1 Stk. einstellbar mit Elektroantrieb (Flansch) Stalak od nehrdajućeg čelika – 1 kom podesivi (prirubnica), 1 kom podesivi s motorom (prirubnica)			1	2,60	1 361,06
6019344	B	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST (HÖHENEINSTELLBAR) 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	1 514,41
6019354	B	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST (HÖHENEINSTELLBAR) 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	1 546,76
6019371	B	Aufrollvorrichtungen mit Elektroantrieb, FEST (HÖHENEINSTELLBAR) 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	1 589,08

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“

						€	
6010036	B	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	297,64
6010046	B	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	333,72

Eigenbausystem – längere Verpackung

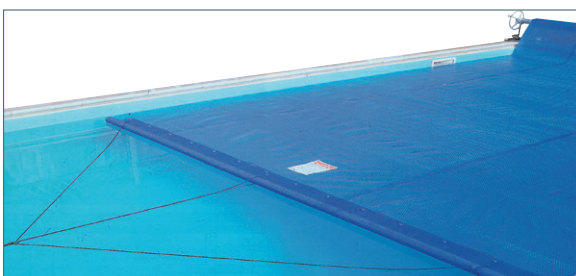
■ Alles in einem Karton mit Maßen 2700 x 370 x 150 mm.

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“

						€	
6010044	B	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	318,58
6010054	B	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	343,79
6010071	B	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	383,57



Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante

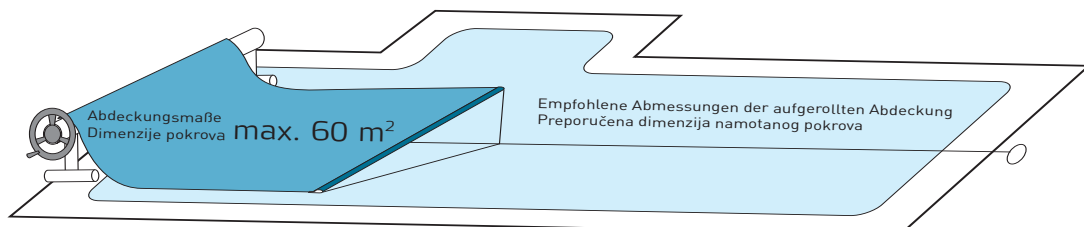
Wird komplett mit Seil und gesamtem Befestigungszubehör geliefert. Festes und dauerhaftes Material. Einfache Befestigung an die bereits vorhandene Abdeckung. Zubehör für die elektrische Aufrollvorrichtung für ein leichteres Abrollen der Abdeckung

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 pokriva.

Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante | Plutajuća rubna vodilica

						€
600901	B	Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante Abdeckung Länge 3,65 m Plutajuća rubna vodilica pokriva, duljina 3,65 m		1	2,60	270,32
600902	B	Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante Abdeckung Länge 4,8 m Plutajuća rubna vodilica pokriva, duljina 4,8 m		1	3,80	329,75
600903	B	Ummantelte Führungsschiene auf der Vorderkante Abdeckung Länge 6,1 m Plutajuća rubna vodilica pokriva, duljina 6,1 m		1	4,40	355,64



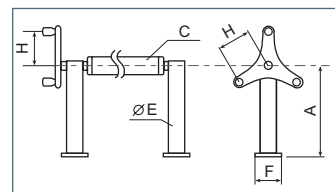
Aufrollvorrichtungen Jumbo

Geeignet für Schwimmbecken bis zu einer Maximalgröße von 80 m².

Uređaji za namatanje Jumbo

Pogodni za bazene do maksimalne veličine 80 m².

