



ALTA RESISTENCIA - ESTÉTICA - SIN FILTRACIONES

Verona®



VERONA es un moderno concepto en tecnología para techos que combina el diseño de la teja tradicional con la alta resistencia del acero (**Acrylum®**) lo que genera una gran economía en estructura de techo y una instalación rápida y segura.

COLORES



■ Rojo



■ Negro



SOLAPA DE SEGURIDAD

VENTAJAS

- 10 VECES MÁS LIVIANAS QUE LAS TEJAS TRADICIONALES.
- RESISTENTE EN AMBIENTES MARINOS.
- SOPORTA NIEVE Y GRANIZO.
- ECONOMÍA EN ESTRUCTURA.
- NO SE QUIEBRA NI FILTRA.
- 10 AÑOS DE GARANTÍA.
- ALTO VALOR ESTÉTICO.
- NO SE DECOLORA.
- ANTIHONGOS.

“Con la belleza de la teja y la resistencia del acero”

AV. ANTONIO CORNEJO 148, SALTA
Continuación Av. Entre Rios. Frente al Alto Noa Shopping
SOLICITAR CITA PREVIA: +54 9 387 4736756

INFO@DETIN.COM.AR | WWW.DETIN.COM.AR

DET-INO 
Detalles Inteligentes



Verona®

Instalación

▶ RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

1. Pendiente Mínima: Ocho grados ó 14%.
2. PENDIENTE Recomendada: 30% ó mayor.
3. Aislamiento Térmico: En ambientes cerrados es recomendable utilizar aislamiento térmico para mantener la temperatura interior estable e incrementar el confort.

▶ CUIDADOS DURANTE LA INSTALACIÓN

1. Usar guantes de protección para manipular las chapas-teja.
2. Las VERONA deben almacenarse sobre una superficie firme, tarima ó pallet, hasta una altura máxima de 1m.

▶ ALMACENAMIENTO

1. En Obra:

Se ubicarán las chapas-teja en las zonas más cercanas a su instalación sobre una superficie firme y cuidando las mismas de impactos o golpes que dañen o rayen el material.

También es importante estibar las chapas-tejas con una pendiente de drenado de agua por lluvia, rocío o condensaciones.

2. En Depósitos:

Se pueden estibar las chapas-teja unas sobre otras hasta una altura de 1m ó en racks metálicos diseñados para este fin.

LIMPIEZA FINAL

En toda instalación de VERONA es necesario efectuar una limpieza a fondo y remover todos los desperdicios de lámina, rebabas y tornillería, etc. que quedan después de una instalación, tanto en la superficie de la teja y en los accesorios como en las canaletas.

