

RN-100/35

Cubierta de naves industriales en donde se requiere resistencia estructural y/o diseñar con pendientes bajas (mayor o igual al 6%) se aplica también en fachadas industriales, horizontales y verticales. Cuenta con la aprobación F.M.



R-72 y R-101

Cubiertas de naves industriales, bodegas y construcciones en general en donde se requiere mediana capacidad estructural y de desagüe. Cuando se utilice como sustrato resistente en cubiertas compuestas se coloca en posición invertida.



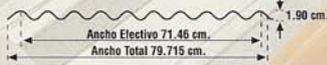
R-90

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



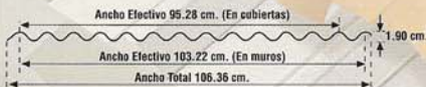
O-725 y O-100

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



RD-91.5

Se utiliza como sustrato en cubierta compuesta y fachadas arquitectónicas



LOSACERO SECCION 36/15

Entrepiso metálico con un diseño que permite una magnífica relación entre su resistencia estructural y su belleza arquitectónica

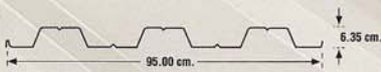


SECCION 4

Se utiliza como sustrato en cubierta compuesta

LOSACERO SECCION 4

Las dimensiones de este entrepiso lo hacen ligero y con excelente capacidad estructural al interactuar con el concreto



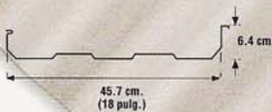
SISTEMA SSR-3/24

Sistema completo de techumbre de fijación oculta y de hermeticidad comprobada que cuenta con todos los accesorios y soluciones para su correcto funcionamiento y fácil instalación. Todos los elementos que componen el sistema son fabricados en planta bajo los más estrictos controles de calidad. La unión longitudinal entre láminas puede ser engargolada "SSR-GRIP" o embonada "SSR-SNAP". En planta se le aplica un sellador en el extremo hembra de los paneles. La pendiente mínima recomendada es de 2%. Cuenta con la certificación Factory Mutual y UL-90



KR-18

Perfil estructural engargolable fabricado en obra, se fija a la estructura secundaria mediante clips ocultos.



KR-24

Perfil fabricado en obra de configuración trapezoidal con uniones engargolables y se puede aplicar a pendientes bajas de hasta 2% sujeto a la estructura mediante clips fijos o deslizables.

