

# LAMINA ACANALADA



## RN-100/35



CAL

PESO  
KG / MT2

PESO  
KG / ML

26	4.68	4.69
24	5.41	5.42
22	7.60	7.60

RN-100/35

Cubiertas de naves industriales en donde se requiere resistencia estructural y/o trabajar con pendientes bajas. Fachadas industriales, horizontales y verticales.

## R-72



CAL

PESO  
KG / MT2

PESO  
KG / ML

30	3.39	2.44
28	4.12	2.97
26	4.89	3.52

R-72

Cubiertas de naves industriales, bodegas y construcciones en general, en donde se requiera mediana capacidad estructural y de desagüe.

## R-101



CAL

PESO  
KG / MT2

PESO  
KG / ML

28	3.92	3.96
26	4.64	4.69
24	5.36	5.42

R-101

Cubiertas de naves industriales, bodegas y construcciones en general, en donde se requiera mediana capacidad estructural y de desagüe.

MEDIDAS ESTÁNDAR DE: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Y 24 PIES.

PREGUNTE POR LARGOS ESPECIALES Y OTROS PERFILES NO ILUSTRADOS EN ESTE CATALOGO.

TAMBIÉN CONTAMOS CON TODOS LOS PERFILES DE LAMINAS ACRÍLICAS.

# LAMINA ACANALADA



## R-90



CAL	PESO KG / MT2	PESO KG / ML
26	5.21	4.69
24	6.02	5.42
22	8.44	7.60

R-90

Ideal para grandes claros, estacionamientos, bodegas, locales comerciales, etc.

## 0-725



CAL	PESO KG / MT2	PESO KG / ML
30	3.41	2.44
28	4.15	2.97
26	4.92	3.52

0-725

Construcciones en general y en cubiertas curvas, mediante comado previo.

## 0-100



CAL	PESO KG / MT2	PESO KG / ML
28	3.96	3.83
26	4.59	4.54
24	5.42	5.25

0-100

Construcciones en general y en cubiertas curvas, mediante comado previo.

## LAMINA LOSACERO SECC. 4



CAL	PESO KG / MT2
24	5.70
22	8.00
20	9.54

SECCION 4

Cubierta compuesta losacero. Cuando se utilice sección 4 para una losa compuesta se deberá anteponer la palabra "losacero" al pedido de este perfil"