


Customer N°: .....	Customer reference: .....	Order form date: .....
--------------------	---------------------------	------------------------

<b>Company contact details:</b> Surname: ..... Postcode: ..... Town/City: ..... Country ..... Phone: ..... E-mail: ..... Contact in case of missing measurements: ..... ..... .....	<b>Delivery address:</b> Name: ..... Address: ..... Postcode: ..... Town/City: ..... Country ..... Access: <input type="checkbox"/> Semi-trailer <input type="checkbox"/> Carrier Other: ..... Fill in the truck access checking guide on p. 367. <input type="checkbox"/> Pick up at DEL Brécé factory (35530 Brécé, FRANCE)
--	---

- New build pool     Existing pool: In order to avoid taking again measurements of the pool, please indicate the invoice number, order number or reference of the original cover made: .....

	
<b>VERSIONS\WERSJE</b>	
<input type="checkbox"/> Electric PVC\Elektryczna PVC <input type="checkbox"/> Solar PVC\Solarna PVC <input type="checkbox"/> Electric IPE\Elektryczna IPE <input type="checkbox"/> Solar IPE\Solarna IPE	
<b>CONTROLS\STEROWANIE</b>	
<input type="checkbox"/> Wi-Key <input type="checkbox"/> Key switch\Klucz do montażu na ścianie	
<b>CLOSING CONTROLS\STEROWANIE ZAMKNIĘCIEM</b>	
<input type="checkbox"/> Maintain contact (default choice)\Kontakt stały (wybór domyślny) <input type="checkbox"/> Impulse on\Włączenie wg impulsu	
<b>OPTIONS\OPCJONALNIE</b>	
<b>"Stop salt" control box (only for the electric version)\ "Stop salt" (tylko dla wersji elektrycznej)</b> <input type="checkbox"/> Yes\Tak <input type="checkbox"/> No\Nie <b>Automatic stop\Automatyczne zatrzymanie</b> <input type="checkbox"/> Yes\Tak <input type="checkbox"/> No\Nie <b>Extra Wi-Key emitter\Dodatkowy nadajnik Wi-Key</b> <input type="checkbox"/> Yes\Tak <input type="checkbox"/> No\Nie If so, indicate the number (max. 3)\Jeśli tak, należy podać ilość (maks 3): .....	
<b>SLATS\LAMELE</b>	
<b>Opaque PVC 69 slats\Weż nieprzezroczyste PVC 69</b> <input type="checkbox"/> White\Biały <input type="checkbox"/> Beige\Beżowy <input type="checkbox"/> Grey\Szary <input type="checkbox"/> Blue*\Niebieski*	
<b>Solar polycarbonate slats\Solarne lamele z poliwęglanu</b> <input type="checkbox"/> Crystal black\Przezroczysty czarny <input type="checkbox"/> Silver\Srebrny <input type="checkbox"/> Crystal blue*\Przezroczysty niebieski* <input type="checkbox"/> Crystal*\Przezroczysty* <input type="checkbox"/> Crystal brown*\Przezroczysty brązowy* <input type="checkbox"/> Crystal green*\Przezroczysty zielony* (Polycarbonate slats are not compatible with bromine treatments)\(Lamele z poliwęglanu nie mogą być obrabiane bromem) <input type="radio"/> Leave one slat out of three without endcap to ease the sliding of the slats:\ <input type="radio"/> AD Side\Strona AD <input type="radio"/> BC side\Strona BC Pozostawić co trzecią lamelę bez zaślepki: By default all the endcaps will be fitted.\Domyślnie zostaną zamontowane wszystkie zaślepki. Additional lead time for slats over 6 m long. *Additional lead time.\ *Dodatkowy czas produkcji lameli o długości ponad 6 m.	
<b>STAIRS OR SLAT CUT-OUT\STOPNIE LUB PODCIĘCIE LAMEL</b>	
<input type="checkbox"/> Roman stair\Schody rzymskie <input type="checkbox"/> Square stair\Schody kwadratowe <input type="checkbox"/> Trapezoid stair\Schody trapezowe <input type="checkbox"/> Slat cut-out\Podcięcie lamel	
<b>LOCKING KITS\ZESTAW MONTAŻOWY</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Pushlock</b> <input type="radio"/> White\Biały <input type="radio"/> Beige\Beżowy <input type="radio"/> Grey\Szary <input type="radio"/> Dark grey\Ciemnoszary <input type="radio"/> Blue\Niebieski <input type="radio"/> Argile green\Glinka zielona <input type="checkbox"/> <b>Quicklock + Tool\Quicklock + Narzędzia</b> <input type="radio"/> White\Biały <input type="radio"/> Beige\Beżowy <input type="radio"/> Grey\Szary <input type="checkbox"/> <b>White straplock kit\Zestaw białych pasków do blokowania</b> <input type="radio"/> Concrete coping anchors\Mocowanie do podpory betonowej <input type="radio"/> Wood coping anchors\Mocowanie do podpory drewnianej	<b>Fittings:\Sposób montażu:</b> <input type="checkbox"/> Insert mount\Na elementy montażowe <input type="checkbox"/> Surface mount\Na brzegu <input type="checkbox"/> Hanging mount\Na ścianie <input type="checkbox"/> High hanging mount (Pushlock only)\ Na krawędzi brzegu (tylko Pushlock)

