Color y superficie





Terracota / mate

Antique / mate

Prueba de carga

(distribución de carga con mayor cantidad de apoyos):

Informe de	distancia	carga de	carga
prueba de ensayo	entre apoyos	seguridad	de rotura
ISTEDIL	(mm)	(kg/m²)	(kg/m²)
805/2016	850	316	632

Accesorios y piezas especiales

Imafix®



Ecolfix®



Tornillos para madera mm 6,5x100 Tornillos para metal mm 6,3x90

Vierteaguas polivalente



Cumbrera polivalente





Avenue de Tavaux 21800 Chevigny-Saint-Sauveur FRANCE Tel +33 (0)3 8046 8006 Fax +33 (0)3 8046 8002 commercial.ondex@renolit.com

RENOLIT Tecno Imac srl

Via della Stazione Aurelia 185 00165 Roma ITALIA Tel +39 06 66.41.71.41 Fax +39 06 66.41.81.43

info@tecnoimac.com www.tecnoimac.com









RENOLIT iCOPPO

placa de cubierta en H.S.P.



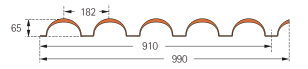


Instalación Para el montaje de las placas, las vigas deben estar a una distancia máxima de 90 centímetros y proporcional a la carga permitida y a la pendiente de la cubierta. Coloque la primera placa empezando por el lado izquierdo y después de alinearla fijela al soporte en la primera teja. Atención: el agujero de la placa debe ser de 10 mm para un tornillo de 6,5 mm, para permitir su normal dilatación térmica. A continuación, realizar la segunda fijación en la viga superior. Solapar lateralmente la segunda placa sobre la primera y fijar. Para mantener la alineación de las placas y tornillos se recomienda utilizar un hilo sujeto a los extremos de la cubierta. Proceda igual con las siguientes placas y si es necesario, recortar la última placa con un disco abrasivo. Atención: el solape horizontal en el inicio de la placa se debe efectuar siempre sobre la correa. En este punto debemos completar la fijación tal como indica el esquema SENTIDO DE COLOCACIÓN que se muestra en la figura (por lo menos, tres fijaciones por viga y en cada teja en la parte del alero). ATENCIÓN: Es muy importante dejar una ventilación adecuada debajo de las placas. Solape lateral Vuelo de la placa Solape horizontal Empezando de izquierda a derecha solapar sobre la El vuelo de la placa en el voladizo no El solape debe realizarse en debe de exceder de 10 cm. media teja la siguiente placa. correspondencia con el apoyo y debe Prestar atención en prever la fijación en lograrse mediante la superposición de

una teja entera.

correspondencia con el solape latéral.

Datos tecnicos



longitud		1.313 -> 7.220
ancho		990
ancho útil		910
espesor medio		2,00
peso medio	kg/m²	4,50

los valores de la tabla se dan con un a tolerancia para:

- largo: -0 / +20 mm
- peso: +/- 5%

