



**ALBIXON**

www.ALBIXON.cz  
podpora@ALBIXON.cz  
Made in EU



Na vybraná bazénová zastřešení jsme získali prohlášení o shodě s normou AFNOR NF P 90-309 (říjen 2007) vydané akreditovanou zkušebnou LNE ve Francii.

Bazény QBIG BENEFIT a zastřešení KLASIK, DALLAS, CASABLANCA INFINITY, MONACO FUTURE jsou certifikována společností NSF.

Společnost ALBIXON a.s. si s ohledem na vývoj a zdokonalení výrobků, balení i technologických postupů vyhrazuje právo na změny veškerých údajů, uvedených v tomto katalogu, a to bez předchozího upozornění. Chyby v sazbě i tisku vyhrazeny.



# TECHNICKÝ KATALOG

# 23/24



VÁŠ VENKOVNÍ DOMOV

www.ALBIXON.cz

# OBSAH

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| O společnosti ALBIXON ..... | 4 |
| ALBIXON portál .....        | 5 |

## BAZÉNOVÉ SETY

|                    |   |
|--------------------|---|
| Bazénový set ..... | 8 |
|--------------------|---|

## BAZÉNY

|  |    |
|--|----|
| QBIG BENEFIT – sériové bazény .....    | 12 |
| QBIG BENEFIT – typizované bazény ..... | 13 |
| QBIG BENEFIT – zakázkové bazény .....  | 14 |
| G1 BENEFIT – zakázkové bazény .....    | 15 |
| Typy schodů .....                      | 16 |
| Barvy a zakončení bazénů .....         | 17 |
| Výhody bazénů QBIG BENEFIT .....       | 18 |

## TECHNOLOGICKÉ STĚNY A ŠACHTY

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Standardní technologické stěny .....  | 20 |
| Standardní technologické šachty ..... | 21 |
| Neosazené tech. šachty a stěny .....  | 22 |

## MATERIÁLY SPECIÁLNĚ VYVINUTÉ PRO BAZÉNY

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| ALBISTONE® .....            | 24 |
| POLYSTONE® P copolymer..... | 25 |

## ZASTŘEŠENÍ

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| SYDNEY / SYDNEY CLEAR .....         | 30 |
| CASABLANCA INFINITY .....           | 32 |
| DALLAS / DALLAS CLEAR.....          | 36 |
| KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR ..... | 40 |
| KLASIK / KLASIK CLEAR .....         | 42 |
| MONACO FUTURE .....                 | 46 |
| CASABLANCA .....                    | 48 |
| DALLAS NA ZEĎ .....                 | 50 |
| MIAMI .....                         | 52 |
| Profily a koleje .....              | 54 |
| Výplně a barvy .....                | 55 |
| Detaily zastřešení .....            | 56 |

## PERGOLY

|                |    |
|----------------|----|
| SKYTRIUM ..... | 60 |
|----------------|----|

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| MOOVER .....                         | 64 |
| Tepelná čerpadla INVERBOOST PX ..... | 66 |
| Tepelná čerpadla INVERBOOST C .....  | 67 |
| Tepelná čerpadla XHPFDPLUS .....     | 68 |
| Protiproudy .....                    | 69 |
| Solníčky UV SCENIC .....             | 70 |
| Solníčky OXILIFE .....               | 72 |
| Solníčky HIDROLIFE .....             | 74 |
| Solníčky NEOSAL .....                | 76 |
| UV lampy .....                       | 77 |
| Řídicí jednotky STATION .....        | 78 |
| Oběhová čerpadla .....               | 80 |
| Filtrace vody .....                  | 81 |
| Bazénové vysavače .....              | 82 |
| Další příslušenství .....            | 83 |

## ALBIXON B2B

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Prodejní argumenty .....   | 86 |
| Logistika zastřešení ..... | 88 |
| Logistika bazénů .....     | 89 |



# O společnosti ALBIXON

## Mise společnosti

Prinášíme do vašich venkovních domovů příjemné zážitky, aktivní odpočinek a radostné chvíle pro vaši rodinu a blízké.

## Vize společnosti

Toužíme zpříjemnit váš venkovní domov našimi inovativními výrobky.

## Významný výrobce bazénů, zastřešení a bioklimatických pergol v Evropě

Na trhu od roku 1990 | Výrobní kapacita 5 000 bazénů, 10 000 zastřešení a 1 000 pergol ročně | 450 vysoce kvalifikovaných zaměstnanců | Více než 99 000 m<sup>2</sup> výrobní a skladovací plochy | Vývojové a designové centrum o ploše 1 500 m<sup>2</sup> | Kvalitní technologie a materiály | Vybrané produkty a výrobní postupy jsou chráněny užitnými vzory a oceněny mezinárodními certifikáty | **Velkokapacitní prášková lakovna s moderní technologií Decoral**



Kvalita je pro nás na prvním místě



Jsme féroví a otevření



Jsme profesionálové



Na ALBIXONU nám záleží



Jsme týmoví hráči



Trvale se zlepšujeme

1990

### VZNIK SPOLEČNOSTI

První zmínky o naší společnosti sahají do roku 1990, kdy bratři Smetanovi založili firmu pod jménem ALBION. V té době nikdo neměl ani tušení, že se později stane tak významným hráčem na poli bazénového průmyslu v celé Evropě.

1995

### BAZÉNY NA VZESTUPU

ALBION se naplno pouští do výroby bazénů a díky prvním sériovým bazénům počty vyráběných kusů rychle rostou. I přes to poptávka výrazně převyšuje nabídku a v hlavách zakladatelů se rodí ambiciózní plány do dalších let.

1998

### VÝROBA ZASTŘEŠENÍ

Nasloucháme stále naléhavějším poptávkám trhu a zařazujeme do sortimentu našich výrobků i bazénová zastřešení. Právě ta se během několika let stala klíčovým produktem a jejich obliba každým rokem stoupá.

2001

### PRÁŠKOVÁ LAKOVNA

V areálu v Hořovicích byla spuštěna první prášková lakovna ALBIONU, která významně podporuje výrobu zastřešení a zároveň uspokojuje poptávku na trhu lakování.

2011

### ALBION → ALBIXON

Změna názvu firmy. A zakladatelé tuto změnu vysvětlují jednoduše: „Název Albion odkazoval na Anglii, líbila se nám tamní podnikatelská kultura a svoboda. Lidé si nás ale pletli, takže jsme přidali ‚X‘ a vznikl ALBIXON.“

2006

### BRILIX

Zákazníci už nechtějí jen bazén a zastřešení, ale poptávají kompletní bazénový set od jednoho dodavatele. Komplexnost se pro nás stala výzvou a prostor pro další růst. Reagujeme vytvořením divize BRILIX specializovanou na prodej vlastního bazénového příslušenství.

2004

### ZASTŘEŠENÍ V BOXU

Přicházíme na trh se zastřešením v BOXU, jehož významnými výhodami jsou úspora při nákladech na dopravu, jednoduchá montáž a rychlost dodání. Pro vývoz těchto zastřešení do zahraničí vznikla značka IDEALCOVER, dnešní ALBIXON BOX.

2002

### EXPORT

Na českém trhu jsme se po první dekádě působení velmi dobře etablovali. Využili jsme příležitosti a rozhodli se expandovat a prodávat naše produkty také v zahraničí prostřednictvím oficiálních B2B partnerů. Prvním exportním trhem se stalo sousední Německo.

2012

### NOVÁ PRÁŠKOVÁ LAKOVNA

Otevíráme novou práškovou lakovnu s moderní linkou DECORAL, která nám umožňuje použití desítek barev, dekorů a vzorů nejen pro naše zastřešení, ale i pro řadu externích zákazníků a jejich různorodých projektů v ČR i zahraničí.

2014

### SKYTRIUM

Vyslechli jsme přání našich zákazníků a nabízíme propojení zahrady s rodinným domem. Tak vzniklo zastřešení teras SKYTRIUM – zahrada i dům.

2017

### BAZÉNY QBIG

Na trh uvádíme patentované konstrukční řešení bazénů řady QBIG. Díky zabudovanému ztracenému bednění vně bazénu, dokážeme urychlit stavební práce, a šetřit tak našim zákazníkům čas i peníze.

2019

### SYDNEY & X-FLOW

Rok 2019 byl plný novinek pod taktovkou našeho vývojového týmu. Rozšiřujeme sortiment o elegantní a svým designem ojedinelé sériové zastřešení SYDNEY a také luxusní zakázkové zastřešení MIAMI. Přidáváme i vlastní přelivovou mřížku X-FLOW, čímž se odlišujeme na trhu.

2023

### SKYTRIUM & BERGEN

V souladu s naší novou misí a vizí uvádíme na trh bioklimatické pergoly SKYTRIUM a terasové zastřešení bazénu BERGEN.

2022

### MOOVER

Představujeme MOOVER – univerzální řešení pro autonomní posun zastřešení. Naslouchali jsme našim zákazníkům a ve spolupráci s konstruktéry z automobilového průmyslu jsme vyvinuli elektroposuv v elegantním designu, který ovládá bazénové zastřešení na jediný stisk.

2021

### 3D TISK

Investujeme do 3D tisku a posilujeme naše vývojové možnosti. A díky profesionálním prototypům a také vlastní výrobě plastů otevíráme dveře dalším novinkám pro naše zákazníky.



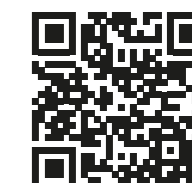
## ALBIXON portál

Vše, co potřebujete pro pohodové obchodování na jednom místě

- ✓ Vše o produktech
- ✓ Okamžitá cenová nabídka
- ✓ Správa objednávek
- ✓ Reklamace a náhradní díly
- ✓ Technické listy, výkresy
- ✓ Marketingové a produktové materiály
- ✓ Intuitivní ovládání
- ✓ Novinky



ALBIXONPORTAL.COM



[www.ALBIXONPORTAL.com](http://www.ALBIXONPORTAL.com)

# BAZÉNOVÉ SETY

Uvažujete o bezstarostné koupi bazénu, který na zimu nemusíte vypouštět? Využijte možnosti kompletní dodávky bazénu s veškerým příslušenstvím, zastřešením a technologickou šachtou či stěnou. Neváhejte, zvolte řešení ALBIXON a užijte si nekončící zábavu.



Víte, že...

Nabízíme více než 400 kombinací bazénových setů.

*Polypropylenový bazén není samonosný, je tedy nutné dodržet všechny zásady bezpečného betonování uvedené ve stavebních přípravách.*

# Bazénový set



## Bazén, zastřešení a technologie v jednom!

Pořídte si jeden z oblíbených bazénových setů, díky kterému získáte nejen kvalitní bazén, ale také zastřešení, veškerou potřebnou bazénovou technologii a technologickou šachtu či stěnu. Vyberte si z více než 400 kombinací.



# Bazénový set

## BAZÉN



### Srdce vaší vodní zábavy

- ➔ 7 sériových velikostí\*
- ➔ 2 hloubky
- ➔ 3 barvy
- ➔ skimmer nebo přeliv

### Který bude ten váš?

Vybírat můžete na stranách 12–18.

## TECHNOLOGIE

### Motor, který pohání váš bazén

- ➔ různé úrovně výbavy
- ➔ podzemní i nadzemní varianta
- ➔ inteligentní řízení bazénové technologie\*\*

### Které provedení si vyberete?

Podívejte se na strany 20–22.



## ZASTŘEŠENÍ



### Kabát pro váš bazén

- ➔ různé typy
- ➔ desítky barev a dekorů
- ➔ 2 typy krytiny
- ➔ možnost bezkolejového či kolejového provedení\*\*

### Jaký střih zvolíte?

Více na stranách 30–57.

\* Další velikosti možné na zakázku

\*\* Tato varianta nemusí být dostupná pro všechny modely

# BAZÉNY

Naše bazény šetří vodu. Při správné údržbě a dodržování předepsaných parametrů bazénové vody nemusíte bazén vypouštět ani po skončení sezóny. Nezbytné doplňování vody je tak pouze minimální.



**Už 30 let vám přinášíme radost z koupání.**  
Zažijte i vy ten jedinečný pocit při plavání a relaxaci v bazénu ALBIXON!



# QBIG BENEFIT – sériové bazény



SÉRIOVÉ BAZÉNY QBIG BENEFIT - TOP

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Provedení                           | skimmer / přeliv                           |
| Rozměr bazénu                       | 3 x 6 m                                    |
| Síla materiálu bazénu stěny / dno   | 8 / 6 mm                                   |
| Hloubka                             | 1,2 m / 1,5 m                              |
| Síla izolace stěn                   | 10 cm                                      |
| Počet svítidel                      | 1  |
| Barva svítidla                      | bílá                                       |
| Typ schodů                          | Schody rovné přes roh                      |
| Protiskluzové provedení schodů      | ✓  |
| Umístění schodů                     | vlevo <sup>2)</sup> / vpravo <sup>2)</sup> |
| Možnost instalace masky protiproudu | ✓  |

**Kategorie Top** – sériové – zvolíte pouze barvu bazénu, umístění schodů a variantu s maskou protiproudu nebo bez. Vše ostatní je pevně dané a vychází z mnoha let zkušeností nás a našich zákazníků.

### Dodávka bazénu obsahuje:

- ➔ Vana vč. potrubí a termokonstrukce
- ➔ Schody
- ➔ Trysky
- ➔ Skimmer nebo přelivovou mřížku
- ➔ Světlo
- ➔ Masku protiproudu, je-li součástí dodávky



<sup>1)</sup> Bílá varianta je pouze pro bazény hloubky 1,5m.

<sup>2)</sup> Na straně trysek.

<sup>3)</sup> Polypropylenové bazény nejsou samonosné a musí být opatřeny spojovací výztuží a musí být obetonovány, aby byl zajištěn provozní stav. Je třeba dodržovat příslušné konstrukční zásady a technické požadavky uvedené ve stavební přípravě.

# QBIG BENEFIT – typizované bazény



TYPIZOVANÉ BAZÉNY QBIG BENEFIT – STANDARD PLUS

|                                     |  |                         |                  |          |             |           |             |
|-------------------------------------|--|-------------------------|------------------|----------|-------------|-----------|-------------|
| Provedení                           | skimmer / přeliv   |                         |                  |          |             |           |             |
| Rozměr bazénu                       | 3 x 5 m  | 3 x 6 m                 | 3 x 7 m          | 3 x 8 m  | 3,5 x 7 m   | 3,5 x 8 m | 4 x 8 m     |
| Síla materiálu bazénu stěny / dno   | 8 / 6 mm   | 8 / 6 mm                | 8 / 8 mm         | 8 / 8 mm | 8 / 8 mm    | 8 / 8 mm  | 8 / 8 mm    |
| Hloubka                             | 1,2 / 1,5 m  | 1,2 / 1,5 m             | 1,5 m            | 1,5 m    | 1,2 / 1,5 m | 1,5 m     | 1,2 / 1,5 m |
| Síla izolace stěn                   | 10 cm  |                         |                  |          |             |           |             |
| Počet svítidel                      | 0–2  | 0–6                     | 0–6              | 0–6      | 0–6         | 0–6       | 0–6         |
| Barva svítidla                      | bílá / barevná   |                         |                  |          |             |           |             |
| Typ schodů                          | rovné přes roh / X-AIR (bez lavice) <sup>1)</sup> / X-AIR+(s lavicí) <sup>1)</sup> / Aero / obdélníkové v rohu |                         |                  |          |             |           |             |
| Protiskluzové provedení schodů      | ✓ <sup>2)</sup>  |                         |                  |          |             |           |             |
| Umístění schodů                     | vlevo / vpravo   |                         |                  |          |             |           |             |
| Možnost instalace masky protiproudu | ✓  |                         |                  |          |             |           |             |
| Barevné možnosti                    | Sv. modrá / bílá   | Sv. modrá / bílá / šedá | Sv. modrá / bílá |          |             |           |             |

**Kategorie Standard Plus** – typizované – rozměry bazénu jsou pevně dané, výbavu lze konfigurovat podle požadavků zákazníka. Bazény jsou vyráběny na objednávku.

Nevyhovuje vám standardní rozměr bazénu? Na následující straně naleznete zakázkové možnosti.

### Dodávka bazénu obsahuje:

- ➔ Vana vč. potrubí a termokonstrukce
- ➔ Trysky
- ➔ Skimmer nebo přelivovou mřížku
- ➔ Masku protiproudu, je-li součástí dodávky



<sup>1)</sup> Schody X-AIR a X-AIR+ jen ve světle modré a bílé barvě.

<sup>2)</sup> Schody X-AIR a X-AIR+ nemají protiskluzové drážky.

<sup>3)</sup> Polypropylenové bazény nejsou samonosné a musí být opatřeny spojovací výztuží a musí být obetonovány, aby byl zajištěn provozní stav. Je třeba dodržovat příslušné konstrukční zásady a technické požadavky uvedené ve stavební přípravě.

# QBIG BENEFIT – zakázkové bazény



ZAKÁZKOVÝ BAZÉN QBIG BENEFIT

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Provedení   | skimmer / přeliv           |
| Šířka   | od 2 do 4 m                |
| Délka   | od 4 do 9 m                |
| Hloubka   | 1,2 / 1,5 m                |
| Síla materiálu stěny / dna pro bazény do 6 m délky  | 8 / 6 mm                   |
| Síla materiálu stěny / dna pro bazény nad 6 m délky | 8 / 8 mm                   |
| Síla izolace stěn                                   | 10 cm                      |
| Počet svítidel                                      | individuální               |
| Typ schodů  | individuální <sup>1)</sup> |
| Protiskluzové provedení schodů                      | individuální <sup>2)</sup> |
| Umístění schodů                                     | individuální               |
| Možnost instalace masky protiproudu                 | individuální               |

Světle modré a bílé bazény delší než 8 m mohou mít na stěnách dodatečné svary.

### Dodávka bazénu obsahuje:

- ➔ Vana vč. potrubí a termokonstrukce
- ➔ Skimmer nebo přelivovou mřížku
- ➔ Masku protiproudu, je-li součástí dodávky



<sup>1)</sup> Schody X-AIR a X-AIR+ jen ve světle modré a bílé barvě.

<sup>2)</sup> Schody X-AIR a X-AIR+ nemají protiskluzové drážky.

<sup>3)</sup> Polypropylenové bazény nejsou samonosné a musí být opatřeny spojovací výztuží a musí být obetonovány, aby byl zajištěn provozní stav. Je třeba dodržovat příslušné konstrukční zásady a technické požadavky uvedené ve stavební přípravě.

# G1 BENEFIT – zakázkové bazény



ZAKÁZKOVÝ BAZÉN G1 BENEFIT

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Provedení   | skimmer / přeliv           |
| Šířka   | od 2 do 4 m                |
| Délka   | od 4 do 9 m                |
| Hloubka   | 1,2 / 1,5 m                |
| Síla materiálu stěny / dna pro bazény do 6 m délky  | 6 / 6 mm                   |
| Síla materiálu stěny / dna pro bazény nad 6 m délky | 8 / 8 mm                   |
| Síla izolace stěn                                   | 50 mm                      |
| Počet svítidel                                      | individuální               |
| Typ schodů  | individuální <sup>1)</sup> |
| Protiskluzové provedení schodů                      | individuální <sup>2)</sup> |
| Umístění schodů                                     | individuální               |
| Možnost instalace masky protiproudu                 | individuální               |

Světle modré a bílé bazény delší než 8 m mohou mít na stěnách dodatečné svary.

### Dodávka bazénu obsahuje:

- ➔ Vana vč. potrubí
- ➔ Skimmer nebo přelivovou mřížku
- ➔ Masku protiproudu, je-li součástí dodávky



<sup>1)</sup> Schody X-AIR a X-AIR+ jen ve světle modré a bílé barvě.

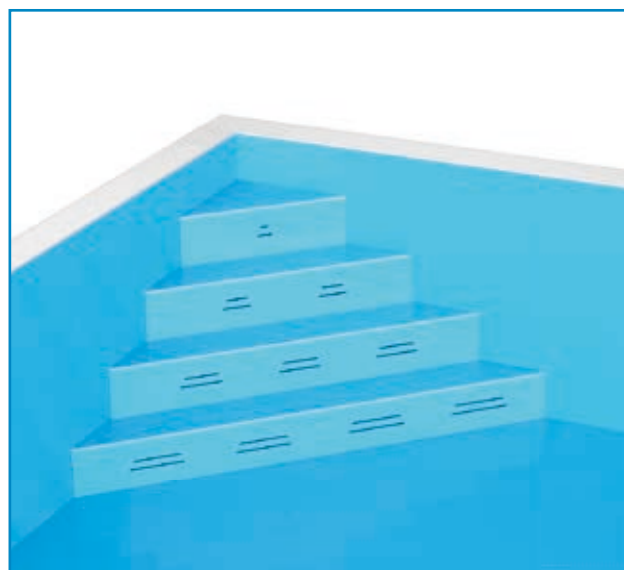
<sup>2)</sup> Schody X-AIR a X-AIR+ nemají protiskluzové drážky.

<sup>3)</sup> Polypropylenové bazény nejsou samonosné a musí být opatřeny spojovací výztuží a musí být obetonovány, aby byl zajištěn provozní stav. Je třeba dodržovat příslušné konstrukční zásady a technické požadavky uvedené ve stavební přípravě.



# Typy schodů

Níže si můžete prohlédnout všechny nabízené typy schodů. Veškeré schody je možné instalovat do libovolného tvaru, velikosti i barvy bazénu.<sup>1)</sup>



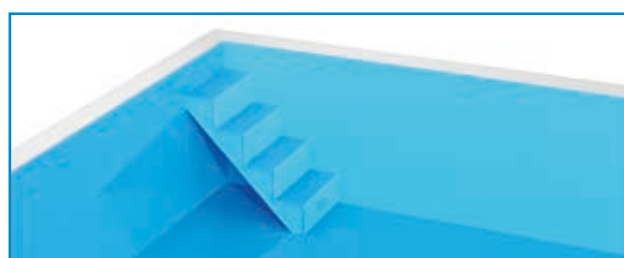
Schody rovné přes roh



X-AIR (bez lavice)



X-AIR+ (s lavicí)



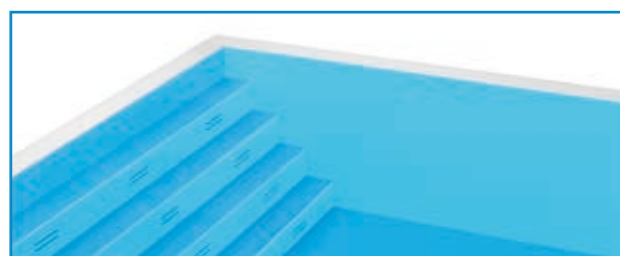
Aero



Obdélníkové v rohu



Schody rovné přes roh s lavicí\*\*



Obdélníkové\*\*



Protiskuzové provedení schodů

U kompatibilních typů schodů vyrobíme poblíž hrany tři jemné drážky, které brání uklouznutí.

# Barvy a zakončení bazénů

## BARVY BAZÉNŮ



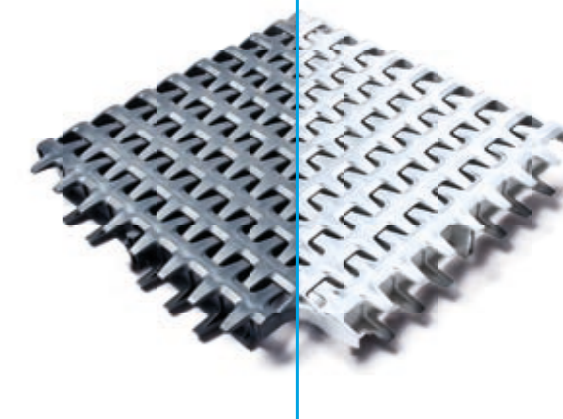
Bazény vyrábíme z materiálu ALBISTONE® či POLYSTONE® P copolymer (více o materiálech na str. 24-25). Tloušťka materiálu je 6 nebo 8 mm. Materiál dna může mít jinou tloušťku než materiál stěn. Pro návrh ideálního řešení vašeho bazénu nás neváhejte kontaktovat. Bazény nabízíme ve 3 barvách. Pro některé velikosti a typy bazénů nemusí být dostupné všechny barvy.

## ZAKONČENÍ PŘELIVOVÉHO BAZÉNU

Přelivové bazény QBIG BENEFIT jsou zakončené designovou přelivovou mřížkou, kterou jsme připravili ve spolupráci s vývojáři z automobilového průmyslu. Její tvar omezuje přetékání vody mimo přelivový žlábek a snižuje tak její spotřebu. Z vnější hrany přelivového žlábků mřížka plynule navazuje na okolní terén. Je však třeba při stavebních přípravách počítat i s její 6 mm výškou.

X-FLOW Šedá

X-FLOW Bílá



## ZAKONČENÍ SKIMMEROVÉHO BAZÉNU



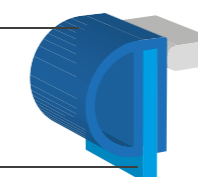
X-SHAPE Antracit DB 703



X-SHAPE Silver

LEMOVÁ HRANA STANDARD

STĚNA BAZÉNU



Jak nejlépe zakončit horní okraj skimmerového bazénu? Řešení se jmenuje X-SHAPE. Tato elegantní lišta z ušlechtilého hliníku lehce propojí bazén s okolím. K dispozici je pro všechny standardní rozměry bazénů v barvách Antracit DB 703 a Silver.

Kromě X-SHAPE je možné okraj skimmerového bazénu osadit lemovou hranou. Bazén je také možné zakončit překrytím dlažbou.

