



SIRIUS SWIFT

Batteridrivet lamelltäcke



INSTALLATIONS- OCH ANVÄNDARMANUAL

ANVÄNDNING,
UNDERHÅLL
OCH GARANTIVILLKOR



03		MOTTAGNING AV LEVERANS	
		Leverans	03
		Innehåll	03
03		REKOMMENDATIONER FÖRE INSTALLATION	
		Standard NF P90-308.....	03
04		FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR INSTALLATIONEN	
04		INSTALLATIONSSKYLDIGHETER OCH VILLKOR	
04		KONTROLL AV POOLENS DIMENSIONER	
		Kontroll av poolens rätvinklighet.....	04
05		POOL SWIFT ÖVERBLICK	
		Komponenter	05
06		VERKTYG OCH MATERIAL SOM KRÄVS	
		Installationsinformation	06
		Verktyg som krävs.....	06
		Medföljande infästningsmaterial.....	06
07		MEKANISK ÖVERBLICK	
		Montering av stolpe på motorsidan + axel + motsatt sida.....	07
		Positionering av stolparna + axeln.....	07
09		JUSTERING AV HÖJD OCH LUTNING	
10		MONTERING AV TÄCKE	
11		MONTERING AV LAMELLER VID TRAPPA	
12		FÄSTNING AV TÄCKET PÅ AXELN	
13		SÄKERHETSFÄSTSYSTEM	
14		ANVÄNDNING AV TÄCKET	
15		SERVICE OCH UNDERHÅLL	
16		SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	
17		GARANTIVILLKOR	
17		KUNDSUPPORT	
18		BILAGA	
18		MALL FÖR STOLPFÄSTE	
20		ÅTERVINNING	

► MOTTAGNING AV LEVERANS

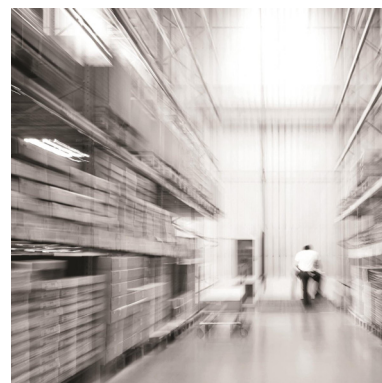
LEVERANS

Om delar saknas eller är skadade, notera detta på mottagningsbeviset och anmäl direkt till transportbolaget. Om skadan inte anmäls senast inom två veckor kan garantin nekas.

INNEHÅLL

Ditt täcke består av en låda som innehåller axeln, flera lådor med lameller och en låda som innehåller motorn, stolparna och övrig utrustning som behövs för installationen. I väntan på montering måste lamellådorna förvaras helt plant, enligt de etiketter som anges på lådans ovsida och undersida.

Väl på plats, före installation, måste lamellerna skyddas från solljus och värme. Alla lameller som inte är i kontakt med vattnet och som exponeras för solljus kan komma att deformeras, även vid kort exponering.



► REKOMMENDATIONER FÖRE INSTALLATION

STANDARD NF P90-308

Poolskyddet uppfyller kraven för den franska standarden NF P90-308. Nedan är en sammanfattning av kraven som omfattas av denna standard.

- Sedan 1 januari 2004 måste nybyggda privata pooler, för individuellt eller kollektivt bruk, vara utrustade med ett säkerhetssystem.
- Sedan 1 maj 2004 omfattas även befintliga pooler i säsongsuthyrda fastigheter av detta krav.
- Sedan 1 januari 2006 måste alla pooler vara utrustade med ett säkerhetssystem.
- Detta gäller privata utomhuspooler för individuellt eller kollektivt bruk som är nedgrävda eller delvis nedgrävda. Standarden gäller tillverkare och involverar direkt installatörer och användare.
- Våra säkerhetstäcken uppfyller standarden NF P90-308, med undantag för särskilda fall och specifika poolformer, i synnerhet infinitypooler. De är certifierade av det franska nationella laboratoriet för metrologi och testning (LNE) som överensstämmande med standardens säkerhetskrav.
- Överensstämmelsen med säkerhetsstandard NF P90-308 för våra automatiska täcken upphör att gälla om de inte installeras och används enligt våra instruktioner för installation, användning, skötsel av poolen, underhåll och garanti, som tillhandahålls vid leverans av det automatiska täcket.
- Som följd av detta måste professionella poolinstallatörer ge slutkunden alla nödvändiga förklaringar och ovan nämnda instruktioner, vilka användaren ska behålla för framtida referens.
- Klättra inte på, gå inte på och hoppa inte på täcket och klättra eller sitt inte på rullen.
- Vid funktionsstörning hos det automatiska täcket som gör att det inte kan stängas och därmed inte kan säkra poolen, är det absolut nödvändigt att vidta alla åtgärder för att hålla små barn borta från poolen tills täcket har reparerats.
- **Handveven och/eller iBoxen måste tas bort från stolpen när täcket varken öppnas eller stängs (se sidan 14).**
- Varje täcke levereras med ett manuellt säkerhetslås med en lyftskyddsögla; det är nödvändigt att låsa alla lyftskyddsöglor när täcket har stängts för att säkra poolen.
- Alla arbeten måste utföras av kvalificerad yrkesman, som vid behov ska kontakta sin återförsäljare.
- Alla reservdelar måste vara original eller uppfylla standarden NF P90-308.

► FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR INSTALLATIONEN

Täcket kan endast fylla sin avsedda funktion om stolparna installeras i och förankras i en tillräckligt stark bas som är minst 15 cm tjock, förslagsvis en betongplatta.

- Vi rekommenderar att du installerar automatisk vattennivåreglering för att bibehålla vattenlinjen.
- Du måste inkludera inlopp vid trappan eller i botten om det finns mindre än 30 cm vatten under täcket.
- Undvik inbyggnader (väggar, glaspartier, pooltak osv.) som kan orsaka en för stor temperaturökning, då det kan leda till att lamellerna deformeras.

