



lindab | we simplify construction



# Lindab SRP Click / SRMax

## Instrucțiuni de montaj





## Pregătiri

### Înainte de începerea montajului

Citiți instrucțiunile înainte de începerea montajului Lindab SRP Click / SRMax pentru a identifica ordinea de montaj și necesarul de materiale pentru acoperișul dumneavoastră. Lindab SRP Click / SRMax se poate monta direct pe un acoperiș compact (cu astereală etc.), sau pe rețea formată din scânduri de reazem (80x25 mm) dispuse orizontal și contrașipci verticale (30x50 mm).

Instrucțiunile de fixare din prezentul document sunt valabile pentru clădiri cu înălțimea de maxim 16 metri, situate în zone urbane cu densitate normală a construcțiilor fără expunere directă la vânt puternic. Pe un acoperiș simplu montajul Lindab SRP Click / SRMax se face ușor. Învelitorile cu intersecții de ape, lucarne sau străpungeri diverse necesită mai multă atenție și abilități de tinichigerie.

Lindab este un furnizor de sisteme complete pentru acoperișuri, sisteme de jgheaburi și burlane, elemente de siguranță, parazăpezi tubulare și grilaje de protecție.

### Recepția produselor

Începeți prin a verifica dacă produsele livrate corespund cu necesarul comandat. Neconcordanțele în livrare trebuie menționate pe avizul de expediție, contrasemnate de transportator și notificate către Lindab în termen de 3 zile de la constatarea neconformității. Produsele considerate defecte nu vor fi montate. În caz contrar Lindab își rezervă dreptul de a refuza înlocuirea acestora.

### Descărcarea profilelor

La descărcarea din camion panourile Lindab SRP Click / SRMax și

accesoriile necesare realizării acoperișului se așează pe suporturi de lemn dispuși la distanța de 1 metru. Depozitarea produselor din tablă pe o perioadă mai mare de 8 zile se face numai în spații acoperite și care să împiedice apariția umezelii între foile de tablă, iar coletele să fie ușor înclinate.

### Atenție!

Folosiți mănuși de protecție la manipularea profilelor deoarece acestea pot avea margini ascuțite. De asemenea folosiți încălțăminte cu talpă moale și aderentă când vă aflați pe acoperiș.

### Structura suport

Înainte de a începe montajul învelitorii, verificați dacă structura acoperișului este în stare bună și folia de preluare a condensului este funcțională, sau trebuie înlocuită cu una nouă. Panourile vor fi instalate pe o suprafață hidroizolată. Unghiul de înclinație al acoperișului trebuie să fie de minim 14° pentru SRP Click 25 și 5° pentru SRMax 38. Dacă panourile SRP Click se montează în structură ventilată, reazemele orizontale trebuie să aibă minim 80 mm lățime și să fie montate la distanță de maxim 300 mm.

### Coșul de fum. Alte străpungeri

Racordul coșului de fum la învelitoare trebuie făcut de un tinichigiu pentru corectitudinea etanșării împotriva infiltrațiilor.

### Străpungeri prin învelitoare

Asigurați-vă că străpungerile sunt efectuate în mijlocul panoului și nu intersectează în niciun fel îmbinările panourilor. Pentru aerisiri ale coloanelor sanitare

sau alte străpungeri de acest tip, Lindab oferă piese speciale cu garnitură de etanșare.

### Întreținerea acoperișului

Acoperișul realizat cu panouri Lindab SRP Click / SRMax nu necesită măsuri speciale, suprafața netedă a panourilor nu permite aderarea mușchilor și lichenilor, iar praful și alte impurități sunt ușor îndepărtate de ploaie. Zonele de colectare a apelor (dolii, jgheaburi) se vor verifica periodic și se vor curăța de frunze uscate sau alte impurități care afectează buna funcționare a acestora. Dacă este necesară spălarea acoperișului, se recomandă a se face cu ajutorul unei perii moi și cu apă caldă.

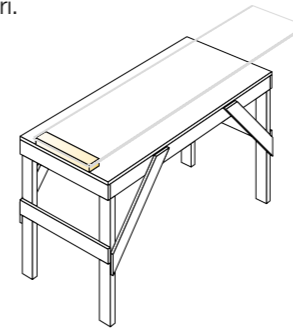
Aparatele de spălat cu presiune pot fi folosite cu condiția ca presiunea să fie moderată, iar jetul să nu infiltreze apa sub învelitoare în zonele de suprapunere.

Deteriorările stratului protector de vopsea trebuie curățate și remediate imediat cu vopsea de retuș.

## Pregătiri

### Masa de lucru

Folosiți o masă de lucru asemănătoare celei din figura de mai jos; vă va ajuta mult în procesul de tăiere sau prelucrare a panourilor Lindab SRP Click / SRMax și accesoriilor ce urmează să se monteze. Fixați o scândură cu dimensiunile 49x95xL (lățime utilă B-20 mm) pe unul din capetele mesei. Aceasta se folosește pentru așezarea plăcilor de metal pentru a putea fi prefălțuite sau pliate. Asigurați-vă că aveți destul spațiu de manevră împrejurul mesei în cazul unor panouri de dimensiuni mai mari.



### Scule

Pentru instalarea învelitorii aveți nevoie de următoarele scule și echipamente de lucru: bormașină cu viteză și cuplu reglabil și chei magnetice, foarfeci de mână, ciocan de tinichigiu, cutter, ruletă, mănuși de protecție și încălțăminte cu talpă moale, echipamente pentru lucrul la înălțime, mastic butilic pentru etanșări.

### Recomandări pentru montaj

Panourile Lindab SRP Click / SRMax se produc cu pretăiere de 20 mm la ambele capete și sunt îndoite la partea de jos pentru ușurarea fixării în streșină. Montajul poate fi făcut de la stânga la dreapta sau invers, în funcție de conformația acoperișului.

În zonele expuse, la stabilirea ordinii de montaj trebuie să țineți cont și de direcția dominantă a vântului pentru a reduce presiunea pe îmbinarea panourilor. În mod implicit, produsele se vor livra pentru a fi montate de la dreapta la stânga. Dacă se dorește ca montajul să se facă de la stânga la dreapta, trebuie ca acest lucru să fie specificat în comandă. Începeți montajul de la o latură dreaptă a acoperișului. Trasați poziția panourilor Lindab pe suprafața de acoperit pentru a determina dimensiunile primului și ultimului panou. Panourile de capăt trebuie prelucrate conform instrucțiunilor de mai jos. Din considerente estetice recomandăm ca panourile de tablă pe capete să aibă aceeași lățime.

### Fixarea și ajustarea panourilor

La tăierea panourilor Lindab SRP Click / SRMax se recomandă folosirea foarfecelor sau a circularului electric special pentru debitarea profilelor din tablă subțire. Nu folosiți discul abraziv (flexul) deoarece așchile și căldura generată de acesta favorizează apariția coroziunii în zona debitată. În acest ghid de montaj au fost folosite pentru tăiere doar foarfecile pentru tablă. Nu uitați să folosiți foarfeci cu tăiere pe stânga și pe dreapta pentru a realiza montaje impecabile.

