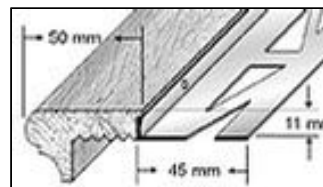
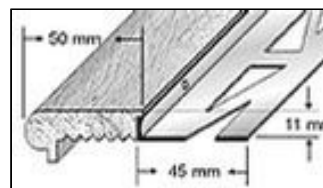


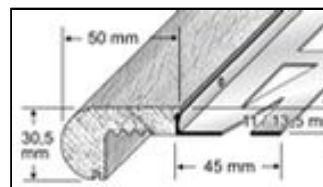
## Perfil para escalones, con revestimiento de madera - flair mediterráneo -



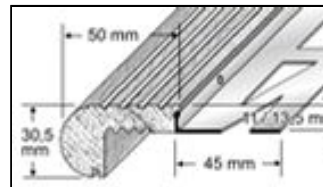
"Toscana"



"Provence"



"Garden"



"Garden tipo S"

### Aplicación:

Los perfiles DURASTEP WOOD, de Dural, son molduras para escalones de carácter especialmente extraordinario para las viviendas. Están provistas de una superficie de roble europeo. Los perfiles se alojan fijamente en el revestimiento. Los brazos de refuerzo extra anchos garantizan un anclaje óptimo dentro del embaldosado. DURASTEP WOOD no sólo protege los bordes de los escalones sino que también le agrega un valor estético a la escalera.

### Material:

El perfil DURASTEP WOOD presenta una superficie de pisada de roble europeo provisto de una fina textura. La madera tiene un máximo de humedad residual de 8% por lo que, prácticamente, ya no reduce su tamaño. El perfil base es un codo DUROSOL con brazos de refuerzo extra anchos. El ancho visible del perfil es de 50 mm.

### Propiedades:

Los perfiles DURASTEP WOOD han sido desarrollados especialmente para áreas de uso no muy frecuente, entre las que se cuentan las viviendas privadas así como sitios no muy visitados del sector público. Ante una manipulación normal, resulta improbable que se presenten daños. No obstante, tras cierto tiempo, se pueden presentar típicas huellas de desgaste debidas a la consistencia de la madera. La madera no está tratada, por tanto, se debe observar que, durante la colocación, su superficie se encuentre debidamente protegida contra los materiales de fijación (también contra el agua). Dado que el elemento portador es de aluminio, se debe tener en cuenta que: Los perfiles para escalones se pueden emplear en todos aquellos sitios en donde no se espera que se produzcan reacciones químicas extraordinarias.

Para evitar corrosiones, es necesaria una cuidadosa manipulación del cemento. El aluminio es sensible a los medios alcalinos. El perfil debe alojarse por completo en la capa de contacto. De esta manera se evita que surjan espacios huecos en los que se podría acumular agua alcalina. La opción de empleo, frente a la resistencia contra esfuerzos mecánicos y químicos, se debe comprobar en cada caso individual.

## Colocación:

1. Seleccionar los perfiles DURASTEP WOOD de acuerdo con el espesor de las baldosas. Es estrictamente necesario recubrir la superficie de madera. Se debe observar que la madera no entre en contacto con el mortero o con agua, pues esto puede conducir a una pérdida de color y al hinchamiento de la madera.
2. Colocar el material de revestimiento, en la tabica, a la altura correcta.
3. En los bordes, el pegamento se debe aplicar con una rasqueta dentada.
4. Asentar el perfil base por completo sobre el lecho y alinear el borde frontal sobre la baldosa de la tabica.
5. Sobreempastar en toda su superficie los brazos de fijación.
6. A continuación, asentar firmemente las baldosas y orientarlas de manera que se cierren con el perfil a la altura de su borde superior. Colocar de lleno las baldosas.
7. Dejar un resquicio de 2-3 mm hacia el perfil.
8. Rellenar por completo el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero de junta. Dado el caso, retirar la lámina de protección.
9. Realizar el correspondiente acabado de la madera (barnizar, lacar o similares).

## Cuidado:

Los perfiles DURASTEP WOOD se suministran sin tratamiento para posibilitarle al usuario la elección del propio acabado entre múltiples posibilidades, por ejemplo, pintar con nogalina o lacar. Se deben observar necesariamente las prescripciones de cuidados estipuladas por el fabricante del agente usado en el tratamiento de la madera.

## Datos el productos

Material	Altura	Ancho
roble (Toscana, Provence) para interiores	11 / 13,5 mm	Ancho visible: 50 mm
afzelia (Garden, Garden Tipo S) para exteriores	11 / 13,5 mm	Ancho visible: 50 mm