► INSTALLATIONSSKYLDIGHETER OCH VILLKOR

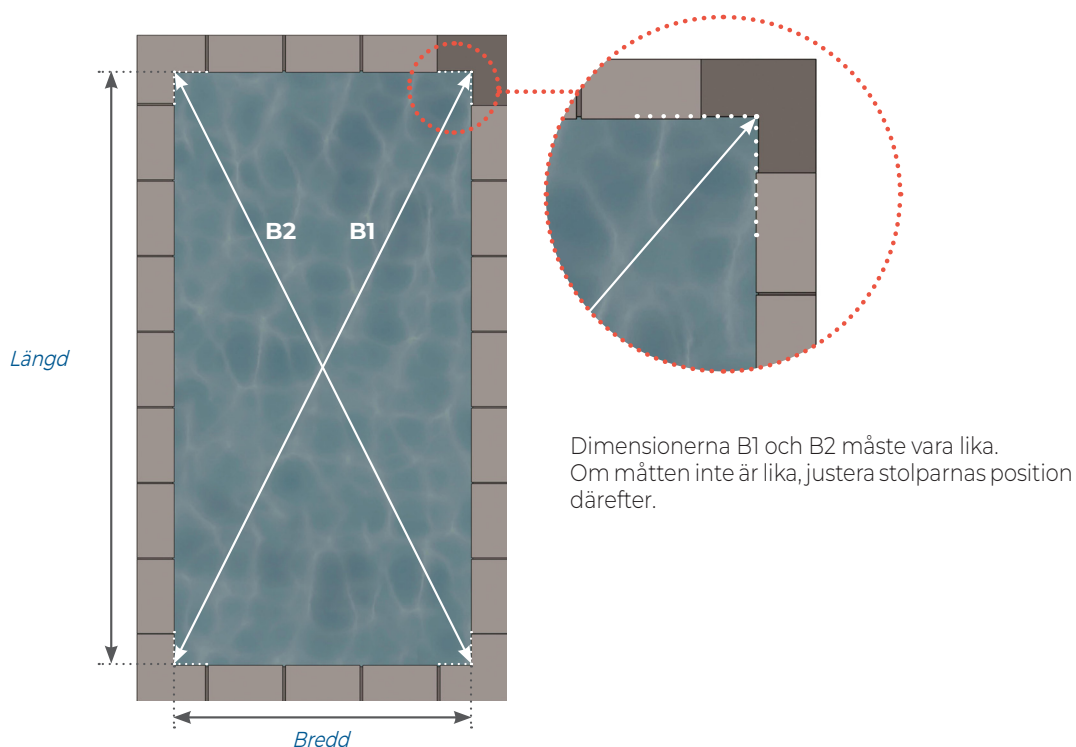
- Läs noggrant standarden NF P90-308.
- Kontrollera att de ursprungliga dimensionsmätningarna är korrekta (vattenlinjens höjd, diagonaler, radier etc.).
- Kontrollera förberedande arbeten.
- Använd helst batteridrivna elverktyg runt poolen eller, om detta inte är möjligt, verktyg anslutna till en jordfelsbrytare för personsäkerhet (30 mA).
- Vid luft- och vattentemperaturer under 10 °C måste lamellerna monteras med alla nödvändiga försiktighetsåtgärder för att undvika att de försvagas, annars finns risk för att sprickor uppstår. Vi rekommenderar starkt att du inte hanterar dem vid temperaturer under 5 °C. Undvik för stora skillnader mellan luft- och vattentemperaturen, annars finns risk för att lamelländarna deformeras.
- Ett spelrum på några centimeter är nödvändigt mellan täcket och poolkanten för att kompensera för lamellernas expansion och undvika mekaniska påfrestningar.

► KONTROLL AV POOLENS DIMENSIONER

- Mätningarna måste vara ytterst noggranna för att säkerställa att täcket kommer passa.
- Vid icke-standardiserade romerska trappor, med fri form eller slät finish, använd ett mått som erhålls genom triangulering.

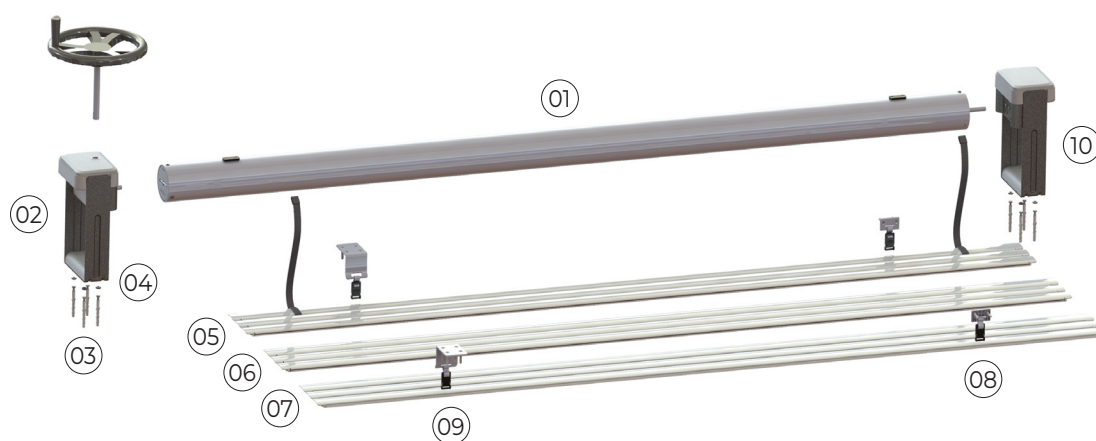
KONTROLL AV POOLENS RÄTVINKLIGHET

För att korrekt placera lamelltäcket vinkelrätt mot poolens långsidor, mät diagonalerna enligt nedan.



► Sirius Swift överblick

KOMPONENTER



No.	Komponent	Antal
01	∅ 130 eller 160 mm anodiserad aluminium axel + teleskopisk förlängningsaxel med lagerringar + axelfästen.	1
02	Stolpbas med motor + handvev	1
03	Fästen: A2 7 x 100 fransk träskruv + 10 x 100 nylonplugg + A4 ∅ 8 x 18 bricka.	8
04	Utjämningsbrickor.	8
05	3 täcklameller på axelsidan + remmar + monteringsclips.	1
06	Mellanliggande täcklameller - paket om 3 lameller. <i>* Antalet anpassas efter poolens längd.</i>	*
07	3 täcklameller för poolens huvudända + monteringsclips.	*
08	Säkerhetsöglor för väggar + fästen efter eget val. <i>* Antalet anpassas efter poolens bredd.</i>	*
09	Tillval: säkerhetsöglor för murkrön + fästen efter eget val. <i>* Antalet anpassas efter poolens bredd.</i>	*
10	Stolpbas utan motor.	

► Verktyg och material som krävs

INSTALLATIONSINFORMATION



VERKTYG SOM KRÄVS



Flatskruvmejsel, samt PH2- och PH3-stjärnskruvmejslar



Fastna nycklar storlek 12 och 13



Hammare



Kniv



Borr



Vinkelslip



Måttband



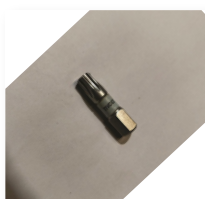
Vattenpass



ø 10 mm / 120 mm långt borr för stolparna



ø 8 mm / 60 mm långt borr för infästning av säkerhetsöglor



T30 bits
H4 bits



Dammsugare



Valfritt:
Monteringslim

WARNING: De verktyg som används för att installera det automatiska täcket får endast användas för att installera de rostfria delarna eller fästelementen..

INFÄSTNINGSMATERIAL SOM MEDFÖLJER



87 x 100 fransk trallskruv för stolparna



810 x 100 plugg för stolparna



5 x 40 skruvar för säkerhetsspänne. 2 st per spänne.



8 x 40 plugg för säkerhetsspänne 2 st per spänne



Gångjärnsskruv 6 st

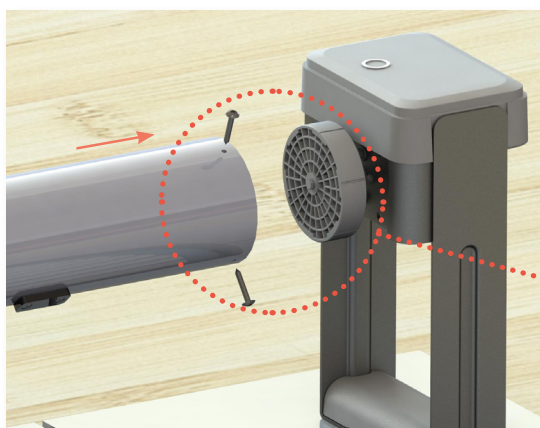


Självborende skruv 2 st per lamell

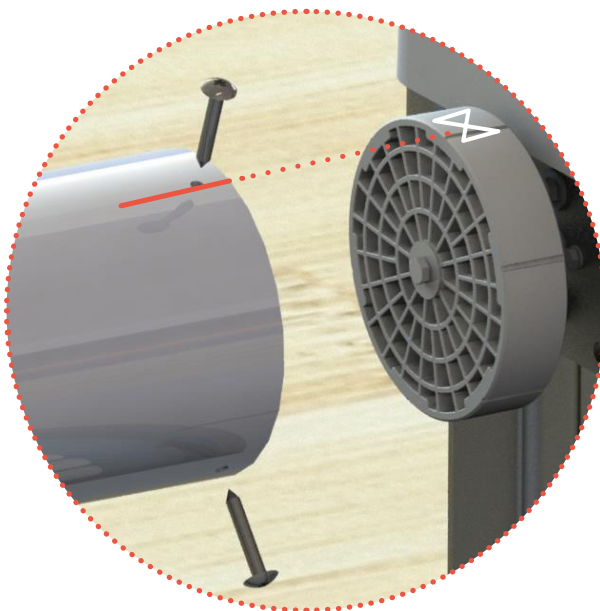
► Mekanisk överblick

MONTERING AV STOLPAR + AXEL

MOTORSIDA



För in axeln i motorlagret, justera efter markeringarna. Skruva in gångjärnsskruvarna.