Poziția clemelor fixe în raport cu unghiul învelitorii

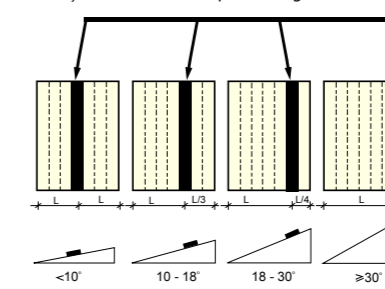
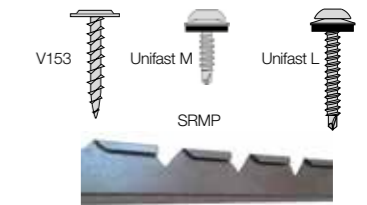


fig. 1



### Montajul

Utilizarea corectă a tuturor elementelor de fixare este foarte importantă. Folosind elementele de fixare Lindab, puteți fi siguri că acestea vă vor oferi un plus de siguranță și calitate. Pentru montarea Lindab SRP Click se folosesc trei tipuri de șuruburi autoforante:

- Șurubul **V153** se folosește la fixarea în lungul îmbinării.
- Șurubul **Unifast M** se folosește la fixarea tablă-tablă, de ex: suprapuneri.
- Șurubul **Unifast L** se folosește pentru fixarea tablă-lemn.

Pentru montarea panourilor SRMax, se vor folosi agrafe speciale **SRMP (SRMP-L)** + șuruburi **V153**. Deasemenea se vor folosi aceleași șuruburi **Unifast M** pentru fixare tablă-tablă și **Unifast L** pentru fixare tablă-lemn.

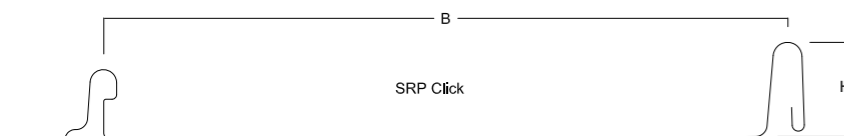
La montajul panourilor SRP Click, șuruburile **V153** se montează central în perforațiile practicate ovalizat. Șurubul se montează la fiecare 300 mm de-a lungul zonei de fronton a acoperișului și la fiecare 600 mm în câmp. Se consideră că zona de fronton are o lățime de 1,5 metri spre interiorul acoperișului, măsurată de la marginea frontonului. La montajul panourilor SRMax, agrafele SRMP (SRMP-L) se vor agăța de profilul panoului și se vor fixa în structura suport păstrând indicațiile de mai sus (la distanța de 300 mm de-a lungul zonei de fronton și la distanța de 600 mm în câmp). Se va avea în vedere o zonă de cca. 2 m de montare a agrafelor "fixe" (agrafe ce fac imposibilă mișcarea tablei pe direcția streșină-coamă). Acest lucru se realizează prin mici crestături la partea superioară a profilului panoului care vor fi apoi îndoite peste agrafa SRMP. Poziționarea agrafelor fixe diferă în funcție de înclinația acoperișului (vezi fig. 1).



## Informații tehnice

### Componente

#### Lindab SRP Click 25 – Panouri cu falț mecanic

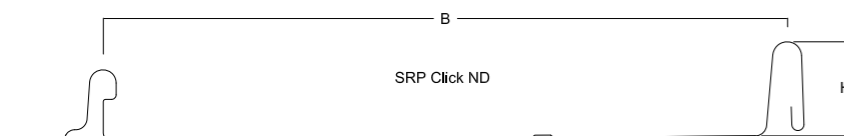


Înălțime profil (H) = 25  
Lățime panou (B) = 508  
Lungime (L) = 1200-9000 mm

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm  
Greutate: ~4,8 kg/m<sup>2</sup> sau 5,7 kg/m<sup>2</sup>  
Pretăiere la ambele capete: 20 mm

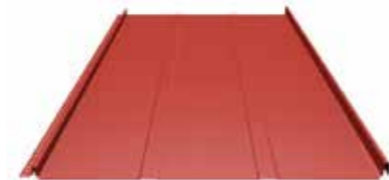


#### Lindab SRP Click ND 25 – Panouri cu falț mecanic

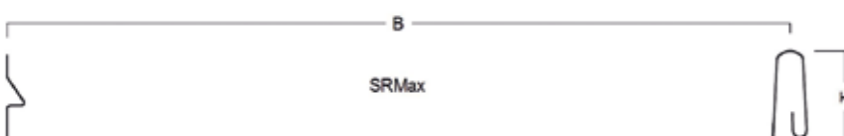


Înălțime profil (H) = 25  
Lățime panou (B) = 505  
Lungime (L) = 1200-9000 mm

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm  
Greutate: ~4,8 kg/m<sup>2</sup> sau 5,7 kg/m<sup>2</sup>  
Pretăiere la ambele capete: 20 mm



#### Lindab SRMax 38 – Panouri cu falț mecanic

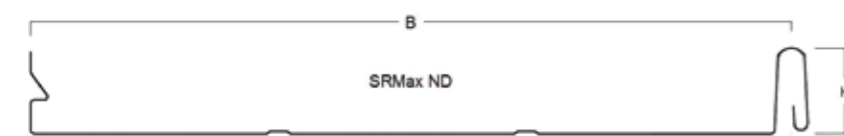


Înălțime profil (H) = 38 mm  
Lățime panou (B) = 501 mm  
Lungime (L) = 1200-9000 mm

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm  
Greutate: ~4,8 kg/m<sup>2</sup> sau 5,8 kg/m<sup>2</sup>  
Pretăiere la ambele capete: 20 mm



#### Lindab SRMax 38 ND – Panouri cu falț mecanic



Înălțime profil (H) = 38 mm  
Lățime panou (B) = 498 mm  
Lungime (L) = 1200-9000 mm

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm  
Greutate: ~4,8 kg/m<sup>2</sup> sau 5,8 kg/m<sup>2</sup>  
Pretăiere la ambele capete: 20 mm



## Informații tehnice

### Componente

#### FSRP Șorț de streășină

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm



#### C2SRP Profil de agățare (plat)

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită sau zincată  
Lungime: 2000 sau 3000 mm



