

Descriere

Ca parte importantă a casei, un acoperis trebuie să fie elegant, cu un aspect placut și compatibil cu construcția în ansamblul ei, indiferent că este o clădire veche, o locuință modernă sau o confortabilă casă de vacanță. Cu SRMax / SRMax ND de la Lindab obții aspectul unui acoperis făltuit clasic, care pare a fi montat de profesioniști. Nu ai nevoie de abilități speciale; profilele pentru acoperis se montează imediat. Se potriveste majoritatii formelor de învelitoare și este perfect în cazul suprafețelor de simple.

Transport și manipulare:

Produsele SRMax și SRMax ND de la Lindab sunt livrate în colete, acoperite cu folie, protejate lateral cu montanti și legate pe suporti de lemn sau metalici. Descarcarea coletelor se va face mecanizat cu utilaje speciale pentru ridicare. Distanța între suportii de ridicare va fi de cca 1/3 din lungimea coletului. Coletele vor fi ridicate numai în poziție orizontală, iar descarcarea se va face pe o suprafață plană. Panourile de tablă prefăltuită Lindab SRMax / Lindab SRMax ND pot fi descărcate și manual. În acest caz se vor lua măsură speciale de protecție împotriva zgarieturilor și tăierilor accidentale ce pot fi provocate de muchiile ascunse și colturile panourilor. Se vor folosi întotdeauna manusi de protecție. Panourile vor fi protejate împotriva lovirii și zgarieturilor accidentale. Pentru menținerea formei, panourile cu lungime mare vor fi ridicate din lateral și vor fi transportate pe cant, altfel ele pot suferi deformări în zonele de ambutisare, acestea afectând montajul.

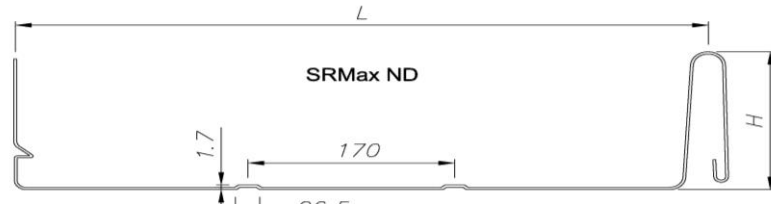
Depozitare:

Coletele cu tigla metalică Lindab pot fi depozitate în exterior pentru perioade de pana la 2 săptămâni în ambalajul original. Depozitarea se va face pe suprafete uscate, ferite de umezeala. Se pot stoca pana la 2 colete unul peste celalalt cu condiția ca punctele de coletare și rezemare să fie amplasate unele peste altele. Daca stocarea se face pentru perioade mai lungi coletele vor fi dispuse în poziție usor inclinată și vor fi acoperite cu prelata sau folie impermeabilă.

Fisa Tehnica

SRMax / SRMax ND

Dimensiuni profil



Caracteristici

Inaltime profil H:	38 mm
Lungime minima:	1200 mm
Lungime maxima:	9000 mm
Grosimi disponibile:	0.5 mm, 0.6 mm
Greutate:	~ 5 Kg/m ²
Calitatea produsului:	Conform SR EN 14782:2006
Material:	Tabla din otel galvanizata la cald tip DX51D+Z, DX52D+Z, S250GD+Z sau S280GD+Z
	Galvanizare conform SR EN 10346:2015
Acoperire:	Conform SR EN 10169:2011+A1:2012
Tolerante:	Materie prima – SR EN 10143:2006
Garantie:	Produs finit – SR EN 508-1:2014 conform certificat de garantie Lindab



Profil	SRMax 38	SRMax 38 ND
Inaltime falt (H):	38 mm	38 mm
Latime standard (L):	501 mm	498 mm
Inclinatie minima acoperis	5°	5°
Pretaiere in streasina si coama:	20 mm	
Tolerante SR EN 508-1:2014		
Standard: SR EN 14782:2006		

Atentie! Nu sunt considerate defecte mici valuriri ce pot sa apară pe suprafata produselor datorita tensiunilor acumulate in material in procesul de profilare.

Gama de culori

Culori cu acoperire finala PE

Culori cu acoperire finala MATT

Culori cu acoperire finala HBPE sau HBPD (HBPD = HBPE pe ambele fete ale produsului si este disponibil doar pentru grosimea de 0.6mm)

Acoperire	Clasa de coroziune (Rc)	Rezistenta la ultraviolete (Ruv)	
PE	C3	3	decolorare uniforma, pierdere medie a stralucirii
MATT	C3	3	decolorare uniforma, pierdere medie a stralucirii
HBPE	C4	3-4	decolorare minima, pierdere minima a stralucirii
HBPD	C4	3-4	decolorare minima, pierdere minima a stralucirii

PE = Poliester lucios; MATT = Poliester mat structurat; HBPE = High build poliester; HBPD = High build poliester pe ambele fete.

Categorii de coroziune conform SR EN 10169:2011+A1:2012

C1 – Atmosfera din zona rurala (coroziune foarte scazuta) – atmosfera specifica zonelor rurale si a oraselor mici, fara contaminare semnificativa cu agentii corozivi, cum ar fi dioxidul de sulf si/sau clorurile.

C2 – Atmosfera din zona urbana (coroziune scazuta) – atmosfera poluata, specifica zonelor dens populate dar cu activitate industriala nesemnificativa. Este o zona cu concentratii moderate de agentii corozivi cum ar fi dioxidul de sulf si/sau clorurile.

C3 – Atmosfera din zone industriale (coroziune medie) – atmosfera poluata cu agentii corozivi proveniti din industria locala sau regionala (mai ales dioxid de sulf)

C4 – Atmosfera marina (coroziune mare) – atmosfera specifica zonelor de coasta.

Zona cu atmosfera marina va fi considerata la o distanta variabila fata de mare functie de topografie si de directia vantului. Zona marina are o concentratie ridicata de vaporii de apa sarata (mai ales cloruri).

- Salinitate scazuta: este specifica zonelor situate la o distanta intre 10 si 20 Km fata de mare
- Salinitate moderata: este specifica zonelor situate la o distanta intre 3 si 10 Km fata de mare
- Salinitate ridicata: este specifica zonelor situate la o distanta mai mica de 3 Km fata de mare

Exemple de expuneri pentru diferite categorii de rezistenta la UV conform SR EN 10169:2011+A1:2012

Ruv1 – partea interioara a tiglei metalice

Ruv2 – regiuni localizate la nord de paralela 45° N si la o altitudine de maxim 900 m.

Ruv3 – regiuni localizate intre paralela 37° N si paralela 45° N si la o altitudine de maxim 900 m.

Ruv4 – regiuni localizate la sud de paralela 37° N si toate regiunile situate la altitudini mai mari de 900 m.

Nota 1. Exemplile de mai sus sunt generale. Intensitatea radiatiilor UV poate varia in functie de conditiile locale si de orele in care soarele straluceste..

Nota 2. Pentru cladirile situate langa mare, langa lacuri mari sau in zone acoperite cu zapada, intensitatea radiatiilor UV este mai mare din cauza reflexiei razelor solare.

Lindab SRL

Șos. de Centură, nr.8, Ștefănești de Jos, 077175 – Ilfov

Tel.: 021 209 41 00 Fax: 021 209 41 24

office@lindab.ro

