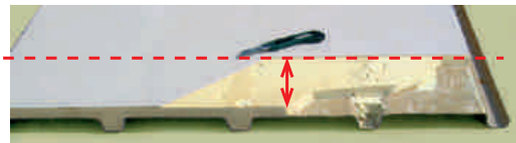


de los tornillos utilizados, debe ser suficiente para la fijación de la capa del aislamiento de poliuretano.

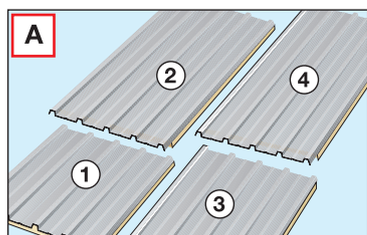
La fijación de la placa Etruria Isolife requiere del uso de tornillos autoroscantes de longitud mínima de 110 mm. (VTL6110 para madera, VTA6110 para metal). La longitud

El modelo de placa Etruria Isolife se produce en longitudes estándar de 6 m. Si el faldón es de longitud superior a la de tamaño estándar, será necesario sobreponer las placas en dirección vertical. Para el posicionamiento y el solape de las placas, se debe prestar atención a la dirección de montaje y a los vientos dominantes (ver dibujos bajo).

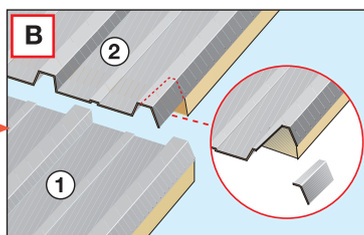


**Eliminar la lámina de poliuretano de la parte inferior de la placa** (ver fotos en la parte superior derecha) coincidiendo con el solape vertical (entre 200 mm. y 300 mm, véase la página 25), siempre dependiendo de la pendiente: de esta forma la cubierta mantendrá su continuidad y su capacidad de aislamiento.

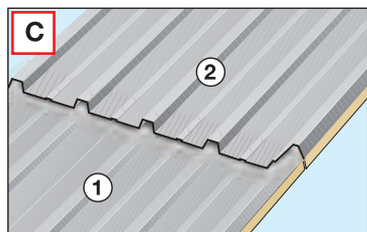
A continuación se muestra un ejemplo de montaje de 4 placas Etruria Isolife con dirección de instalación izquierda-derecha (a las placas 2 y 4 ya se les ha quitado la capa de poliuretano, como se ha indicado más arriba). Observen la simple secuencia de montaje y presten atención a nuestras recomendaciones para aprovechar al máximo los solapes en las posiciones de esquina, donde se sobreponen las 4 placas.



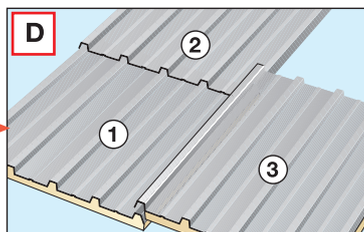
posicionar las placas para cumplir con la dirección de instalación diseñada



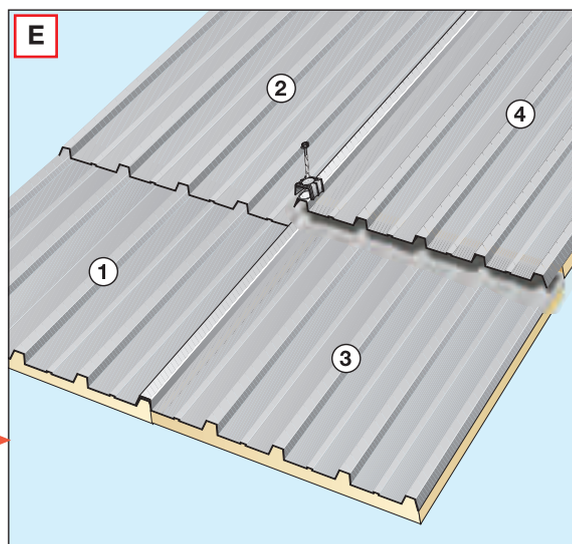
quitar una pequeña parte de la placa en la esquina inferior del solape lateral



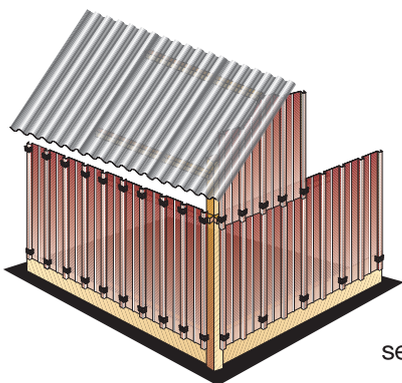
fijar, en orden, las placas 1 y 2 a fin de cumplir con la superposición vertical



efectuar el primer solape lateral sobreponiendo la placa 3 a la placa 1



terminar la secuencia mediante la colocación de la placa 4 que se sobrepone verticalmente a la placa 3 y lateralmente a la placa 2



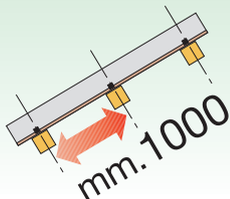
**COLOCACIÓN VERICAL**

La placa COVER-LIFE, gracias a la composición de la capa superior, realizada en material acrílico, que la hace resistente a los UV, puede ser utilizada como revestimiento de paredes verticales. La placa puede ser colocada directamente en la pared mediante fijaciones especiales sobre rastreles de madera o acero.

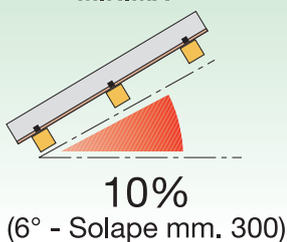
Para el revestimiento vertical de las paredes, se aconseja un solape de 100 mm entre las placas.



**INTEREJES ACONSEJADO**



**PENDIENTE MINIMA**



**DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN**

VIENTOS DOMINANTES



VIENTOS DOMINANTES



La placa se tendrá que girar 180° para mantener inalteradas las características de la superposición dependiendo de la dirección del viento predominante.