#### C1SRP / C3SRP Profil de agățare înălțat

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm

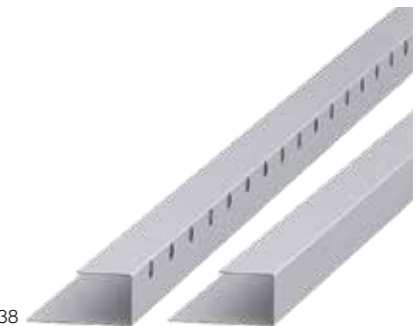
Diferit între SRP Click 25 și SRMax 38



#### C4SRP / C5SRP Profil pentru coamă

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm

Diferit între SRP Click 25 și SRMax 38





## Informații tehnice

### Componente

#### OVKSRP Profil de trecere concav

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm



#### OVMSRP Profil de trecere convex

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm



#### SLSRP Racord lateral

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm

Diferit între SRP Click 25 și SRMax 38



#### STSRP Șorț transversal

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm



## Informații tehnice

### Componente

#### NPSRP Semicoamă

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm



#### VISRP Bordură de fronton

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm

Diferit între SRP Click 25 și SRMax 38



#### NP170 Coamă dreaptă

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm



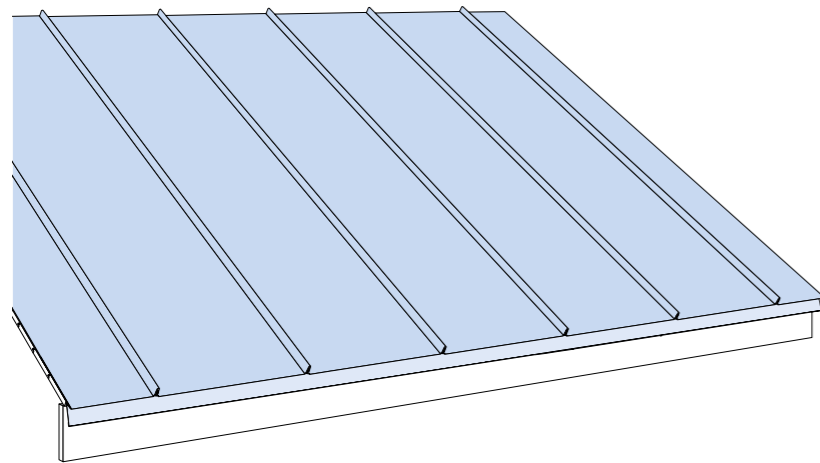
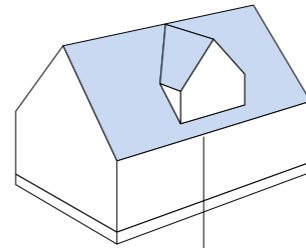
#### RDI Dolie

Grosime: 0,5 mm sau 0,6 mm, tablă prevopsită  
Lungime: 2000 sau 3000 mm

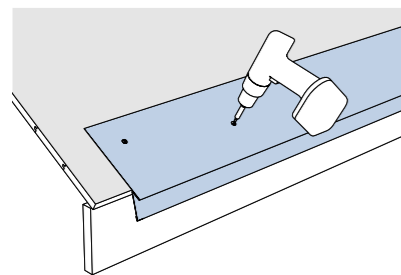




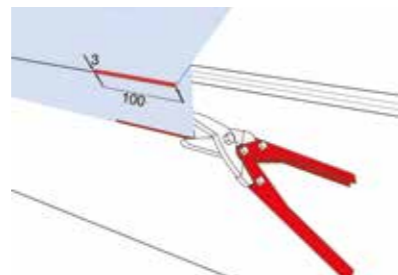
# Montajul Lindab SRP Click / SRMax



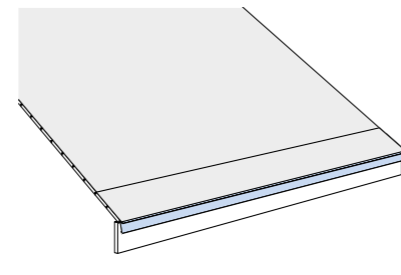
## Pregătirea streșinii



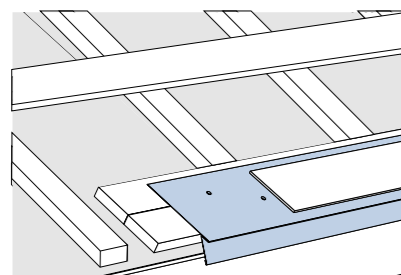
Montați șorțul de streșină pe marginea asterelei, astfel încât picurătorul să depășească marginea interioară a jghebului. Aliniați tronsoanele pe lungimea streșinii. Fixați șorțul cu holșuruburi în zigzag la 300 mm unul de celălalt.



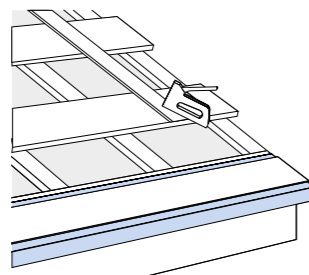
Îmbinarea șorțurilor de streșină se va face cu o suprapunere de min. 100 mm.



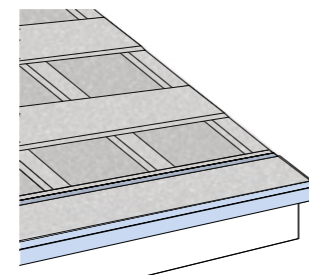
Instalați folia anticondens peste șorțul de streșină la max. 10 mm față de muchia acestuia.



Aplicați două benzi tip LPO cu rol distanțator în cazul montării pe structură ventilată pentru a preveni amprentarea capetelor șuruburilor în panoul Lindab SRP Click / SRMax.



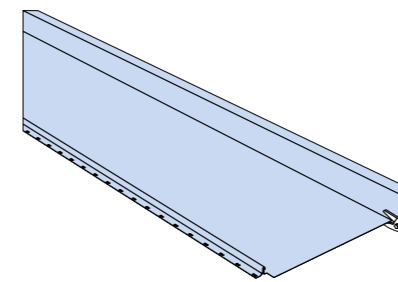
La montajul pe rețea ventilată dispuneți pe șipca orizontală central, sub fiecare panou o bandă LPO. Banda LPO se poate aplica direct pe spatele panoului SRP Click / SRMax.



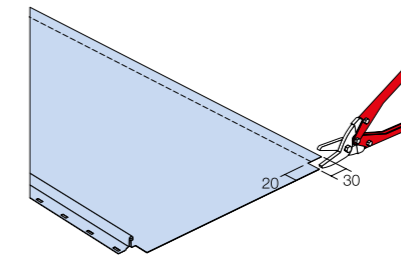
În cazul montajului pe rețea ventilată, dacă nu se montează banda LPO, se va instala covorul de ventilație LVS 35. În acest caz, pentru fixarea profilelor SRMax, se vor folosi agrafele de fixare SRMP-L.

# Montajul Lindab SRP Click / SRMax

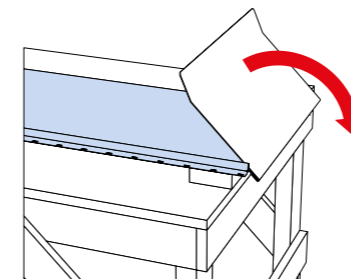
## Montajul primului panou



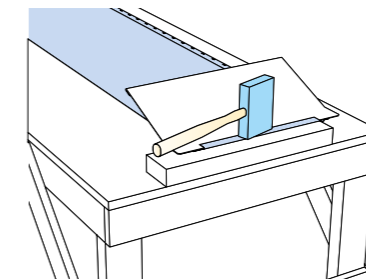
Primul panou va fi montat la frontonul din dreapta / stânga al acoperișului. Se va tăia la dimensiunea ultimului panou ce se va monta la frontonul opus. Calculați dimensiunile panourilor de capăt în așa fel încât versantul să fie împărțit simetric.