# Výhody bazénů QBIG BENEFIT

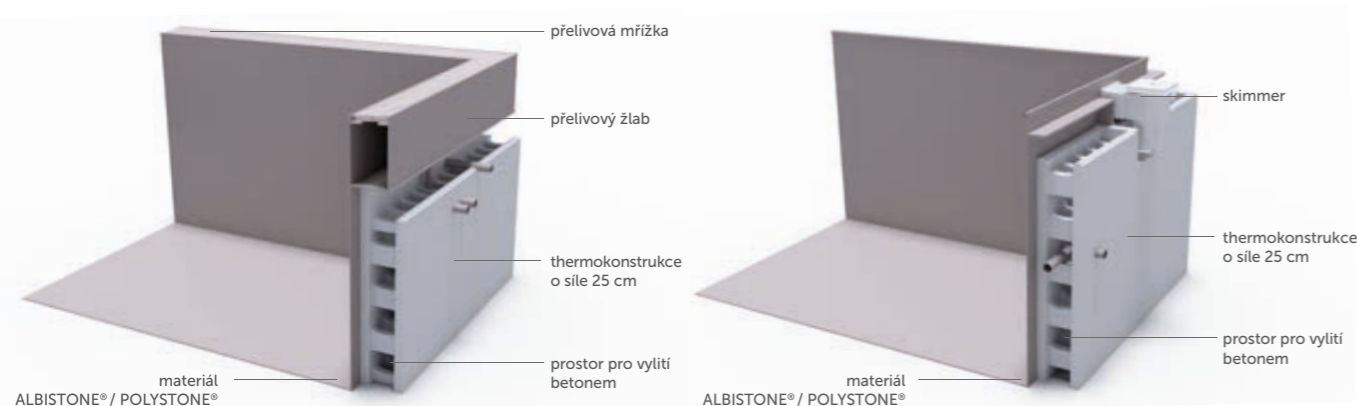
Bazény QBIG BENEFIT jsou plné výhod. V čem spočívají? Díky desítkám let zkušeností s bazény jsme přišli s patentovaným řešením výroby bazénů. Z vnější strany bazénu jsme odstranili veškeré žebrování a nahradili ho 25 cm silnou thermokonstrukcí. Ta slouží nejen jako stavební část, ale zároveň také jako izolační prvek bazénu. Tím jsme nejen zlepšili bazén, ale také zrychlili související stavební práce. Běžný bazén je nutné betonovat s použitím ocelových armovacích tyčí suchým betonem v několika fázích s postupným dopouštěním vody. Postup se může protáhnout i na více dní.

Oproti tomu bazén QBIG BENEFIT je možné vybetonovat s použitím ocelových armovacích tyčí jednou plynulou betonáží ve vrstvách po celém obvodu thermokonstrukce během pár hodin (nesmí se betonovat do jednoho místa). Bazén stačí mít vyztužený výdřevou a napuštěný na 30 cm hladiny pro zatížení. Dochází tak k výrazné úspoře času i peněz.

To nejlepší přichází až s uvedením do provozu. Důmyslná konstrukce totiž umožňuje, pokud dodržíme předepsaný postup, zazimování bez nutnosti výrazného upouštění vody z bazénu. Bazény řady BENEFIT pravidelně šetří vodu. Trysky jsou umístěny tak, aby voda optimálně cirkulovala a vydržela déle průzračná. Správně nastavenou cirkulaci usnadňujeme údržbu bazénu a kvalitu bazénové vody.

## Jaké výhody bazény QBIG BENEFIT přináší?

- Výrazné urychlení stavebních prací<sup>1)</sup>
- Vysoká tepelně izolační schopnost
- Optimální možnost dilatace bazénu
- Ochrana potrubí v thermokonstrukci
- Ekonomičtější stavební práce<sup>1)</sup>
- Zazimování bez nutnosti vypouštění



## TECHNOLOGICKÉ STĚNY A ŠACHTY

Technologická stěna či šachta, to je motor bazénu, který udržuje vše v chodu. Z oblíbených standardních variant si vybere každý!



# Standardní technologické stěny



MODEL BASIC PLUS ECONOMIC OXY UV STATION

| Filtrace   | Písková P500 – 85 kg                  |                          |                                     |   |                          |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Čerpadlo   | PREVA 50 – průtok 9 m <sup>3</sup> /h |                          |                                     |   |                          |
| Úprava vody  | Chlorová                              | Chlorová poloautomatická | Kyslíková, Chlorová poloautomatická | Kyslíková, Chlorová, UV poloautomatická | Chlorová poloautomatická |
| Voda   | Slaná 4 g/l                           | Slaná 3 g/l              | Slaná 1,5 g/l                       | Slaná 1,5 g/l                           | Sladká                   |
| Automatická úprava pH                                | X                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        |
| Automatické řízení dezinfekce                        | X                                     | volitelné                | volitelné                           | ✓                                       | ✓                        |
| Příprava na inteligentní řízení bazénové technologie | X                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        |
| Příprava na tepelné čerpadlo                         | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        |
| Příprava na odpad                                    | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        |
| Možnost kombinace s protiproudem                     | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        |
| Čerpadlo protiproudu                                 | X                                     | X                        | X                                   | X                                       | X                        |
| Dálkové ovládání bazénového světla                   | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        |
| Potrubí fitinky                                      | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        |
| Elektrický rozvaděč                                  | <sup>1)</sup> ✓                       | <sup>1)</sup> ✓          | <sup>1)</sup> ✓                     | <sup>1)</sup> ✓                         | <sup>1)</sup> ✓          |
| Rozměry (Š x V x H)                                  | 160 x 140 x 69 cm                     | 160 x 140 x 69 cm        | 160 x 140 x 69 cm                   | 160 x 140 x 69 cm                       | 160 x 140 x 69 cm        |
| Barva stěny  | Bílá                                  | Bílá                     | Bílá                                | Bílá                                    | Bílá                     |

Nehodí se vám umístění bazénové technologie do šachty? Proto jsme pro vás připravili také standardní technologické stěny. Ty můžete umístit třeba do sklepa, garáže nebo zahradního domku. Technologická stěna může být nejdále 10 metrů od bazénu. Pokud budete mít bazén vybaven také protiproudem, jeho čerpadlo musí být uloženo v samostatné šachtě umístěné vždy do jednoho metru od masky protiproudu.

<sup>1)</sup> Rozvaděč je vybaven elektrickým vývodem pro dodatečnou montáž přídavné zásuvky

# Standardní technologické šachty



MODEL BASIC PLUS COMFORT ECONOMIC COMFORT PLUS OXY OXY PLUS UV UV PLUS STATION STATION PLUS

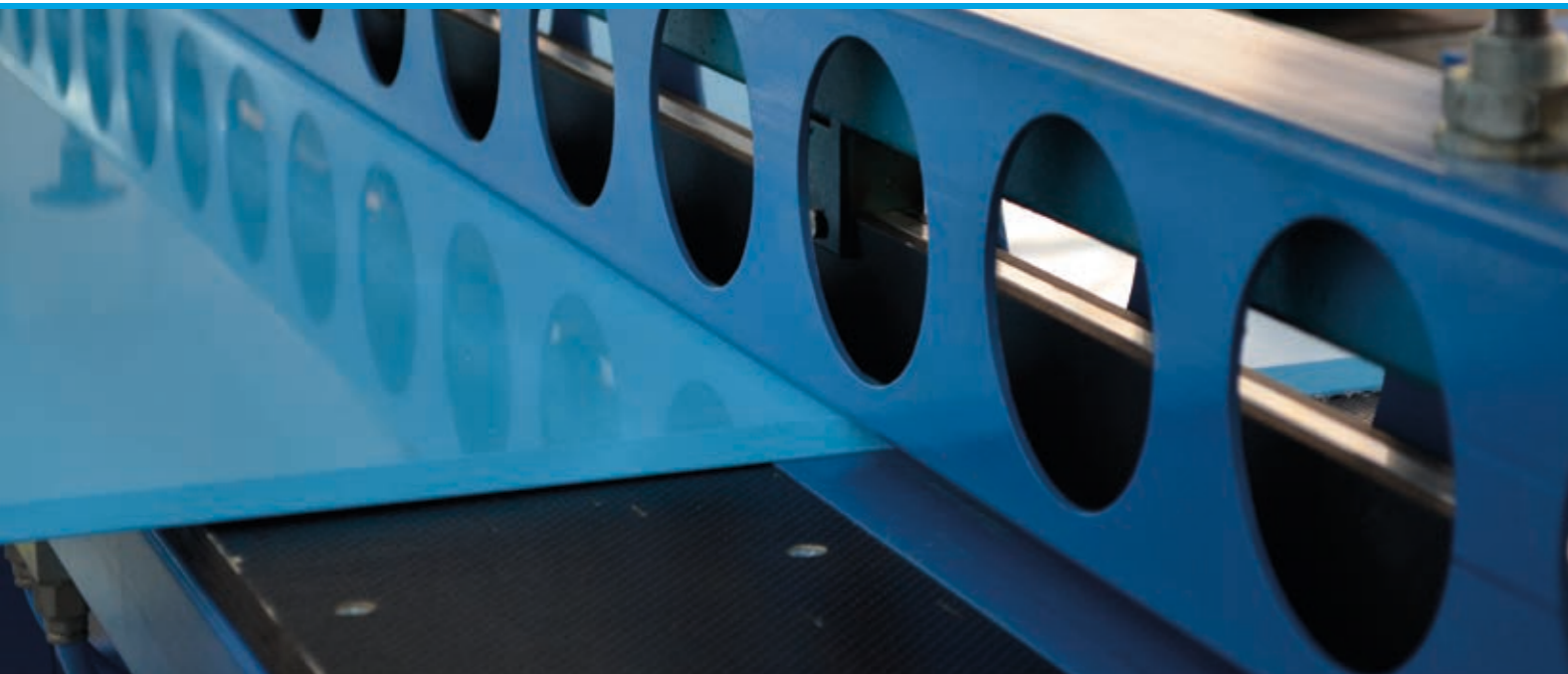
| Filtrace   | Písková P500 – 85 kg                  |                          |                                     |   |                          |                 |                 |                 |                 |                 |
|--|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Čerpadlo   | PREVA 50 – průtok 9 m <sup>3</sup> /h |                          |                                     |   |                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Úprava vody  | Chlorová                              | Chlorová poloautomatická | Kyslíková, Chlorová poloautomatická | Kyslíková, Chlorová, UV poloautomatická | Chlorová poloautomatická |                 |                 |                 |                 |                 |
| Voda   | Slaná 4 g/l                           | Slaná 3 g/l              | Slaná 1,5 g/l                       | Slaná 1,5 g/l                           | Sladká                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Automatická úprava pH                                | X                                     | X                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Automatické řízení dezinfekce                        | X                                     | X                        | volitelné                           | volitelné                               | volitelné                | volitelné       | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Příprava na inteligentní řízení bazénové technologie | X                                     | X                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Příprava na tepelné čerpadlo                         | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Příprava na odpad                                    | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Příprava na protiproud                               | X                                     | ✓                        | X                                   | ✓                                       | X                        | ✓               | X               | ✓               | X               | ✓               |
| Čerpadlo protiproudu                                 | X                                     | X                        | X                                   | ✓                                       | X                        | ✓               | X               | ✓               | X               | ✓               |
| Dálkové ovládání bazénového světla                   | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Potrubí fitinky                                      | ✓                                     | ✓                        | ✓                                   | ✓                                       | ✓                        | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Elektrický rozvaděč                                  | <sup>1)</sup> ✓                       | <sup>1)</sup> ✓          | <sup>1)</sup> ✓                     | <sup>1)</sup> ✓                         | <sup>1)</sup> ✓          | <sup>1)</sup> ✓ | <sup>1)</sup> ✓ | <sup>1)</sup> ✓ | <sup>1)</sup> ✓ | <sup>1)</sup> ✓ |
| Průměr šachty  | 120 cm                                | 150 cm                   | 150 cm                              | 150 cm                                  | 150 cm                   | 150 cm          | 150 cm          | 150 cm          | 150 cm          | 150 cm          |
| Hloubka šachty                                       | 120 cm                                | 120 cm                   | 120 cm                              | 120 cm                                  | 120 cm                   | 120 cm          | 120 cm          | 120 cm          | 120 cm          | 120 cm          |
| Barva víka   | Šedá                                  | Šedá                     | Šedá                                | Šedá                                    | Šedá                     | Šedá            | Šedá            | Šedá            | Šedá            | Šedá            |

Pro usnadnění výběru jsme pro vás připravili kompletní technologické šachty osazené kvalitními komponenty, které stačí pouze připojit k bazénu a ke zdroji elektriny. Nemusíte se tak starat o to, jaké příslušenství je pro váš bazén nejvhodnější – udělali jsme to za vás! Šachty jsou umístěné v těsné blízkosti bazénu a jsou tak vždy na dosah.

<sup>1)</sup> Rozvaděč je vybaven elektrickým vývodem pro dodatečnou montáž přídavné zásuvky  
Polypropylenový bazén není samonosný, je tedy nutné dodržet všechny zásady bezpečného betonování uvedené ve stavebních přípravách.

# Technologické stěny a šachty

## Neosazené



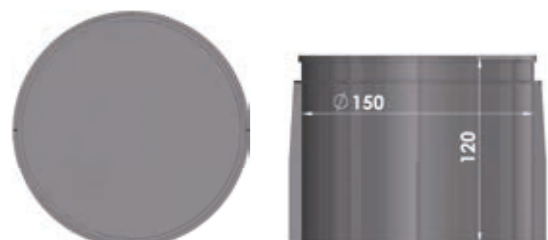
## KVALITNÍ MATERIÁLY SPECIÁLNĚ VYVINUTÉ PRO BAZÉNY

V ALBIXONU si zakládáme na výběru vysoce kvalitních materiálů, které zpracováváme pomocí pokročilých technologií.

### Technologie výroby bazénů

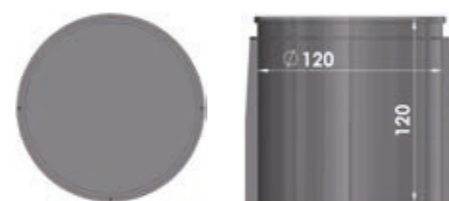
Bazény jsou vyráběny ze základních stavebních prvků v podobě desek. Spojování je realizováno extrudovaným horkovzdušným svařováním s vysokou pevností spojů. Při konstruování bazénů využíváme velmi přesné matematické výpočty pro stanovení optimální konstrukce.

Chcete si poskládat bazénovou technologii podle svého? Právě pro vás nabízíme i neosazené technologické šachty a stěny.



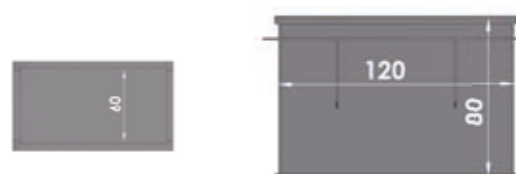
### Technologická šachta 150

|                |        |
|----------------|--------|
| Vnitřní průměr | 150 cm |
| Hloubka        | 120 cm |
| Vnější průměr  | 166 cm |



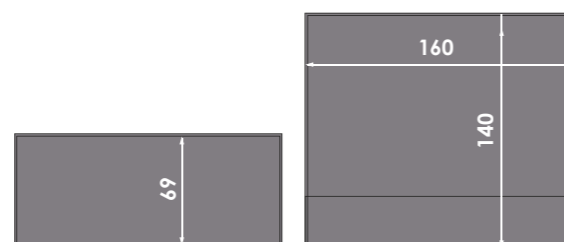
### Technologická šachta 120

|                |        |
|----------------|--------|
| Vnitřní průměr | 120 cm |
| Hloubka        | 120 cm |
| Vnější průměr  | 136 cm |



### Technologická šachta na protiproud

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Vnitřní rozměry | 120 x 80 x 60 cm<br>(D x H x Š) |
| Vnější rozměry  | 136 x 81 x 76 cm<br>(D x V x Š) |



### Technologická stěna

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Vnější rozměry | 160 x 140 x 69 cm<br>(Š x V x H) |
|----------------|----------------------------------|



Z materiálu ALBISTONE® vyrábíme modré a šedé bazény.

ALBISTONE® je typ materiálu vyvinutý týmem našich technologů a ověřený řadou laboratorních zkoušek. Materiál ALBISTONE® se vyznačuje především UV stabilizací. Další výraznou předností je vysoká mechanická odolnost a pevnost, díky které dosahuje dlouhé životnosti. ALBISTONE® je mrazuvzdorný materiál s výbornými tepelně-izolačními vlastnostmi.

#### Houževnatost materiálu

Materiál ALBISTONE® má vysokou odolnost proti proražení (rázovou houževnatost).

#### Odolnost materiálu

Významnou předností materiálu ALBISTONE® je tepelná odolnost. Současně je konstruován tak, aby při správném zacházení odolával běžné bazénové chemii a slané vodě.

#### UV stabilizace

Materiál ALBISTONE® se vyznačuje vysokou odolností vůči UV záření.

#### Ochrana životního prostředí

Materiál ALBISTONE® je recyklovatelný.



Pro bazény v bílé barvě využíváme materiál POLYSTONE® P copolymer

#### Informace k použití bazénových materiálů

Zvláštními výhodami tohoto materiálu jsou velmi dlouhá životnost a vysoká kvalita povrchu. Konkrétně ve srovnání s betonovými bazény obloženými keramickými dlaždicemi je velkou předností homogenní zpracování desek bez spár a spojů náchylných ke korozi.

Ve srovnání se sklolaminátovými bazény mají bazény vyrobené z desek POLYSTONE® značné výhody vzhledem k jejich vysoké houževnatosti a odolnosti proti praskání / trhání.

I ty nejlepší stabilizační systémy, které používá společnost Röchling v nejnovější a nejkvalitnější modifikaci POLYSTONE® PGX, nemohou zcela zabránit změně barvy, ale nemají žádný negativní dopad na materiál, pokud jde o celkovou pevnost, vhodnost, kvalitu a životnost.

Při dodržení parametrů a maximální koncentrace chloru uvedené v normě EN 16713-3 se co nejvíce zachovává barevná stabilita materiálů.

#### Odolnost vůči povětrnostním vlivům

Materiál obsahuje několik synergických stabilizátorů nejnovější generace, aby bylo dosaženo nejlepší možné odolnosti proti UV záření a stálosti barev. Odolnost materiálů vůči povětrnostním vlivům byla vyvíjena po celá desetiletí a je dlouhodobě testována pomocí urychlených zkoušek v akcelerovaných podmínkách.

#### Ochrana proti poškrábání

Hladké desky jsou standardně opatřeny ochrannou fólií, aby se předešlo poškozením způsobeným poškrábáním během přepravy, manipulace a instalace bazénů.

# ZASTŘEŠENÍ

Díky bohatým zkušenostem vás lehce provedeme procesem koupě od výběru vhodného modelu a velikosti až po instalaci zastřešení nad vaším bazénem.



Víte, že...

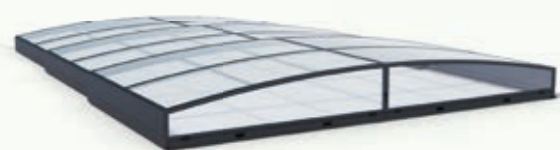
Bezpečnost, úspora a prodloužení sezóny. Tyto i mnohé další výhody přináší zastřešení bazénu ALBIXON. Přesvědčte se sami!



# ZASTŘEŠENÍ



(Strana 42–45)  
**KLASIK / KLASIK CLEAR**



(Strana 30–31)  
**SYDNEY / SYDNEY CLEAR**



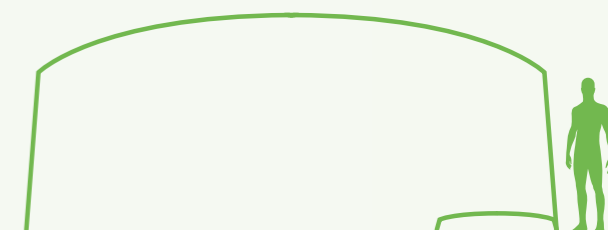
(Strana 46–47)  
**MONACO FUTURE**



(Strana 32–35)  
**CASABLANCA INFINITY**



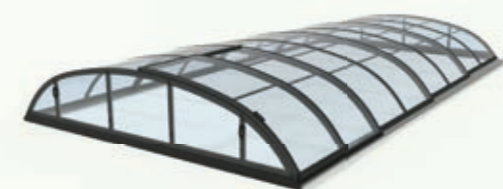
(Strana 48–49)  
**CASABLANCA**



(Strana 36–39)  
**DALLAS / DALLAS CLEAR**



(Strana 50–51)  
**DALLAS NA ZEĎ**



(Strana 40–41)  
**KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR**



(Strana 52–53)  
**MIAMI**



Na vybraná bazénová zastřešení jsme získali prohlášení o shodě s normou AFNOR NF P 90-309 (říjen 2007) vydané akreditovanou zkušebníou LNE ve Francii.

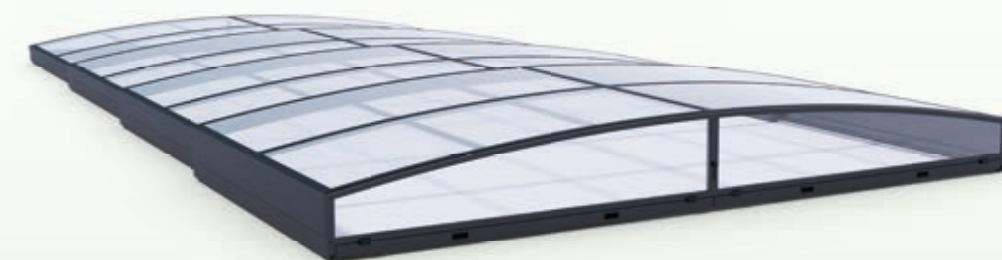
# SYDNEY / SYDNEY CLEAR

## sériové



# SYDNEY / SYDNEY CLEAR

## sériové



SYDNEY C  
SYDNEY BD  
SYDNEY BS/B  
SYDNEY A  
SYDNEY AS



SPECIFIKACE SYD.AS SYD.CLEARAS SYD.A SYD.CLEARA SYD.BD SYD.CLEARBD SYD.BS SYD.CLEARBS SYD.B SYD.CLEARB SYD.C SYD.CLEARC

|                             |                                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Maximální zastřešená plocha | 350 x 535 cm                    | 350 x 635 cm      | 350 x 850 cm      | 400 x 740 cm      | 400 x 850 cm      | 450 x 850 cm      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Počet modulů                | 3                               | 3                 | 3                 | 3                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 |
| Vnější šířka "B"            | 386 cm                          | 386 cm            | 386 cm            | 386 cm            | 400 cm            | 400 cm            | 450 cm            | 450 cm            | 450 cm            | 450 cm            | 500 cm            | 500 cm            |
| Vnitřní šířka "A"           | 358 cm                          | 358 cm            | 358 cm            | 358 cm            | 358 cm            | 358 cm            | 408 cm            | 408 cm            | 408 cm            | 408 cm            | 458 cm            | 458 cm            |
| Vnější délka "E"            | 565 cm                          | 565 cm            | 646 cm            | 646 cm            | 860 cm            | 860 cm            | 752 cm            | 752 cm            | 860 cm            | 860 cm            | 860 cm            | 860 cm            |
| Vnější výška "V"            | 48 cm                           | 48 cm             | 48 cm             | 48 cm             | 54 cm             | 54 cm             | 56 cm             | 56 cm             | 56 cm             | 56 cm             | 58 cm             | 58 cm             |
| Boční vstup                 | X                               | X                 | X                 | X                 | X                 | X                 | X                 | X                 | X                 | X                 | X                 | X                 |
| Krytina modulů              | PK8 <sup>1)</sup>               | PK4 <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> |
| Přední čelo                 | napevno                         | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           |
| Krytina předního čela       | PK4 <sup>2)</sup>               | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> |
| Zadní čelo                  | napevno                         | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           | napevno           |
| Krytina zadního čela        | PK4 <sup>2)</sup>               | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> | PK4 <sup>2)</sup> |
| Zvýšení spodní hrany čel    | 6 cm                            | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              | 6 cm              |
| Nosné profily               | L                               | L                 | L                 | L                 | L                 | L                 | L                 | L                 | L                 | L                 | L+                | L+                |
| Kolejiště                   | AIR jednostranné, pouze 1 kolej |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Aretace modulů              | uzamykatelné                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Barva                       | Antracit DB 703                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Rozměr balení BOX           | 445 x 48 x 127 cm               | 445 x 48 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Hmotnost balení BOX         | 325 kg                          | 395 kg            | 340 kg            | 420 kg            | 470 kg            | 550 kg            | 465 kg            | 570 kg            | 490 kg            | 610 kg            | 520 kg            | 652 kg            |

<sup>1)</sup> PK8 = Dutinkový polykarbonát čirý, tloušťka 8 mm, s UV ochranou.

<sup>2)</sup> PK4 = Kompaktní polykarbonát čirý, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.