AXELSIDA



För in motsatt sida av axeln, i den andra stolpen *

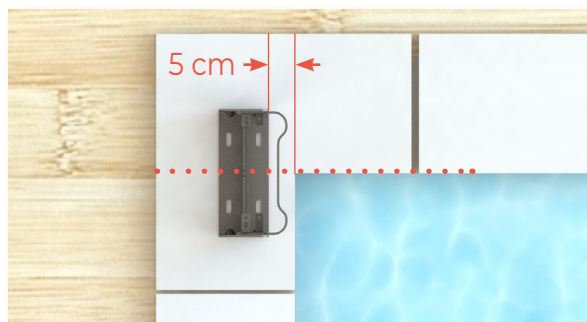
* Ingen låsning krävs

POSITIONERING AV STOLPARNA OCH AXELN

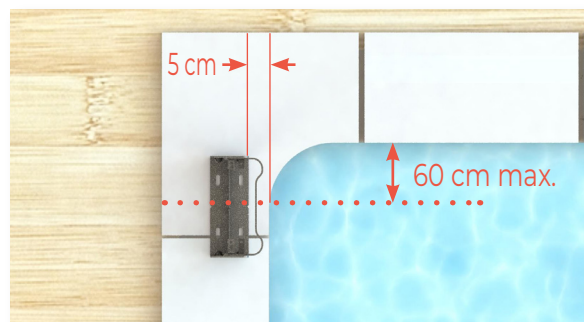
Placeringen av stolpen med handvev (motorsidan) är valfri.

Placera lamelltäcket i enlighet med poolens radier.

FÖR RÄTVINKLIG KANTSTEN

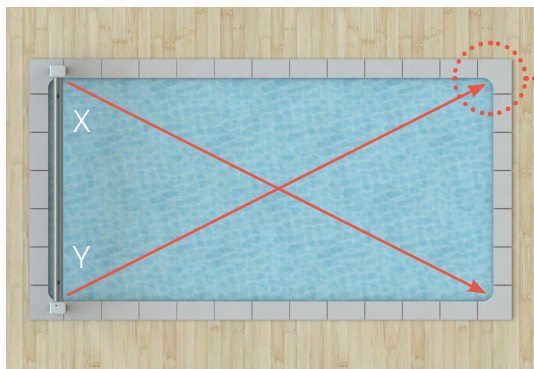


FÖR RUNDAD KANTSTEN




Måttet på 5 cm motsvarar avståndet mellan poolens insida och insidan av stolpens bas (se sida 19 för stolpens placering).

Kontrollera att stolparna är korrekt placerade i relation till diagonalerna.
Om dom inte är det, justera stolparna så att X och Y är lika.

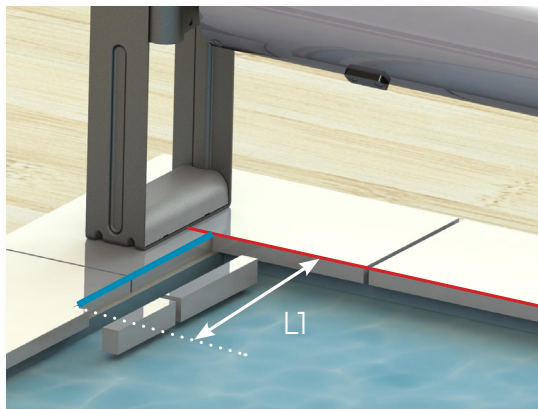


- Markera de fyra stolphålen med en markeringspenna.
- Flytta stolparna före borring för att undvika att skada bottenplattan.
- Borra ett hål (ø 10 mm, djup = 12 cm), dammsug borrhålen för att säkerställa att pluggen går i, och placera sedan pluggen i hålen.
- Om poolen har överhängande kantsten, kapa en skåra för lamellerna..

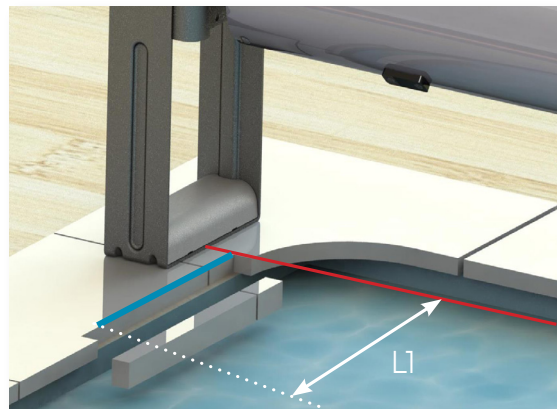
Markera streck L1  i enlighet med diagrammet.

- Kapa kantstenen  direkt ovanför poolkanten.
- Kom ihåg att skydda linern vid kapningen av kantstenen.

FÖR RÄTVINKLIG KANTSTEN



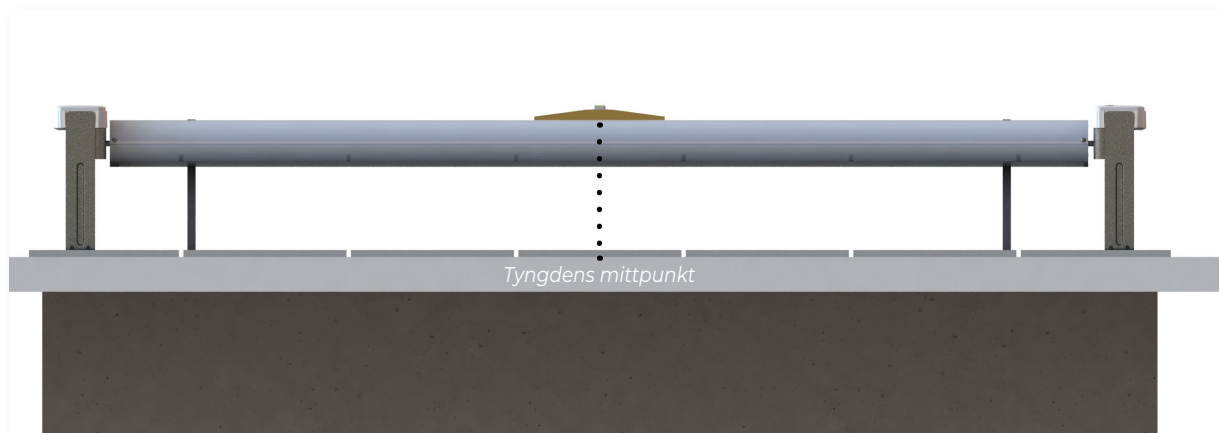
FÖR RUNDAD KANTSTEN



Innan stolpen fästs i marken:
Justera in stolpens bas och spänn skruvarna med 12mm fast nyckel.
Spänn med försiktighet, för att inte skada stolpens bas.

► Justera höjden och vinkeln

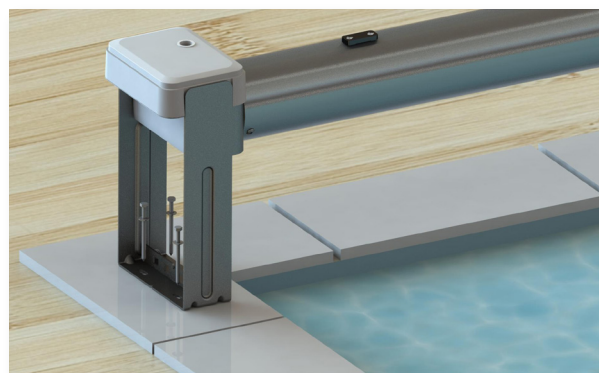
Kontrollera att axeln är lodrät..