JUMBO REEL

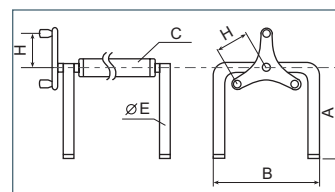


A	B	C	D	E	F	G	H
450	-	110	-	80	130	-	160

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

						€	
6023000	B	Gestell aus Edelstahl – JUMBO FEST – Paar Stalak od nehrdajućeg čelika – JUMBO FIKSNI – par			1	7,40	719,99
6023071	B	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	1 003,25
6023086	B	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	1 052,24

JUMBO REEL

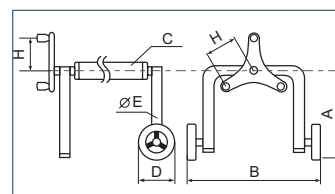


A	B	C	D	E	F	G	H
400	470	110	-	40	-	-	160

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

						€	
6024000	B	Gestell aus Edelstahl – JUMBO TRAGBAR – Paar Stalak od nehrdajućeg čelika – JUMBO PRIJENOSNI – par			1	7,00	828,27
6024071	B	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	1 111,57
6024086	B	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	1 160,57

JUMBO REEL



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

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

						€	
6025000	B	Gestell aus Edelstahl – JUMBO BEWEGLICH – Paar Stalak od nehrdajućeg čelika – JUMBO POKRETNi – par			1	7,50	914,23
6025071	B	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	1 197,54
6025086	B	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	1 246,48

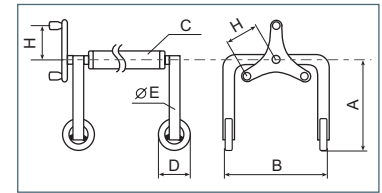
Aufrollvorrichtungen Jumbo

Geeignet für Schwimmbecken bis zu einer Maximalgröße von 80 m².

Uređaji za namatanje Jumbo

Pogodni za bazene do maksimalne veličine 80 m².

JUMBO REEL

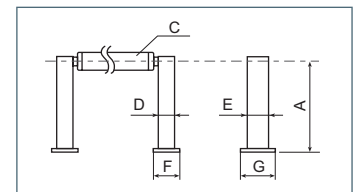


A	B	C	D	E	F	G	H
400	450	110	75	40	-	-	160

Aufrollvorrichtungen, Jumbo beweglich, 4WD | Uređaji za namatanje, Jumbo pokretni 4WD

Code	Category	Description	VAGNER	on stock	Quantity	Weight (KG)	Price (€)
6025200	B	Gestell aus Edelstahl – JUMBO BEWEGLICH 4WD – Paar Stalak od nehrđajućeg čelika – JUMBO POKRETNI 4WD – par			1	7,50	1 026,99
6025271	B	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	1 310,27
6025286	B	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	1 359,26

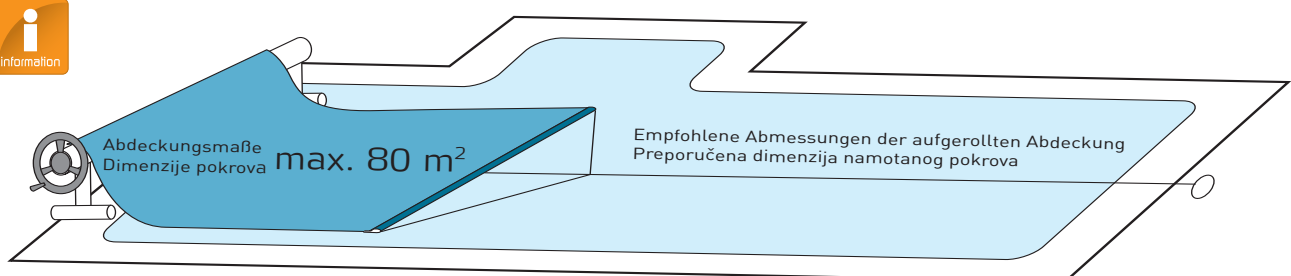
JUMBO REEL



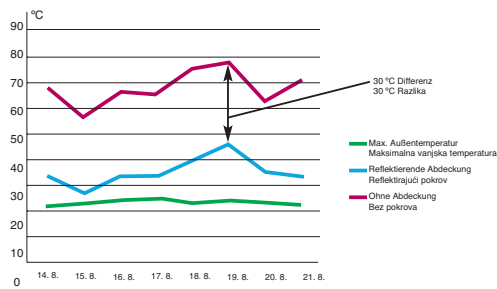
A	B	C	D	E	F	G	H
400	-	110	60	100	110	150	-