**WINTER SHIFT / PROTECTIVE COVERING \ POKRYWA ZIMOWA / POKRYWA OCHRONNA**
**Ivernea:**  Yes \ Tak **Fill in the order form on p. 399 \ Wypełnij formularz zamówienia na stronie 399.**  No \ Nie

**Ivernea plus:**  Yes \ Tak **Fill in the order form on p. 399 \ Wypełnij formularz zamówienia na stronie 399.**  No \ Nie

**ROLLOVER DRAWING \ RYSUNEK TECHNICZNY ROLLOVER**

Customer N°: \ Zamówienie nr:	Customer reference: \ Klient:	Order form date: \ Data zamówienia:	Company: \ Firma:
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------

**POOL TYPE \ TYP BASENU**
 Polyester shell \ Powłoka poliestrowa

- Brand: \ Marka: .....

- Model: \ Model: .....

 Concrete \ Beton  Resin \ Żywica

 Wood \ Drewno  Metal \ Metal

 Polystyrene block \ Blok styropianowy

**WATERTIGHTNESS \ WYKOŃCZENIE**
 Liner \ Folia basenowa

 On-site lining \ Wzmocniona folia

 Tiles \ Płytki  Coated \ Farba

 Other: \ Inne: .....

**POOL \ BASEN**
**Diagonals \ Przekątne**

Diagonal AC \ Przekątna AC = ..... cm

Diagonal BD \ Przekątna BD = ..... cm


**Overflow \ Przelewy**
 Yes (by default 1 every 4 m on each length) on \ Tak (domyślnie co 4 m) na:

 AB  BC  CD  AD

 No \ Nie

 Infinity control box (we recommend the Pushlock hanging mount kits) \ Blok sterujący Infinity (polecamy zestawy do montażu podwieszanego Pushlock)

**INFO**

For an overflow pool, the hanging mount kits will be delivered in raw stainless-steel.

W przypadku basenu przelewowego zestawy do montażu podwieszanego będą dostarczane z surowej stali nierdzewnej.

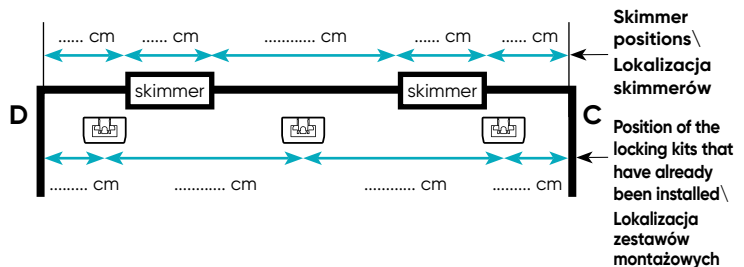
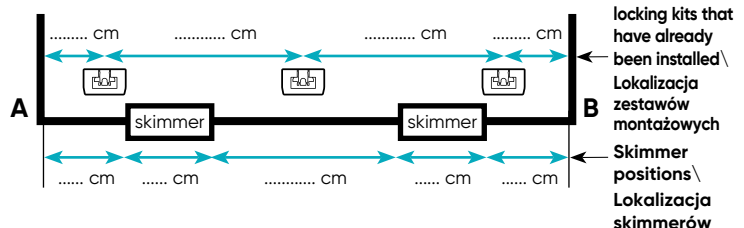
**Coping thickness \ Grubość brzegu**