Dacă aveți de pregătit un panou pentru racordul la streșină, tăiați colțurile pentru a realiza falțul simplu la partea de jos. Panourile standard se livrează cu pretăiere la streșină.



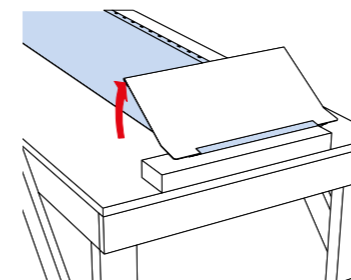
Așezați panoul Lindab pe masa de lucru. Folosiți placa de fălțuit BTSRP sau celelalte scule din dotare pentru realizarea falțului simplu de agățare.



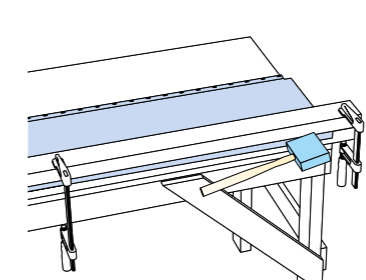
Întoarceți panoul cu partea vopsită în jos. Folosiți un ciocan din plastic pentru a realiza o muchie dreaptă.



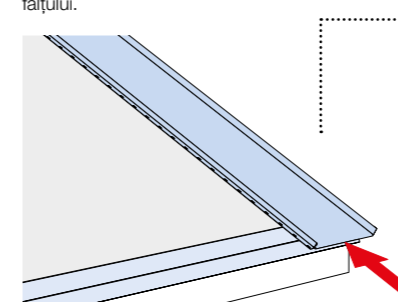
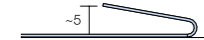
BTSRP - Dispozitiv de fălțuire manual



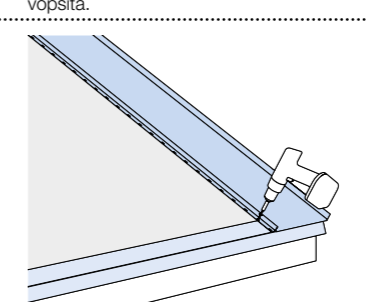
Deschideți falțul cu placa de fălțuit BTSRP sau celelalte scule din dotare astfel încât muchia de agățare să lase un rost de 5 mm în interiorul falțului.



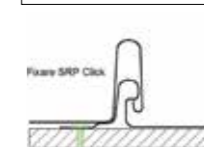
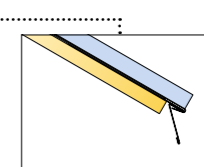
Înainte să montați primul panou SRP Click / SRMax, laterala tăiată anterior pe lungime se îndoaie 25 mm în sus, perpendicular pe fața vopsită.



Așezați primul panou pe acoperiș, aliniați-l la muchia șorțului de streșină și la marginea frontonului. Panourile Lindab SRP Click / SRMax se montează perpendicular pe streșină.



Fixați primul panou SRP Click / SRMax în zona streșinii cu un șurub V153 / agrafă SRMP + șurub V153, pentru a permite ajustarea poziției.

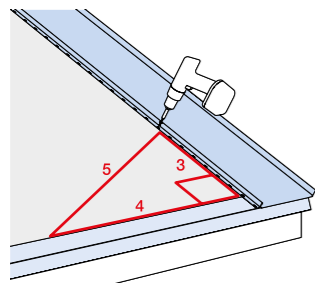


Fixare SRP Click

Fixare SRMax

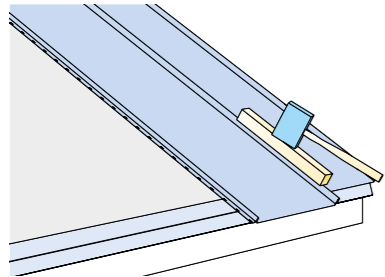


## Montajul Lindab SRP Click / SRMax

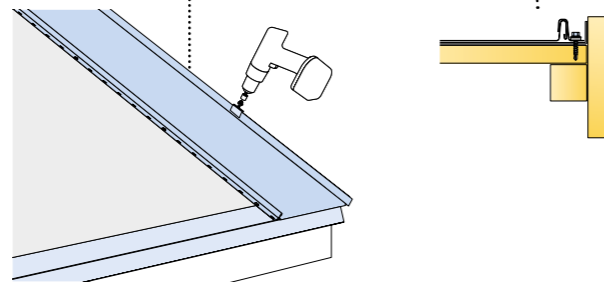


Ajustați poziția primului panou astfel încât acesta să fie perpendicular pe streășină, după care fixați șuruburi sau agrafe la distanță de 300 mm.

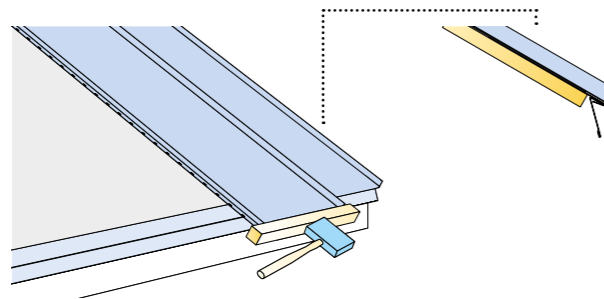
### Al doilea panou și următoarele



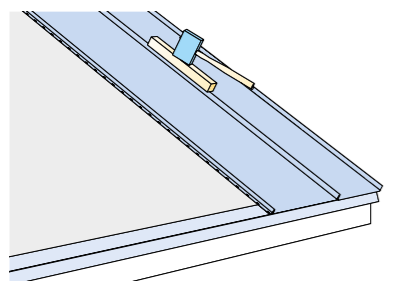
Poziționați al doilea panou peste panoul montat anterior și îmbinați-le prin presare ușoară.



Fixați latura panoului poziționat la marginea frontonului cu agrafe de tablă dispuse la 300 mm, pe toată lungimea acestuia.



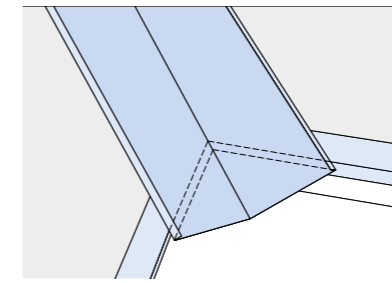
Aliniați panoul la marginea șorțului de streășină.



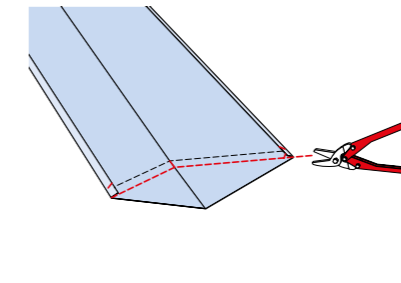
Presăți marginea celui de-al doilea panou pe toată lungimea, folosind ciocanul de plastic și o bucată de lemn. Fixați cu șuruburi V153 (SRP Click) sau agrafe SRMP + șuruburi V153 (SRMax) la distanță de 300 mm din streășină până la coamă. În câmp, distanța între șuruburi sau agrafe va fi de 600 mm.