Kontrollera att stolparna är lodräta.
Om stolparna och axeln inte är lodräta, justera med justeringsbrickorna innan stolparna spänns fast.

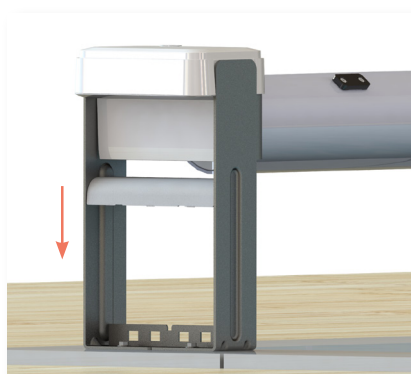
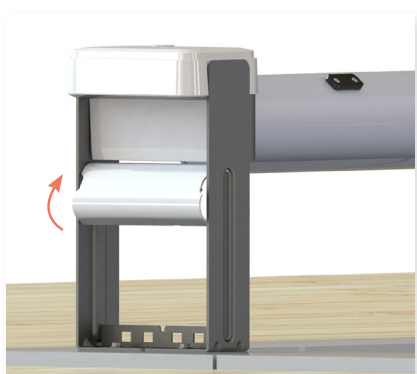


Justera stolparnas position och spänn skruvarna med en fast nyckel.
Spänn med försiktighet, för att inte skada stolpens bas.



Scanna QR-koden för monteringsvideo av täcklocken.

Montera sedan täcklocken.



► Montering av täcke

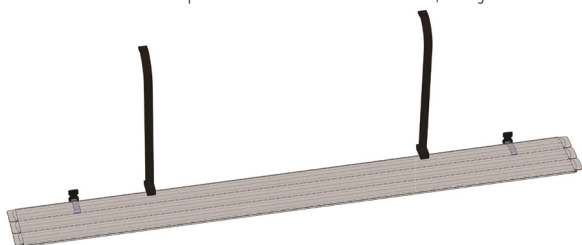
Lamellerna i APF Pool Design-täckena har 20 mm kantvingar som kan tas bort för att justera täcket vid eventuella mätfel (poolens bredd). Lamellerna får aldrig röra kantstenen, annars finns risk att fenorna och ändkåporna skadas och därmed äventyrar täckets vattentätethet.

Påminnelse: vid luft- och vattentemperaturer under 10 °C måste lamellerna monteras med alla nödvändiga försiktighetsåtgärder för att undvika att de försvagas, annars finns risk för att sprickor uppstår. Vi rekommenderar starkt att du inte hanterar dem vid temperaturer under 5 °C.

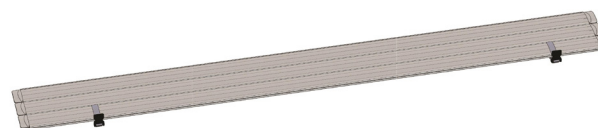
Den kondens som kan observeras i genomskinliga lameller (solpolykarbonat) är helt naturlig och kan inte undvikas. Det medföljer ett antal reservlameller i händelse av skada.

PLACERING AV LAMELLER PÅ VATTENYTAN

- För över lamellerna direkt till poolvattnet och undvik all mekanisk kontakt eller friktion mellan lamellerna eller mot marken.
- Placera lamellerna med den "rundade sidan" uppåt och den manliga haken mot axelsidan.
- Montera paketen om tre lameller, börja med lamellerna på axelsidan.



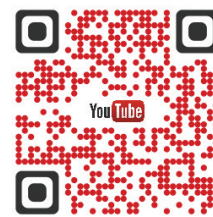
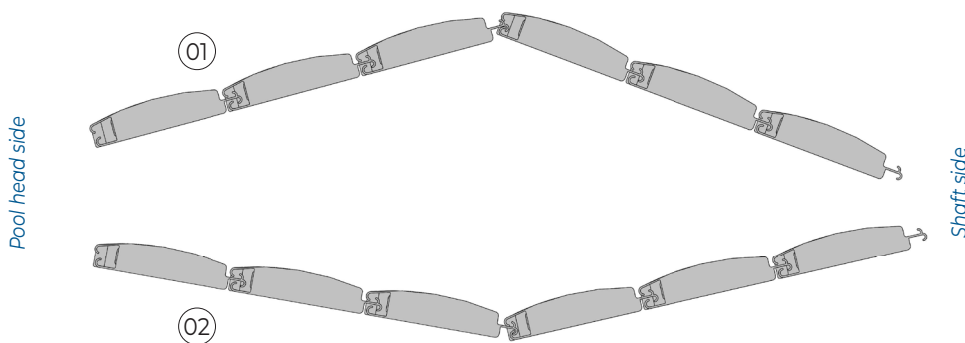
Lameller på axelsidan



Lameller på ändsidan

MONTERING AV LAMELLERNA GENOM ATT KLICKA IHOP DEM

Montera lamellerna genom att klicka ihop dem genom att föra in haken i honan i enlighet med bilden nedan.



Scanna QR-koden för att komma till en monteringsvideo av lamellerna.

Utför vickande ("vågiga") rörelser för att hjälpa hela lamellens längd att klicka på plats.

JUSTERING AV ANTALET LAMELLER

Montera det antal mellanliggande lameller som behövs och avsluta med paketet med lameller till poolens ände. Eventuella extra lameller ska förvaras torrt och skyddat från värme för framtida användning vid behov.

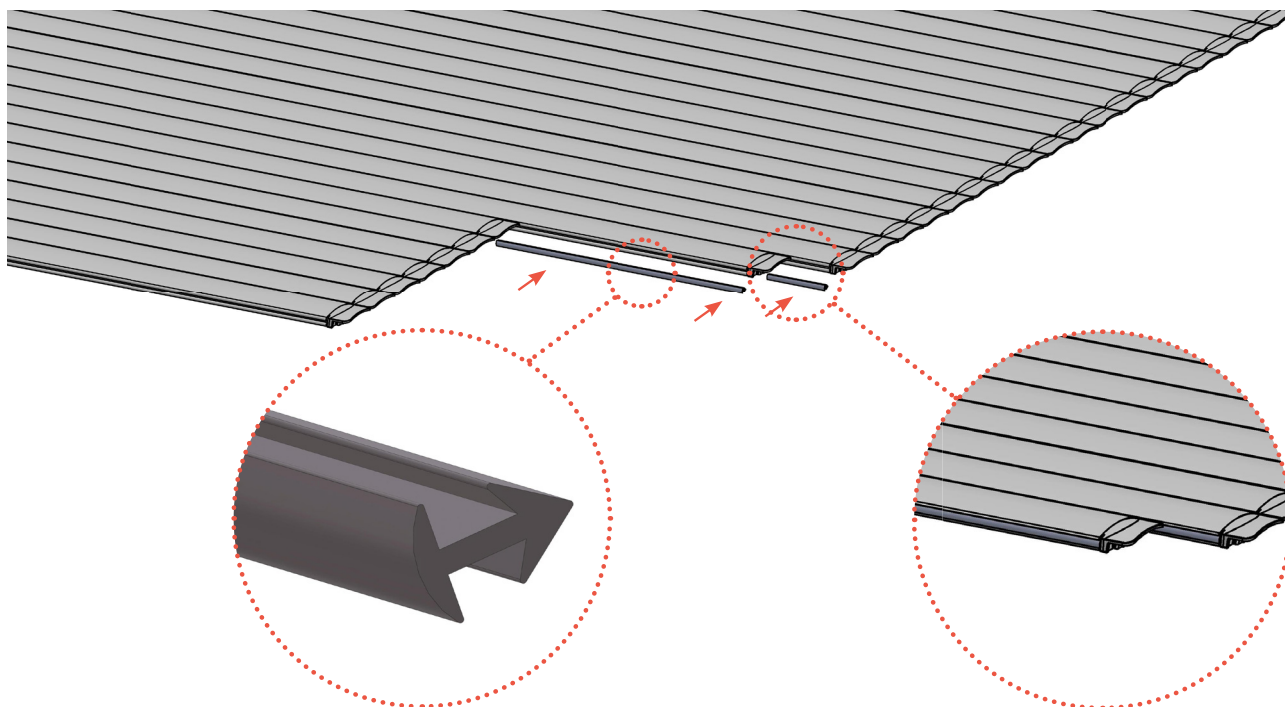
KONTROLL AV SPELMÅTT

Placera lamelltäcket längs poolens långsida. Kontrollera att avståndet mellan vingarnas ändar och poolväggen inte överstiger 7 cm.

