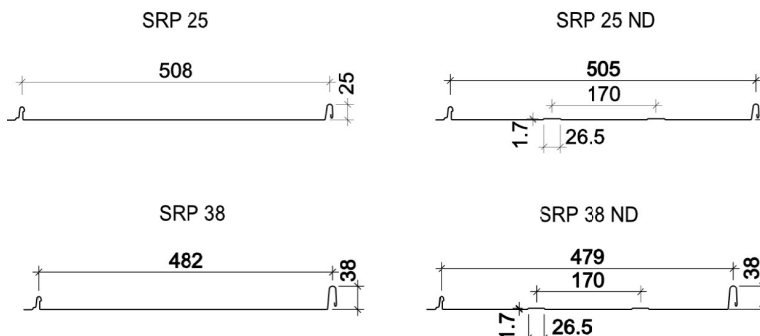


Техническа карта

Покривна система SRP Click/SRP Click ND

Размери на профилите:



Описание

Като важна част от сградата, покрива трябва да бъде елегантен, с приятен външен вид, сигурен и дълготраен. Покривните системи SRP Click и SRP Click ND съчетават всички тези качества в едно. Те са идеалното решение, ако искате да постигнете модерната визия на двойния фалц, като същевременно с това се монтират бързо и лесно.

SRP Click и SRP Click ND са част от покривните системи на Lindab, които са резултат на дългогодишно развитие и усъвършенстване. Това ги прави перфектно решение за всеки тип конструкция. Препоръчват се и за покриви, с наклон по-малък от 14 градуса.

Системите се допълват от обшивки, аксесоари, крепежи и елементи за проветрение, които ги правят перфектни за всеки тип клиент.

Транспорт и манипулиране:

Покривните системи SRP Click и SRP Click ND се доставят върху дървено пале, покрити с фолио, защитени от страни с дървени елементи. Товаро-разтоварните дейности се извършват с подходяща механизация, само в хоризонтално положение. Разстоянието между опорите при повдигане трябва да е 1/3 от дължината на опаковката. В случай на разтоварване на ръка, следва да се вземат предпазни мерки за хората и против надраскване на листовите. Пренасянето трябва да се извърши чрез завъртане на листа във вертикално положение, за да се избегне риска от пречупване или огъване.

Складиране:

Покривните системи SRP Click и SRP Click ND, в оригиналната опаковка, могат да се съхраняват на открито за период до две седмици. Пакетите трябва да бъдат на сухо, защитено от влага място. Препоръчително е да не се поставят повече от три пакета един върху друг, като се напасват по носещите „крачета“. При съхранение за по-дълги периоди, пакетите трябва да бъдат поставени самостоятелно, под лек ъгъл и да се покриват с водоустойчиво фолио.

Характеристики:

Височина на профила (H):	25 или 38 mm
Ширина на профила (B):	виж таблицата по-долу
Минимална дължина:	1200 mm
Максимална дължина:	9000 mm
Дебелина на стоманата:	0,50 mm/0.60 mm HBPD
Тегло:	~5,00 Kg/m ²
Качество на продукта:	съгласно EN 14782:2006
Материал:	горещо поцинкована стомана тип S250GD+Z или S280GD+Z поцинковане съгласно EN 10346:2009
Покритие:	съгласно EN 10169:2011+A1:2012
Толеранс:	суровина EN 10143:2006 краен продукт EN 508-1:2014
Гаранция:	15 години за покритие PE 30 години за покритие MATT 40 години за покритие HBPE и HBPD

Профил	SRP 25	SRP 38	SRP 25 ND	SRP 38 ND
Височина на профила (H):	25 mm	38 mm	25 mm	38 mm
Ширина на профила (B):	508 mm	482 mm	505 mm	479 mm
Тегло (Kg/m ²):	4.8 Kg/m ²	5.0 Kg/m ²	4.8 Kg/m ²	5.0 Kg/m ²
Излизане при стрехата:	20 mm			