Aufrollvorrichtungen, Jumbo, mit Elektroantrieb – fest | Uređaji za namatanje, Jumbo, na električni pogon – fiksni

Code	Category	Description	VAGNER	on demand	Quantity	Weight (KG)	Price (€)
6029000	B	Gestell aus Edelstahl – JUMBO FEST mit Elektroantrieb Stalak od nehrđajućeg čelika – JUMBO FIKSNI s el.pogonom			1	11,4	2 586,94
6029071	B	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	2 870,06
6029086	B	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	2 919,20



Reflektierende Schutzabdeckung

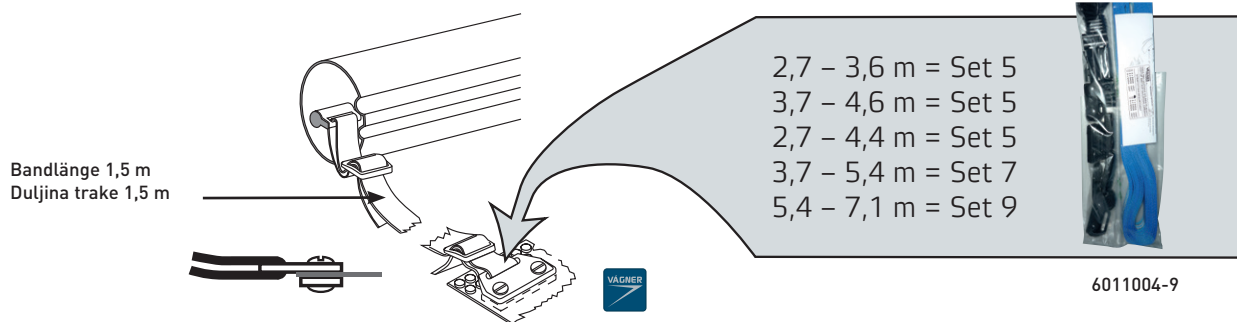


Dauerhafte Schädigung der Abdeckung bei Temperatur von ca. 90 °C
Trajno uništavanje pokrova na temperaturi oko 90 °C

Reflektirajući zaštitni pokrov

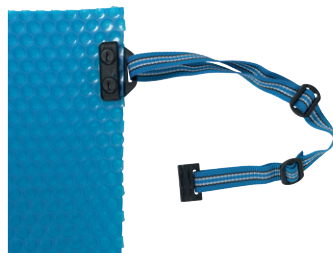


Reflektierende Abdeckung Reflektirajući zaštitni pokrov					€
610PSC801	B	Reflektierende Abdeckung – ganze Rolle 25 m x 1 m Reflektirajući pokrov – čitava rola 25 m x 1 m	25 m		99,49
610PSC820	B	Reflektierende Abdeckung – Meterware Reflektirajući pokrov – metraž			4,40



Zubehör | Oprema

Zubehör Oprema					€
6011005	B	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 29,70
6011007	B	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 40,40
6011009	B	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 52,17
V600-44	B	Aufrollvorrichtung – Satz, 6 Stk. zur Befestigung von festen Aufrollvorrichtungen Uredaj za namatanje – komplet, 6 kom za učvršćenje fiksnog uredaja za namatanje			1 0,15 4,45
V600-44A	B	Aufrollvorrichtung – Satz, 3 Stk. zur Befestigung von Aufrollvorrichtungen mit Gelenk Uredaj za namatanje – komplet, 3 kom za učvršćenje zglobnog uredaja za namatanje			1 0,10 2,58
V600-45	B	Aufrollvorrichtungen – Satz, 8 Stk. zur Befestigung von einstellbaren Aufrollvorrichtungen mit Gelenk Uredaj za namatanje – komplet, 8 kom za učvršćenje zglobnog podesivog uredaja za namatanje			1 0,20 5,70