Antracit DB 703

### SYDNEY / SYDNEY CLEAR

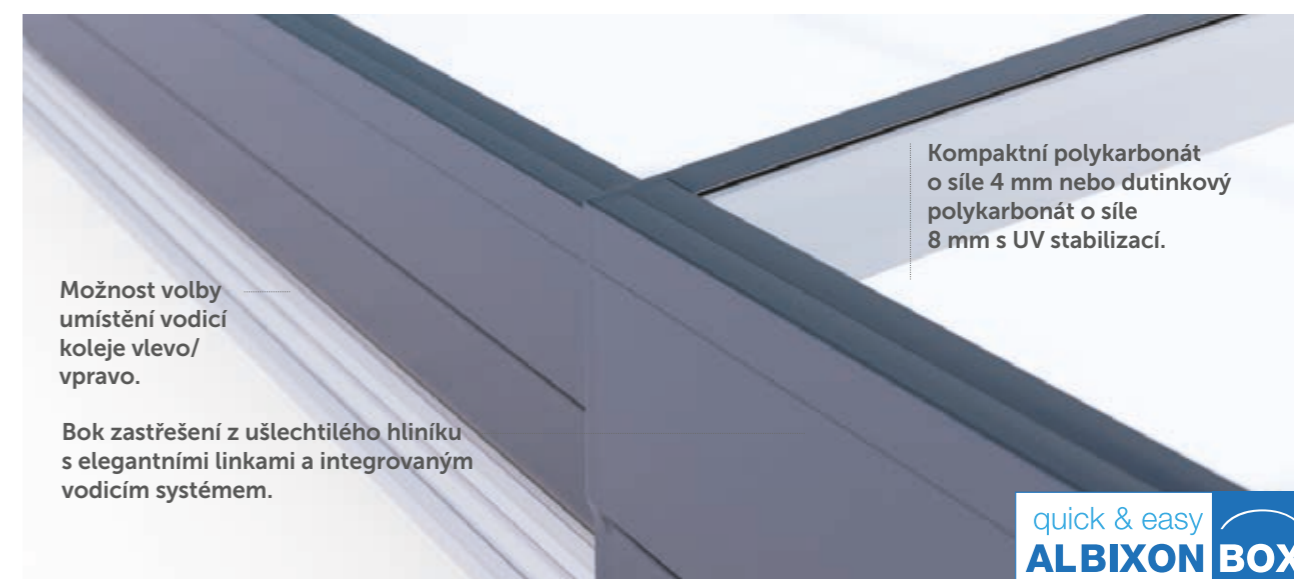
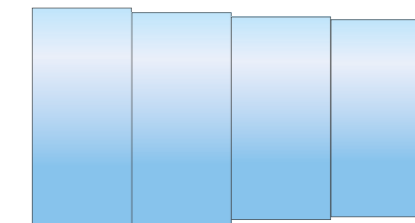
Designové zastřešení, které jsme pro vás vyvinuli ve spolupráci s návrháři z automobilového průmyslu. Nejen znalci ocení **ultra nízký profil, elegantní křivky a unikátní vzhled.**

### Méně kolejí, více komfortu!

Pro maximální ergonomii je zastřešení SYDNEY vybaveno pouze jednou vodící kolejnici, po které se pohybuje největší modul. Ostatní moduly jsou bezkolejové. Vodící kolejnici lze volit vlevo nebo vpravo (při čelním pohledu na největší modul). Kolejnici se nezapouští do terénu. Zastřešení SYDNEY je pro plavání nízké. Proto doporučujeme vždy prodloužit koleje o min. 250 cm.

### Hlavní výhody ALBIXON BOX

- ➔ Zboží je obvykle k dispozici v krátké době
- ➔ Rychlá a snadná montáž
- ➔ Variabilita balení



Možnost volby umístění vodící koleje vlevo/ vpravo.

Bok zastřešení z ušlechtilého hliníku s elegantními linkami a integrovaným vodícím systémem.

Kompaktní polykarbonát o síle 4 mm nebo dutinkový polykarbonát o síle 8 mm s UV stabilizací.

quick & easy  
**ALBIXON BOX**



# CASABLANCA INFINITY

sériová



SPECIFIKACE CASABLANCA INFINITY A CASABLANCA INFINITY B

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Maximální zastřešená plocha | 346 x 635 cm                                 | 442 x 850 cm                                 |
| Počet modulů                | 3  | 4  |
| Vnější šířka "B"            | 390 cm                                       | 500 cm                                       |
| Vnitřní šířka "A"           | 362 cm                                       | 458 cm                                       |
| Vnější délka "E"            | 646 cm                                       | 860 cm                                       |
| Vnější výška "V"            | 55 cm  | 70 cm  |
| Boční vstup                 | ✓  | ✓  |
| Krytina modulů              | PK4 <sup>1)</sup>                            | PK4 <sup>1)</sup>                            |
| Přední čelo                 | odnímatelné                                  | odnímatelné                                  |
| Krytina předního čela       | PK4 <sup>1)</sup>                            | PK4 <sup>1)</sup>                            |
| Zadní čelo                  | napevno                                      | napevno                                      |
| Krytina zadního čela        | PK4 <sup>1)</sup>                            | PK4 <sup>1)</sup>                            |
| Zvýšení spodní hrany čel    | 9,5 cm                                       | 9,5 cm                                       |
| Nosné profily               | L+   | L+   |
| Kolejiště                   | AIR oboustranné / jednostranné <sup>2)</sup> | AIR oboustranné / jednostranné <sup>2)</sup> |
| Aretace modulů              | neuzamykatelné / uzamykatelné <sup>3)</sup>  | neuzamykatelné / uzamykatelné <sup>3)</sup>  |
| Barva                       | Carbon, Antracit DB 703 <sup>4)</sup>        | Carbon, Antracit DB 703 <sup>4)</sup>        |
| Rozměr balení BOX           | 445 x 48 x 127 cm                            | 561 x 55 x 127 cm                            |
| Hmotnost balení BOX         | 440 kg / 415 kg <sup>5)</sup>                | 675 kg / 650 kg <sup>5)</sup>                |

<sup>1)</sup> PK4 = Kompaktní polykarbonát tloušťky 4 mm, s UV ochranou.

<sup>2)</sup> Poloha kolejiště vlevo / vpravo se určuje při čelním pohledu na největší modul. Kolejiště se nezapouští do terénu.

Každý modul má svoji samostatnou kolej.

<sup>3)</sup> Zastřešení s jednostrannou kolejí je vždy vybaveno uzamykatelnými aretacemi a to na bezkolejové straně.

<sup>4)</sup> Zastřešení s jednostrannou kolejí je dodáváno vždy v povrchové úpravě Carbon.

<sup>5)</sup> Hmotnosti: dvoukolejná varianta / jednokolejná varianta.

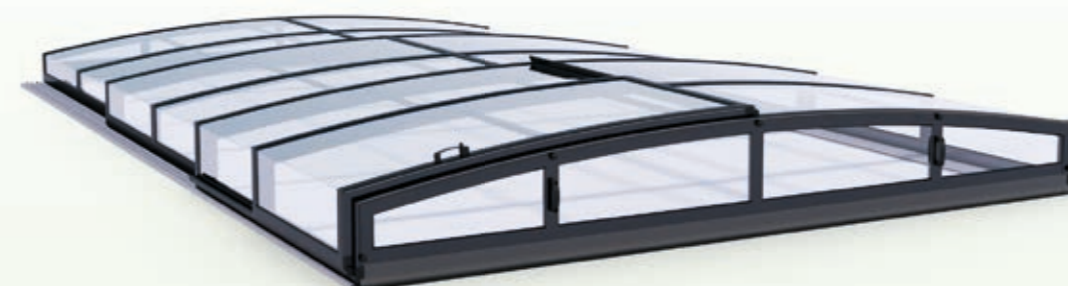


Carbon

Antracit DB 703

# CASABLANCA INFINITY

sériová

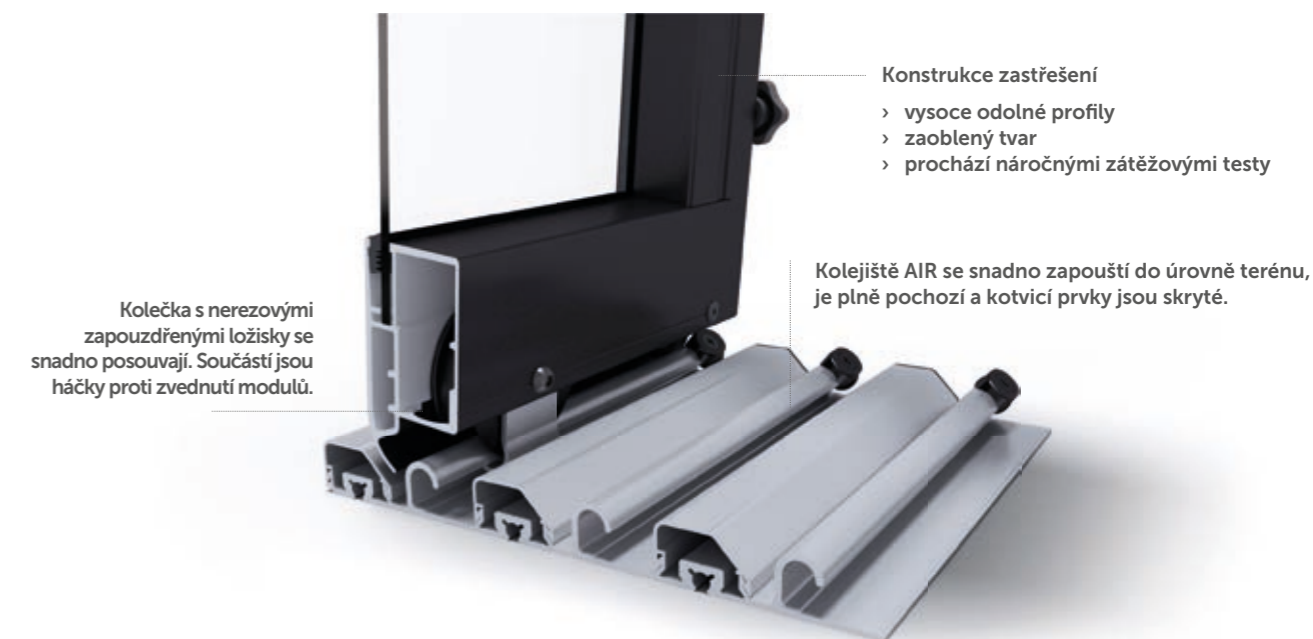


## CASABLANCA INFINITY

Pokud vás přitahují decentní tvary, je CASABLANCA INFINITY to pravé! Nízké zastřešení, které v zahradě působí na první pohled nenápadně, totiž skýtá mnohá překvapení, díky kterým zaujme každého. **Lomená čirá krytina, futuristický karbonový vzhled či nízké koleje AIR** jsou toho důkazem.

## Hlavní výhody ALBIXON BOX

- ➔ Zboží je obvykle k dispozici v krátké době
- ➔ Rychlá a snadná montáž
- ➔ Variabilita balení



# CASABLANCA INFINITY

zakázková (2x kolej)



ZAKÁZKOVÁ CASABLANCA INFINITY – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů (cm) |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                       | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 151–200              | L           | 38  | 44       | 50       | 56       | 62       | 68       | 74       |
| 250                  | L           | 42  | 48       | 54       | 60       | 66       | 72       | 78       |
| 300                  | L           | 45  | 51       | 57       | 63       | 69       | 75       | 81       |
| 350                  | L           | 48  | 54       | 60       | 66       | 72       | 78       | 84       |
| 400                  | L           | 51  | 57       | 63       | 69       | 75       | 81       | 87       |
| 450                  | L           | 55  | 61       | 67       | 73       | 79       | 85       | 91       |
| 500                  | L           | 58  | 64       | 70       | 76       | 82       | 88       | 94       |
| 550                  | L+          | 61  | 67       | 73       | 79       | 85       | 91       | 97       |
| 600                  | L+          | 65  | 71       | 77       | 83       | 89       | 95       | 101      |
| 650                  | XL          | 81  | 91       | 101      | 110      | 120      | 128      | 137      |
| 700                  | XL          | 85  | 94       | 104      | 113      | 123      | 132      | 140      |
| 750                  | XL          | 88  | 98       | 107      | 117      | 126      | 135      | 143      |
| 800                  | XL          | 91  | 101      | 110      | 120      | 130      | 138      | 147      |
| 850                  | XL          | 95  | 104      | 114      | 123      | 133      | 141      | 150      |

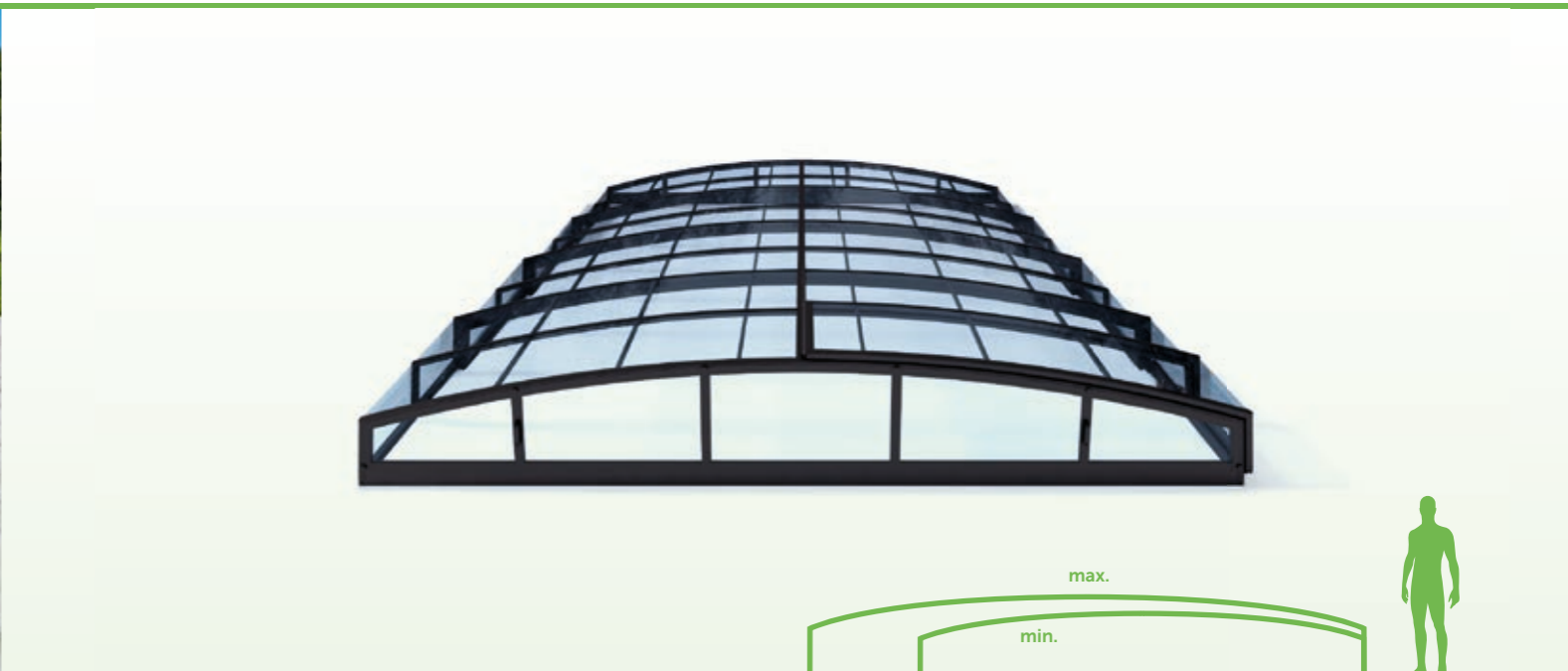
**Krytina:**  
PK4 = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.



Dle aktuálního vzorníku

# CASABLANCA INFINITY bez kolejí

zakázková



ZAKÁZKOVÁ CASABLANCA BEZ KOLEJÍ – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů (cm) |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                       | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 151–200              | L+          | 33  | 39       | 46       | 52       | 58       | 65       | 71       |
| 250                  | L+          | 35  | 41       | 48       | 54       | 60       | 67       | 73       |
| 300                  | L+          | 37  | 43       | 50       | 56       | 63       | 69       | 75       |
| 350                  | L+          | 39  | 46       | 52       | 58       | 65       | 71       | 78       |
| 400                  | L+          | 41  | 48       | 54       | 61       | 67       | 73       | 80       |
| 450                  | L+          | 44  | 50       | 56       | 63       | 69       | 76       | 82       |

**Krytina:**  
PK4 = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.

Možnost volby jednokolejné varianty s volbou koleje na levé / pravé straně pro každý modul zastřešení. Poloha koleje vlevo/vpravo se určuje při čelním pohledu na největší modul zastřešení.

### Možnosti zakázkové výroby

- ➔ Individuální rozměry zastřešení
- ➔ Možnost volby barvy profilů
- ➔ Druh a umístění dveří vždy nejprve konzultujte s výrobcem
- ➔ Zcela individuální konfigurace
- ➔ Výběr z více než 40 barev a dekorů nosné konstrukce

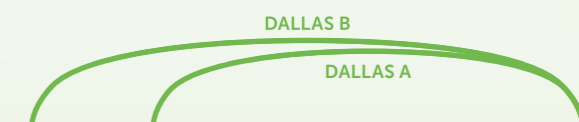
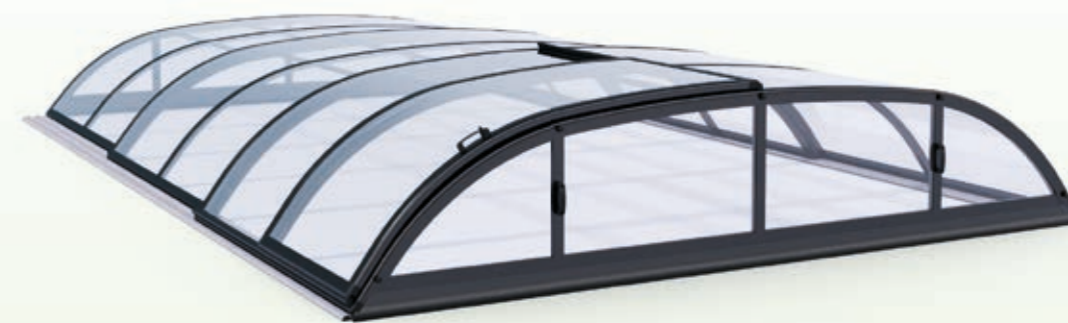
# DALLAS / DALLAS CLEAR

## sériový



# DALLAS / DALLAS CLEAR

## sériový



### SPECIFIKACE

|   | DALLAS A                      | DALLAS CLEAR A          | DALLAS B                | DALLAS CLEAR B          |
|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Maximální zastřešená plocha <sup>3)</sup> | 363 x 635 cm                  | 363 x 635 cm            | 462 x 850 cm            | 462 x 850 cm            |
| Počet modulů                              | 3                             | 3                       | 4                       | 4                       |
| Vnější šířka "B"                          | 407 cm                        | 407 cm                  | 520 cm                  | 520 cm                  |
| Vnitřní šířka "A"                         | 379 cm                        | 379 cm                  | 478 cm                  | 478 cm                  |
| Vnější délka "E"                          | 646 cm                        | 646 cm                  | 860 cm                  | 860 cm                  |
| Vnější výška "V"                          | 82 cm                         | 82 cm                   | 100 cm                  | 100 cm                  |
| Boční vstup                               | ✓                             | ✓                       | ✓                       | ✓                       |
| Krytina modulů                            | PK8 <sup>1)</sup>             | PK4 <sup>2)</sup>       | PK8 <sup>1)</sup>       | PK4 <sup>2)</sup>       |
| Přední čelo                               | odnímatelné                   | odnímatelné             | odnímatelné             | odnímatelné             |
| Krytina předního čela                     | PK8 <sup>1)</sup>             | PK4 <sup>2)</sup>       | PK8 <sup>1)</sup>       | PK4 <sup>2)</sup>       |
| Zadní čelo                                | napevno                       | napevno                 | napevno                 | napevno                 |
| Krytina zadního čela                      | PK8 <sup>1)</sup>             | PK4 <sup>2)</sup>       | PK8 <sup>1)</sup>       | PK4 <sup>2)</sup>       |
| Zvýšení spodní hrany čel                  | 9,5 cm                        | 9,5 cm                  | 9,5 cm                  | 9,5 cm                  |
| Nosné profily                             | M                             | M                       | L                       | L                       |
| Kolejiště                                 | AIR oboustranné               | AIR oboustranné         | AIR oboustranné         | AIR oboustranné         |
| Aretace modulů                            | neuzamykatelné / uzamykatelné |                         |                         |                         |
| Barva                                     | Silver, Antracit DB 703       | Silver, Antracit DB 703 | Silver, Antracit DB 703 | Silver, Antracit DB 703 |
| Rozměr balení BOX                         | 445 x 48 x 127 cm             | 445 x 48 x 127 cm       | 561 x 55 x 127 cm       | 561 x 55 x 127 cm       |
| Hmotnost balení BOX                       | 310 kg                        | 420 kg                  | 480 kg                  | 650 kg                  |

<sup>1)</sup> PK8 = Dutinkový polykarbonát čirý, tloušťka 8 mm, s UV ochranou.  
<sup>2)</sup> PK4 = Kompaktní polykarbonát čirý, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.  
<sup>3)</sup> Platí při maximálním zvýšení hrany bazénu do 3 cm nad terénem.  
 Při větším zvýšení hrany bazénu kontaktujte svého obchodníka.



Silver

Antracit DB 703

### DALLAS / DALLAS CLEAR

Pokud máte rádi oblé tvary a ladné křivky, je DALLAS nejlepším řešením. Zastřešení bazénu DALLAS je jedním z nejoblíbenějších modelů a hodí se do každé zahrady.

### Hlavní výhody ALBIXON BOX

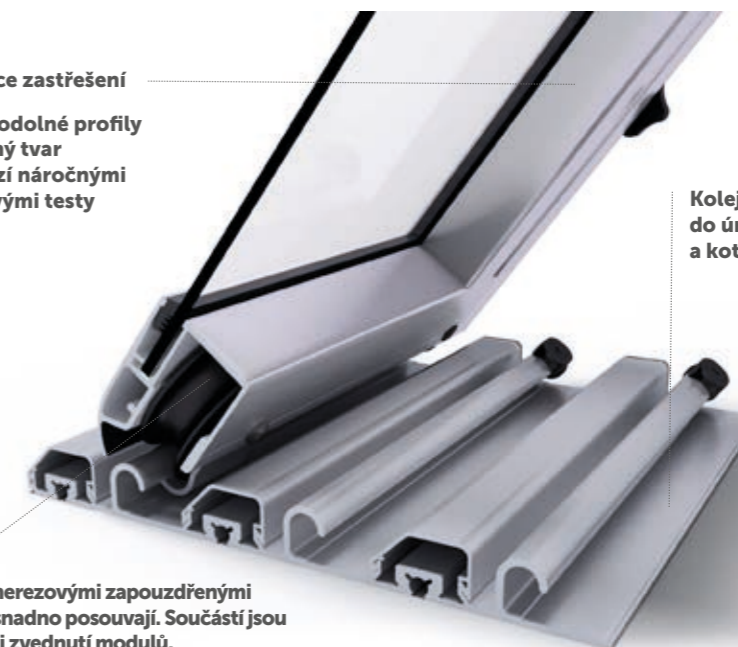
- ➔ Zboží je obvykle k dispozici v krátké době
- ➔ Rychlá a snadná montáž
- ➔ Variabilita balení

### Konstrukce zastřešení

- vysoce odolné profily
- zaoblený tvar
- prochází náročnými zátěžovými testy

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.



# DALLAS / DALLAS CLEAR

zakázkový



ZAKÁZKOVÝ DALLAS/DALLAS CLEAR – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů (cm) |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                       | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 301–350              | M           | 65  | 70       | 76       | 81       | 87       | –        | –        |
| 351–400              | M           | 69  | 74       | 79       | 84       | 90       | 95       | 101      |
| 401–450              | M           | 74  | 79       | 83       | 88       | 93       | 99       | 104      |
| 451–500              | L           | 81  | 85       | 89       | 94       | 98       | 103      | 108      |
| 501–550              | L           | 88  | 92       | 96       | 100      | 105      | 109      | 114      |
| 551–600              | L+          | 98  | 101      | 105      | 108      | 112      | 116      | 121      |
| 601–650              | XL          | 136   | 144      | 153      | 162      | 171      | 180      | 189      |
| 651–700              | XL          | 141   | 149      | 157      | 165      | 174      | 182      | 191      |
| 701–750              | XL          | 146   | 154      | 162      | 170      | 178      | 186      | 194      |
| 751–800              | XL          | 153   | 160      | 167      | 175      | 183      | 191      | 199      |

## Krytina:

**PK4** = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4mm, s UV ochranou – pro všechny použité profily.

**PK8** = Dutinkový polykarbonát tloušťky 8 mm, čirý / kouřový, s UV ochranou – pro profily M, L a L+.

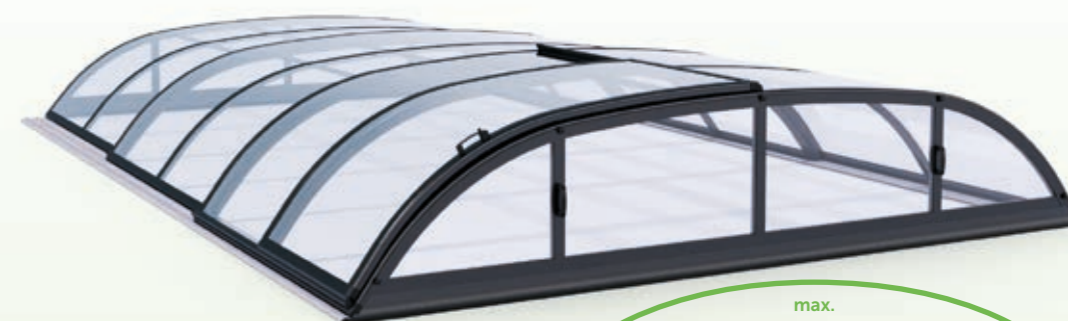
**PK10** = Dutinkový polykarbonát tloušťky 10 mm, čirý, s UV ochranou – pro profily XL. U profilů velikosti XL čela vždy z krytiny PK8 nebo PK4.