..... cm


**INTERIOR POOL DIMENSIONS TO BE TAKEN AT THE WATER LINE AFTER WATERTIGHTNESS HAS BEEN MADE**
**WYMIARY WEWNĘTRZNE BASENU PO WYKONYWANIU PRAC WYKOŃCZENIOWYCH**
**Skimmer thickness \ Lokalizacja skimmerów**
 Flush \ Wbudowany  Proud of \ Występuje o ..... cm

**Skimmers on the widths indicate them on the drawing \ Zaznacz na rysunku skimmery rozmieszczone wg szerokości**
**Skimmers on the lengths: \ Skimmery wg długości:**  BC  AD

Stairs (see p. 364). \ Stopnie (patrz str. 364).

**SIDE OPPOSITE THE REEL SYSTEM \ STRONA NAPRZECIW BĘBNA**

**REEL SYSTEM SIDE \ STRONA BĘBNA**

**skimmer** : Indicate the exact skimmer positions.

: Indicate the positions of the locking kits that have already been installed.

To comply with the French NF P 90-308 safety standard, the locking kits must be installed in accordance with our recommendations in the technical instructions leaflet.

The positioning of the locking kits will be determined by CF Group according to the configuration of your pool. A detailed plan will be sent to you when your cover is delivered.

**skimmer** : Określ dokładną lokalizację skimmera.

**📏** : Określ położenie już zamontowanych zestawów montażowych.

Aby zachować zgodność z francuską normą bezpieczeństwa NF P 90-308, zestawy montażowe powinny być montowane zgodnie z naszymi zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej. Lokalizacja zestawów montażowych zostanie określona przez CF Group zgodnie z konfiguracją Twojego basenu. Szczegółowy plan zostanie wysłany do Ciebie po dostarczeniu pokrycia.

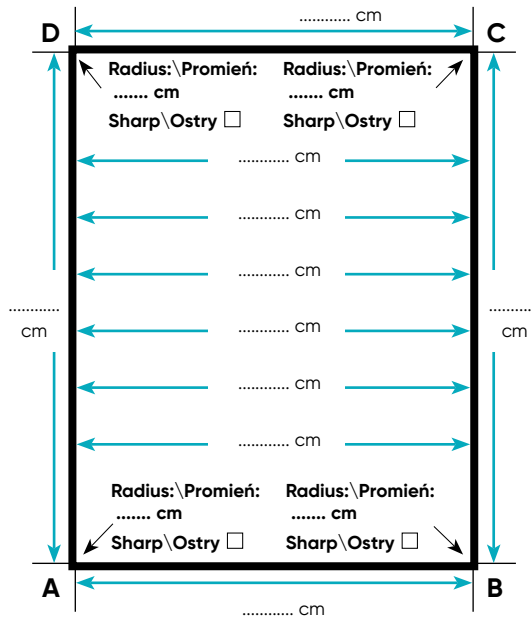
**ADDITIONAL INDICATIONS IF REQUIRED \**  
**INFORMACJE DODATKOWE**

**EXTERIOR CASING MEASUREMENT**

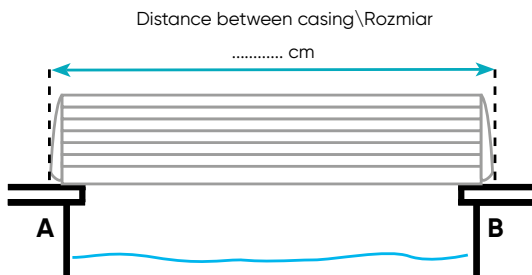
Pool width	Versions	Max distance between exterior casing
3 m	Electric PVC	3.85 m
4 m	Solar PVC	4.85 m
5 m	Electric IPE	5.85 m
6 m	Solar IPE	6.85 m
7 m	Electric IPE	7.60 m

**WYMIARY OBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ**

Szerokość basenu	Wersja	Maksymalny rozmiar
3 m	Elektryczna PVC	3.85 m
4 m	Solarna PVC	4.85 m
5 m	Elektryczna IPE	5.85 m
6 m	Solarna IPE	6.85 m
7 m	Elektryczna IPE	7.60 m



**i** **TUBE / REEL SYSTEM SIDE = AB \**  
**STRONA BĘBNA = AB**



**Min. distance between casing = pool width [AB] + 55 cm \**  
**Minimalny rozmiar = szerokość basenu [AB] + 55 cm**