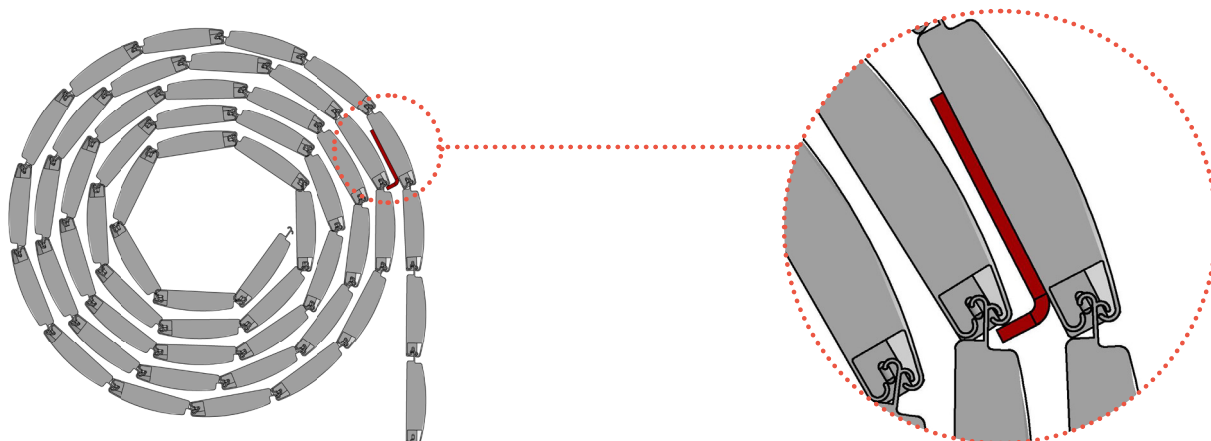
Vingar i storlekarna 10 och 30 mm samt PVC-borstar finns att beställa.

► Montering av lameller vid trappa

Justera och säkra trappstegen genom att föra in låslisten i hon-profilen på täckets sista lamell..



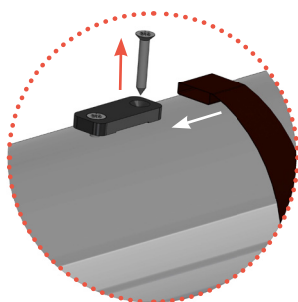
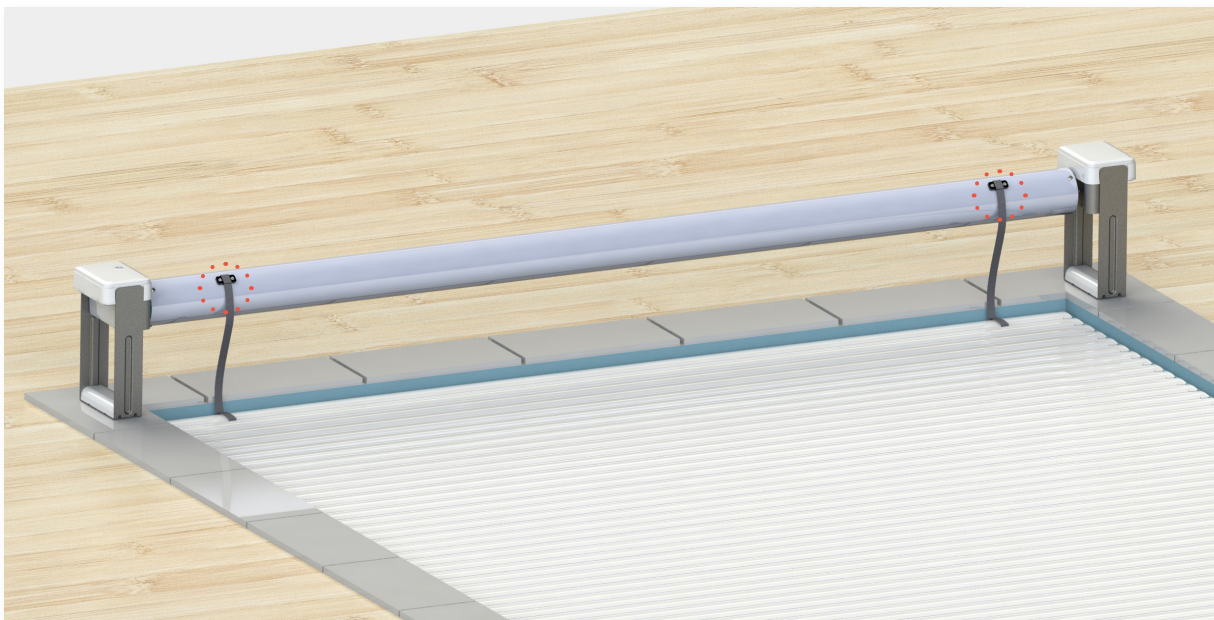
MONTERING AV HALSKYDD VID TRAPPOR



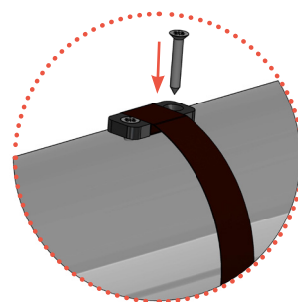
Varning: borra inte igenom lamellerna.

► Fästning av lamellerna på axeln

Positionera remmarna enligt bilden nedan, framför de motsvarande axelfästena utan att snurra/vrida dem.



Lossa den första fästskruven för att kunna skjuta remöglan runt fästet.



Spänn skruven.

Vid mycket varmt väder rekommenderar vi att du rullar ut täcket över vattnet efter bad, eftersom det finns risk för att lamellerna sväller och deformeras av temperaturen om de ligger upprullade på axeln.

► Säkerhetsfästsystem

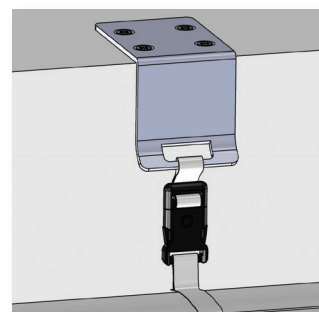
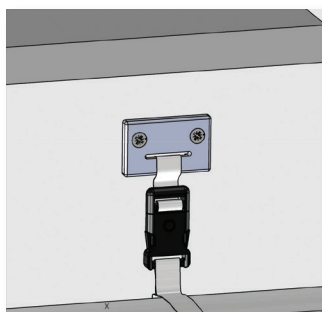
SÄKERHETSPÄNNEN FÖR VÄGGAR OCH KANTER



Säkerhetsspänne för vägg



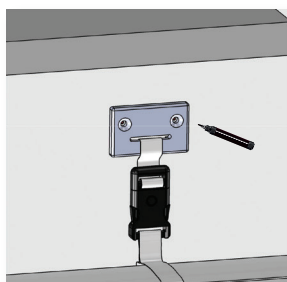
Säkerhetsspänne för kant



Ej kompatibelt med
mirrorpool

INSTALLATION

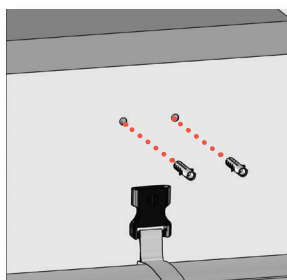
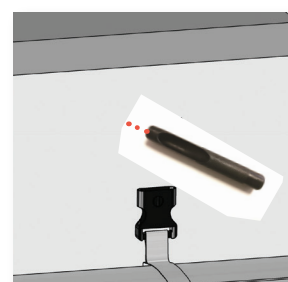
Varning: säkerställ före installation att poolens vattennivå är korrekt. Säkerhetsöglorna måste fästas ovanför vattenlinjen.