Dle aktuálního vzorníku

# DALLAS / DALLAS CLEAR

zakázkový



## Možnosti zakázkové výroby

- ➔ Individuální rozměry zastřešení
- ➔ Možnost volby barvy profilů
- ➔ Druh a umístění dveří vždy nejprve konzultujte s výrobcem
- ➔ Zcela individuální konfigurace
- ➔ Výběr z více než 40 barev a dekorů nosné konstrukce

## Konstrukce zastřešení

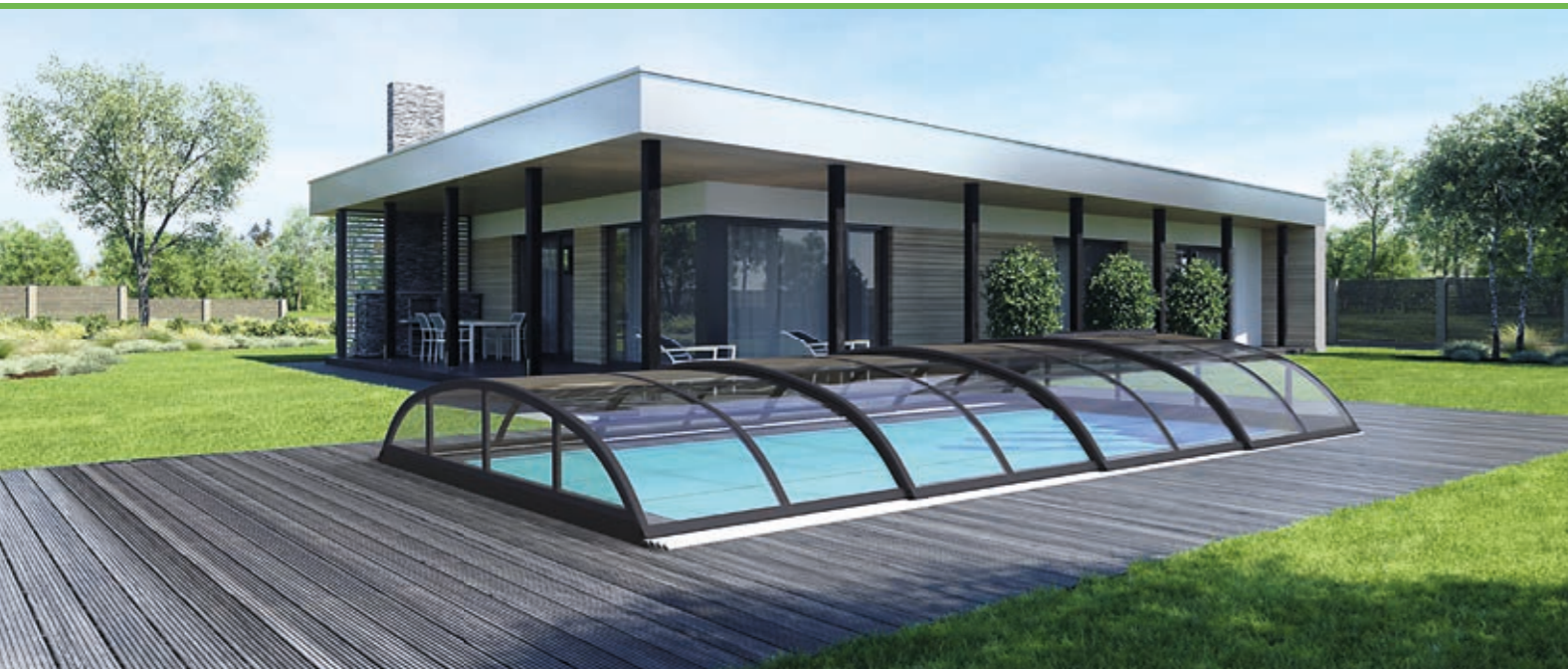
- › vysoce odolné profily
- › zaoblený tvar
- › prochází náročnými zátěžovými testy

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.

# KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

## sériový



### SPECIFIKACE

### KLASIK PRO B

### KLASIK PRO CLEAR B

|   |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximální zastřešená plocha <sup>3)</sup> | 413 x 850 cm                  | 413 x 850 cm                  |
| Počet modulů                              | 4                             | 4                             |
| Vnější šířka "B"                          | 471 cm                        | 471 cm                        |
| Vnitřní šířka "A"                         | 429 cm                        | 429 cm                        |
| Vnější délka "E"                          | 860 cm                        | 860 cm                        |
| Vnější výška "V"                          | 100 cm                        | 100 cm                        |
| Boční vstup                               | ✓                             | ✓                             |
| Krytina modulů                            | PK8 <sup>1)</sup>             | PK4 <sup>2)</sup>             |
| Přední čelo                               | odnímatelné                   | odnímatelné                   |
| Krytina předního čela                     | PK8 <sup>1)</sup>             | PK4 <sup>2)</sup>             |
| Zadní čelo                                | napevno                       | napevno                       |
| Krytina zadního čela                      | PK8 <sup>1)</sup>             | PK4 <sup>2)</sup>             |
| Zvýšení spodní hrany čel                  | 9,5 cm                        | 9,5 cm                        |
| Nosné profily                             | L                             | L                             |
| Kolejiště                                 | AIR oboustranné               | AIR oboustranné               |
| Aretace modulů                            | neuzamykatelné / uzamykatelné | neuzamykatelné / uzamykatelné |
| Barva                                     | Antracit DB 703               | Antracit DB 703               |
| Rozměr balení BOX                         | 561 x 55 x 127 cm             | 561 x 55 x 127 cm             |
| Hmotnost balení BOX                       | 470 kg                        | 610 kg                        |

<sup>1)</sup> PK8 = Dutinkový polykarbonát čirý, tloušťka 8 mm, s UV ochranou.

<sup>2)</sup> PK4 = Kompaktní polykarbonát čirý, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.

<sup>3)</sup> Platí při maximálním zvýšení hrany bazénu do 3 cm nad terénem. Při větším zvýšení hrany bazénu kontaktujte svého obchodníka.



Antracit DB 703

# KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

## sériový



KLASIK PRO B / KLASIK PRO CLEAR B



### KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

Rádi bychom vám představili model z řady ALBIXON BOX, zastřešení KLASIK PRO. Nenechte se zmást, jedná se opravdu o zastřešení KLASIK. Velká zastřešená plocha, minimální výška, maximální odolnost vůči sněhové zátěži, snadná a rychlá montáž – to jsou významné přednosti zastřešení KLASIK PRO. Nadchne vás především nízké provedení a elegantní linie.

### Hlavní výhody ALBIXON BOX

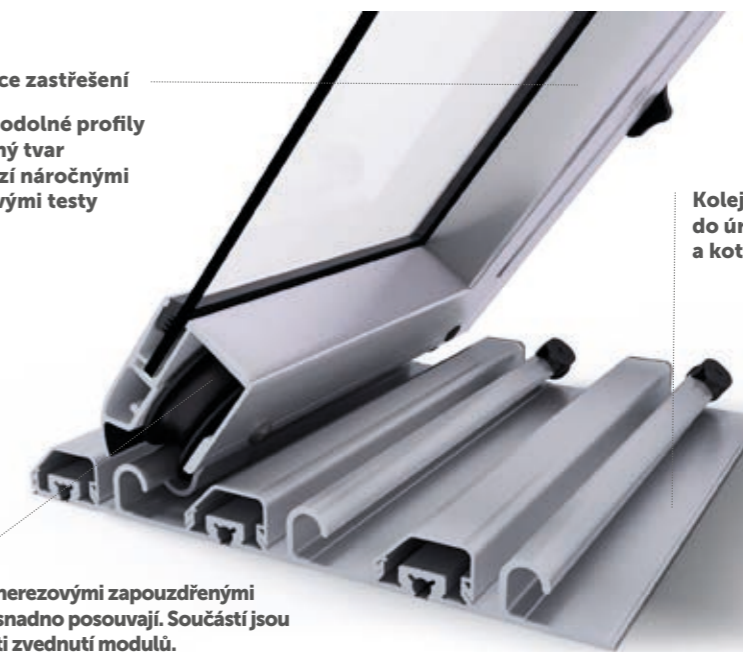
- ➔ Zboží je obvykle k dispozici v krátké době
- ➔ Rychlá a snadná montáž
- ➔ Variabilita balení

### Konstrukce zastřešení

- > vysoce odolné profily
- > zaoblený tvar
- > prochází náročnými zátěžovými testy

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.



quick & easy  
**ALBIXON BOX**

# KLASIK / KLASIK CLEAR

## sériový



SPECIFIKACE KLASIK S KLAS. CLEAR S KLASIK A KLAS. CLEAR A KLASIK B KLAS. CLEAR B KLASIK C KLAS. CLEAR C KLASIK D KLAS. CLEAR D

|   |                               |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |                   |                   |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Maximální zastřešená plocha <sup>3)</sup> | 331 x 420 cm                  |                   | 317 x 635 cm      |                   | 413 x 850 cm            |                   | 499 x 1060 cm     |                   | 564 x 1276 cm     |                   |
| Počet modulů                              | 2                             | 2                 | 3                 | 3                 | 4                       | 4                 | 5                 | 5                 | 6                 | 6                 |
| Vnější šířka "B"                          | 361 cm                        | 361 cm            | 361 cm            | 361 cm            | 471 cm                  | 471 cm            | 571 cm            | 571 cm            | 650 cm            | 650 cm            |
| Vnitřní šířka "A"                         | 347 cm                        | 347 cm            | 333 cm            | 333 cm            | 429 cm                  | 429 cm            | 515 cm            | 515 cm            | 580 cm            | 580 cm            |
| Vnější délka "E"                          | 433 cm                        | 433 cm            | 646 cm            | 646 cm            | 860 cm                  | 860 cm            | 1 073 cm          | 1 073 cm          | 1 286 cm          | 1 286 cm          |
| Vnější výška "V"                          | 100 cm                        | 100 cm            | 100 cm            | 100 cm            | 130 cm                  | 130 cm            | 155 cm            | 155 cm            | 175 cm            | 175 cm            |
| Boční vstup                               | ✓                             | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                       | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| Krytina modulů                            | PK8 <sup>1)</sup>             | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup>       | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> |
| Přední čelo                               | odnímatelné                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |                   |                   |
| Krytina předního čela                     | PK8 <sup>1)</sup>             | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup>       | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> |
| Zadní čelo                                | napevno                       |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |                   |                   |
| Krytina zadního čela                      | PK8 <sup>1)</sup>             | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup>       | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> | PK8 <sup>1)</sup> | SAN <sup>2)</sup> |
| Zvýšení spodní hrany čel                  | 9,5 cm                        | 9,5 cm            | 9,5 cm            | 9,5 cm            | 9,5 cm                  | 9,5 cm            | 9,5 cm            | 9,5 cm            | 9,5 cm            | 9,5 cm            |
| Nosné profily                             | M                             | M                 | M                 | M                 | M                       | M                 | L                 | L                 | L                 | L                 |
| Kolejiště                                 | AIR oboustranné               |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |                   |                   |
| Aretace modulů                            | neuzamykatelné / uzamykatelné |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |                   |                   |
| Barva                                     | Antracit DB 703               |                   |                   |                   | Silver, Antracit DB 703 |                   |                   |                   | Antracit DB 703   |                   |
| Rozměr balení BOX                         | 430 x 41 x 157 cm             |                   |                   |                   | 563 x 47 x 188 cm       |                   | 606 x 61 x 175 cm |                   | 680x73x200 cm     |                   |
| Hmotnost balení BOX                       | 240 kg                        | 300 kg            | 290 kg            | 380 kg            | 470 kg                  | 600 kg            | 680 kg            | 860 kg            | 880 kg            | 1 220 kg          |

<sup>1)</sup> PK8 = Dutinkový polykarbonát čirý, tloušťka 8 mm, s UV ochranou.

<sup>2)</sup> SAN = Styrenakrylnitril čirý tloušťky 4 mm, s UV ochranou.

<sup>3)</sup> Platí při maximálním zvýšení hrany bazénu do 3 cm nad terémem. Při větším zvýšení hrany bazénu kontaktujte svého obchodníka.



Silver

Antracit DB 703

# KLASIK / KLASIK CLEAR

## sériový



KLASIK D / KLASIK CLEAR D

KLASIK C / KLASIK CLEAR C

KLASIK B / KLASIK CLEAR B

KLASIK A / KLASIK CLEAR A  
KLASIK S / KLASIK CLEAR S



### KLASIK / KLASIK CLEAR

Středně vysoké zastřešení, které sedne každému. Klasika, která neomrzí, to je zastřešení KLASIK. Zvolte si zastřešení, které vám bude věrně sloužit mnoho let.

### Hlavní výhody ALBIXON BOX

- ➔ Zboží je obvykle k dispozici v krátké době
- ➔ Rychlá a snadná montáž
- ➔ Variabilita balení

### Konstrukce zastřešení

- > vysoce odolné profily
- > zaoblený tvar
- > prochází náročnými zátěžovými testy



Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.

# KLASIK / KLASIK CLEAR

zakázkový



ZAKÁZKOVÝ KLASIK/KLASIK CLEAR – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů (cm) |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                       | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 251-300              | M           | 80  | 85       | 85       | 90       | 95       | 95       | 100      |
| 350                  | M           | 90  | 95       | 100      | 100      | 105      | 105      | 110      |
| 400                  | M           | 105   | 105      | 110      | 110      | 115      | 115      | 120      |
| 450                  | M           | 115   | 115      | 120      | 120      | 125      | 130      | 130      |
| 500                  | M           | 125   | 125      | 130      | 135      | 135      | 140      | 140      |
| 550                  | L           | 135   | 140      | 140      | 145      | 145      | 150      | 150      |
| 600                  | L           | 145   | 150      | 150      | 155      | 155      | 160      | 160      |
| 650                  | L           | 160   | 160      | 165      | 165      | 170      | 170      | 175      |
| 700                  | XL          | 185   | 205      | 205      | 220      | 225      | 225      | 230      |
| 750                  | XL          | 195   | 220      | 230      | 235      | 235      | 240      | 245      |
| 800                  | XL          | 210   | 230      | 235      | 245      | 250      | 255      | 260      |
| 850                  | XL          | 245   | 250      | 255      | 260      | 265      | 270      | 270      |
| 900                  | XL          | 260   | 265      | 270      | 270      | 275      | 280      | 280      |

#### Krytina:

**PK4** = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4 mm, s UV ochranou) – pro všechny použité profily.

**PK8** = Dutinkový polykarbonát čirý / kouřový, tloušťka 8 mm, s UV ochranou) – pro profily L.

**PK10** = Dutinkový polykarbonát čirý, tloušťka 10 mm, s UV ochranou) – pro profily XL. U profilů velikosti XL čela vždy z krytiny PK8 nebo PK4.

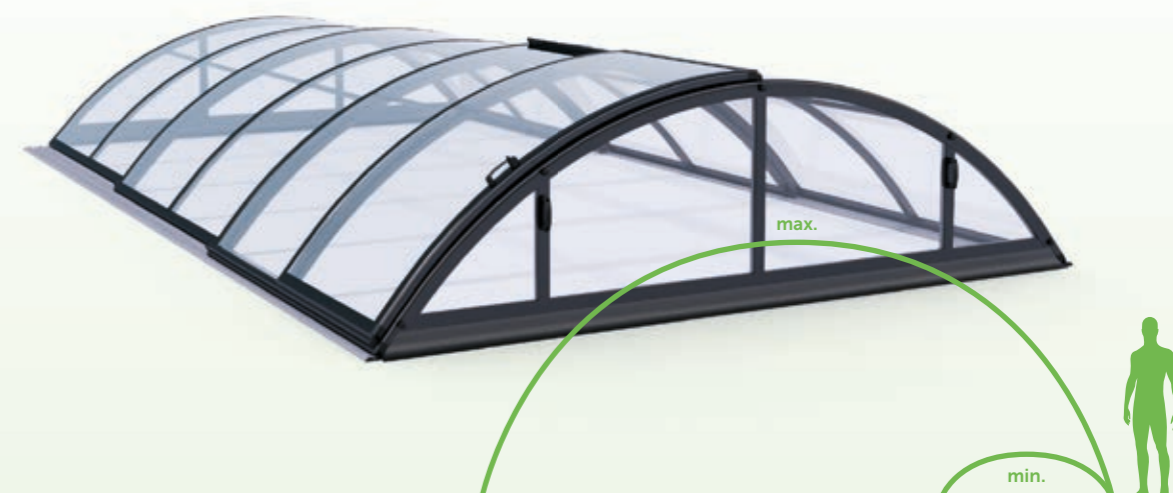
**SAN** = Styrenakrylnitril čirý, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.



Dle aktuálního vzorníku

# KLASIK / KLASIK CLEAR

zakázkový



#### Možnosti zakázkové výroby

- ➔ Individuální rozměry zastřešení
- ➔ Možnost volby barvy profilů
- ➔ Druh a umístění dveří vždy nejprve konzultujte s výrobcem
- ➔ Zcela individuální konfigurace
- ➔ Výběr z více než 40 barev a dekorů nosné konstrukce

#### Konstrukce zastřešení

- > vysoce odolné profily
- > zaoblený tvar
- > prochází náročnými zátěžovými testy

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvící prvky jsou skryté.

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.

# MONACO FUTURE

zakázkové



ZAKÁZKOVÉ MONACO FUTURE – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů (cm) |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                       | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 351–400              | L           | 200   | 200      | 200      |          |          |          |          |
| 401–450              | L           | 200   | 200      | 200      | 200      | 200      | 200      | 200      |
| 451–500              | L           | 200   | 200      | 200      | 200      | 200      | 200      | 200      |
| 501–550              | L+          | 200   | 200      | 201      | 202      | 203      | 204      | 205      |
| 551–600              | L+          | 219   | 220      | 221      | 223      | 224      | 225      | 226      |

## Krytina:

**PK4** = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.

**PK8** = Dutinkový polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 8 mm, s UV ochranou.

**SAN** = Styrenakrylnitril čirý, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.



Dle aktuálního vzorníku

# MONACO FUTURE

zakázkové

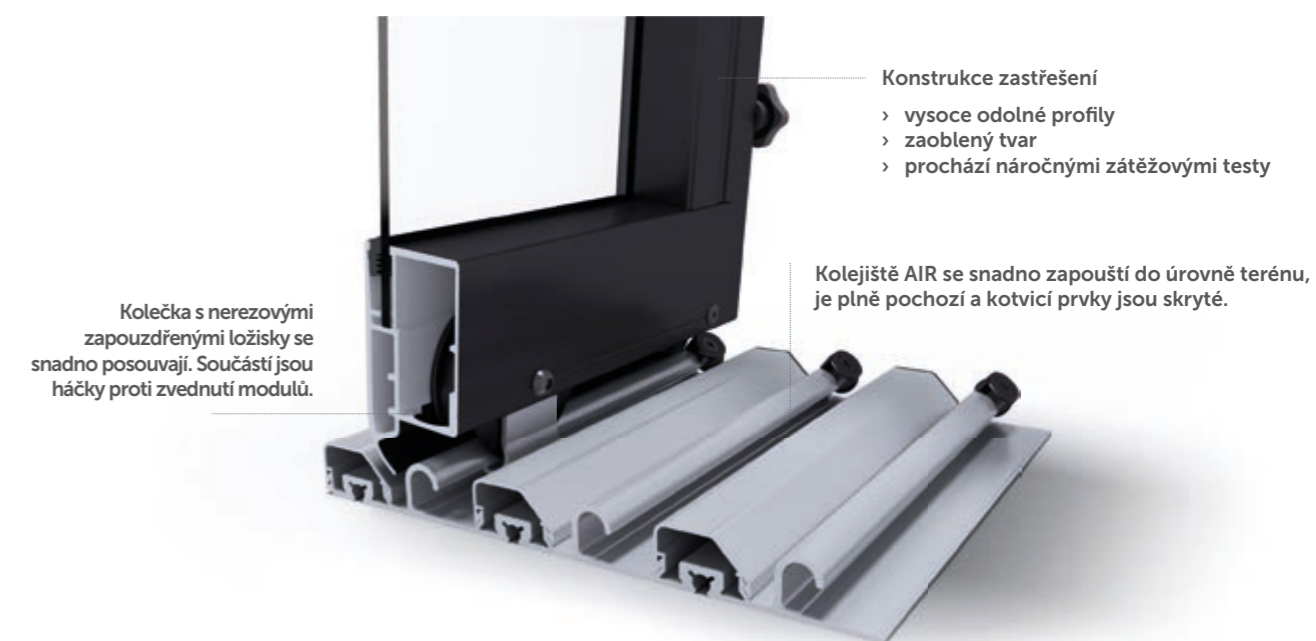


## MONACO FUTURE

Podchozí zastřešení MONACO FUTURE se stane nevšední ozdobou každé zahrady. Bavte se s přáteli u bazénu, dovádějte s dětmi ve vodě, utužujte fyzickou kondičním plaváním nebo tiše relaxujte bez ohledu na venkovní počasí.

## Možnosti zakázkové výroby

- ➔ Individuální rozměry zastřešení
- ➔ Možnost volby barvy profilů
- ➔ Druh a umístění dveří vždy nejprve konzultujte s výrobcem
- ➔ Zcela individuální konfigurace
- ➔ Výběr z více než 40 barev a dekorů nosné konstrukce



### Konstrukce zastřešení

- > vysoce odolné profily
- > zaoblený tvar
- > prochází náročnými zátěžovými testy

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.



# CASABLANCA

zakázková



ZAKÁZKOVÁ CASABLANCA – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů (cm) |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                       | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 151–200              | L           | 38  | 44       | 50       | 56       | 62       | 68       | 74       |
| 250                  | L           | 42  | 48       | 54       | 60       | 66       | 72       | 78       |
| 300                  | L           | 45  | 51       | 57       | 63       | 69       | 75       | 81       |
| 350                  | L           | 48  | 54       | 60       | 66       | 72       | 78       | 84       |
| 400                  | L           | 51  | 57       | 63       | 69       | 75       | 81       | 87       |
| 450                  | L           | 55  | 61       | 67       | 73       | 79       | 85       | 91       |
| 500                  | L           | 58  | 64       | 70       | 76       | 82       | 88       | 94       |
| 550                  | L+          | 61  | 67       | 73       | 79       | 85       | 91       | 97       |
| 600                  | L+          | 65  | 71       | 77       | 83       | 89       | 95       | 101      |
| 650                  | XL          | 81  | 91       | 101      | 110      | 120      | 128      | 137      |
| 700                  | XL          | 85  | 94       | 104      | 113      | 123      | 132      | 140      |
| 750                  | XL          | 88  | 98       | 107      | 117      | 126      | 135      | 143      |
| 800                  | XL          | 91  | 101      | 110      | 120      | 130      | 138      | 147      |
| 850                  | XL          | 95  | 104      | 114      | 123      | 133      | 141      | 150      |

#### Krytina:

**PK4** = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4 mm, s UV ochranou – pro všechny použité profily.

**PK8** = Dutinkový čirý / kouřový polykarbonát tloušťky 8 mm, s UV ochranou – pro profily L a L+.

**PK10** = Dutinkový čirý polykarbonát tloušťky 10 mm, s UV ochranou – pro profily XL. U profilů velikosti XL čela vždy z krytiny **PK8** nebo **PK4**. Čela a boky možné také ze SAN čirý styrenakrylnitril tloušťky 4 mm, s UV ochranou.



Dle aktuálního vzorníku

# CASABLANCA

zakázková

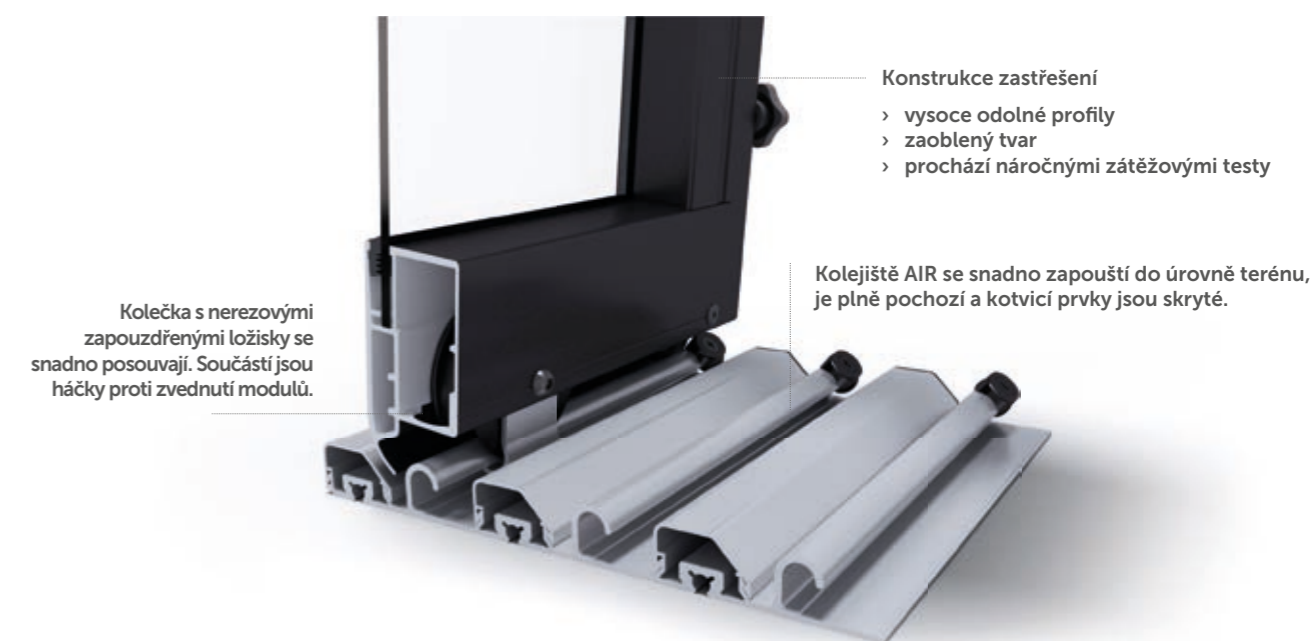


#### CASABLANCA

Dominanta vaší zahrady – to je zastřešení CASABLANCA. Je nejen důstojným zastřešením bazénu, ale prostorem pro multifunkční využití. Už nemusíte řešit, jaké je počasí, když se chcete s přáteli bavit u bazénu.

