



# РОЛЕТНІ ПОКРИТТЯ DEL ПІДВОДНИЙ МОНТАЖ

## ROLLENERGY EVOLUTION



Максимальний розмір басейну 8x15м

# 2

YEARS

GUARANTEE

2 РОКИ  
ГАРАНТІЇ

COMPLIANT  
TO THE FRENCH  
N O R M  
NFP 90-308

## SAFETY

ВІДПОВІДАЄ  
НОРМИ  
NFP 90-308

**Модель Rolleenergy Evolution**  
адаптована для нових та існуючих басейнів

**ДОСТУПНА ОДНА ВЕРСІЯ:**

- Автоматична електрична



**ЕКСКЛЮЗИВНА КОНЦЕПЦІЯ:**

- Накладні деталі забезпечують монтаж валу ролети без проходів в бетоні, тобто без використання закладних деталей
- Завдяки цій інновації, можливий монтаж підводної ролети в існуючі басейни без зливу води

В залежності від довжини басейну, рекомендується нішу для ролети будувати розміром, який зазначений у наведеній нижче таблиці (ніша не є складовою ролети, вона підвищує безпеку експлуатації ролети):

L (В мм)	<6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
I (В мм)	548	574	598	621	643	664	684	703	722	740	758	775
L (В мм)	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-30
I (В мм)	791	807	823	839	854	869	883	897	911	925	938	965