1-Placera säkerhetsspännena framför remmarna på lamellerna och klicka fast dem*. Kontrollera att öglorna är linjerade och i nivå för ett snyggt resultat

2- Markera hålen med en markeringspenna

3- Vid flexibel lining (liner eller förstärkt PVC), förstansa hålet med en $\varnothing 8$ mm hålstans.



4- Borra ett hål med $\varnothing 8$ mm borret och sätt i pluggen.

* Om säkerhetsspännet skulle hamna på samma plats som en inbyggd komponent, kan du flytta öglan genom att försiktigt göra ett uttag i den han-delen av lamellen med en kniv eller ett multiverktyg.

TIPS!

Hålen till säkerhetsspännet kan vattentätas med ändamålsanpassad silikon/mjukfog. Kom ihåg att skydda poolbeklädnaden vid borring för att undvika att skada linern.

► Användning av täcket

Viktigt: Övervaka alltid poolen under öppnings- och stängningsmomenten. Kontrollera att det inte finns några badande eller främmande föremål (inklusive rengöringsroboten) i poolen före och under manövern.

ÖPPNING AV POOLEN EFTER UPPLÅSNING

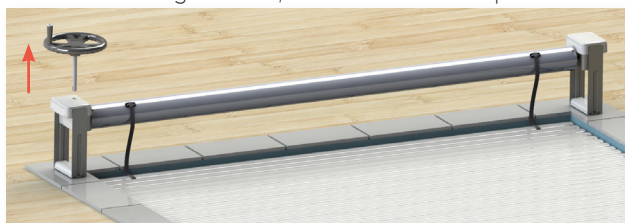
- Innan du öppnar eller stänger täcket, kontrollera alltid att poolens vattennivå är korrekt.
- Innan du öppnar täcket måste du låsa upp säkerhetsfästena.



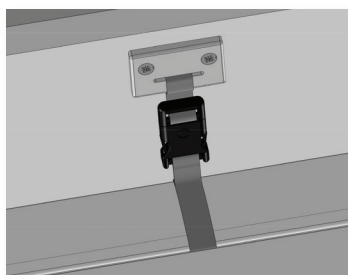
- Använd kontrollboxen/handveven för att öppna poolen.
- Täckningen måste antingen vara helt öppen eller helt stängd. Efter öppning, ta bort kontrollboxen/handveven och lägg undan den..

STÄNGNING AV POOLEN

- Innan du stänger täcket, kontrollera alltid att poolens vattennivå är korrekt..



- Använd kontrollboxen/handveven för att stänga poolen.
- Efter stängning, ta bort kontrollboxen/handveven och lägg undan den. Lås säkerhetsspännena. (se instruktion nedan).
- Lamelltäcket måste antingen vara helt öppet, eller helt stängt.



LÅSNING OCH UPPLÅSNING AV SÄKERHETSSPÄNNEN

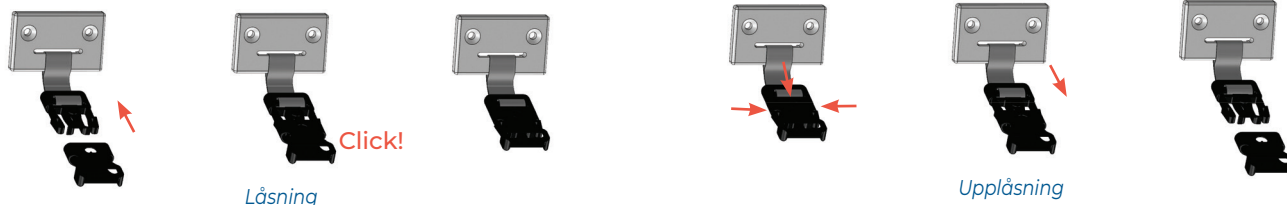
LÅSNING

Placera den hanen i honan och tryck till ordentligt. Kontrollera att varje säkerhetsfäste är helt låst.

UPPLÅSNING

Tryck hårt på de 3 clipsen samtidigt som du frigör honan från den hanen.

Naturally, the strap must be inserted through the loop.



VINTERFÖRVARING

- Behandla vattnet med lämpligt kem inför vinterstängning.
- Aktiv vinterstängning rekommenderas starkt. Låt en fackman utföra denna vinterstängning. Poolspecialisten avgör den bästa lösningen beroende på pooltyp, geografiskt läge och kundens tillgänglighet.

► Underhåll

POOLVÅRD AV ÄGAREN

- Ditt lamelltäcke måste rengöras minst två gånger per år med ett mildt rengöringsmedel som inte är slipande, inte skummar och framför allt är fritt från lösningsmedel.
- Använd inte slipande svampar.
- Rengör aldrig stolparna med högtryckstvätt då vatten riskerar att tränga in i motorpelaren.
- Kontrollera vattennivån. Om vattennivån är för låg behöver den justeras.
- Kontrollera säkerhetsfästernas infästning varje gång lamelltäcket stängs.

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN

Att hålla lamelltäcket i gott skick kräver kontinuerlig skötsel av vattnet genom att upprätthålla dess pH-, TH- och TAC-värden (Taylorbalans) samt rätt nivå av reningsprodukter. Det innebär också att kontrollera reningsprocesserna, så att vattnet är fritt från mikroorganismer, metalliska salter och biprodukter (koppar, järn etc.), vilka kan orsaka fläckar, oxidation och olika typer av skador.

Rekommenderade nivåer:

pH: mellan 7.2 och 7.6.

Klor: mellan 0.7 och 1.2 ppm (parts per million)

Bromine: mellan 1 och 2 ppm.

TH: mellan 15 och 25 grader.

TAC: mellan 60 - 120 ppm.

ICA: mellan 30 och 50 ppm.

Temperatur: under 30°C

Det är viktigt att känna till vattnets sammansättning.

Om vattnet kommer från ett borrhål, en källa eller en brunn måste en analys utföras.

Under högsäsong, när poolen är täckt, måste filtreringen vara i drift under dagen, särskilt för att blanda vattnet och därigenom förhindra alltför höga temperaturer i de översta 20 centimetrarna av vattnet.

Om detta inte följs kan lamellerna expandera eller till och med skadas eller deformeras.

Solarlameller rekommenderas inte i mycket solrika regioner. Före installation måste de skyddas från solljus och värme.

SALTKLORINATOR

Saltvattenklorering: Det är viktigt att notera att behovet av att producera klor med ett saltvattenkloreringssystem måste minska med minst 90 % när det automatiska täcket är stängt.

Vi rekommenderar att du använder dig av en helautomatisk saltklorinator, som stänger av klorinatoren om klornivån överstiger den tillåtna gränsen.