#### Možnosti zakázkové výroby

- ➔ Individuální rozměry zastřešení
- ➔ Možnost volby barvy profilů
- ➔ Druh a umístění dveří vždy nejprve konzultujte s výrobcem
- ➔ Zcela individuální konfigurace
- ➔ Výběr z více než 40 barev a dekorů nosné konstrukce



#### Konstrukce zastřešení

- > vysoce odolné profily
- > zaoblený tvar
- > prochází náročnými zátěžovými testy

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.

# DALLAS NA ZEĎ

zakázkový



ZAKÁZKOVÝ DALLAS NA ZEĎ – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů (cm) |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                       | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 201–250              | L           | 90  | 97       | 104      | 111      | 118      | 125      | 132      |
| 300                  | L           | 95  | 102      | 109      | 116      | 123      | 130      | 137      |
| 350                  | L           | 100   | 107      | 114      | 121      | 128      | 135      | 142      |
| 400                  | L           | 105   | 112      | 119      | 126      | 133      | 140      | 147      |
| 450                  | L           | 110   | 117      | 124      | 131      | 138      | 145      | 152      |
| 500                  | L+          | 115   | 122      | 129      | 136      | 143      | 150      | 157      |
| 550                  | L+          | 120   | 127      | 134      | 141      | 148      | 155      | 162      |

#### Krytina:

**PK4** = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4 mm, s UV ochranou – pro všechny použité profily.

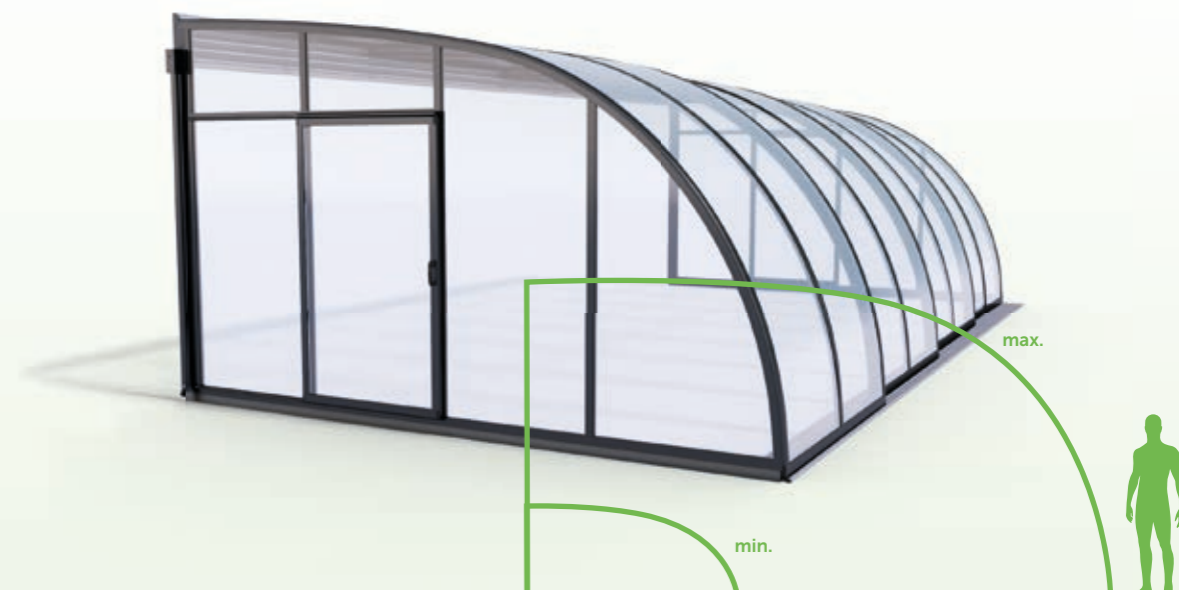
**PK8** = Dutinkový čirý / kouřový polykarbonát tloušťky 8 mm, s UV ochranou – pro všechny použité profily.



Dle aktuálního vzorníku

# DALLAS NA ZEĎ

zakázkový



#### DALLAS NA ZEĎ

Jak nejlépe zastřešit bazén umístěný blízko stěny? Řešením je DALLAS na zeď, který vám na malé ploše nabídne nečekané množství prostoru.

#### Možnosti zakázkové výroby

- ➔ Individuální rozměry zastřešení
- ➔ Možnost volby barvy profilů
- ➔ Druh a umístění dveří vždy nejprve konzultujte s výrobcem
- ➔ Zcela individuální konfigurace
- ➔ Výběr z více než 40 barev a dekorů nosné konstrukce

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.

**Konstrukce zastřešení**

- > vysoce odolné profily
- > zaoblený tvar
- > prochází náročnými zátěžovými testy

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.



# MIAMI

zakázkové



ZAKÁZKOVÉ MIAMI – MOŽNÉ ROZMĚRY

| vnější šířka do (cm) | typ profilu | minimální výška pro uvedený počet modulů |          |          |          |          |          |          |
|----------------------|-------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |             | 1 modul                                  | 2 moduly | 3 moduly | 4 moduly | 5 modulů | 6 modulů | 7 modulů |
| 401–450              | XL          | 62                                       | 72       | 82       | 92       | 102      | 112      | 122      |
| 500                  | XL          | 64                                       | 74       | 84       | 94       | 104      | 114      | 124      |
| 550                  | XL          | 67                                       | 77       | 87       | 97       | 107      | 117      | 127      |
| 600                  | XL          | 69                                       | 79       | 89       | 99       | 109      | 119      | 129      |
| 650                  | XL          | 71                                       | 81       | 91       | 101      | 111      | 121      | 131      |

### Krytina:

**PK4** = Kompaktní polykarbonát, čirý / kouřový, tloušťka 4 mm, s UV ochranou.

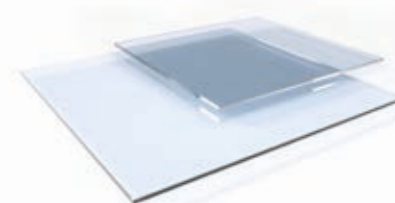
### Konstrukce zastřešení

- ➔ Vysoce odolné profily XL
- ➔ Zaoblený tvar
- ➔ Prochází náročnými zátěžovými testy



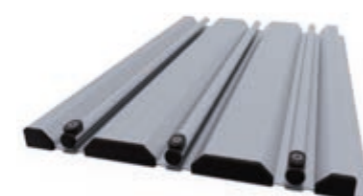
### Kompaktní polykarbonát

- ➔ UV stabilizace
- ➔ Síla 4 mm
- ➔ Dokonale chrání bazén
- ➔ Čiré / kouřové provedení



### Kolejiště AIR XL

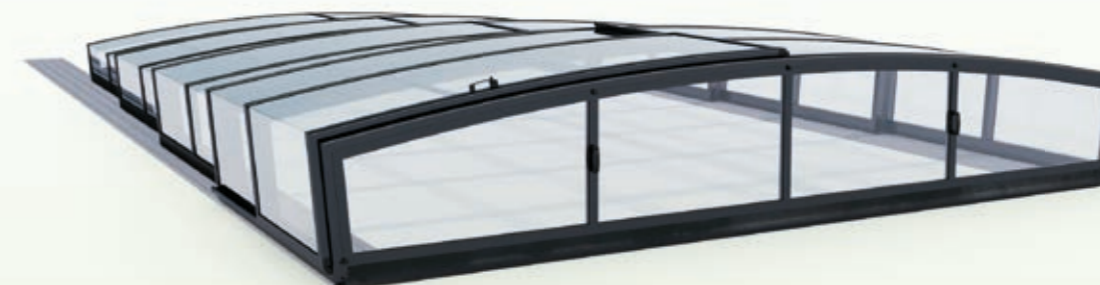
- ➔ Rozteč 110 mm, výška 20 mm
- ➔ Plně pochozí
- ➔ Skryté kotvicí prvky



Dle aktuálního vzorníku

# MIAMI

zakázkové

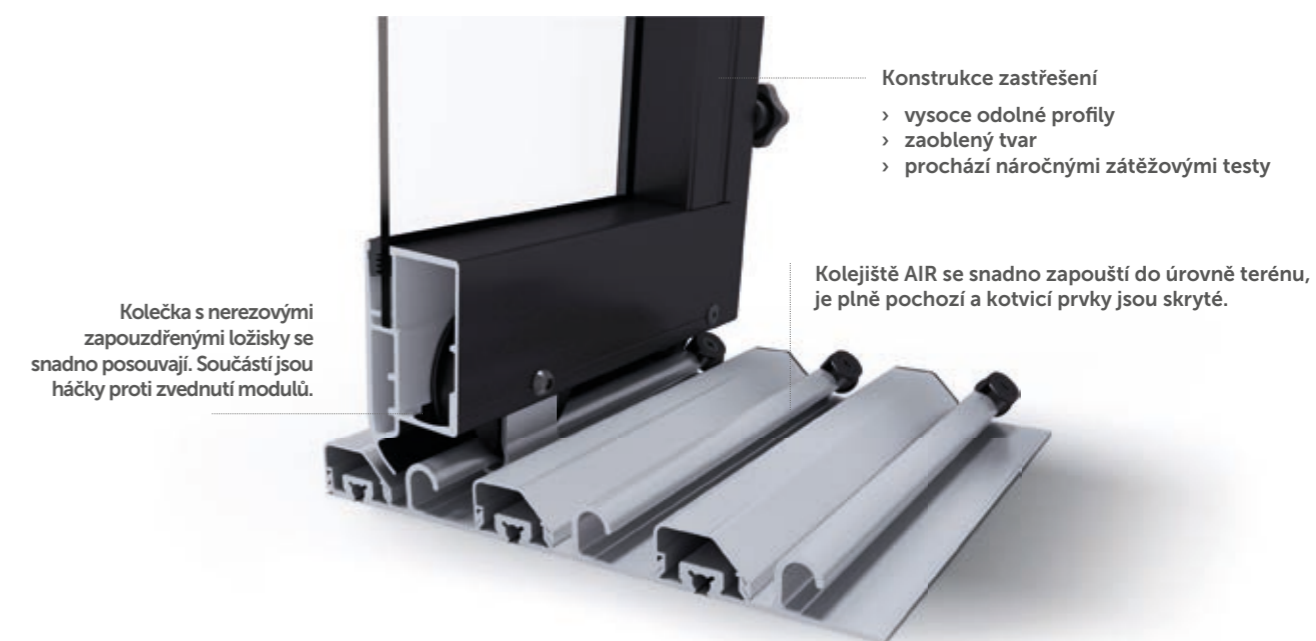


### MIAMI

Kvalita bez kompromisů, jedinečné barvy a vysoká odolnost. To vše je zastřešení MIAMI, které vyrábíme 100% na zakázku.

### Možnosti zakázkové výroby

- ➔ Individuální rozměry zastřešení
- ➔ Možnost volby barvy profilů
- ➔ Druh a umístění dveří vždy nejprve konzultujte s výrobcem
- ➔ Zcela individuální konfigurace
- ➔ Výběr z více než 40 barev a dekorů nosné konstrukce



### Konstrukce zastřešení

- > vysoce odolné profily
- > zaoblený tvar
- > prochází náročnými zátěžovými testy

Kolečka s nerezovými zapouzdřenými ložisky se snadno posouvají. Součástí jsou háčky proti zvednutí modulů.

Kolejiště AIR se snadno zapouští do úrovně terénu, je plně pochozí a kotvicí prvky jsou skryté.

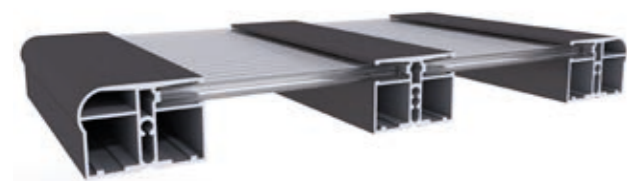
# Profily a koleje

## Nosné profily

### Profily M

Jedná se o profily pro malá a střední zastřešení. Elegantně zakulacené a pevné uvnitř i navenek.

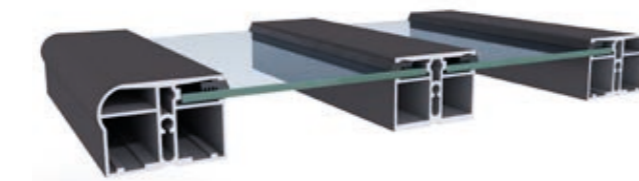
Průřez 40 x 55 mm.



### Profily L

Jsou vhodné pro středně velká zastřešení. Mají stejný vzhled jako profily M, ale jejich struktura je zesílená.

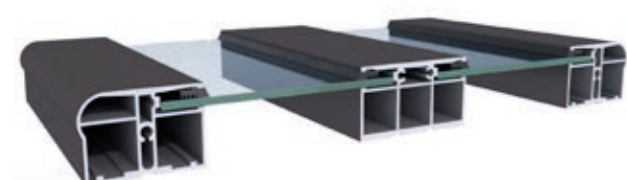
Průřez 40 x 55 mm.



### Profily L+

Profily pro větší zastřešení. Oproti řadě L je střední profil rozšířen.

Průřez 40 x 55 mm a 40 x 72 mm.



### Profily XL

Tato řada profilů je určena pro největší zastřešení, kde je kladen důraz na odolnost bez kompromisů.

Průřez 73 x 55 mm.

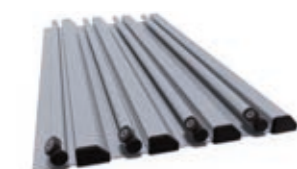


## Koleje

### Koleje AIR

Jsou vhodné pro zastřešení z profilů M, L, L+. Tyto koleje zhotovujeme s ukrytými kotvicími šrouby. Nabízíme variantu pro zastřešení s nízkým i vysokým dopadovým úhlem.

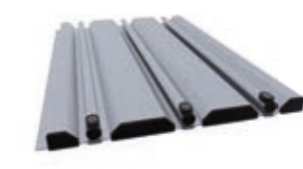
Výška 20 mm  
Rozteč 70 mm



### Koleje AIR 110 mm

Varianta kolejí AIR pro použití s profily XL na zastřešeních CASABLANCA.

Výška 20 mm  
Rozteč 110 mm



### Koleje Standard XL

Varianta kolejí Standard pro použití s profily XL na zastřešeních DALLAS a KLASIK.

Výška 25 mm  
Rozteč 110 mm



### Kolej na zeď

Varianta kolejí pro zastřešení DALLAS na zeď.

Výška s okapnicí 70 mm  
Rozteč 70 mm

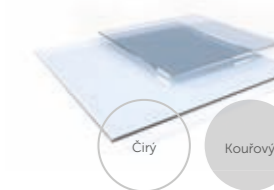


# Výplně a barvy

## Krytina

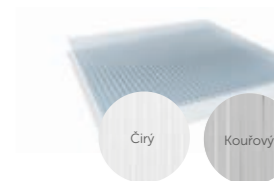
### Kompaktní polykarbonát

Nejoblíbenější variantou je kompaktní polykarbonát PK4 o síle 4 mm. Oblíbíte si jeho elegantní vzhled a dokonalou průhlednost. Samozřejmostí je UV ochrana. **Vyberte si ze 2 barevných variant.**



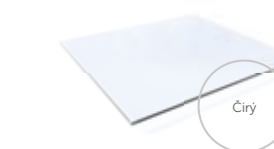
### Dutinkový polykarbonát

Stálíci je dutinkový polykarbonát PK8 a PK10 o síle 8 či 10 mm. Má vynikající izolační schopnosti a poskytuje dostatek soukromí při koupání pod zastřešením. Samozřejmostí je UV ochrana. **Zvolte si jednu ze 2 barevných variant.**



### Standardní styrenakrylnitril

Ekonomickou variantou je styrenakrylnitril SAN o síle 4 mm. Oblíbíte si ho zejména pro jeho cenovou atraktivitu při zachování příjemného vzhledu a vysoké průhlednosti. Samozřejmostí je UV ochrana. **Nabízíme pouze v čirém provedení.**



## Barvy profilů

Pro konstrukce zastřešení používáme vysoce odolné práškové barvy, které nanášíme ve vlastní lakovně. Mimo standardních dekorů Silver a Antracit DB 703 jsou oblíbené i další barvy z našeho vzorníku, stejně jako designové vzory, kterými se přizpůsobíme barvě vašeho domu či okenních rámců.

U sériových zastřešení jsou barvy předem určené. U zakázkových konstrukcí jsou barevná řešení následující:

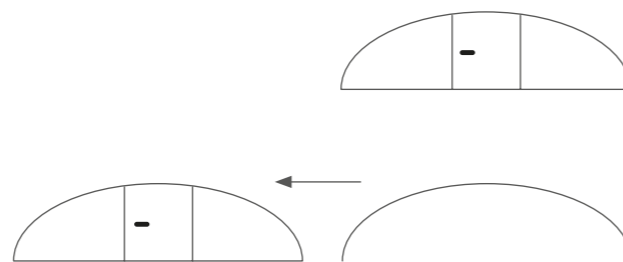
|  |  |  |  |                                      |
|--|--|--|--|--------------------------------------|
| SILVER<br>Základní barvy               | ANTRACIT DB 703<br>Základní barvy      | BOROVICE<br>Výběr z doplňkových barev        | CARBON<br>Výběr z doplňkových barev        | DOUGLAS<br>Výběr z doplňkových barev |
| DUB SHIRE<br>Výběr z doplňkových barev | JILM<br>Výběr z doplňkových barev      | KAŠTAN<br>Výběr z doplňkových barev          | OŘECH<br>Výběr z doplňkových barev         | ROVERE<br>Výběr z doplňkových barev  |
| ZEBRANO<br>Výběr z doplňkových barev   | ZLATÝ DUB<br>Výběr z doplňkových barev | ZELENÁ RAL 6005<br>Výběr z doplňkových barev | ŠEDÁ RAL 7016<br>Výběr z doplňkových barev | BRONZO<br>Výběr z doplňkových barev  |
| RUSTIK<br>Výběr z doplňkových barev    | MAHAGON<br>Výběr z doplňkových barev   | BÍLÁ RAL 9016<br>Výběr z doplňkových barev   | BARVY PRO NÁROČNÉ<br>Vzorník RAL           |                                      |

# Detaily zastřešení

## Čela zastřešení

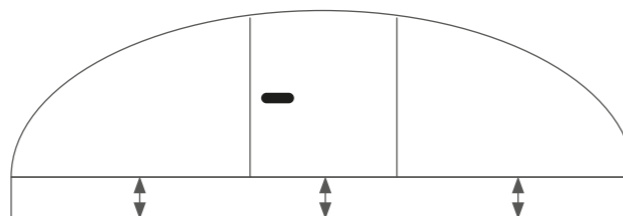
- ➔ Napevno
- ➔ Odnímatelná

Přední a zadní čelo zastřešení může být připevněno šrouby napevno, nebo pomocí růžic jako odnímatelné. Odnímatelné čelo doporučujeme v případě, kdy zastřešení není možné kompletně odsunout mimo bazén a běžně se tedy plave pod ním. Odnímatelné čelo může být opatřeno uzamykatelnými růžicemi. Na základě velikosti může být čelo vyrobeno jako jeden nebo více dílů.



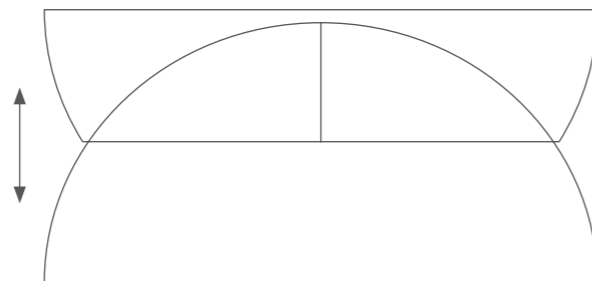
## Zvýšení spodní hrany čel

Tento konstrukční prvek slouží ke snadnému přejezdu zastřešení například přes zvýšený lem bazénu. Nabízíme zvýšení spodní hrany čel, zakryté odolnou plachtou, až do výše 12 cm. V případě většího zvýšení spodní hrany se rovněž zhoršuje utěsnění zastřešení.



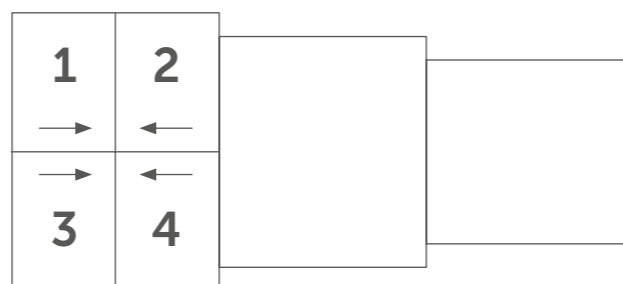
## Klapačka

Spodní část čel zastřešení je výklopná směrem vzhůru pro snadný přejezd zastřešení přes překážky, jako například schody nebo skokanský můstek. Maximální výška klapačky se určuje dle typu zastřešení a celkové výšky zastřešení vždy nejvýše do 100 cm. POZOR! V čele s klapačkou nemohou být žádné dveře. Použití klapačky doporučujeme vždy konzultovat.



## Boční vstup

Vždy je umístěn na největším modulu. Na výběr je jeho umístění ve 4 kvadrantech modulu. Boční vstup je samozřejmě uzamykatelný.

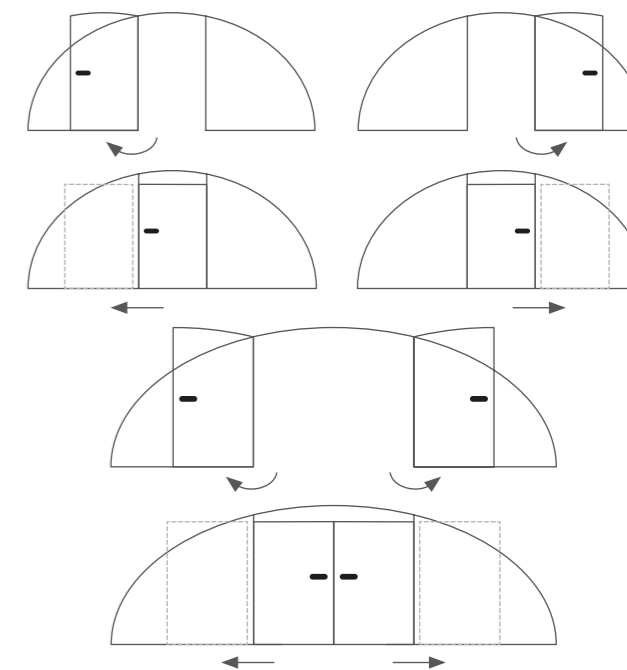


# Detaily zastřešení

## Dveře v čele

- ➔ Pantové (levé, pravé)
- ➔ Posuvné (levé, pravé)
- ➔ Dvoukřídlové (pantové, posuvné)

Dveře v čele mohou být pantové nebo posuvné. Standardní šířka je 80 cm u jednokřídlových dveří, 100 cm u dvoukřídlových. Při větší šířce dveří doporučujeme volit posuvnou variantu pro vyšší odolnost (u jednokř. max do 100 cm a u dvoukř. max do 140 cm). Rovněž u vysokých zastřešení doporučujeme volit posuvné dveře. U nízkých zastřešení nelze dveře v čele vyrobit. V případě umístění pantových dveří mimo osu zastřešení je nutné umístit panty na straně dveří blíže k ose zastřešení (na delší stojce). Veškeré typy dveří jsou samozřejmě uzamykatelné. Dveře nabízíme v provedení s prahem nebo bez prahu.



## Aretace

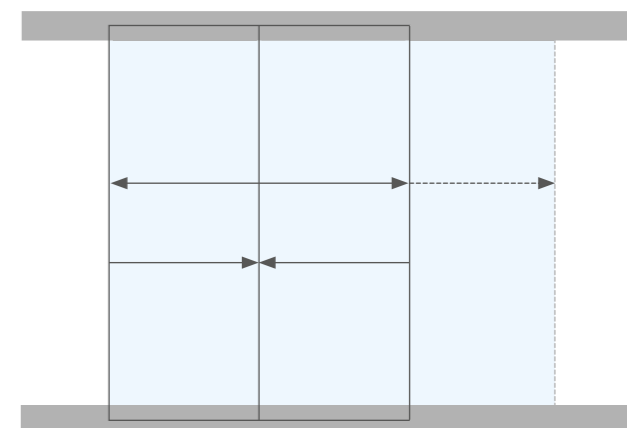
- ➔ Neuzamykatelné
- ➔ Uzamykatelné

Každý modul je standardně vybaven 2 aretacemi pro jeho fixaci v poloze otevřeno/zavřeno. Aretace mohou být pro ještě vyšší bezpečnost uzamykatelné. Standardně jsou aretace instalovány s přístupem zvenku s výjimkou nejmenšího modulu, kde jsou umístěny pro přístup zevnitř a neuzamykatelné – pokud by někdo zůstal zavřený pod zastřešením, dostane se snadno ven.



## Délka modulu

Moduly zastřešení mají standardní délku 219 cm, není-li uvedeno jinak. Doporučená délka modulu je v rozsahu 180–250 cm. Jiné délky nedoporučujeme z důvodu zachování snadného pojezdu zastřešení. U zastřešení CASABLANCA INFINITY doporučujeme pouze standardní délku modulu. Při zvětšování délky modulu může být nutné přidání nosných oblouků pro zachování certifikované nosnosti.



# PERGOLY

Bioklimatická pergola **SKYTRIUM** české výroby je ideálním doplňkem vaší zahrady, abyste mohli trávit maximum času venku.