## Montajul Lindab SRP Click / SRMax

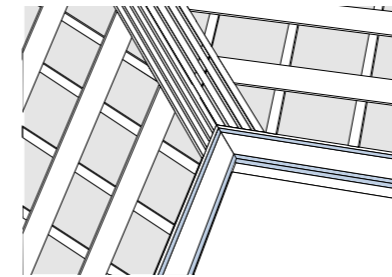
### Pregătirea doliei



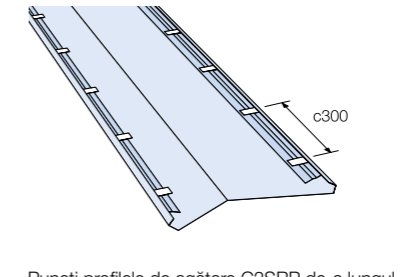
Așezați dolia pe suport și marcați intersecția cu șorțul de streășină. Adăugați 25 mm de la marcaj pentru a putea plia dolia peste șorțul de streășină.



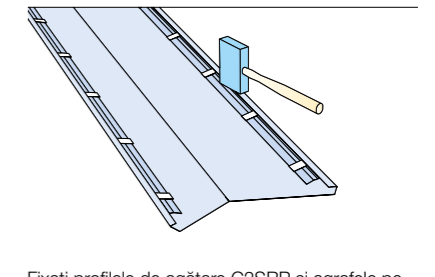
Tăiați cu foarfeci de mână și îndepărtați excesul de material.



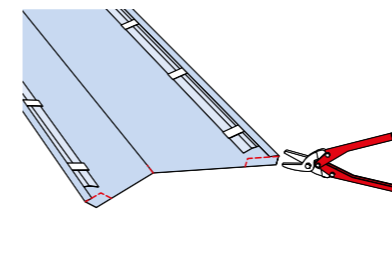
La acoperișurile cu rețea ventilată dolia se montează la nivelul suportului orizontal. Asigurați suport continuu pe întreaga desfășurată a doliei.



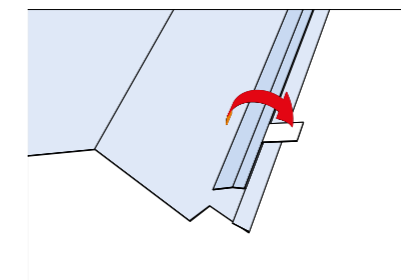
Puneți profilele de agățare C2SRP de-a lungul laturilor doliei. Confectionați agrafe de fixare dintr-o bandă de tablă. Dispuneți agrafele la interval de 300 mm de-a lungul doliei.



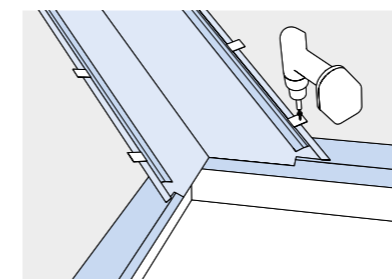
Fixați profilele de agățare C2SRP și agrafele pe dolie prin închiderea rebordului doliei. Folosiți un ciocan din plastic.



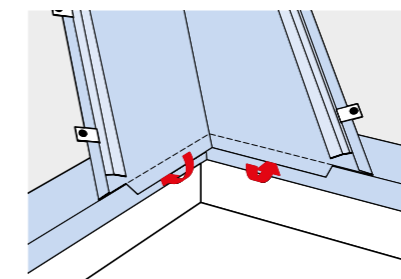
Decupați colțurile la partea inferioară pentru a plia dolia peste șorțul de streășină.



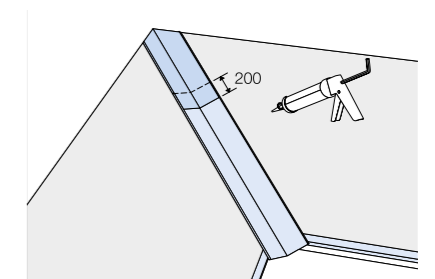
Îndoțiți agrafele în exterior. Acestea vor deveni punctele de fixare a doliei.



Așezați dolia la poziție și fixați-o cu șuruburi V153.



Pliati dolia peste șorțul de streășină.

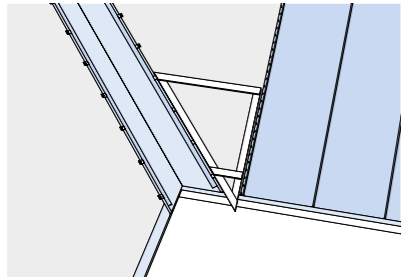


Pentru doliiile mai lungi de 2 metri asigurați-vă că petrecerea tronsoanelor este de cel puțin 200 mm. Folosiți mastic butilic pentru etanșare.

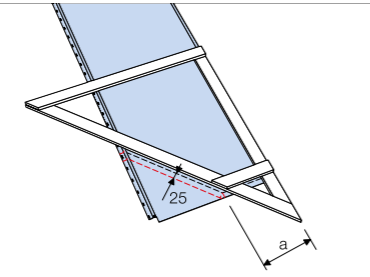


# Montajul Lindab SRP Click / SRMax

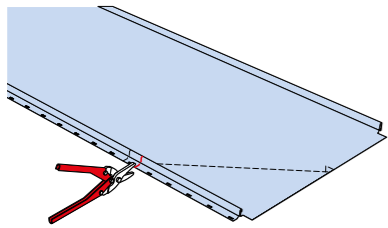
## Montajul primului panou în zona doliei



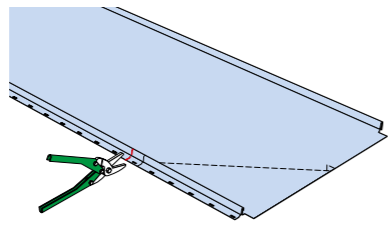
Copiați unghiul în dolie cu ajutorul unui echer din lemn confecționat la fața locului.



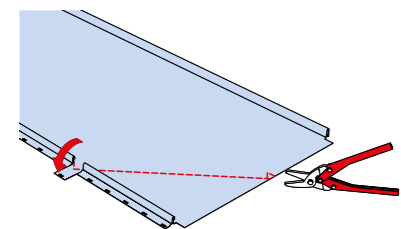
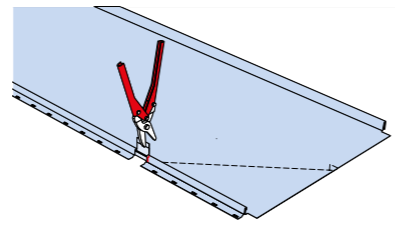
Așezați echerul peste panoul SRP Click / SRMax și marcați cu creionul linia de tăiere. Nu uitați să păstrați 25 mm pentru profilarea marginii în dolie și streășină.