► Service

- Kontrollera lamellerna och byt ut skadade lameller.
- Reservdelar måste vara original, dvs. levererade av oss. Garantin upphör omedelbart att gälla om täcket har modifierats av obehörig person och/eller med reservdelar från tredje part.
- Kontrollera skicket på remmarna mellan axel och lameller samt mellan lameller och säkerhetsfästen varje månad. Byt ut dem vid första tecken på skada.

► Säkerhet

Säkerhetsstandarder: poolinstallatören måste följa säkerhetsreglerna för installation enligt våra rekommendationer, uppfylla standard NF P90-308 och informera kunden om deras skyldighet att stänga poolen efter varje användning, särskilt genom att använda säkerhetsanordningarna.

En ansvarig och vaksam vuxen måste sätta sig in i de risker som föreligger, i enlighet med våra instruktioner, och måste fästa säkerhetsanordningarna varje gång poolen stängs.

Att fästa säkerhetsanordningarna över hela bredden förhindrar att barn kan ta sig under täcket.

I enlighet med NF P90-308 måste det laterala spelrummet vara mindre än 7 cm för att hindra barn från att ta sig under täcket.

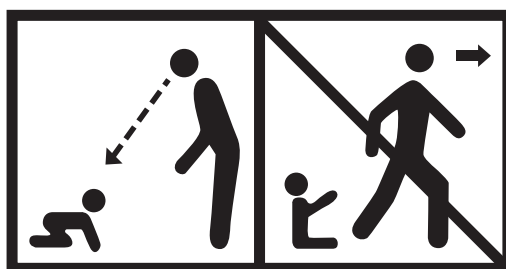
Professionella poolinstallatörer måste därför tillhandahålla slutkunden ovan nämnda instruktioner, tillsammans med alla nödvändiga förklaringar, så att användaren kan spara dem för framtida referens.

GENERELLA SÄKERHETSÅD

Pooler kan utgöra en allvarlig fara för barn. Drunkning kan ske mycket snabbt. Barn i närheten av en pool behöver ständig uppmärksamhet och aktiv tillsyn, även om de kan simma.

En ansvarig vuxens fysiska närvaro är avgörande när poolen är öppen.

Visa upp piktogrammet nedan, som betonar vuxnas skyldighet att övervaka små barn.



- Lär dig livräddning.
- Ha alltid en telefon tillgänglig och var beredd att kontakta larmcentral/räddningstjänst genom 112 om en olycka skulle inträffa.

SÄRSKILDA SÄKERHETSREKOMMENDATIONER FÖR LAMELLTÄCKEN

VÄLDIGT VIKTIGT

- Varning: Även med ett automatiskt täcke avsett att säkra din pool kan riskfaktorer aldrig helt elimineras.
- Detta automatiska täcke är inget substitut för sunt förnuft eller personligt ansvar. Det är inte heller avsett att ersätta föräldrars och/eller ansvariga vuxnas vaksamhet, som fortsatt är den viktigaste faktorn för att skydda små barn.
- Ett barn kan drunkna på mindre än tre minuter.
- Varning: "Observera: säkerheten garanteras endast när det automatiska täcket är stängt, låst med lamellernas låssystem vid poolkanten och korrekt installerat enligt tillverkarens instruktioner."
- Kontrollera alltid att poolens vattennivå är konstant och i enlighet med tillverkarens rekommendationer.
- Det automatiska täcket måste alltid vara stängt när ingen badar, även för korta stunder.
- Kontrollera att det inte finns några badande eller främmande föremål i poolen före och under manövern.
- Förvara den utrustning som krävs för att manövrera det automatiska täcket utom räckhåll för barn.
- Mekanismen måste manövreras av en ansvarig vuxen.
- Klättra inte på, gå inte på och hoppa inte på ett säkerhetstäcke.
- Vid funktionsstörning hos det automatiska täcket som förhindrar att det kan stängas och därmed säkra poolen, är det absolut nödvändigt att vidta alla åtgärder för att hålla små barn borta från poolen tills täcket har reparerats.

► Garantivillkor

Garantin träder i kraft det datum då det automatiska täcket skickas från återförsäljaren.

Pooltäckets måste installeras i enlighet med vår installationsmanual och användas enligt branschens praxis och sedvänjor, i enlighet med gällande säkerhetsstandarder.

Alla garantianspråk utesluts, särskilt i följande fall:

- Misslyckande att följa installationsmanualen eller felaktig installation som leder till skador på täcket.
- Felaktig användning av täcket som orsakar skador på det (se avsnittet med användningsrekommendationer i vår installationsmanual).
- Normalt slitage på täckets komponenter.
- Skador orsakade av transport, skadegörelse, bristande poolskötsel och särskilt rengöring med olämpliga ämnen (se avsnittet om poolskötsel i vår installationsmanual).

Inga garantianspråk accepteras för täcken som inte har installerats och fästs i strikt överensstämmelse med vår installationsmanual. Eventuella arbeten som utförs under garanti förlänger inte garantiperioden.

Garantin omfattar lamellernas flytförmåga, vattentätthet och ledad funktion.

Garantin täcker inte skador orsakade av hagel, blixtnedslag, stormar eller användning av lamelltäcket när flytande eller nedsänkta föremål som kan hindra driften finns i poolen.

Garantin täcker inte brunaktiga fläckar och missfärgning av lameller.

Garantin täcker inte korrosion och nedbrytning av vissa material, särskilt orsakade av användning av klorinator.

Garantin är begränsad till utbyte av delar (exklusive arbete) som av oss bedömts som defekta, utan rätt till ersättning eller skadestånd för materiella skador eller personskador.

Garantin och täckets överensstämmelse upphör att gälla om det har modifierats utanför våra verkstäder.

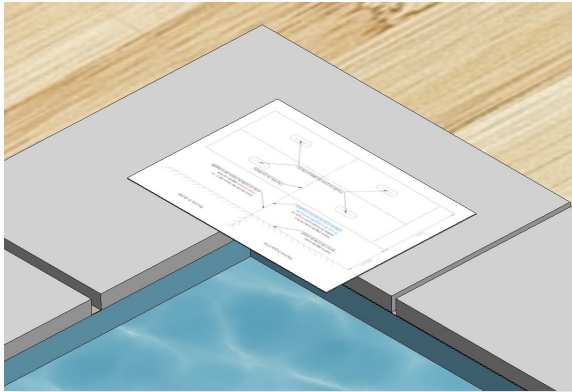
Vår garanti täcker:

1 års garanti	3 års garanti
Säkerhetsspännen	Lameller (bärförmåga, vattentätthet och rörlighet)
	Lamellernas upprullningsfunktion
	Installationsstolpar

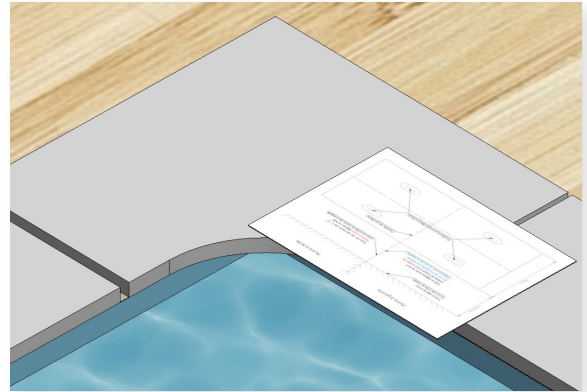
► Bilaga

Montering av stolpen med hjälp av installationsmallen:
Använd bormmallen (sida 19) för att markera de fyra hålen för fastsättning av stolpen.