**Víte, že...**

Díky dvěma možnostem uložení střešních lamel přinášíme plně funkční řešení pro jakékoliv umístění pergoly – podle orientace lamel ke světovým stranám vám doporučíme model GARDA, nebo GARDA PLUS.



MOVER

# SKYTRIUM

## Bioklimatická pergola









SKYTRIUM

PARAMETRY

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Rozměry                 | max. 9 000 x 4 500 x 3 000 mm (š x h x v)                                   |
| Barva                   | Antracit DB 703, lakujeme ve vlastní certifikované práškové lakovně dle RAL |
| Zatížení                | 90 kg/m <sup>2</sup>  |
| Ovládání                | elektromechanické, dálkové  |
| Příslušenství           | dešťový senzor  |
| Volitelné příslušenství | boční roletové krytí, integrované LED osvětlení, zasklení                   |

Bioklimatická pergola SKYTRIUM spojuje několik funkcí – **stínění**, **zastřešení** s odvodem vody a **regulovatelnou ventilaci**. Pergola v zavřené poloze díky unikátnímu tvaru střešních profilů **odvádí dešťovou vodu**, a tak pod ní můžete pohodlně trávit čas i za nepříznivého počasí. Navíc je vyrobena z pevné hliníkové slitiny s komponenty z nerezové oceli, díky které odolává povětrnostním vlivům. Její minimalistický design spolu s širokými možnostmi barevných kombinací zajistí, že zapadne do každé zahrady a pozvedne vaše bydlení.

-  **ventilace** – přirozená výměna vzduchu pro dosažení komfortního prostředí pomocí řízeného natáčení střešních lamel
-  **ochrana před klimatickými vlivy** – slunce, déšť, sníh
-  **LED osvětlení** – intenzitu i spuštění osvětlení můžete pohodlně regulovat pomocí dálkového ovládání
-  **stínění** – regulace teploty a intenzity slunečního záření na terase při zachování světelného komfortu
-  **zasklení** – sklo chrání nejen proti dešti a větru, ale také pomáhá udržovat teplo
-  **funkční řešení bez ohledu na orientaci pergoly ke světovým stranám** – díky variabilnímu uložení střešních lamel **GARDA** a **GARDA PLUS**

### Charakteristika:

**GARDA:** pro terasy orientované na sever, východ, západ  
**GARDA PLUS:** pro terasy orientované na jih

# SKYTRIUM

## Bioklimatická pergola



GARDA



GARDA PLUS

SKYTRIUM – ALBIXON BOX

### Parametry ALBIXON BOX SKYTRIUM:

- **Rozměr pergoly:** 5 760 x 3 720 x 2 850 mm (š x h x v)
- **Rozměr boxu:** 5900 x 1100 x 850 mm (š x h x v)
- **Hmotnost:** GARDA – 800 kg, GARDA PLUS – 850 kg
- **Doba montáže:** 4–6 hodin
- **Kapacita přepravy:**
  - Kamion: 12 ks
- **Vyvážené těžiště BOXU pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem**
- **Speciálně upravená konstrukce pro minimalizaci dodatečných úprav v místě instalace**
  - Všechny díry předvrtané
  - Nohy zaříznuté na přesný rozměr, možné donastavit podložením
  - Sjednocené patky nohou
  - Sjednocené nohy – 2x odtokové kanály, 1x řídicí jednotka
  - Svod vody plastovou trubkou (2x), volitelné zakončení chrlič nebo gaiger, dodáváno s krytkami na chrlič
  - Zafixováno umístění motoru – vždy vpravo
  - Předvrtané otvory pro kabelové svazky, vedení kabelových svazků konstrukcí
  - Propojení kabeláže přes konektory
  - Lamely s osvětlením se zavedenou kabeláží a konektorem.
  - Příprava na 3 stínící rolety (1x dlouhý, 2x krátký) – kryty, kabeláž, zapuštěné vodící lišty – je možné dokoupit v rámci aftersales
  - Stínící rolety je možné dokoupit samostatně jako volitelné příslušenství

### Možnosti umístění pergoly

**Pergola navazující na dům**  
 Zvětšíte svůj domov o venkovní prostor, kde budete moci trávit čas se svými nejbližšími jak za horkých letních dnů, tak za nepříznivého počasí. Rozměry přizpůsobíme vašim potřebám, pergoly se dají i spojit, takže vznikne velkorysý kompaktní venkovní prostor.

**Rohová pergola**  
 Pergolu SKYTRIUM je možné ukotvit i přímo do domu. V takovém případě u menších rozměrů postačí jedna noha pergoly. Další konfigurace závisí jen na vašich individuálních požadavcích.

**Samostatně stojící pergola**  
 Pergola SKYTRIUM může stát i samostatně kdekoli ji jen potřebujete a sloužit třeba jako posezení v klidu vaší zahrady nebo jako venkovní kuchyně. Díky propracované konstrukci, vysoce odolným profilům a kvalitním spojovacím komponentům je spolehlivě samostatně stojící.

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

Staráme se o to, abyste vše pro bazén pořídili na jednom místě. Proto u nás najdete kompletní bazénové příslušenství. Objednávejte z pohodlí domova na [www.ALBIXONPORTAL.com](http://www.ALBIXONPORTAL.com)

MOOVER

**Víte, že...**

V naší nabídce naleznete MOOVER, tepelná čerpadla, filtrace či bazénovou chemii. Dále doplňky bez nutnosti instalace, mezi něž patří například teploměry a vysavače. Nejoblíbenější jsou pak zařízení za účelem zpříjemnění vašeho pobytu v bazénu, tedy recirkulační trysky, reflektory, protiproudy atd.



# MOOVER

Nejlepší způsob, jak rozhybat vaše zastřešení



# MOOVER

Vše, co potřebujete vědět



MOOVER má tichý a plynulý chod, ovládá se dálkově a nabíjí solárně nebo pomocí napájecího adaptéru. Zvládnete ho namontovat sami k novému, nebo stávajícímu typu zastřešení.

| MOOVER                       | PARAMETRY  | HODNOTA                       | POZNÁMKY   |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Rozměry</b>               | délka  | 1157 mm                       |  |
|                              | šířka (bez pák a externích konektorů)  | 80 mm                         |  |
|                              | šířka (s montážními pákami)  | 110 mm                        |  |
|                              | výška  | 163 mm                        | Se zataženým kolečkem.   |
| <b>Hmotnost</b>              | hmotnost MOOVERU (vč. baterie)   | 27 kg                         |  |
|                              | hmotnost prodejního balení   | 30 kg                         |  |
| <b>Elektronika: napájení</b> | výdrž MOOVERU v pohotovostním režimu (uvedená hodnota je pouze přibližná – bez podpory integrovaného solárního panelu) | až 800 hodin                  | V ideálních podmínkách a při 100% nabití.  |
|                              | výdrž dálkového ovladače v pohotovostním režimu (i tato hodnota je přibližná)  | 2 roky                        | V ideálních podmínkách.  |
|                              | maximální napětí v soustavě  | 18 V                          | Obvod integrovaného solárního panelu – napětí je závislé na vnějších podmínkách. |
|                              | jmenovité napětí hlavního akumulátoru  | 12 V                          |  |
|                              | maximální napětí hlavního akumulátoru  | 14.4 V                        | Pouze během dobíjení.  |
|                              | kapacita hlavního akumulátoru  | 18 Ah                         |  |
|                              | maximální dobíjecí výkon integrovaného solárního panelu  | 7.5 W                         |  |
|                              | typ akumulátoru (2x akumulátor – 18V 9Ah)  | Pb                            | Rozměry: Délka – 151 mm, Šířka 65 mm, Výška – 94 mm, Výška s konektory – 98 mm   |
|                              | adaptér pro dobíjení   | 18 V, 3,33A, 60W              |  |
|                              | INPUT  | 00 – 240 VAC<br>50/60Hz, 1.4A |  |
| OUTPUT                       | 18 VDC, 3,33A, 60W MAX.  |                               |  |
| <b>Elektronika: anténa</b>   | pásmo  | 2,4 GHz                       |  |
|                              | dosah  | až 15 m                       | Závislé na okolních podmínkách.  |
|                              | maximální počet spárovaných vysílačů   | 10                            | Při spárování dalšího ovladače se první spárování automaticky vyřadí.            |
| <b>Pohon</b>                 | typ převodovky   | šneková                       |  |
|                              | výkon motoru   | 150 W                         |  |
| <b>Bezpečnostní prvky</b>    | omezení proudového zatížení – softwarové   | –                             | Podle nastavení firmwaru.  |
|                              | omezení proudového zatížení – hardwarové   | pojistka 15 A                 |  |
| <b>Ochrana zařízení</b>      | IP Krytí   | IPX4                          |  |
| <b>Uživatelské podmínky</b>  | maximální výškový rozdíl podkladu  | 8 mm                          |  |
|                              | minimální šířka podlahy od okraje zastřešení (nikoliv kolejnice)   | 120 mm                        |  |

**Ve spolupráci s konstruktéry z automobilového průmyslu jsme vyvinuli MOOVER – moderní a technologicky vyspělý elektroposuv, který každý majitel bazénu se zastřešením musí mít.**

**Napájecí jednotka:** Vysokokapacitní baterie (12 V, 18 Ah) dokáže napájet MOOVER při nepřetržitém provozu až 1,5 hodiny. Díky fotovoltaickému panelu o výkonu 7 Wh si navíc MOOVER dokáže při dostatku slunečního záření udržet dostatek energie pro běžný provoz po celou koupací sezónu.

**LED panel:** Inteligentní LED panel informuje o aktuálním stavu MOOVERU.

**Systém odpružení:** Gumové kolo, přes které se přenáší celý výkon pohonného ústrojí, zajišťuje optimální trakci na většině povrchů i za mokra<sup>1)</sup>. Trakci na nerovném povrchu navíc pomáhá vyrovnávat pružina, která zvládne pokrytí až 8 mm nerovnost.

**Pohonné ústrojí:** Elektromotor o výkonu 150 W je přímo napojen na hermeticky uzavřenou šnekovou převodovku s polotekutým mazivem. Díky tomuto spojení dokáže elektropohon vyvinout dostatečnou sílu při minimální spotřebě energie. Celá převodovka včetně řemenu je navíc bezúdržbová a utlumená pomocí silentbloků.

**Systém uchycení:** Upevnění MOOVERU k zastřešení je koncipováno tak, aby bylo pro každého snadné ho namontovat, a zároveň je tak univerzální, aby ho bylo možné instalovat téměř na jakékoli zastřešení<sup>2)</sup>.

**Konstrukční řešení:** Díky univerzálnímu konstrukčnímu řešení lze MOOVER namontovat na většinu typů bazénových zastřešení vyrobených v ALBIXONU<sup>2)</sup>, ale také na zastřešení od jiných výrobců.

**Budte v obraze:** Digitální LED panel vás vizuálně upozorní na konec dráhy, informuje o stavu baterie či naznačí směr pohybu zastřešení.

**Snadná instalace:** MOOVER dokážete nainstalovat svépomocí. S montáží vám pomůže praktické balení, které je navíc přátelské k životnímu prostředí.

**Chytrý design:** Elegantní černobílá kombinace ladí se všemi odstíny zastřešení. Minimalistický vzhled bez rušivých prvků podtrhuje inovativní a nadčasový design, díky kterému se MOOVER stane ozdobou vaší zahrady.

**Způsob napájení:** Solární panely se postarají o bezstarostný chod po celou sezónu. V případě, že by vám slunečné počasí nepřálo, stačí ho jednoduše dobít z elektrické sítě.

**Užijte si pohodlí:** O váš komfort se postará dálkové ovládání s dosahem až 15 metrů. Aby si ho užila celá rodina bez zbytečného dohadování, lze s jedním zařízením současně spárovat až 10 ks takových ovládaní.

<sup>1)</sup> V případě problémů s klzkým povrchem, lze pro jeho úpravu využít přípravku pro zvýšení adheze. O této možnosti se informujte u nejbližšího prodejce.  
<sup>2)</sup> MOOVER lze instalovat na všechny typy kolejnicového zastřešení bez záporného dopadového úhlu a se standardní roztečí nosných oblouků 1063 mm. Produkt není určen pro zastřešení na zeď. MOOVER nelze nainstalovat na zastřešení MIAMI.  
[www.MOOVER.eu](http://www.MOOVER.eu)

# Tepelná čerpadla INVERBOOST PX



| MODEL                                       |                   | XHPFD 100 PX    | XHPFD 140 PX     |
|---|-------------------|-----------------|------------------|
| Max. tepelný výkon                          | kW                | 9,5             | 13,5             |
| Max. příkon                                 | kW                | 1,51            | 2,14             |
| Max. topný faktor*                          | COP               | 16              | 16               |
| Napětí                                      | V                 | 220–240         | 220–240          |
| Nominální proud                             | A                 | 6,7             | 9,5              |
| Doporučený objem bazénu                     | m <sup>3</sup>    | 12–34           | 16–65            |
| Doporučený průtok vody                      | m <sup>3</sup> /h | 2,9             | 4,2              |
| Průměr vstupního/výstupního vodního potrubí | mm                | 50              | 50               |
| Možnost rozšíření o dotykový displej        |                   | ✓               | ✓                |
| Možnost rozšíření o Wi-Fi připojení         |                   | ✓               | ✓                |
| Chladicí funkce                             |                   | ✓               | ✓                |
| Hlučnost na 10 m                            | dB(A)             | 25              | 28               |
| Hlučnost na 1 m                             | dB(A)             | 32–46           | 34–48            |
| Tlak vody                                   | kPa               | 12              | 15               |
| Chladivo                                    | g                 | 650             | 840              |
| Typ chladiva                                |                   | R32             | R32              |
| Invertor                                    |                   | ✓               | ✓                |
| Čisté rozměry                               | mm                | 855 x 325 x 565 | 986 x 352 x 672  |
| Čistá hmotnost                              | kg                | 68              | 78               |
| Rozměry balení                              | mm                | 942 x 375 x 695 | 1073 x 402 x 805 |
| Hrubá hmotnost                              | kg                | 73              | 83               |

Modely PX jsou vlajkovou lodí mezi tepelnými čerpadly. Tato zařízení s invertorem se vyznačují velmi tichým chodem při zachování maximálního výkonu a účinnosti. Ovládají se pomocí dotykového displeje nebo dálkově přes Wi-Fi. Pracují ve třech režimech Eko, Normal a Boost, takže si můžete zvolit rychlost ohřevu vody a tím i spotřebu elektrické energie. Použití ekologického chladiva R32 je samozřejmostí.

# Tepelná čerpadla INVERBOOST C



| MODEL                                       |                   | INVERBOOST C   XHPFDPLUS 100 E | INVERBOOST C   XHPFDPLUS 160 E |
|---|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Max. tepelný výkon                          | kW                | 9                              | 16                             |
| Max. příkon                                 | kW                | 1,55                           | 2,67                           |
| Max. topný faktor*                          | COP               | 13                             | 13                             |
| Napětí                                      | V                 | 220–240                        | 220–240                        |
| Nominální proud                             | A                 | 6,65                           | 11,31                          |
| Doporučený objem bazénu                     | m <sup>3</sup>    | 0–40                           | 25–65                          |
| Doporučený průtok vody                      | m <sup>3</sup> /h | 3                              | 5                              |
| Průměr vstupního/výstupního vodního potrubí | mm                | 50                             | 50                             |
| Tlačítkový displej                          |                   | ✓                              | ✓                              |
| Možnost rozšíření o Wi-Fi připojení         |                   | ✓                              | ✓                              |
| Chladicí funkce                             |                   | ✓                              | ✓                              |
| Hlučnost na 10 m                            | dB(A)             | 32–44                          | 33–44                          |
| Hlučnost na 1 m                             | dB(A)             | 40–52                          | 41–56                          |
| Tlak vody                                   | kPa               | 15                             | 15                             |
| Chladivo                                    | g                 | 650                            | 1100                           |
| Typ chladiva                                |                   | R32                            | R32                            |
| Invertor                                    |                   | ✓                              | ✓                              |
| Čisté rozměry                               | mm                | 1008 x 380 x 577               | 1050 x 440 x 709               |
| Čistá hmotnost                              | kg                | 56                             | 78                             |
| Rozměry balení                              | mm                | 1095 x 430 x 705               | 1130 x 470 x 850               |
| Hrubá hmotnost                              | kg                | 68                             | 83                             |

Řada INVERBOOST C je invertorová řada tepelných čerpadel s pohodlnějším ovládním. Invertor pracuje ve třech režimech: Eko, Normal a Boost. Můžete si zvolit rychlost ohřevu a tím i spotřebu elektrické energie. Rozšířením o dotykový displej a Wi-Fi připojení můžete ovládat zařízení ze svého mobilu. Ekologické chladivo R32 je zde samozřejmostí.

# Tepelná čerpadla XHPFDPLUS

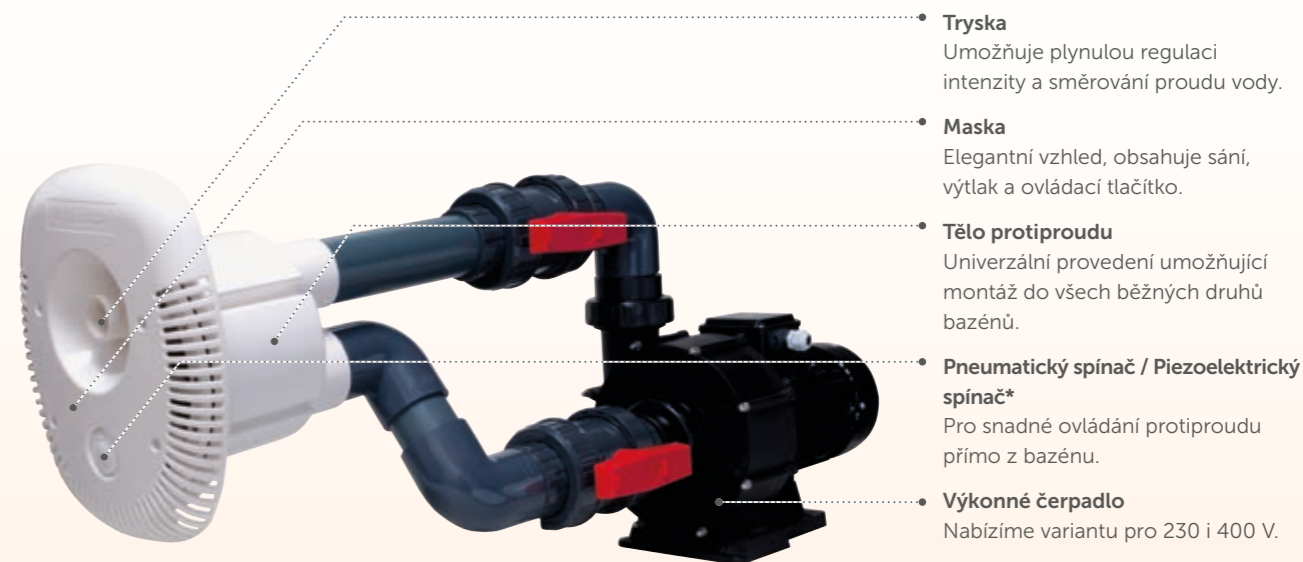


MODEL XHPFDPLUS 60 XHPFDPLUS 100 XHPFDPLUS 140 XHPFDPLUS 160 XHPFDPLUS 200

|   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Max. tepelný výkon                      | kW                | 5                | 9                | 12               | 15               | 18               |
| Max. příkon                             | kW                | 0,8              | 1,44             | 1,92             | 2,40             | 2,88             |
| Max. topný faktor*                      | COP               | 6,25             | 6,25             | 6,25             | 6,25             | 6,25             |
| Napětí                                  | V                 | 220–240          | 220–240          | 220–240          | 220–240          | 220–240/380-400  |
| Nominální proud                         | A                 | 4,5              | 7,1              | 9,5              | 9,5              | 14,2             |
| Doporučený objem bazénu                 | m <sup>3</sup>    | 0–20             | 25–40            | 35–60            | 40–65            | 60–90            |
| Doporučený průtok vody                  | m <sup>3</sup> /h | 2,5–3,2          | 2,8–5,6          | 3,5–7,1          | 4–7,9            | 5,6–11,2         |
| Průměr vstup. / výstup. vodního potrubí | mm                | 50               | 50               | 50               | 50               | 50               |
| Tlačítkový display                      |                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
| Možnost rozšíření o Wi-Fi připojení     |                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
| Chladicí funkce                         |                   | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
| Hlučnost na 10 m                        | dB(A)             | 35               | 36               | 37               | 42               | 42               |
| Hlučnost na 1 m                         | dB(A)             | 44               | 45               | 46               | 51               | 51               |
| Tlak vody                               | kPa               | 12               | 15               | 15               | 15               | 16               |
| Chladivo                                | g                 | 500              | 650              | 850              | 900              | 1700             |
| Typ chladiva                            |                   | R32              | R32              | R32              | R32              | R410a            |
| Invertor                                |                   | X                | X                | X                | X                | X                |
| Čisté rozměry                           | mm                | 935 x 360 x 545  | 935 x 360 x 545  | 1045 x 410 x 695 | 1045 x 410 x 695 | 1045 x 410 x 850 |
| Čistá hmotnost                          | kg                | 44               | 51               | 61               | 72               | 100              |
| Rozměry balení                          | mm                | 1060 x 380 x 590 | 1060 x 380 x 590 | 1140 x 430 x 740 | 1140 x 430 x 740 | 1140 x 430 x 990 |
| Hrubá hmotnost                          | kg                | 47               | 55               | 65               | 76               | 110              |

Výkonná tepelná čerpadla XHPFDPLUS jsou stálíci v naší nabídce. Nyní nově s moderním vzhledem a možností rozšíření o dotykový displej a Wi-Fi připojení. Většina variant používá ekologické chladivo R32.

# Protiproudy



MODEL ELEGANCE 70 ELEGANCE 80 ELEGANCE 95

|                |                      |                      |                      |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Napětí         | 230/400 V            | 400 V                | 400 V                |
| Výkon          | 70 m <sup>3</sup> /h | 80 m <sup>3</sup> /h | 95 m <sup>3</sup> /h |
| Příkon         | 2,2 kW               | 3 kW                 | 4 kW                 |
| Průměr trysky  | 40 mm                | 40 mm                | 40 mm                |
| Průměr potrubí | 75 mm                | 75 mm                | 75 mm                |

Rádi byste plavali ve vlastním olympijském bazénu, ale ten se vám na zahradu nevejde? Právě pro vás je tu protiproud ELEGANCE. Díky němu můžete i v bazénu s minimálními rozměry trénovat svoji plaveckou vytrvalost a neustále posouvat hranice svých možností. Protiproud je možné bezpečně spouštět a vypínat přímo z bazénu. Zároveň zde můžete snadno plynule regulovat nasměrování a intenzitu proudění, což jistě ocení celá vaše rodina.



**Elektrický jistič pro pneumatický spínač**  
Pro bezpečné zapojení do elektrického okruhu.

Základní spínání a vypínání protiproudu.



**Elektrický jistič pro piezoelektrický spínač**  
Pro bezpečné zapojení do elektrického okruhu.

Inovované piezoelektrické spínání zajišťuje spolehlivé fungování. Řídící jednotka je navíc vybavena automatickým vypínáním po nastaveném čase. Kromě spínání přímo v bazénu je možné využít mimo bazén také dálkové ovládání.



# Solničky UV SCENIC

NOVINKA



- **Řídicí jednotka**  
Srdce systému se širokými možnostmi rozšíření.
- **Dotykový displej**  
Pro intuitivní ovládání, volitelně s 10 m kabelem pro široké možnosti umístění.
- **Elektrolytická cela**  
S titanovými pláty.