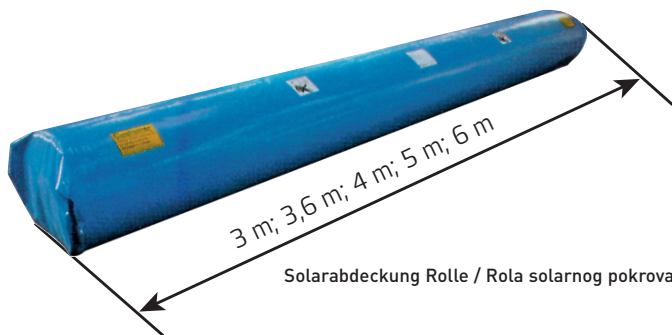
Zubehör | Oprema

Zubehör Oprema					€
V600-27A	B	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 0,91
V600-30	B	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 1,51
V600-25	B	Aufrollvorrichtungen – Teleskopstange-Klammer Uredaj za namatanje – hvatač za teleskopsku šipku			1 0,01 2,30
V600-26	B	Aufrollvorrichtung – Schnalle für Riemen Uredaj za namatanje – kopča za traku			1 0,08 1,30

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.

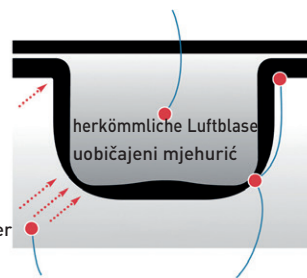

Solarne folije

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



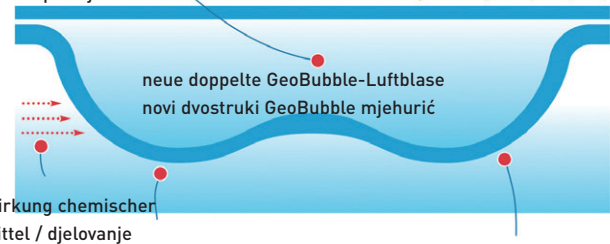
Wirkung chemischer
Mittel / djelovanje
kemijskih sredstava

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

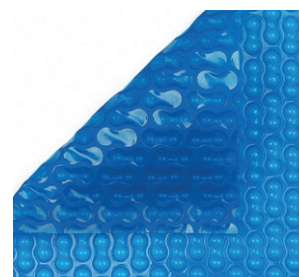
Rundform mit dauerhafter
Materialfestigkeit
okrugli oblik s trajnom
čvrstoćom materijala

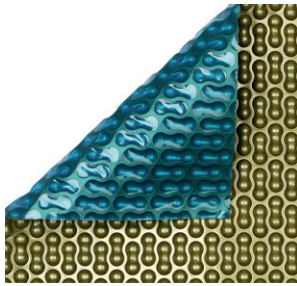


Solarabdeckfolien Geobubble Solarne folije Geobubble					KG	€
600040030GR	B	400 mic	Breite 3 m širina 3 m	Länge 50 m duljina 50 m	55	6,96/m ² 1 043,26/roll
600040036GR	B	400 mic	Breite 3,6 m širina 3,6 m	Länge 50 m duljina 50 m	60	6,96/m ² 1 251,85/roll
600040040GR	B	400 mic	Breite 4 m širina 4 m	Länge 50 m duljina 50 m	65	6,96/m ² 1 391,04/roll
600040050GR	B	400 mic	Breite 5 m širina 5 m	Länge 50 m duljina 50 m	75	6,96/m ² 1 738,76/roll
600040060GR	B	400 mic	Breite 6 m širina 6 m	Länge 50 m duljina 50 m	85	6,96/m ² 2 086,53/roll