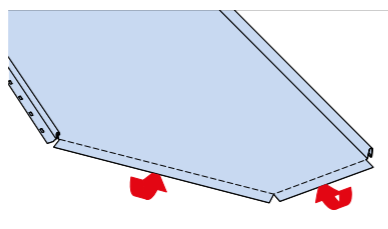
Tăiați profilul de suprapunere al panoului.



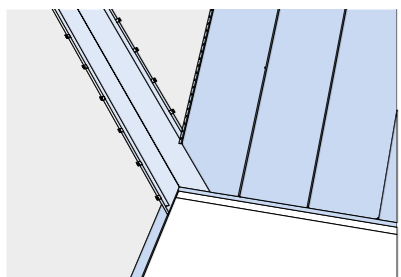
Folosiți foarfeci cu tăiere pe stânga și pe dreapta pentru a decupa mai ușor.



Îndreptați profilul de suprapunere și tăiați cu foarfeca potrivită, conform liniei trasate.



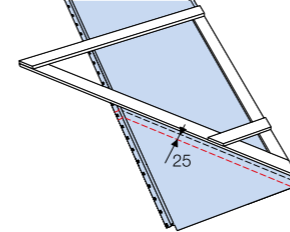
Îndoiți marginile (25 mm) atât în dolie cât și în streășină.



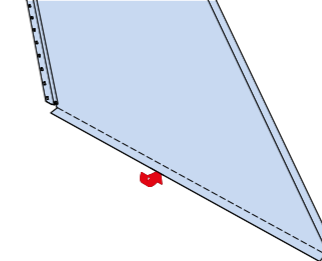
Așezați panoul pregătit la poziție și presăți marginea prefălțuită a panoului pe șorțul de streășină și profilul de agățare din dolie.

# Montajul Lindab SRP Click / SRMax

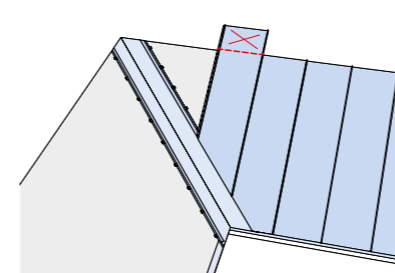
## Montajul celorlalte panouri în zona doliei



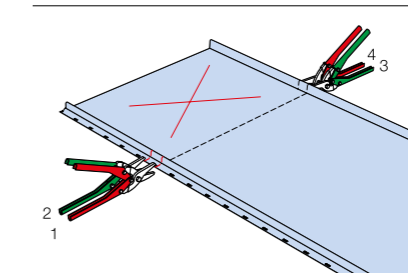
Folosiți echerul pentru trasarea liniei de tăiere pe următorul panou. Nu uitați să lăsați 25 mm pentru falțul de agățare în dolie.



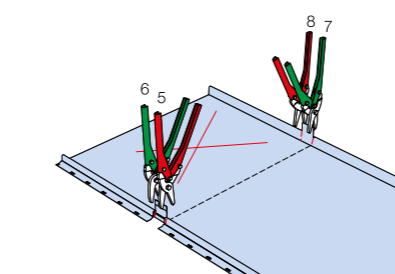
Îndoiți falțul de agățare din dolie. Folosiți masa de lucru și sculele potrivite.



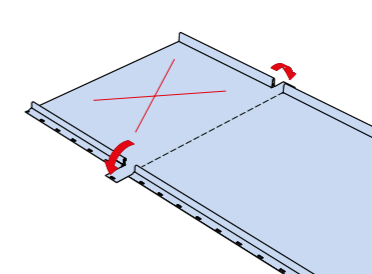
Așezați panoul SRP Click / SRMax pe acoperiș și marcați zona care trebuie tăiată de la partea de sus, dacă e cazul.



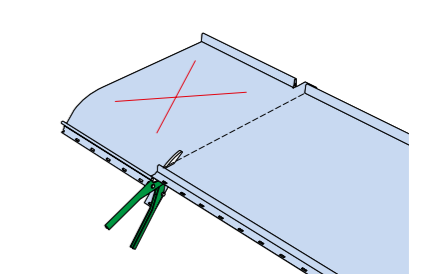
Folosiți foarfecile pe stânga și pe dreapta pentru a tăia partea profilată a panoului SRP Click / SRMax.



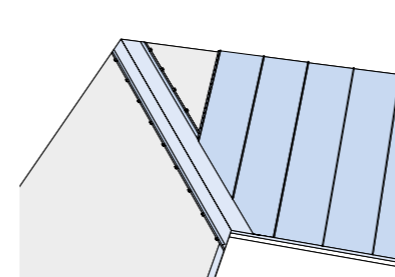
Tăiați partea profilată.



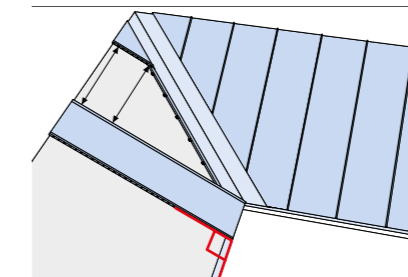
Îndreptați pentru a putea tăia panoul.



Tăiați panoul conform marcajului.



Poziționați în dolie panoul pregătit. Fixați șuruburi V153 în găurile ovalizate (pentru SRP Click) sau agrafe SRMP + șuruburi V153 (pentru SRMax) pe toată lungimea panoului, la distanță de 600 mm.

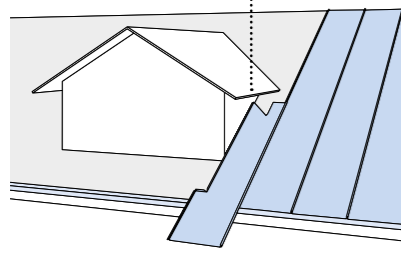


Așezați provizoriu un panou în partea stângă a doliei. Începeți cu un panou întreg și asigurați-vă că este perpendicular pe șorțul de streășină. Acoperiți întreaga latură a doliei cu panouri SRP Click / SRMax și îndepărtați panoul maror.

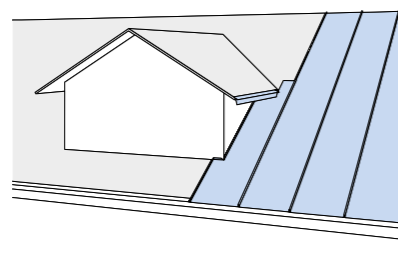


## Montajul Lindab SRP Click / SRMax

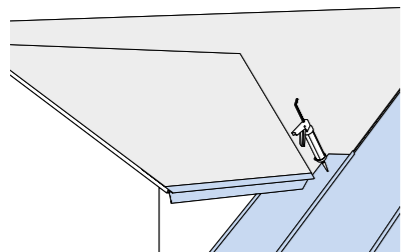
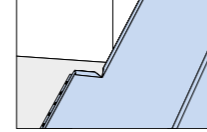
### Racordul la lucarnă



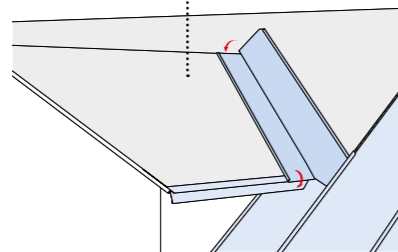
Croiți panoul SRP Click / SRMax conform măsurătorilor. Nu uitați să faceți un rebord de 25 mm pe laturile tăiate, în zonele de contact cu lucarna.