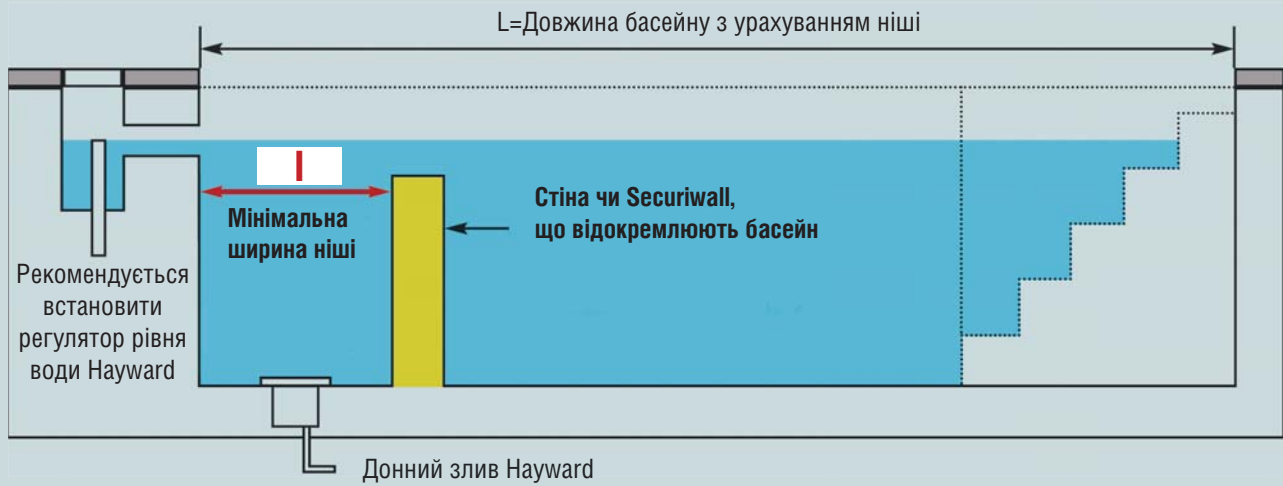


### ХАРАКТЕРИСТИКИ ROLLENERGY EVOLUTION:

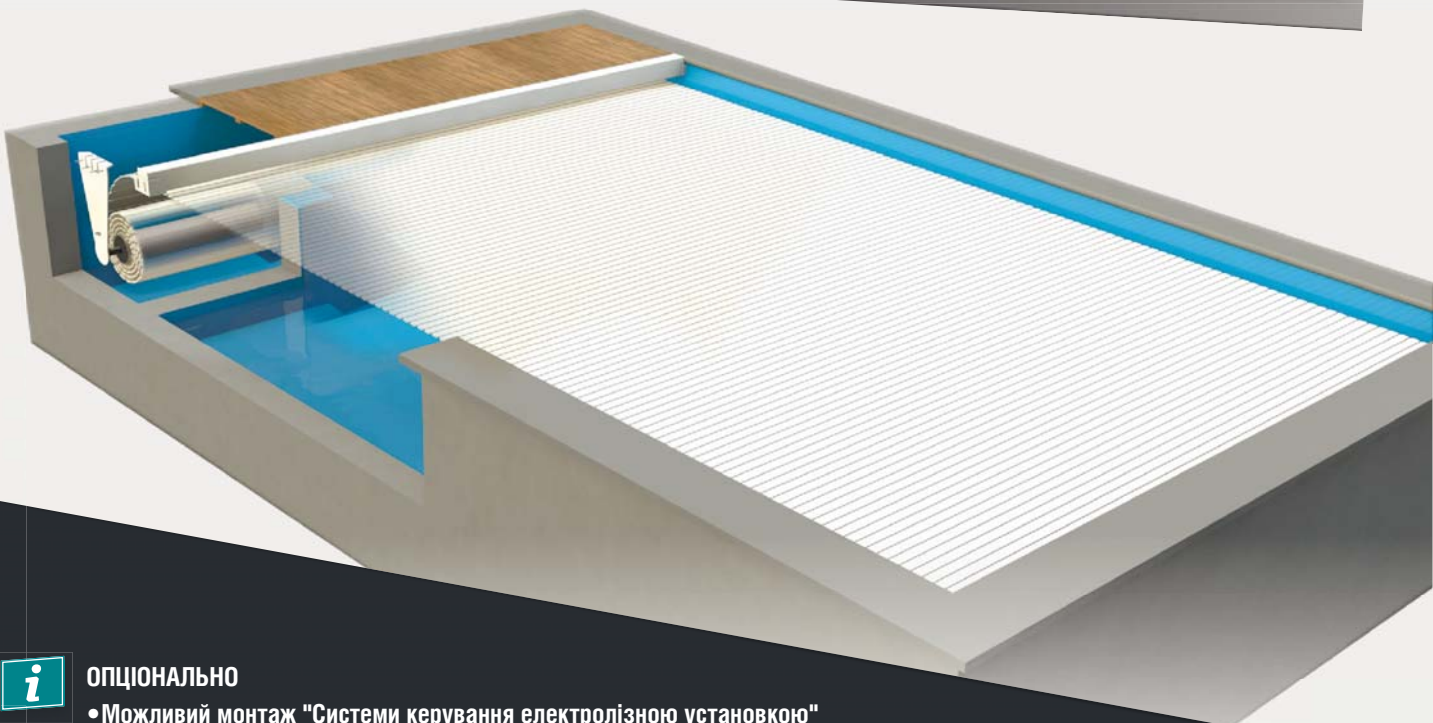
- Накладні деталі виготовлені із композитного пластику біло-сірого кольору (товщина 9мм), постачаються з шаблоном для сверління
- Опціонально можливе замовлення підсиленого сталевго кронштейну, який забезпечує більш надійне кріплення ролети до чаші басейну
- Герметичний мотор вмонтований в вал і забезпечує достатньо швидке розмотування ролети
- Мотор оснащений кінцевими вимикачами
- Вал (d=140,170 чи 180мм) виготовлений з анодованого алюмінію 20мкм



Для більшої безпеки експлуатації підводні моделі Rollenergy Evolution та Rollin опціонально можуть бути доукомплектовані підводною перегородкою Securiwall чи надводним щитом з балкою Decking+Beam.



Замовлення приймаються шляхом оформлення опитувального листа



#### ОПЦІОНАЛЬНО

- Можливий монтаж "Системи керування електролізною установкою" (тільки для електричних версій). Подається сигнал на електролізну установку: "відкритий басейн" чи "закритий басейн". Це дозволяє більш тонко налаштувати інтенсивність роботи електролізної установки
- Можливий монтаж пристрою обмеження обертаючого моменту, який вимикає двигун при ненормальному зусиллі на двигуні (наприклад, коли замки залишились закритими)
- Можлива комплектація аксесуаром Rolling guide для переливних басейнів
- Можливе замовлення підсиленого сталевого кронштейну, який забезпечує більш надійне кріплення ролети до чаші басейну
- Можливе оснащення підводною перегородкою Securiwall чи надводним щитом з балкою Decking+Beam