Solarabdeckfolien Geobubble Solarne folije Geobubble					KG	€
600050030GR	B	500 mic	Breite 3 m širina 3 m	Länge 50 m duljina 50 m	55	8,16/m ² 1 224,01/roll
600050036GR	B	500 mic	Breite 3,6 m širina 3,6 m	Länge 50 m duljina 50 m	60	8,16/m ² 1 468,75/roll
600050040GR	B	500 mic	Breite 4 m širina 4 m	Länge 50 m duljina 50 m	65	8,16/m ² 1 631,93/roll
600050050GR	B	500 mic	Breite 5 m širina 5 m	Länge 50 m duljina 50 m	75	8,16/m ² 2 040,05/roll
600050060GR	B	500 mic	Breite 6 m širina 6 m	Länge 50 m duljina 50 m	80	8,16/m ² 2 448,06/roll





MIDAS

Midas

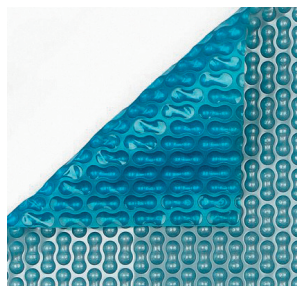
- Goldfarbe verwendet um den Wärmeverlust zu reduzieren

Midas

- Zlatna boja koja se koristi u svrhu smanjenja toplinskih gubitaka

Solarabdeckfolien | Solarne folije

			KG	€
600PGM500	B	Solarplane GeoBubble – Midas (gold/blau), 500 mic Solarna folija GeoBubble – Midas (zlatna/plava), 500 mik.		18,51/m ²



APOLLO

Apollo

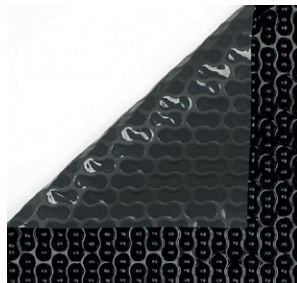
- Die silberne Unterseite reduziert den Wärmeverlust aus dem Poolwasser, während die Oberseite die Durchdringung der Sonnenstrahlen ermöglicht, die die Wärme an das Schwimmbeckenwasser abgeben
- Die Begrenzung des Lichtdurchgangs durch die Folie reduziert das Algenwachstum und damit den Verbrauch von 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	€
600PGA400	B	Solarplane GeoBubble – Apollo (silber/blau), 400 mic Solarna folija GeoBubble – Apollo (srebrna/modra), 400 mik.		15,06/m ²



BLACK

Black

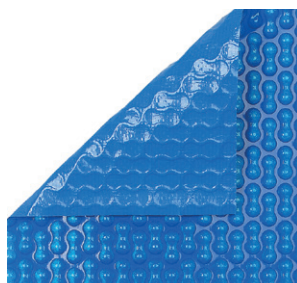
- Schwarze Folienfarbe reduziert Wärmeverluste und erhöht das Potenzial der Solarerwärmung von Poolwasser durch Sonnenstrahlen

Black

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

Solarabdeckfolien | Solarne folije

			KG	€
600PGB400	B	Solarplane GeoBubble – Black (schwarz/schwarz), 400 mic Solarna folija GeoBubble – Black (crna/crna), 400 mik.		16,32/m ²



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	€
600PGP100	B	Solarplane GeoBubble – Polyweave (blau/blau), 400 mic Solarna folija GeoBubble – Polyweave (modra/modra), 400 mik.		30,89/m ²

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

Die Lieferzeit beträgt etwa 30–50 Tage.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen info@vagnerpool.com

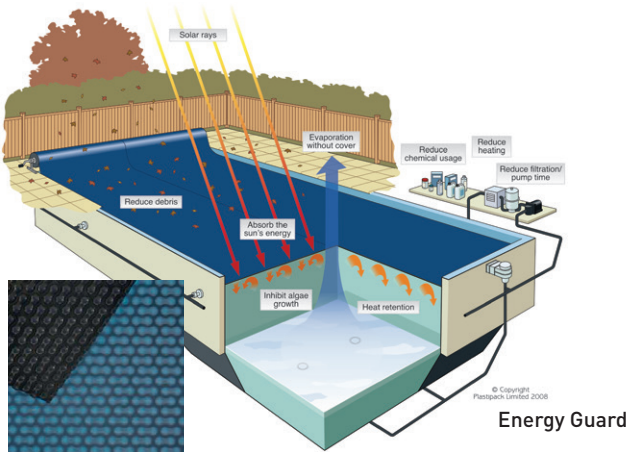
*Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

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

Vrijeme isporuke je oko 30–50 dana.