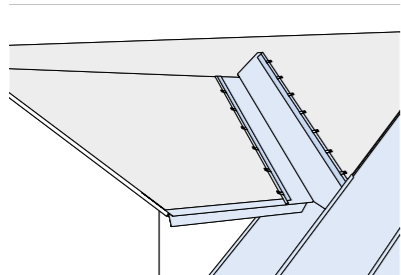
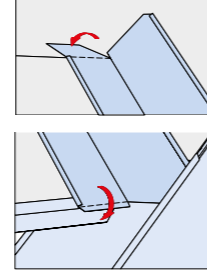
Aliniați panoul SRP Click / SRMax la lucarnă și asigurați-vă că marginea de jos a panoului se va plia peste șorțul de streășină.



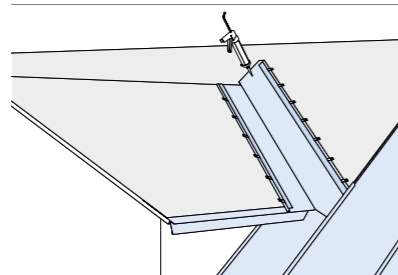
Aplicați un cordon de mastic butilic la partea de sus a panoului SRP Click / SRMax montat pentru a preveni infiltrațiile de apă sub dolie.



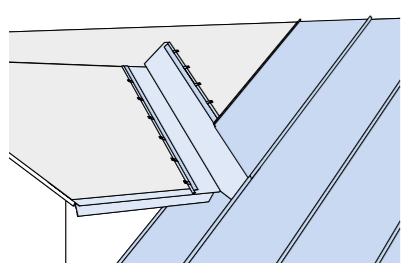
Poziționați dolia prelucrată astfel încât partea de jos să poată fi fâltuită peste streășina lucarnei, iar partea de sus să se îmbine cu dolia de pe celălalt versant al lucarnei.



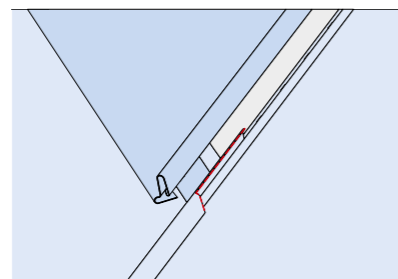
Fixați profilul de agățare și agrafele de fixare conform celor prezentate la secțiunea anterioară (Dolia).



Sigilați cu un cordon de mastic butilic partea de sus a doliei pentru a preveni infiltrațiile de apă.



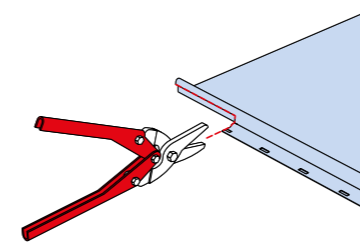
Acoperiți dolia la partea superioară a lucarnei respectând principiile de lucru prezentate anterior (Dolia).



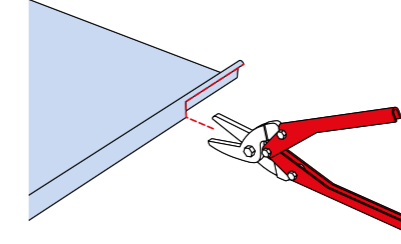
Asigurați-vă că aveți o suprapunere de minim 100 mm între panourile SRP Click / SRMax montate la colțul doliei. Decupați zona suprapusă a profilului și defaceți puțin panoul de la partea de sus pentru a ușura clipsarea.

## Montajul Lindab SRP Click / SRMax

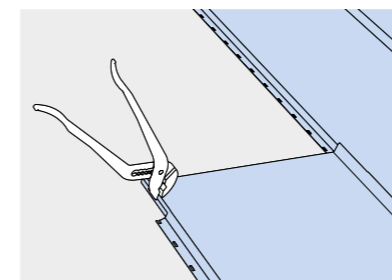
### Suprapuneri



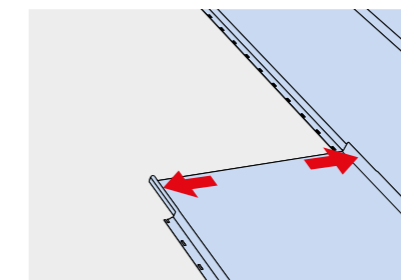
Când acoperișul este mai lung decât panourile livrate, suprapunerea acestora este inevitabilă. Falțurile de îmbinare vor fi decalate între panourile alăturate. Decupați cca 100 mm din zona de clipsare.



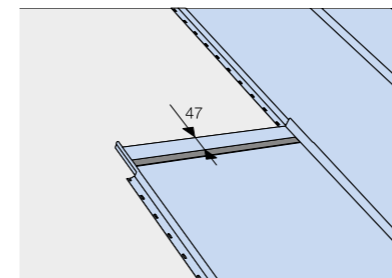
Decalajul falțului orizontal între două rânduri de SRP Click / SRMax alăturate trebuie să fie de minim 500 mm.



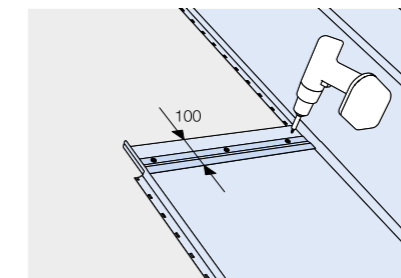
Strângeți profilul de suprapunere decupat anterior pentru a putea îmbina ușor panoul deja montat cu panoul de sus.



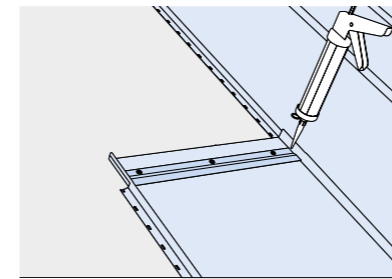
Îndoți falțurile către exterior pentru a face loc panoului de sus.



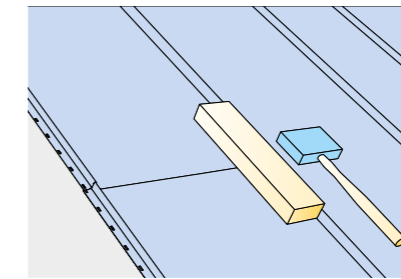
Întindeți un cordon de mastic butilic la 47 mm de marginea de sus a panoului SRP Click / SRMax montat.



Fixați profilul de agățare C2SRP peste panoul SRP Click / SRMax în 3 șuruburi V153. Profilul C2SRP trebuie tăiat la lățimea panoului pe care este așezat.



Etanșați cu mastic butilic la capetele profilului de agățare pentru a preveni infiltrațiile de apă.



