

## ABDECKUNG AQUA



**3 Jahre  
Garantie**



**Made in  
France**



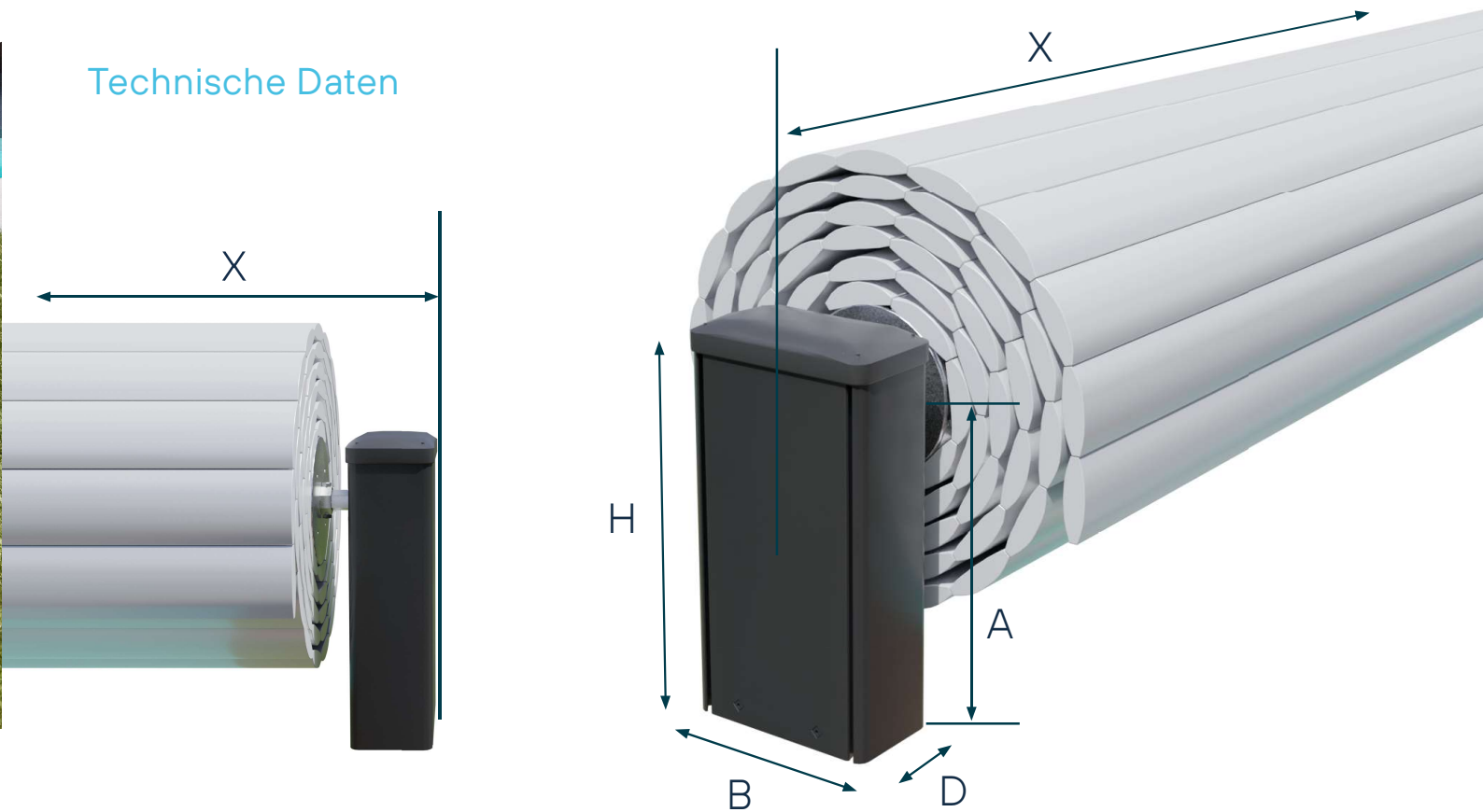
**100%  
Kindersicher**



**Typengeprüft nach  
Norm N FP 90-308**



## Technische Daten

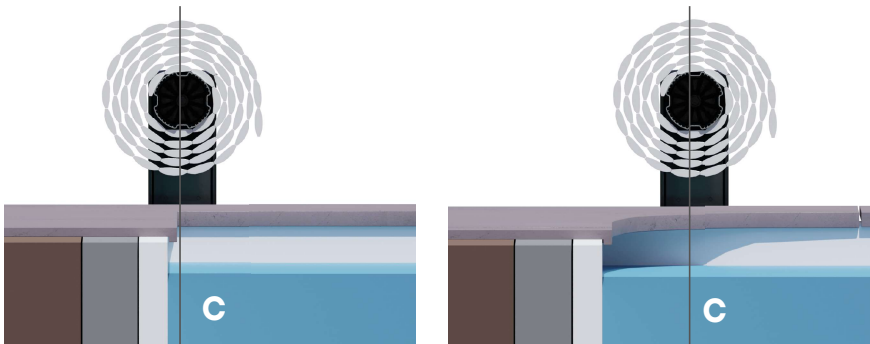


$X = \text{Beckenbreiten} + 370\text{mm}$   
 $A = 385\text{mm}$   $B = 210\text{mm}$   
 $D = 110\text{mm}$   $H = 470\text{mm}$

## Installation

**Aufrollung nicht empfehlenswert, wenn die Radien des Pools  $\geq 300$  mm sind.**

**C: Aufrollvorrichtungswelle lotrecht**




mit geradem Randstein

bei abgerundetem Randstein




Beckenlänge	Aufrolldurchmesser mit PVC-Lamellen
5 m	378 mm
6 m	402 mm
7 m	425 mm
8 m	447 mm
9 m	468 mm
10 m	487 mm
11 m	506 mm
12 m	525 mm
13 m	542 mm

# Lamellen



PVC			PC	
				
Hellgrau	Weiß	Beige	Solar	Solar alu-look

 Nicht verfügbar für dieses Modell








## Optionen Lamellen

-  **Überlaufsatz**  
(zwingend erforderlich für Überlaufbecken)
-  **Haltewinkel unter dem Randstein - aus pulverbeschichtetem Aluminium**  
Zur Befestigung der Sicherheitsriemen
-  **Haltewinkel unter dem Randstein - aus Edelstahl**  
Zur Befestigung der Sicherheitsriemen

## Optionen System

-  **Kabellose Funkfernbedienung**
-  **Steuerung des Rollladens über Bluetooth-App**  
(kompatibel mit IOS 11 & android 7.0)

## Eigenschaften

-  **Welle aus eloxiertem Aluminium:**  181 mm Durchmesser
-  **Rohrmotor 80 oder 120 Nm**  
mit mechanischen Endpositionen
-  **Maximale Poolabmessungen**  
5 x 13m
-  **Erforderliche Kabelquerschnitte**  
(nicht im Lieferumfang enthalten):  
- Motor / Schaltkasten: 2 x 6mm<sup>2</sup> (> 3,5 m bis 15 m) oder 2 x 10mm<sup>2</sup> (> 15 m bis 30 m)  
- Fernbedienung: 2 x 2.5mm<sup>2</sup> (Option)  
- Ausgang für Salzelektrolyse: 2 x 2.5mm<sup>2</sup> (Option)  
- Rohrmotor wird mit 0,7 m Kabel geliefert.
-  **Typgeprüft nach der Norm NF-P 90-308**
-  **Treppe**  
Winkelausschnitt