Za više informacija kontaktirajte nas na: info@vagnerpool.com

*Ostale informacije i cijene na zahtjev.



Energy Guard

Energy Guard

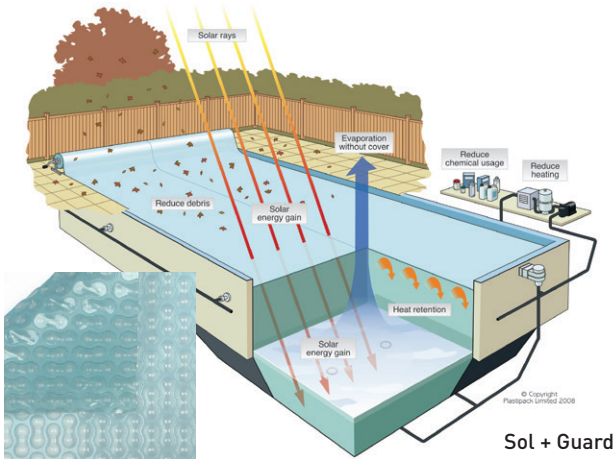
- Gesenkter Verbrauch an chemischen Mitteln
- Absorbiert Wärme und überträgt sie an das Beckenwasser
- Verhindert Algenwachstum und Wasserverschmutzung
- Senkt die Menge an verdunstetem Wasser

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	B	Solarfolie GeoBubble – EnergyGuard (blau/schwarz), 500 mic Solarna folija GeoBubble – EnergyGuard (modra/crna), 500 mik.			€	20,42/m ²
-----------	---	---	--	--	---	----------------------



Sol + Guard

Sol + Guard

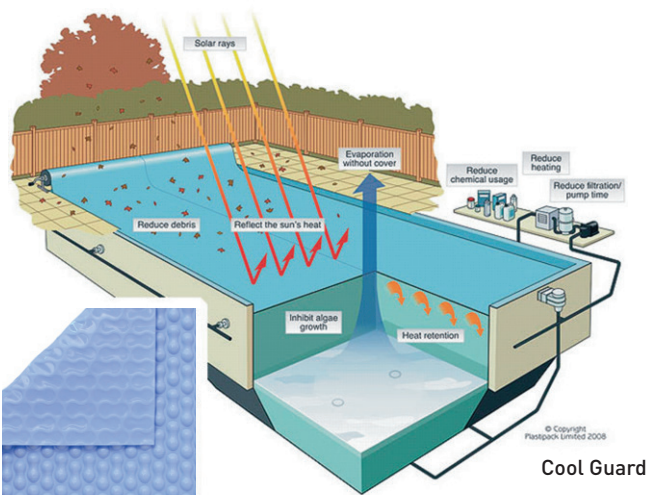
- 80 % der absorbierten Wärme wird an das Beckenwasser übertragen, wodurch die Heizkosten reduziert werden
- Senkt den Verbrauch an chemischen Mitteln sogar bis zu 40 %
- Senkt die Menge an verdunstetem Wasser
- Verhindert Algenwachstum und Wasserverschmutzung

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	B	Solarfolie GeoBubble – Sol+Guard (hellblau/hellblau), 500 mic Solarna folija GeoBubble – Sol+Guard (sv. modra/sv. modra), 500 mik.			€	20,42/m ²
-----------	---	---	--	--	---	----------------------



Cool Guard

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	B	Solarfolie GeoBubble – Cool Guard (azur/azur), 500 mic Solarna folija GeoBubble – Cool Guard (azur/azur), 500 mik.			€	22,23/m ²
-----------	---	---	--	--	---	----------------------

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

Die Lieferzeit beträgt etwa 30–50 Tage.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen info@vagnerpool.com

*Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

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

Vrijeme isporuke je oko 30–50 dana.