FÖR RÄTVINKLIG KANTSTEN

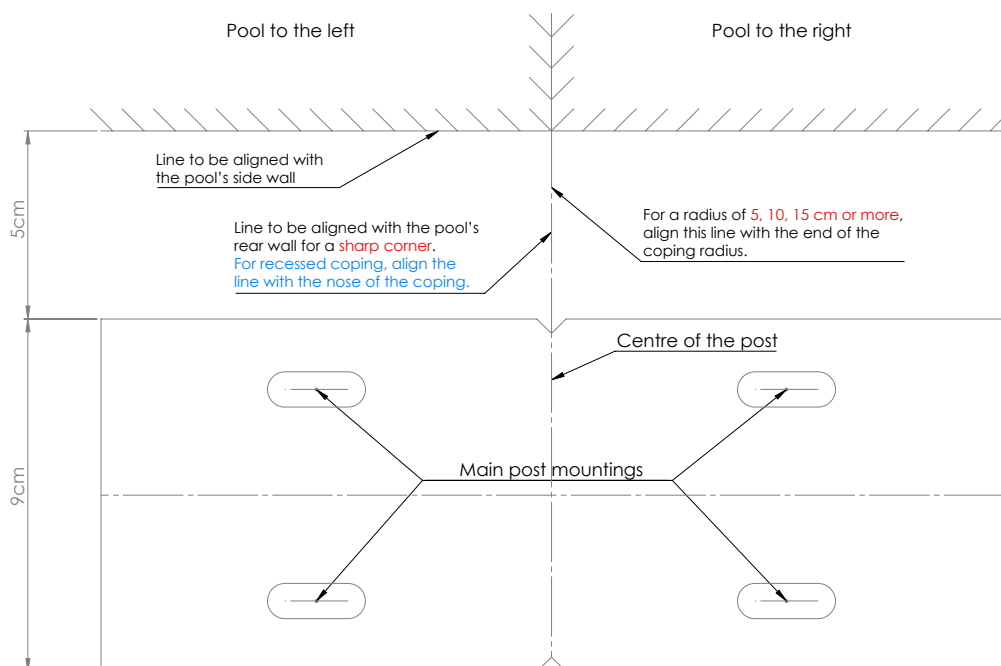


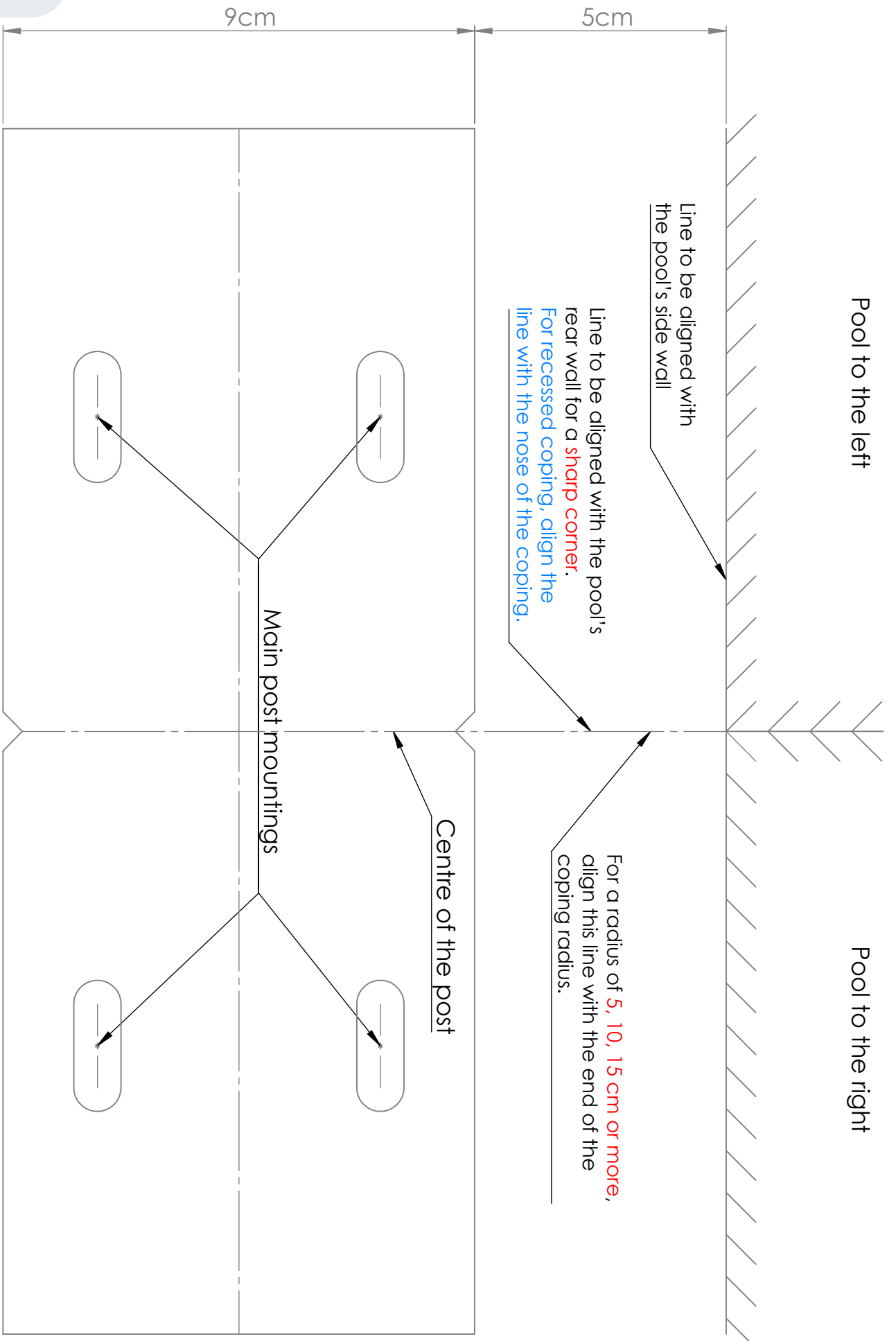
FÖR RUNDAD KANTSTEN



Borra ett hål (\varnothing 10 mm, djup = 12 cm), dammsug borrhålen för att säkerställa korrekt placering av pluggarna och sätt i pluggarna för fransk träskruv.

► Stolpens installationsmall



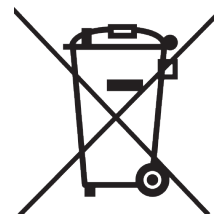


VAR UPPMÄRKSAM på sidlayouten och se till att hålla 1:1-skalan när du infogar mallen.

▶ Återvinning

För att skydda miljön och vår egen hälsa måste kasseringen av elektrisk och elektronisk utrustning vid livscykelns slut ske enligt tydligt fastställda regler och kräver delaktighet från alla, både leverantörer och användare.

Symbolen här intill innebär att enheten klassas som elektrisk eller elektronisk utrustning och inte får kasseras tillsammans med annat hushålls- eller verksamhetsavfall när den nått slutet av sin livslängd. WEEE-direktivet 2012/19/EU (direktivet om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning) infördes för att möjliggöra återvinning av utrustning med de mest effektiva återvinnings- och återvinningsmetoderna, för att minimera påverkan på miljön, hantera farliga ämnen och undvika behovet av ett ökande antal deponier.



ANVISNINGAR FÖR KASSERING AV ENHETER FÖR PRIVATPERSONER

När enheten inte längre används ska den kasseras enligt lokala återvinningsrutiner. För mer detaljerad information, kontakta din lokala myndighet eller återförsäljaren av enheten.

ANVISNINGAR FÖR KASSERING AV ENHETER FÖR YRKESANVÄNDARE

Anvisningar för kassering av enheter för yrkesanvändare
Yrkesanvändare bör kontakta sina leverantörer, kontrollera de allmänna villkoren i köpeavtalet och säkerställa att enheten inte kasseras tillsammans med annat verksamhetsavfall.





Designad &
tillverkad i Frankrike

APF POOL
DESIGN

55, rue Léo Lagrange | Z.I. La Lombardière
07100 ANNONAY - FRANCE | Tel. +33 (0)4 75 32 41 00
apf-pooldesign.com