Цветове PE: Бял 010 ALB, Черен 015 NEGR, Сив светъл 022 GRID, Сребрист 045 SILV, Сив 087 GRII, Бежов 113 BEIG, Жълт светъл 152 GABD, Огнено червен 412 ROSF, Кафяв 434 MARO, Син светъл 502 ALSD, Син тъмен 524 ALSI, Морско син 542 ALSN, Керемиден червен 742 CAR, Червен 758 MROS, Зелен 874 VERI

ЦветовеМАТТ: Черен 016 NEGR, Сив 088 GRII, Кафяв 435 MARO, Керемиден червен 743 CAR, Червен 748 MROS, Зелен 831 VERP

Цветове НВРЕ: Черен 015 NEGR, Антрацид (сив) 044 GRAF, Сребрист 045 SILV, Сив 087 GRII, Жълт 116 GALB, Кафяв 434 MARO, Керемиден червен 742 CAR, Червен 748 MROS, Мед 778 СМЕТ

Покрития	Дебелина на полиестерния слой (µm)	Клас на устойчивост на корозия (Rc)	Устойчивост на UV лъчи (Ruv)	
PE	25 микрона	C3	3	избледняване на цвета – средна, равномерна загуба на яркост
МАТТ	35 микрона	C3	3	избледняване на цвета – средна, равномерна загуба на яркост
НВРЕ	50 микрона	C4	3-4	избледняване на цвета – минимална , равномерна загуба на яркост
НВРД	50 микрона	C4	3-4	избледняване на цвета – минимална , равномерна загуба на яркост

PE - полиестер(гланц); МАТТ - полиестер с матиран финиш (структуриран мат); НВРЕ - високоустойчив полиестер; НВРД – двустранно боядисан високоустойчив полиестер

Класове на корозивност съгласно EN 10169:2011+A1:2012

C1 – Селски райони (много нисък) – атмосферна среда в селските райони и малки градове без значително замърсяване с корозивни агенти като серен диоксид и / или хлориди.

C2 – Градски райони (нисък) – замърсена атмосферна среда в гъсто населени райони с промишлена дейност, с умерена концентрация на корозионни агенти като серен диоксид и / или хлориди.

C3 – Индустриални райони (среден) – атмосфера, силно замърсена с корозивни вещества, идващи от местна или регионална промишленост (особено серен диоксид).

C4 – Морски райони (висок) – специфична атмосферна среда по морското крайбрежие

- Разглеждат се вариации в зависимост от разстоянието до морето, посоката на топографията и вятъра. Морските зони имат висока концентрация на сол и водна пара (особено хлориди).

- ниска соленост: специфични области на разстояние между 10 и 20 км от морето
- умерена соленост: специфични области на разстояние между 3 и 10 км от морето
- висока соленост: специфично области на разстояние 3 и по-малко километра от морето

Примери за различните класове UV устойчивост, съгласно EN 10169:2011+A1:2012

Ruv1 – вътрешната страна на металните керемиди

Ruv2 – региони, разположени на север от 45° N и максимална височина от 900 m.

Ruv3 – региони, разположени между паралел 37° N и паралел 45° N и максимална височина от 900 m.

Ruv4 – региони, разположени на юг от паралел 37° N и всички региони, разположени над 900 m надморска височина.

Заб. 1. Примерите по-горе са общи. Интензитетът на UV радиацията може да варира в зависимост от местните условия и часовете слънцегреене.

Заб. 2. За сгради, намиращи се в близост до морето, в близост до големи езера, или райони с относително дълготрайно снежно покритие, интензивността на UV радиацията е по-висока, поради отразяването на слънчевата светлина.

ТП Линдаб С.Р.Л. | Търговско представителство

1700 София | ул. Академик Стефан Младенов 76Д | партер

тел.: 02 979 97 00 | office@lindab.bg