Za više informacija kontaktirajte nas na: info@vagnerpool.com

*Ostale informacije i cijene na zahtjev.

Automatische Lamellenabdeckungen – Aspar*

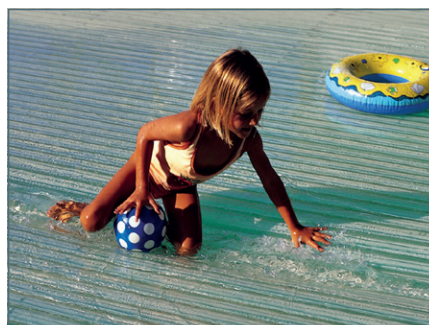
- System „INTEGRA“: Der Getriebemotor mit induktivem Positionssensor ist in der profilierten Aufrollwalze platziert, die aus einer Aluminium-Legierung gefertigt ist. Spezieller Motor mit einer Leistung von 120–500 Nm und 4,5 U/min. Rollos können sowohl über als auch unter der Oberfläche untergebracht 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.

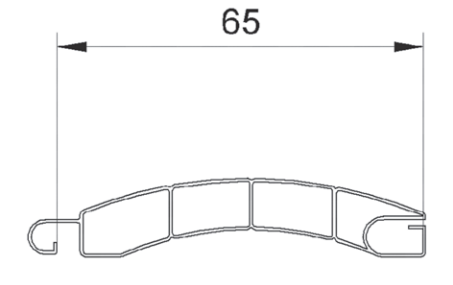
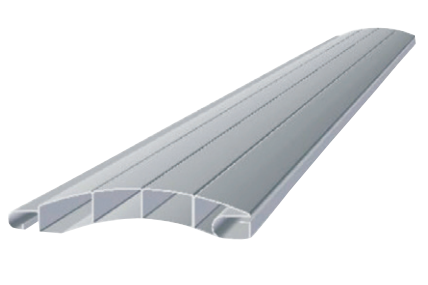
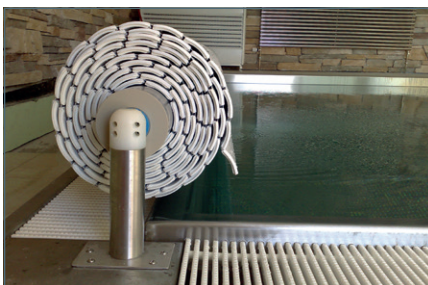
Automatische Lamellenabdeckungen – Abri*

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.

Zaobljena lamela = vrlo malen promjer navoja na osovini olakšava namatanje te šteti 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, šteti 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.

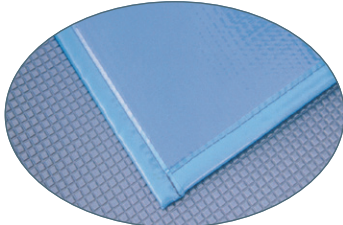


*Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

*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.

Kontaktieren Sie uns für weitere Inform. info@vagnerpool.com



Premium 8 mm

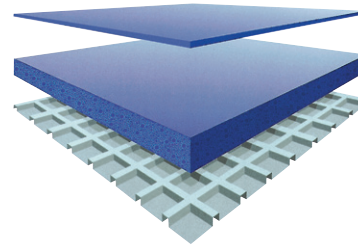
Ove su cijene samo orijentacijske, konačna će cijena biti određena ovisno o složenosti pojedine narudžbe.

Rok isporuke je oko 4–6 tjedana.

Za više informacija kontaktirajte nas na: info@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

				€
6005005	E	Supercover 5 mm, geeignet für private Pools, bis max. 29 °C Supercover 5 mm, pogodno za privatne bazene, do maksimalno 29 °C		61,74/m ²
6005006	E	Premium Cover 8 mm, geeignet für öffentliche Pools, bis max. 29 °C Premium Cover 8 mm, pogodno za komercijalne bazene, do maksimalno 29 °C		80,65/m ²
6005009	E	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		78,28/m ²



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 S 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.