# Solničky UV SCENIC



- **Dávkovací čerpadlo**  
K úpravě pH vody na ideální hodnotu.
- **pH sonda**  
K automatickému ovládání dávkovacího čerpadla.
- **REDOX sonda**  
K nepřímému měření obsahu dezinfekce ve vodě. Podle měření se průběžně nastavuje chod zařízení.
- **UV lampa**  
Pro likvidaci legionel a řas. Zvyšuje účinnost hydrolyzy.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

## UV SCENIC

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Intenzita výkonu              | 0–100 %  |
| Max. produkce Cl <sub>2</sub> | X  |
| Koncentrace soli              | 1,5–3 g/l NaCl   |
| Objem bazénu (do 28 °C)       | 65 m <sup>3</sup>  |
| Objem bazénu (+ 28 °C)        | 40 m <sup>3</sup>  |
| Displej                       | 2,8" TFT barevný   |
| Napájení                      | 220 V / 1N – 50 / 60 Hz  |
| Výstup                        | 8–15 A   |
| Max. spotřeba                 | 230 W  |
| Rozměry (š x h x v)           | 220 x 115 x 270 mm   |
| Automatické čištění           | Programovatelné od 1 do 24 h.  |
| Bezpečnostní senzor průtoku   | Plynový a mechanický   |
| Alarmy                        | nedostatečné množství soli; žádný průtok; nízké / vysoké hodnoty pH; max. doba měření pH; chyba paměti |
| Zobrazení koncentrace soli    | Detekce soli v g / l (± 10 %)  |
| Elektrolytická cela           | 5 titanových destiček cely MONOPOLAR   |
| Minimální průtok              | 5 m <sup>3</sup> / h   |
| Průměr připojení trubice      | 63 mm, redukce na 50 mm  |
| Maximální tlak                | 4 kg / cm <sup>2</sup>   |
| Maximální teplota             | 45 °C  |
| Samočištění                   | ANO  |
| Komunikace                    | MODBUS / Wi-Fi   |
| Řízení hlavních výstupů       | doba filtrace; osvětlení; teplota  |
| Řízení přídatných výstupů     | 4 relé pro ovládání dalších zařízení   |
| UV lampa                      | 2 x 55 W   |

## AUTOMATICKÉ KONTROLY

## UV SCENIC

|                        |  |
|------------------------|--|
| pH SONDA <sup>1)</sup> | Vyhodnocuje a měří pH vody, aby solnička mohla automaticky upravovat pH na požadovanou hodnotu. Rozsah měření: 0–14 ± 0,1 pH.  |
| TEPLOTA <sup>1)</sup>  | Zjišťuje teplotu vody pro její zobrazení na displeji. Rozsah měření: 0–100 ± 1 °C.   |
| REDOX <sup>1)</sup>    | Slouží k měření obsahu volného chlóru ve vodě pro nastavení výkonu elektrolyzy. Balení: sonda REDOX <sup>1)</sup> , kalibrační roztoky a příslušenství k instalaci. Rozsah měření: 0–1000 ± 3 mV |
| VODIVOST <sup>2)</sup> | Slouží ke zjištění obsahu soli ve vodě. Balení : sonda a příslušenství k instalaci. Rozsah měření: 0–20000 ± 0,1 MS  |

Solnička UV SCENIC využívá tři principy dezinfekce vody založené na elektrolyze soli, hydrolyze vody a UV záření. Elektrolyza vyrábí volný chlór pro dezinfekci bazénu rozkladem soli ve vodě. Dále je využívána technologie hydrolyzy, tedy rozpad molekul vody na oxidanty. UV lampa zvyšuje účinnost hydrolyzy a hubí širší spektrum bakterií. Toto řešení kromě své komplexnosti navíc využívá pouze nízkou slanost vody 1,5 g/l. Solnička UV SCENIC navíc kontroluje a automaticky upravuje pH bazénové vody na ideální hodnotu. Je vybavena modulem REDOX pro nepřímé měření množství dezinfekce ve vodě, což umožňuje řízení jejího doplňování. Oblíbené je také doplnění o Wi-Fi modul, který umožňuje dálkové ovládání solničky přes internet. Solnička UV SCENIC dokáže ovládat až 4 další bazénová zařízení. Jejím prostřednictvím tak můžete spouštět filtrační i tepelné čerpadlo, případně rozsvítit osvětlení bazénu. K zařízení je možné připojit přídatný ovládací dotykový displej a umístit jej přes dlouhý kabel odděleně od solničky na lépe přístupné místo.

## Výhody úpravy vody UV SCENIC

- ➔ Nevysušuje pokožku
- ➔ Trojitá úprava vody pomocí elektrolyzy, hydrolyzy a UV záření
- ➔ Vysoce účinná dezinfekce i přes nižší obsah chlóru
- ➔ Průzračná voda bez nadměrného zápachu chlóru
- ➔ Žádná manipulace s chlórem ani jeho skladování
- ➔ Ekologický systém – sůl je přírodní produkt
- ➔ Jemně slaná voda

<sup>1)</sup> Příslušenství je součástí základního vybavení

<sup>2)</sup> Volitelné příslušenství

Sondy pH a REDOX jsou spotřebním zbožím s omezenou zárukou na vady 6 měsíců.

# Solničky OXILIFE



- **Řídicí jednotka**  
Srdce systému se širokými možnostmi rozšíření.
- **Dotykový displej**  
Pro intuitivní ovládání, volitelně s 10 m kabelem pro široké možnosti umístění.
- **Elektrolytická cela**  
Zde dochází k elektrolytické reakci, kdy rozkladem soli obsažené ve vodě vzniká plynný chlór, který následně okamžitě reaguje s vodou, a tím vzniká kyselina chlorná, kterou je zajištěna desinfekce vody.  
  
Současně zde dochází k hydrolytické reakci, která štěpí molekuly vody na ozón, hydroxid vodíku, vodíkový kation a hydroxianion, jež rovněž působí desinfekčním účinkem.

# Solničky OXILIFE



- **Objímka**  
Ke snadné montáži čidel do potrubí.
- **Dávkovací čerpadlo**  
K úpravě pH vody na ideální hodnotu.
- **pH sonda**  
K automatickému ovládání dávkovacího čerpadla.
- **Teplotní čidlo**  
K měření teploty vody.
- **REDOX sonda (volitelné)**  
K nepřímému měření obsahu dezinfekce ve vodě. Podle měření se průběžně nastavuje chod zařízení.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### OXILIFE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Intenzita výkonu              | 0–100 %  |
| Max. produkce Cl <sub>2</sub> | X  |
| Koncentrace soli              | 1,5–2,5 g/l NaCl   |
| Objem bazénu (do 28 °C)       | 60 m <sup>3</sup>  |
| Objem bazénu (+ 28 °C)        | 40 m <sup>3</sup>  |
| Displej                       | 2,8" TFT barevný   |
| Napájení                      | 220 V 50/60 Hz   |
| Výstup                        | 8–15 A   |
| Max. spotřeba                 | 120 W  |
| Rozměry (š x h x v)           | 220 x 115 x 270 mm   |
| Automatické čištění           | Programovatelné od 1 do 24 h.  |
| Bezpečnostní senzor průtoku   | Plynový a mechanický   |
| Alarmy                        | nedostatečné množství soli; žádný průtok; nízké / vysoké hodnoty pH; max. doba měření pH; chyba paměti |
| Zobrazení koncentrace soli    | Detekce soli v g / l (± 10 %)  |
| Elektrolytická cela           | 5 titanových destiček cely MONOPOLAR   |
| Minimální průtok              | 5 m <sup>3</sup> / h   |
| Průměr připojení trubice      | 63 mm  |
| Maximální tlak                | 4 kg / cm <sup>2</sup>   |
| Maximální teplota             | 45 °C  |
| Samočištění                   | ANO  |
| Komunikace                    | MODBUS / Wi-Fi   |
| Řízení hlavních výstupů       | doba filtrace; osvětlení; teplota  |
| Řízení přídatných výstupů     | 4 relé pro ovládání dalších zařízení   |

## AUTOMATICKÉ KONTROLY

### OXILIFE

|                        |   |
|------------------------|---|
| pH SONDA <sup>1)</sup> | Vyhodnocuje a měří pH vody, aby solnička mohla automaticky upravovat pH na požadovanou hodnotu. Rozsah měření: 0–14 ± 0,1 pH.   |
| TEPLOTA <sup>1)</sup>  | Zjišťuje teplotu vody pro její zobrazení na displeji. Rozsah měření: 0–100 ± 1 °C.  |
| REDOX <sup>2) 3)</sup> | Slouží k měření obsahu volného chlóru ve vodě pro nastavení výkonu elektrolyzy. Balení: sonda REDOX, kalibrační roztoky a příslušenství k instalaci. Rozsah měření: 0–1000 ± 3 mV |
| VODIVOST <sup>2)</sup> | Slouží ke zjištění obsahu soli ve vodě. Balení : sonda a příslušenství k instalaci. Rozsah měření: 0–20000 ± 0,1 MS   |

**Solnička OXILIFE využívá dva principy dezinfekce vody založené na hydrolyze soli a elektrolyze vody.** Elektrolyza vyrábí volný chlór pro dezinfekci bazénu rozkladem soli ve vodě. Technologie OXILIFE navíc k dezinfekci využívá také hydrolyzu, tedy rozklad molekul vody na oxidanty. Toto řešení kromě své komplexnosti navíc využívá pouze nízkou slanost vody 1,5 g/l. Pro správné fungování je nezbytné nepřekračovat salinitu 3 g/l. Solnička OXILIFE navíc kontroluje a automaticky upravuje pH bazénové vody na ideální hodnotu. Je možné ji rozšířit o modul REDOX. Oblíbené je také doplnění o Wi-Fi modul, který umožňuje dálkové ovládání solničky přes internet. Solnička OXILIFE dokáže ovládat až 4 další bazénová zařízení. Jejím prostřednictvím tak můžete spouštět filtrační i tepelné čerpadlo, případně rozsvítit osvětlení bazénu. Ovládací dotykový displej je možné umístit odděleně od solničky a vzájemně je propojit kabelem s případným prodloužením přes adaptér.

### Výhody úpravy vody OXILIFE

- ➔ Nevysušuje pokožku
- ➔ Dvojitá úprava vody pomocí elektrolyzy a hydrolyzy
- ➔ Nízké provozní náklady
- ➔ Průzračná voda bez nadměrného zápachu chlóru
- ➔ Žádná manipulace s chlórem ani jeho skladování
- ➔ Ekologický systém – sůl je přírodní produkt
- ➔ Jemně slaná voda

<sup>1)</sup> Příslušenství je součástí základního vybavení

<sup>2)</sup> Volitelné příslušenství

<sup>3)</sup> Pro využití automatického řízení dezinfekce vody je nezbytné instalovat sondu REDOX. 1 modul = sonda + čip (čip zůstává a sonda se mění v závislosti na životnosti). Sondy pH a REDOX jsou spotřebním zbožím s omezenou zárukou na vady 6 měsíců.

# Solničky HIDROLIFE



- **Řídicí jednotka**  
Srdce systému se širokými možnostmi rozšíření.
- **Dotykový displej**  
Pro intuitivní ovládání, volitelně s 10 m kabelem pro široké možnosti umístění.
- **Elektrolytická cela**  
Zde dochází k elektrolytické reakci, kdy rozkladem soli obsažené ve vodě vzniká plynný chlór, který následně okamžitě reaguje s vodou, a tím vzniká kyselina chlorná, kterou je zajištěna desinfekce vody.

# Solničky HIDROLIFE



- **Objímka**  
Ke snadné montáži čidel do potrubí.
- **Dávkovací čerpadlo**  
K úpravě pH vody na ideální hodnotu.
- **pH sonda**  
K automatickému ovládní dávkovacího čerpadla.
- **Teplotní čidlo**  
K měření teploty vody.
- **REDOX sonda (volitelné)**  
K nepřímému měření obsahu dezinfekce ve vodě. Podle měření se průběžně nastavuje chod zařízení.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

## HIDROLIFE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Intenzita výkonu              | 0–16 g Cl <sub>2</sub> / h   |
| Max. produkce Cl <sub>2</sub> | 16 g.h <sup>-1</sup>   |
| Koncentrace soli              | 3–5 g/l NaCl   |
| Objem bazénu (do 28 °C)       | 65 m <sup>3</sup>  |
| Objem bazénu (+ 28 °C)        | 40 m <sup>3</sup>  |
| Displej                       | 2,8" TFT barevný   |
| Napájení                      | 220 V 50/60 Hz   |
| Výstup                        | 8–15 A   |
| Max. spotřeba                 | 120 W  |
| Rozměry (š x h x v)           | 220 x 115 x 270 mm   |
| Automatické čištění           | Programovatelné od 1 do 24 h.  |
| Bezpečnostní senzor průtoku   | Plynový a mechanický   |
| Alarmy                        | nedostatečné množství soli; žádný průtok; nízké/vysoké hodnoty pH; max. doba měření pH; chyba paměti |
| Zobrazení koncentrace soli    | Detekce soli v g / l (± 10 %)  |
| Elektrolytická cela           | 4 titanové destičky cely MONOPOLAR   |
| Minimální průtok              | 5 m <sup>3</sup> / h   |
| Průměr připojení trubice      | 63 mm  |
| Maximální tlak                | 4 kg / cm <sup>2</sup>   |
| Maximální teplota             | 45 °C  |
| Samočištění                   | ANO  |
| Komunikace                    | MODBUS / Wi-Fi   |
| Řízení hlavních výstupů       | doba filtrace; osvětlení; teplota  |
| Řízení přídatných výstupů     | 4 relé pro ovládání dalších zařízení   |

## AUTOMATICKÉ KONTROLY

## HIDROLIFE

|                        |   |
|------------------------|---|
| pH SONDA <sup>1)</sup> | Vyhodnocuje a měří pH vody, aby solnička mohla automaticky upravovat pH na požadovanou hodnotu. Rozsah měření: 0–14 ± 0,1 pH.   |
| TEPLOTA <sup>1)</sup>  | Zjišťuje teplotu vody pro její zobrazení na displeji. Rozsah měření: 0–100 ± 1 °C.  |
| REDOX <sup>2) 3)</sup> | Slouží k měření obsahu volného chlóru ve vodě pro nastavení výkonu elektrolyzy. Balení: sonda REDOX, kalibrační roztoky a příslušenství k instalaci. Rozsah měření: 0–1000 ± 3 mV |

**Solnička HIDROLIFE kontroluje a automaticky upravuje pH bazénové vody na ideální hodnotu.** Elektrolyza vyrábí volný chlór pro dezinfekci bazénu rozkladem soli ve vodě. Pro správné fungování je potřeba udržovat množství soli ve vodě minimálně 3 g/l. Ideálně doporučujeme 5 g/l. Je možné ji rozšířit o modul REDOX. Oblíbené je také doplnění o Wi-Fi modul, který umožňuje dálkové ovládání solničky přes internet. Solnička HIDROLIFE dokáže ovládat až 4 další bazénová zařízení. Jejím prostřednictvím tak můžete spouštět filtrační i tepelné čerpadlo, případně rozsvítit osvětlení bazénu. Ovládací dotykový displej je možné umístit odděleně od solničky a vzájemně je propojit kabelem s případným prodloužením přes adaptér.

### Výhody úpravy vody

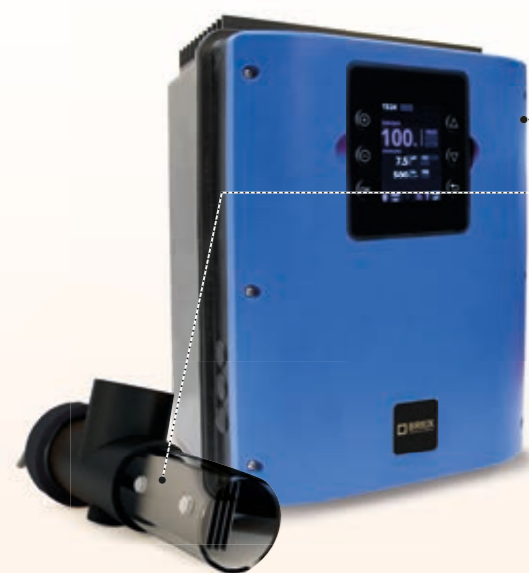
- ➔ Nevysušuje pokožku
- ➔ Nízké provozní náklady
- ➔ Průzračná voda bez nadměrného zápachu
- ➔ Žádná manipulace s chlórem ani jeho skladování
- ➔ Ekologický systém – sůl je přírodní produkt
- ➔ Středně slaná voda

<sup>1)</sup> Zařízení je součástí základního vybavení

<sup>2)</sup> Volitelné zařízení

<sup>3)</sup> Pro využití automatického řízení desinfekce vody je nezbytné instalovat sondu REDOX. 1 modul = sonda + čip (čip zůstává a sonda se mění v závislosti na životnosti). Sondy pH a REDOX jsou spotřebním zbožím s omezenou zárukou na vady 6 měsíců.

# Solníčky NEOSAL



- **Řídicí jednotka**
- **Elektrolytická cela**  
Zde dochází k přeměně slané vody ve volný chlor.

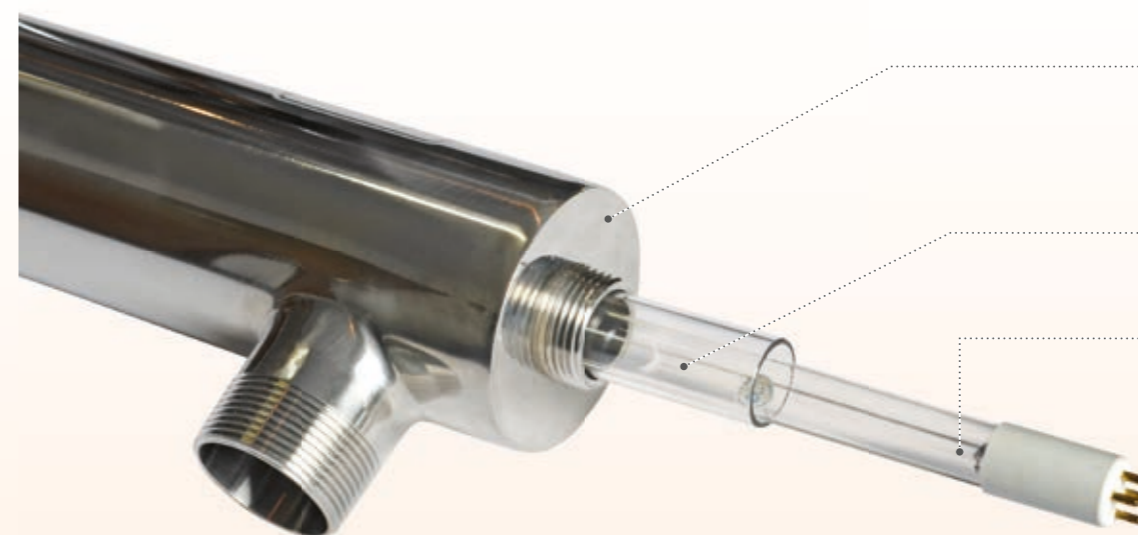
## TECHNICKÉ PARAMETRY

## NEOSAL

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Intenzita výkonu              | 0–16 g Cl <sub>2</sub> / h                             |
| Max. produkce Cl <sub>2</sub> | 16 g.h-1   |
| Koncentrace soli              | 3–5 g/l NaCl   |
| Objem bazénu (do 28 °C)       | 65 m <sup>3</sup>                                      |
| Objem bazénu (+ 28 °C)        | 40 m <sup>3</sup>                                      |
| Displej                       | 1,44" TFT barevný                                      |
| Napájení                      | 230 V 50/60 Hz   |
| Výstup                        | 8–15 A   |
| Max. spotřeba                 | 120 W  |
| Rozměry (š x h x v)           | 220 x 115 x 270 mm                                     |
| Automatické čištění           | Programovatelné od 1 do 24 h.                          |
| Bezpečnostní senzor průtoku   | Plynový a mechanický                                   |
| Alarmy                        | nedostatečné množství soli; žádný průtok; chyba paměti |
| Zobrazení koncentrace soli    | NE   |
| Elektrolytická cela           | 4 titanové destičky cely MONOPOLAR                     |
| Minimální průtok              | 5 m <sup>3</sup> / h                                   |
| Průměr připojení trubice      | 63 mm  |
| Maximální tlak                | 4 kg / cm <sup>2</sup>                                 |
| Maximální teplota             | 45 °C  |
| Samočištění                   | ANO  |
| Řízení hlavních výstupů       | NE   |
| Řízení přídatných výstupů     | NE   |

Slaná voda je zdraví prospěšná a nedráždí lidské oko ani pokožku. Ze slané vody v bazénu je elektrolýzou získáváno malé množství volného chlóru, postačující ke kvalitnímu čištění bazénové vody. Z takto vytvořeného volného chlóru se po krátké době stane opět sůl. Solníčka NEOSAL ovládá intenzitu tvorby volného chlóru vytvářeného v elektrolytické cele na základě manuálního nastavení na displeji. Ovládací dotykový displej je možné umístit odděleně od solníčky a vzájemně je propojit kabelem s případným prodloužením přes adaptér.

# UV lampy



- **Nerezový plášť**  
Zajišťuje maximální odolnost zařízení i v nejnáročnějších podmínkách.
- **Křemíková trubice**  
Pro dokonalou ochranu samotné UV zářivky.
- **UV zářivka**  
Srdce přístroje, které zajišťuje úpravu vody.

## MODEL

## SP-I

## SP-II

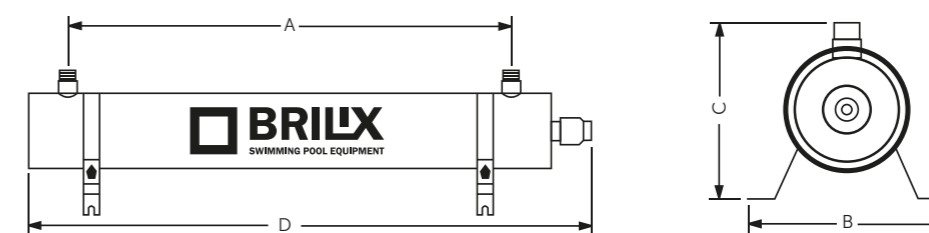
## SP-III

## SP-IV

## SP-V

|                  |                     |                     |                      |                      |                      |
|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| A (mm)           | 267                 | 786                 | 786                  | 786                  | 786                  |
| B (mm)           | 175                 | 175                 | 175                  | 175                  | 175                  |
| C (mm)           | 155                 | 155                 | 155                  | 155                  | 155                  |
| D (mm)           | 420                 | 930                 | 930                  | 930                  | 930                  |
| Průměr potrubí   | 50 mm               | 50 mm               | 50 mm                | 50 mm                | 50 mm                |
| Napětí           | 230 V               | 230 V               | 230 V                | 230 V                | 230 V                |
| Příkon           | 16 W                | 40 W                | 65 W                 | 85 W                 | 2 x 85 W             |
| Maximální průtok | 6 m <sup>3</sup> /h | 9 m <sup>3</sup> /h | 12 m <sup>3</sup> /h | 15 m <sup>3</sup> /h | 20 m <sup>3</sup> /h |
| Maximální tlak   | 3 bar               | 3 bar               | 3 bar                | 3 bar                | 3 bar                |
| Pro bazény do    | 15 m <sup>3</sup>   | 35 m <sup>3</sup>   | 55 m <sup>3</sup>    | 70 m <sup>3</sup>    | 140 m <sup>3</sup>   |

Použití UV lampy je jednoduchý princip dezinfekce bazénové vody založený na principu likvidace virů a bakterií při filtraci vody pomocí UV záření. Navíc nevyžaduje použití slané vody. Jedná se o ekonomicky výhodné řešení na porizení. Je však třeba počítat se zvýšenými provozními náklady spojenými s nezbytným dodatečným ručním chlorováním bazénu pomocí tablet nebo tekuté chemie.



Nerezové UV lampy nelze používat u bazénů se slanou vodou. Životnost zářivky je cca 8000 provozních hodin.

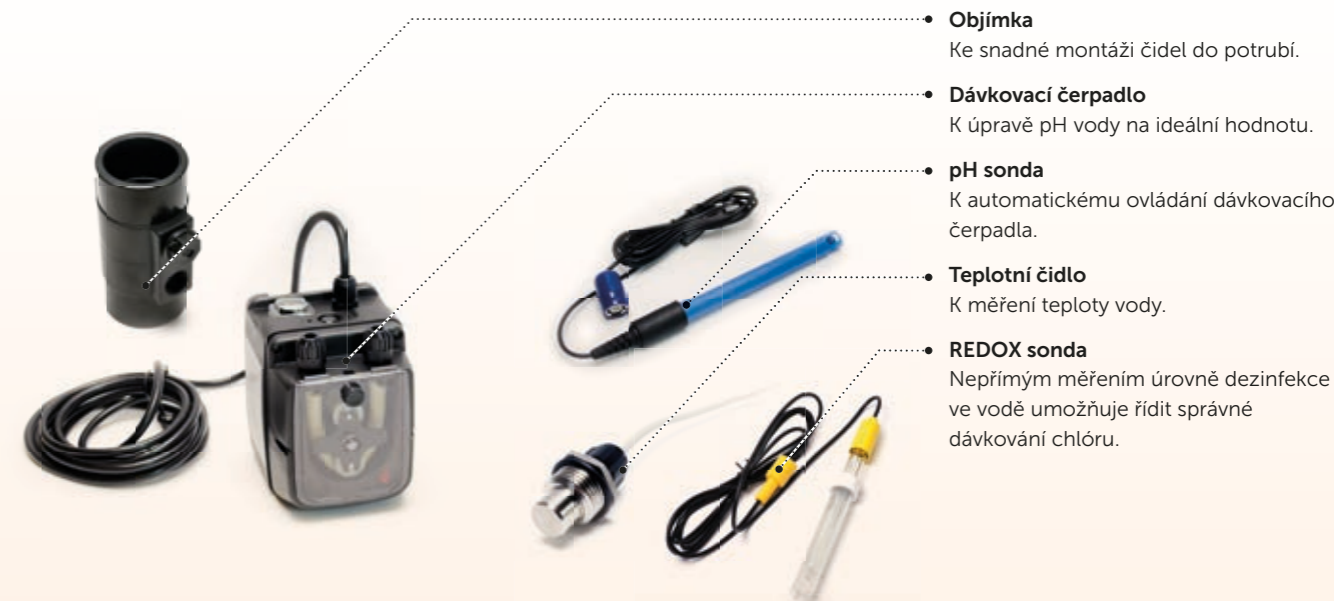
# Řídicí jednotky STATION



NOVINKA

- **Řídicí jednotka**  
Srdce systému se širokými možnostmi rozšíření.
- **Dotykový displej**  
Pro intuitivní ovládání, volitelně s 10 m kabelem pro široké možnosti umístění.

