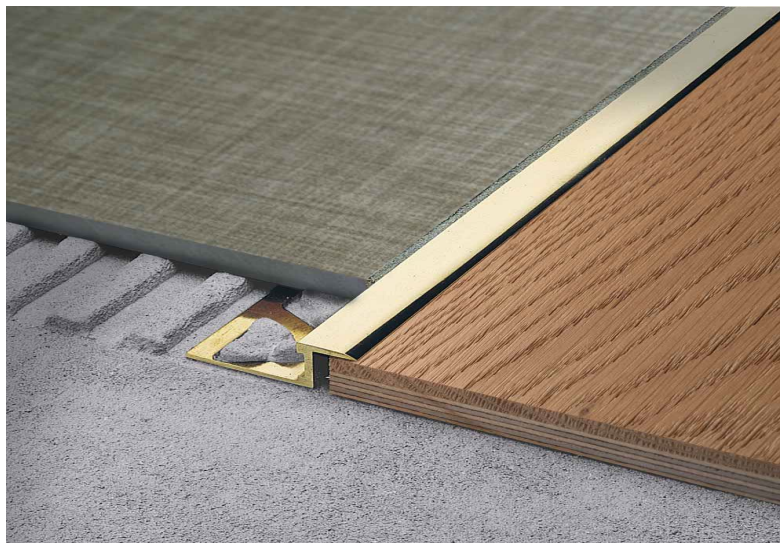


# PERFIL DE TERMINACIÓN PAVIMENTOS Z LATÓN

*Perfil de terminación para combinación entre pavimentos al mismo nivel.*

## DESCRIPCIÓN



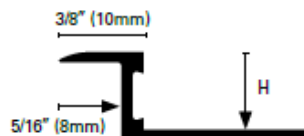
El perfil Z latón de la serie Terminación es un perfil de acabado de pavimentos en latón diseñado para la combinación entre pavimentos al mismo nivel (por ejemplo, cerámica con madera, cerámica con cemento, etc).

La superficie de solapamiento y deslizamiento permite la dilatación entre los suelos, cubriendo posibles defectos de corte y preservándolo de futuras fisuras.

Las alas troqueladas de la junta garantizan un perfecto anclaje al soporte

## CARACTERÍSTICAS

Latón natural y Latón brillo.  
Aleación CU ZN 43 PB2 AL EN 12167 CW 624N  
Disponibles en alturas H: 8, 10 y 12,5 mm.  
Parte vista solapamiento de 10 mm y parte interior de 8 mm.  
Largo standard del perfil 270 cm.



### MATERIALES

#### Latón natural

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles se realizan por extrusión. La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces. La resistencia a los agentes químicos y a los esfuerzos mecánicos es buena. En las partes a la vista el latón está sometido a fenómenos de oxidación que provocan una pátina superficial. En presencia de fuerte humedad atmosférica o de agentes corrosivos, el latón está sujeto a fenómenos de elevada oxidación y puede presentar manchas superficiales. Si es necesario, se puede devolver a su estado natural con abrasivos o productos específicos abrillantadores.

#### Notas generales sobre los metales

El aluminio y el acero inoxidable no son resistentes a todos los compuestos químicos y por lo tanto es necesario evitar que entren en contacto con productos especialmente agresivos, como el ácido clorhídrico (HCl) y el ácido fosfórico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Los productos que puede utilizarse para la limpieza de piedra, cerámica y gres, como por ejemplo el ácido muriático, el amoníaco, la lejía y la lavandina dañan el acabado superficial del metal y pueden provocar fenómenos corrosivos intensos. Además, es necesario quitar siempre lo más rápida y delicadamente posible los restos de cemento, cola y materiales utilizados para las fugas de la superficie de los perfiles.

En caso que se utilice cinta adhesiva para tapar el perfil, se recomienda quitar esta cinta en 1 hora.