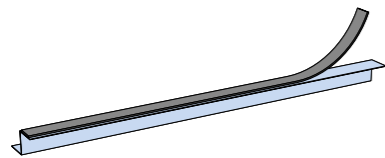
Așezați panoul de sus peste profilul de agățare C2SRP și presați-l pentru a obține o îmbinare corectă. Folosiți ciocanul din plastic și o bucată de lemn pentru ajustarea suprapunerilor. Pentru o îmbinare ușoară, înainte de poziționarea panoului, defaceți profilul de clipsare.



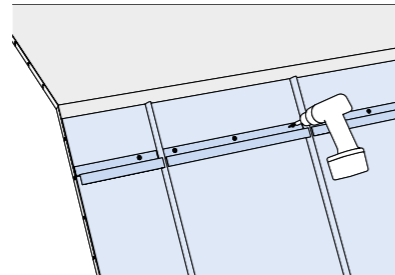


## Montajul Lindab SRP Click / SRMax

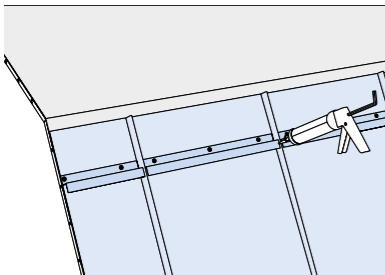
### Ruperile de pantă



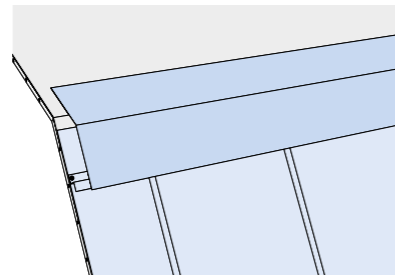
Tăiați o bucată de profil de agățare C1SRP (sau C3SRP) și fixați banda LPO pe partea ce va fi așezată peste panoul SRP Click / SRMax de jos.



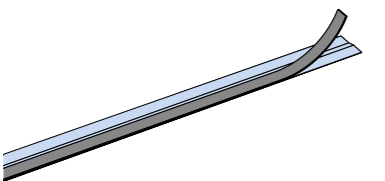
Fixați profilul de îmbinare C1SRP (sau C3SRP) între falțuri cu minim 3 șuruburi V153 sau Unifast L.



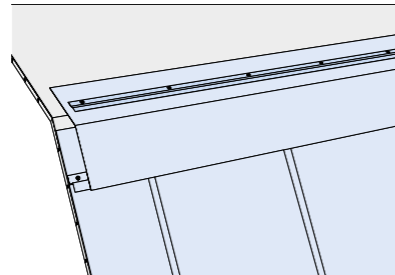
Etanșați cu mastic butilic capetele profilului de agățare pentru a preveni infiltrațiile de apă.



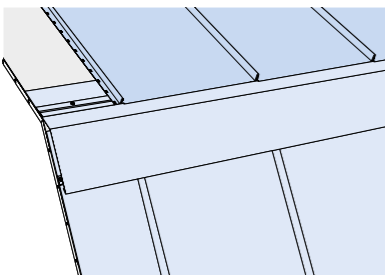
Poziționați elementele de trecere tip OVMSRP sau OVKSRP la ruperea pantei. Asigurați-vă că bordurile au rebordul agățat de profilul de agățare C1SRP (sau C3SRP).



Aplicați o bandă de mastic butilic peste profilul de agățare C2SRP înainte de a fi montat.



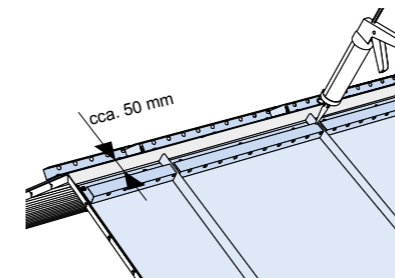
Așezați profilul de agățare C2SRP peste bordura de rupere a pantei și fixați cu șuruburi V153 la distanță de 300 mm.



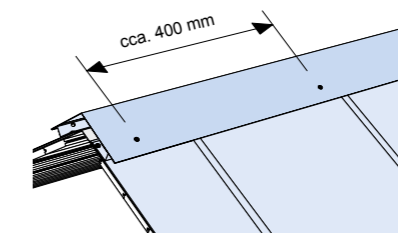
Montați panourile SRP Click /SRPMax pe partea de sus a acoperișului. Aveți grijă să agățați falțul de jos al panourilor în elementele de agățare C2SRP.

## Montajul Lindab SRP Click

### Coama

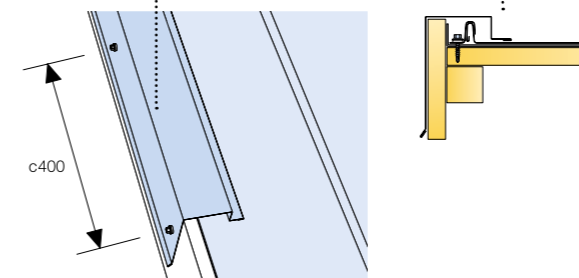


Montați profilul de agățare C4SRP (sau C5SRP) pe ambele părți ale coamei acoperișului. Lipiți banda butilică pe profilul C4SRP (sau C5SRP) înainte de montarea pe panoul SRP Click / SRMax. Etanșați cu mastic butilic la capetele profilului de îmbinare pentru a preveni infiltrațiile de apă.



Profilul de coamă se va monta peste bordurile de fronton și va fi fixat cu șuruburi Unifast M la o distanță de 400 mm pe C4SRP (sau C5SRP).

### Frontonul drept



Fixați frontonul VISRP cu șuruburi Unifast L la o distanță de 400 mm. Suprapunerea elementelor de tinichigerie se va face pe minim 100 mm.

În cazul în care aveți nevoie de suport sau consultanță tehnică din partea echipei Lindab, vă așteptăm cu un email la [expertmontaje@lindab.ro](mailto:expertmontaje@lindab.ro) sau telefonic la 021.209.41.00.



## De ce Lindab?

1. Lindab are un cuvânt de spus în România începând din 1994.
2. Clienții Lindab au încredere în calitatea produselor, soluțiilor și serviciilor oferite.
3. Peste 90% dintre clienții care au cumpărat produse Lindab le-ar recomanda și altora.
4. Lindab îți oferă întotdeauna consultanță de la A la Z.
5. Găsești la Lindab soluții complete de ventilație.
6. Ai la dispoziție o listă a montatorilor de acoperișuri testați de Lindab.
7. Acoperișurile Lindab au trecut testul timpului - de 26 de ani în România.
8. Ai siguranță că primești cel mai sigur și estetic acoperiș din România.
9. Lindab produce la comandă și livrează oriunde în țară în termene începând de la 48 de ore.
10. De ce Lindab? Pentru că ne pasă! Suntem orientați către clienți, realiști, ordonați și dăm dovadă de bun simț.

### Lindab Srl

Șos. de Centură nr. 8, Ștefăneștii de Jos - Ilfov 077175  
Tel.: +4021 2094 100  
office@lindab.ro