# Řídicí jednotky STATION



- **Objímka**  
Ke snadné montáži čidel do potrubí.
- **Dávkovací čerpadlo**  
K úpravě pH vody na ideální hodnotu.
- **pH sonda**  
K automatickému ovládání dávkovacího čerpadla.
- **Teplotní čidlo**  
K měření teploty vody.
- **REDOX sonda**  
Nepřímým měřením úrovně dezinfekce ve vodě umožňuje řídit správné dávkování chlóru.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### STATION

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Intenzita výkonu              | X   |
| Max. produkce Cl <sub>2</sub> | X   |
| Koncentrace soli              | X   |
| Displej                       | 2,8" TFT barevný  |
| Napájení                      | 230 V / 1N – 50 / 60 Hz   |
| Výstup                        | X   |
| Max. spotřeba                 | 40 W  |
| Rozměry (š x h x v)           | 220 x 115 x 270 mm  |
| Bezpečnostní senzor průtoku   | Mechanický  |
| Alarmy                        | nízké / vysoké hodnoty pH; max. doba dávkování pH; max. doba dávkování Cl; chyba paměti |
| Komunikace                    | MODBUS / Wi-Fi  |
| Řízení hlavních výstupů       | doba filtrace; osvětlení; teplota   |
| Řízení přídatných výstupů     | 4 relé pro ovládání dalších zařízení  |

## AUTOMATICKÉ KONTROLY

### STATION

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>pH SONDA</b> <sup>1)</sup> | Vyhodnocuje a měří pH vody, aby solnička mohla automaticky upravovat pH na požadovanou hodnotu. Rozsah měření: 0–14 ± 0,1 pH.  |
| <b>TEPLOTA</b> <sup>1)</sup>  | Zjišťuje teplotu vody pro její zobrazení na displeji. Rozsah měření: 0–100 ± 1 °C.   |
| <b>REDOX</b> <sup>1)</sup>    | Slouží k měření obsahu volného chlóru ve vodě pro nastavení výkonu elektrolyzy. Balení: sonda REDOX <sup>1)</sup> , kalibrační roztoky a příslušenství k instalaci. Rozsah měření: 0–1000 ± 3 mV |
| <b>VODIVOST</b> <sup>2)</sup> | Slouží ke zjištění obsahu soli ve vodě. Balení: sonda a příslušenství k instalaci. Rozsah měření: 0–20000 ± 0,1 MS   |

Dávkovací jednotka STATION je řešením tam, kde nelze použít slanou vodu. Jednotka je vybavena sondou pro měření hodnoty pH a sondou pro měření hodnot REDOX. To umožňuje řídit dávkování dvou druhů chemie pro zajištění hygienicky čisté vody i ve velmi proměnlivém provozu bazénu. Oblíbené je také doplnění o Wi-Fi modul, který umožňuje dálkové ovládání řídicí jednotky přes internet. Dávkovací jednotka STATION dokáže ovládat až 4 další bazénová zařízení. Jejím prostřednictvím tak můžete spouštět filtrační i tepelné čerpadlo, případně rozsvítit osvětlení bazénu. K zařízení je možné připojit přídatný ovládací dotykový displej a umístit jej přes dlouhý kabel odděleně od jednotky na lépe přístupné místo.

### Výhody úpravy vody STATION

- Tradiční způsob dezinfekce bazénové vody
- Pracuje i při nulové salinitě vody
- Řízená regulace pH
- Řízené dávkování chlóru – snižuje spotřebu, brání předávkování nebo poddávkování

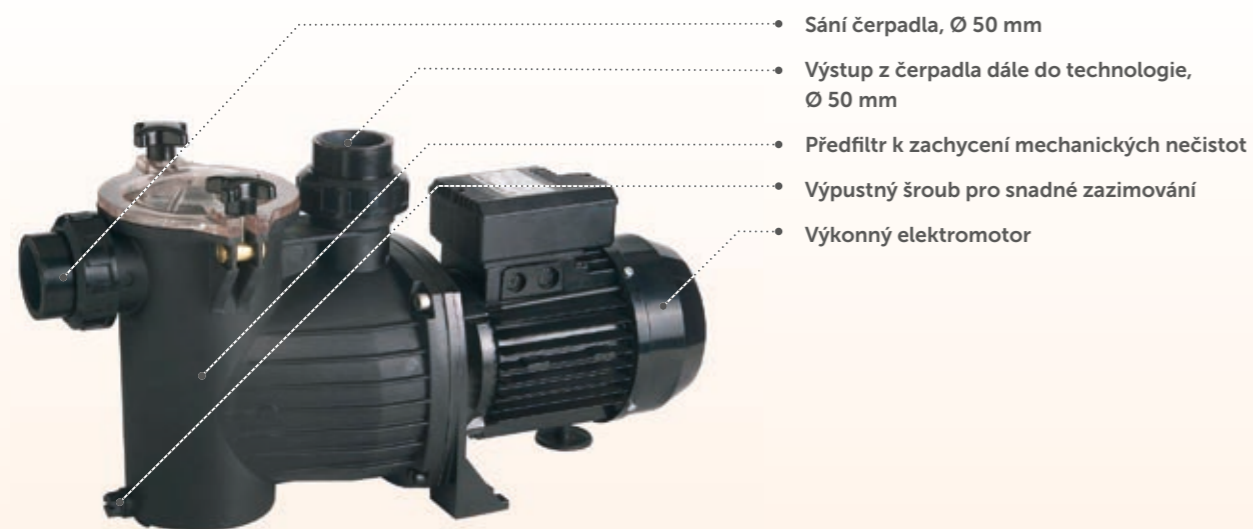
<sup>1)</sup> Příslušenství je součástí základního vybavení

<sup>2)</sup> Volitelné příslušenství

Sondy pH a REDOX jsou spotřebním zbožím s omezenou zárukou na vady 6 měsíců.



# Oběhová čerpadla



- Sání čerpadla, Ø 50 mm
- Výstup z čerpadla dále do technologie, Ø 50 mm
- Předfiltr k zachycení mechanických nečistot
- Výpustný šroub pro snadné zazimování
- Výkonný elektromotor

| MODEL         | PREVA 33            | PREVA 50            | PREVA 75             |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| <b>Průtok</b> | 6 m <sup>3</sup> /h | 9 m <sup>3</sup> /h | 12 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Napětí</b> | 230 V               | 230 V               | 230 V                |
| <b>Výkon</b>  | 0,25 kW             | 0,33 kW             | 0,55 kW              |

## Oběhová čerpadla PREVA

Oběhové čerpadlo je základním prvkem bazénové technologie. Aby byla zajištěna čistota bazénové vody, je nutné, aby se celý objem bazénu profiltroval nejméně 2x, ideálně 4x, za den. Průtoky našich čerpadel odpovídají běžným velikostem bazénů.



## Oběhová čerpadla BRILIX

| MODEL         | FXP 150              | FXP 250                | FXP 370              | FXP 550              | FXP 750              |
|---------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Průtok</b> | 10 m <sup>3</sup> /h | 11,6 m <sup>3</sup> /h | 14 m <sup>3</sup> /h | 15 m <sup>3</sup> /h | 16 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Napětí</b> | 230 V                | 230 V                  | 230 V                | 230 V                | 230 V                |
| <b>Výkon</b>  | 0,2 kW               | 0,25 kW                | 0,5 kW               | 0,75 kW              | 1 kW                 |

# Filtrace vody



| MODEL                 | P 350               | P 450               | P 500               | P 650                | SP 450              | SP 500              | SP 650               | SP 700               |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Pro bazény do</b>  | 24 m <sup>3</sup>   | 36 m <sup>3</sup>   | 54 m <sup>3</sup>   | 72 m <sup>3</sup>    | 36 m <sup>3</sup>   | 54 m <sup>3</sup>   | 72 m <sup>3</sup>    | 96 m <sup>3</sup>    |
| <b>Výkon</b>          | 4 m <sup>3</sup> /h | 6 m <sup>3</sup> /h | 9 m <sup>3</sup> /h | 12 m <sup>3</sup> /h | 6 m <sup>3</sup> /h | 9 m <sup>3</sup> /h | 12 m <sup>3</sup> /h | 16 m <sup>3</sup> /h |
| <b>6cestný ventil</b> | horní               | horní               | horní               | horní                | boční               | boční               | boční                | boční                |
| <b>Písková náplň</b>  | 20 kg               | 45 kg               | 85 kg               | 145 kg               | 45 kg               | 85 kg               | 145 kg               | 210 kg               |

Filtrace je základem technologie každého bazénu. Bez filtrování vody se neobejdete. Proto v naší nabídce naleznete kompletní škálu kombo filtrací i samostatných filtračních nádob.

## Filtrační nádoby

Nabízíme modely se šesticestným ventilem umístěným na horní straně filtrační nádoby (TOP) nebo modely s ventilem na straně mimo filtrační nádobu (E-SIDE). Využijete je tak do různých prostorových podmínek.



## Kombo filtrace

Kombinace pískového filtru a oběhového čerpadla.

- Šesticestný ventil
- Filtrační nádoba
- Pevná základna
- Oběhové čerpadlo

| MODEL                | FSP 350             | FSP 450             | FSP 500              | FSP 650              |
|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Pro bazény do</b> | 24 m <sup>3</sup>   | 48 m <sup>3</sup>   | 72 m <sup>3</sup>    | 96 m <sup>3</sup>    |
| <b>Výkon</b>         | 4 m <sup>3</sup> /h | 8 m <sup>3</sup> /h | 12 m <sup>3</sup> /h | 16 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Napětí</b>        | 230 V               | 230 V               | 230 V                | 230 V                |
| <b>Příkon</b>        | 0,43 kW             | 0,55 kW             | 0,75 kW              | 0,90 kW              |
| <b>Písková náplň</b> | 20 kg               | 45 kg               | 85 kg                | 145 kg               |

# Bazénové vysavače



**Robotický vysavač Hayward AquaVac 650**

Technologie SpinTech bez filtru s 18 hydrocyklony – vytváří vířivou spirálu sání, která odstraňuje úzká místa, tím je docíleno konstantního výkonu sání. Důkladně čistí dno i stěny technologií HexaDrive pomocí šesti robustních válečků s proměnnou rychlostí. Bezdotykově vyprázdnitelný zásobník odpadu TouchFree s LED signalizací naplnění. Vzdálená správa pomocí smartphonu přes Wi-Fi připojení.



**Robotický vysavač Dolphin S300i**

Řízen mikroprocesorem, možnost automatického čištění dna i stěn bazénu a navíc možnost ovládní pomocí aplikace do smartphonu.

**Robotický vysavač Dolphin E20**

Řízen mikroprocesorem, možnost automatického čištění dna i stěn bazénu.



**Robotický vysavač Dolphin Spring**

Řízen mikroprocesorem, automaticky čistí dno bazénu a filtruje vodu.

# Další příslušenství

## Skimmery a trysky



**Skimmer 15 x 15**  
ABS plast,  
s možností  
připojení vysavače.



**Skimmer 30 x 15**  
ABS plast,  
s možností  
připojení vysavače.



**Skimmer 15l**  
ABS plast,  
s možností  
připojení vysavače.



**Skimmer SLIM**  
ABS plast, s možností  
připojení vysavače,  
inovativní slim  
vzhled.



**Tryska plochá**  
S nastavitelným  
směrem proudu  
vody, pro 50 mm  
potrubí.

## Doplňky a instalační materiál

Kompletní a vždy aktuální sortiment pro instalaci a provoz bazénu najdete na [www.ALBIXONPORTAL.com](http://www.ALBIXONPORTAL.com)



## Osvětlení

**LED svítidlo Moonlight  
PLW300**  
12 V / 15 W  
bílé, svítivost 1250 lm



**LED svítidlo Moonlight  
PLS300**  
12 V / 15 W  
vícebarevné, svítivost 575 lm



**Halogenové svítidlo  
UL-P100\***  
12 V/75 W



**Halogenové svítidlo  
300 W\***  
12 V/300 W



**LED svítidlo, LED-P100\***  
12 V/8 W  
bílé



**Rozvodná krabice**  
k zabudování do země



**Transformátor osvětlení**  
230 V/12 V  
100, 200 nebo 300 W



# ALBIXON B2B

Spolehlivý dodavatel venkovního vybavení s výrobní kapacitou až 5 000 bazénů, 10 000 zastřešení a 1 000 bioklimatických pergol za rok.



Víte, že...

Na [www.ALBIXONPORTAL.com](http://www.ALBIXONPORTAL.com) naleznete všechny informace o produktech a získáte okamžitou cenovou nabídku.

# Sortiment firmy ALBIXON

## prodejní argumenty



### Proč bazénový set ALBIXON?

- ➔ více než 400 kombinací
- ➔ atraktivní poměr cena/výkon
- ➔ vše od jednoho dodavatele
- ➔ kompatibilita bazénu s naším zastřešením a příslušenstvím
- ➔ výhodná cena za celý set
- ➔ široký výběr zastřešení
- ➔ komplexní dodávka
- ➔ různé varianty technologických stěn a šachet



### Proč zastřešení bazénů ALBIXON?

- ➔ pro bezpečí vašich dětí a mazlíčků
- ➔ vyšší teplota vody
- ➔ čistota vody
- ➔ úspora času a výdajů za chemii
- ➔ prodloužení koupací sezóny
- ➔ zvýšení hodnoty vaší nemovitosti
- ➔ koupání za nepříznivého počasí
- ➔ ochrana bazénu před vnějšími vlivy



quick & easy  
**ALBIXON BOX**

**ALBIXON BOX**  
pro sériová zastřešení  
cenová dostupnost  
jednoduchý výběr  
vhodné řešení pro téměř  
všechny typy bazénů  
snadná montáž  
3 nejprodávanější barvy  
desítky let prověřené  
řešení



### Proč bazény ALBIXON?

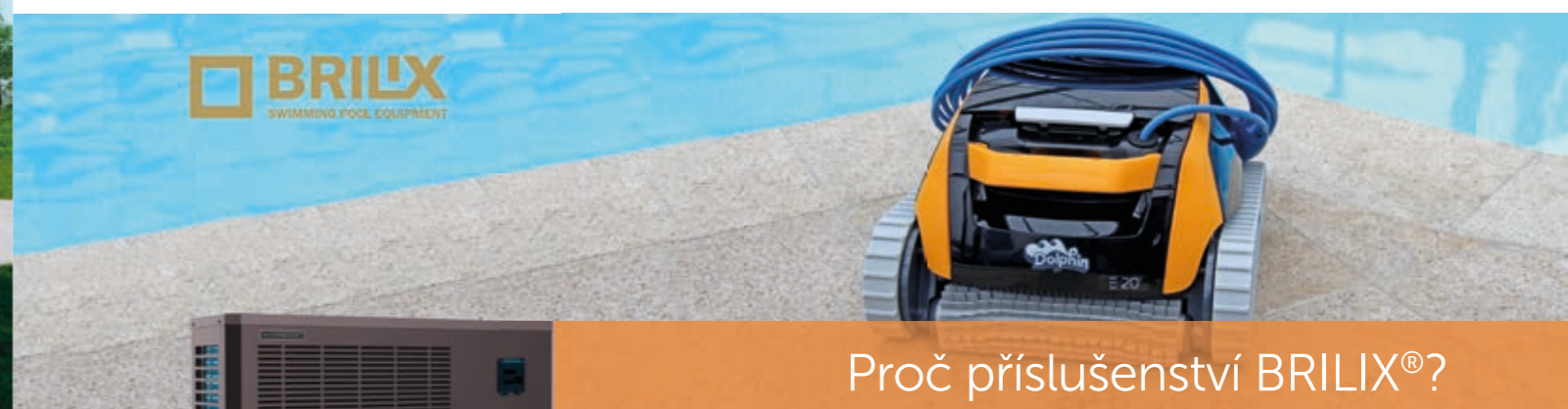
- ➔ u varianty QBIG BENEFIT ještě snadnější stavební práce
- ➔ úspora vody i nákladů<sup>1)</sup>
- ➔ snadné zazimování i údržba
- ➔ bez nutnosti vypouštění vody
- ➔ dlouhá životnost
- ➔ atraktivní poměr cena/výkon
- ➔ široká škála výbavy
- ➔ vysoká odolnost
- ➔ obvykle krátká dodací lhůta
- ➔ přelivové i skimmerové bazény
- ➔ sériová výroba



quick & easy  
**ALBIXON BOX**

### Proč pergoly ALBIXON?

- ➔ ochrana před slunce a deštěm
- ➔ ochrana před klimatickými vlivy
- ➔ stínění
- ➔ využití i po setmění
- ➔ ventilace
- ➔ variabilní vzhled
- ➔ čistý design



### Proč příslušenství BRILIX®?

- ➔ kvalitní značkové komponenty
- ➔ atraktivní poměr cena/kvalita
- ➔ inovativní řešení pro váš bazén
- ➔ krátké dodací lhůty v rámci celé EU
- ➔ kompletní nabídka produktů
- ➔ pečlivá výstupní kontrola



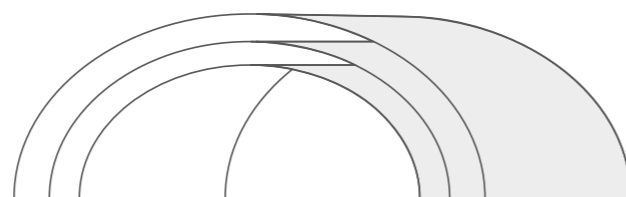
<sup>1)</sup> Při správné údržbě a dodržování předepsaných parametrů bazénové vody není třeba bazén vypouštět ani po skončení sezóny.

# Logistika zastřešení

Zastřešení je důležité nejen precizně vyrobit, ale také spolehlivě a včas dodat na určené místo. Díky mnohaletým zkušenostem vám nabízíme přepravu po celé Evropě za velice zajímavých podmínek. K tomu využíváme nejen vlastní flotily vozů, ale i prověřených mezinárodních dopravců.

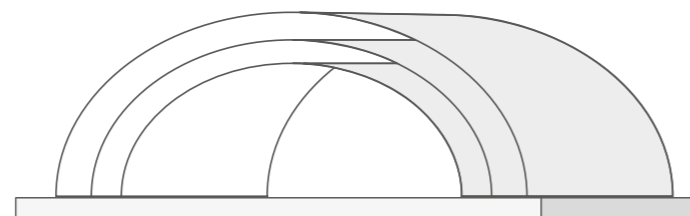
## Smontovaná zastřešení bez obalu

Převážní rozměry jsou určeny na základě vnější šířky, vnější výšky a délky jednoho modulu zastřešení, přičemž ke každému rozměru se přičítá 20 cm. Je-li například zastřešení široké 480 cm, vysoké 120 cm a jeden modul má délku 219 cm, pak jsou přepravní rozměry 500 x 140 x 239 cm (délka x výška x šířka). Zastřešení s výškou větší než 80 cm lze přepravovat i ve svislé poloze – přepravní výška a šířka jsou tak zaměnitelné. Takto lze přepravovat i několik zastřešení najednou – pro přesné řešení se na nás neváhejte obrátit.



## Smontovaná zastřešení na paletě

Jedná se o balení zakázkových zastřešení vhodné pro kontejnerovou přepravu. Přepravní rozměry se určují podle vnější šířky, vnější výšky a délky jednoho modulu zastřešení, přičemž ke každému rozměru se přičítá 15 cm, k výšce navíc 15 cm na paletu. Je-li například zastřešení široké 480 cm, vysoké 120 cm a jeden modul má délku 219 cm, pak jsou přepravní rozměry 495 x 150 x 234 cm (délka x výška x šířka).



## Zastřešení v krabici ALBIXON BOX

Toto balení představuje ekonomický způsob dopravy. Přepravní rozměry u sériové výroby jsou dané rozměrem krabice. Velikost krabice u zakázkových zastřešení se určuje individuálně. Krabice se vždy přepravují na výšku, nelze je klopat.



# Logistika bazénů

Bazény ALBIXON nejen precizně vyrobíme, ale jsme schopni dodat téměř po celé Evropě. Neváhejte s námi konzultovat nejvhodnější logistické řešení právě pro vás.



## Dodání na speciálním přívěsu

Vhodné pro veškeré bazény QBIG BENEFIT do vnitřního rozměru 320 x 780 x 150 cm. Výhodou tohoto řešení je volná kapacita tažného nákladního vozidla – zdarma tak získáváte možnost přepravy zastřešení či příslušenství! Vykládku doporučujeme řešit jeřábem či manipulátorem. Vykládku jiným způsobem důrazně nedoporučujeme.

## Vykládka bazénů

Při vykládce bazénu a manipulaci s ním je nutné postupovat přesně tak, jak je popsáno v návodu k vykládce bazénu ALBIXON. Jakýkoliv jiný postup může vést k nevratnému poškození bazénu a ztrátě záruky.



## ALBIXON BOX: 1 kamion pojme až 30 kusů zastřešení!

V r. 2004 přišla firma ALBIXON s novým řešením dopravy zastřešení, které nazývá ALBIXON BOX. Dle typu a velikosti zastřešení lze dopravit od 6 kusů až po 30 kusů zastřešení najednou, a to v bezpečném balení ALBIXON BOX. Díky podrobnému návodu lze zastřešení dodané v ALBIXON BOXU snadno postavit.

## Obsah balení ALBIXON BOX

- ➔ profily modulů zastřešení
- ➔ polykarbonátové výplně
- ➔ koleje
- ➔ veškerý spojovací a kotvicí materiál
- ➔ podrobný montážní návod



# Orientační přepravní limity zastřešení

| Dopravní prostředek                            | Maximální rozměry přepravovaného zakázkového zastřešení              |  |   |   | Počet sériových krabic |
|--|--|--|---|---|------------------------|
|  | Smontované, přeprava horizontálně                                    | Smontované, přeprava na výšku  | Smont. na paletě  | Demont. v krabici   | Standardní             |
| <b>Nákladní auto - max. 7,5 m ložné plochy</b> | Vnější šířka do 660 cm, výška do 270 cm, při standardní délce modulu | vnější šířka 660 cm, výška min. 100 cm a max. 220 cm, délka 1 modulu do 270 cm | Individuální. Neváhejte nás kontaktovat pro více informací. |   | až 5 ks                |
| <b>Kamion - max. 13,5 m ložné plochy</b>       | Vnější šířka do 900 cm, výška do 270 cm, při standardní délce modulu | vnější šířka 900 cm, výška min. 100 cm a max. 220 cm, délka 1 modulu do 270 cm |   |   | až 30 ks               |
| <b>20' kontejner</b>                           | Individuální. Neváhejte nás kontaktovat pro více informací.          |  | nelze   | Individuální. Neváhejte nás kontaktovat pro více informací. | až 5 ks                |
| <b>40' high cube kontejner</b>                 |  |  | nelze   |   | až 10 ks               |

| ZASTŘEŠENÍ            | ROZMĚRY BOX       | HMOTNOST BOX |
|-----------------------|-------------------|--------------|
| CASABLANCA INFINITY A | 445 x 48 x 127 cm | 440 kg       |
| CASABLANCA INFINITY B | 561 x 55 x 127 cm | 675 kg       |
| DALLAS A              | 445 x 48 x 127 cm | 310 kg       |
| DALLAS CLEAR A        | 445 x 48 x 127 cm | 420 kg       |
| DALLAS B              | 561 x 55 x 127 cm | 480 kg       |
| DALLAC CLEAR B        | 561 x 55 x 127 cm | 650 kg       |
| KLASIK S              | 430 x 41 x 157 cm | 240 kg       |
| KLASIK CLEAR S        | 430 x 41 x 157 cm | 300 kg       |
| KLASIK A              | 430 x 41 x 157 cm | 290 kg       |
| KLASIK CLEAR A        | 430 x 41 x 157 cm | 380 kg       |
| KLASIK B              | 563 x 47 x 188 cm | 470 kg       |
| KLASIK CLEAR B        | 563 x 47 x 188 cm | 600 kg       |
| KLASIK C              | 606 x 61 x 175 cm | 680 kg       |
| KLASIK CLEAR C        | 606 x 61 x 175 cm | 860 kg       |
| KLASIK D              | 680 x 73 x 200 cm | 880 kg       |
| KLASIK CLEAR D        | 680 x 73 x 200 cm | 1 220 kg     |
| KLASIK PRO B          | 561 x 55 x 127 cm | 470 kg       |
| KLASIK PRO CLEAR B    | 561 x 55 x 127 cm | 610 kg       |
| SYDNEY A              | 445 x 48 x 127 cm | 340 kg       |
| SYDNEY CLEAR A        | 445 x 48 x 127 cm | 420 kg       |
| SYDNEY AS             | 445 x 48 x 127 cm | 325 kg       |
| SYDNEY CLEAR AS       | 445 x 48 x 127 cm | 395 kg       |
| SYDNEY BS             | 561 x 55 x 127 cm | 465 kg       |
| SYDNEY CLEAR BS       | 561 x 55 x 127 cm | 570 kg       |
| SYDNEY B              | 561 x 55 x 127 cm | 490 kg       |
| SYDNEY CLEAR B        | 561 x 55 x 127 cm | 610 kg       |
| SYDNEY BD             | 561 x 55 x 127 cm | 470 kg       |
| SYDNEY CLEAR BD       | 561 x 55 x 127 cm | 550 kg       |
| SYDNEY C              | 561 x 55 x 127 cm | 520 kg       |
| SYDNEY CLEAR C        | 561 x 55 x 127 cm | 652 kg       |

| BAZÉNY QBIG BENEFIT PŘELIV |        |        |
|----------------------------|--------|--------|
|                            | 1,2 m  | 1,5 m  |
| 3 x 4 m                    | 356 kg | 387 kg |
| 3 x 5 m                    | 425 kg | 461 kg |
| 3 x 6 m                    | 461 kg | 502 kg |
| 3 x 7 m                    | X      | 576 kg |
| 3 x 8 m                    | X      | 650 kg |
| 3,5 x 7 m                  | 577 kg | 624 kg |
| 3,5 x 8 m                  | X      | 700 kg |
| 4 x 8 m                    | 703 kg | 757 kg |

| BAZÉNY QBIG BENEFIT SKIMMER |        |        |
|-----------------------------|--------|--------|
|                             | 1,2 m  | 1,5 m  |
| 3 x 4 m                     | 246 kg | 277 kg |
| 3 x 5 m                     | 300 kg | 336 kg |
| 3 x 6 m                     | 321 kg | 361 kg |
| 3 x 7 m                     | X      | 419 kg |
| 3 x 8 m                     | X      | 478 kg |
| 3,5 x 7 m                   | 413 kg | 460 kg |
| 3,5 x 8 m                   | X      | 520 kg |
| 4 x 8 m                     | 517 kg | 570 kg |

## DĚKUJEME, ŽE JSTE SI VYBRALI ALBIXON

