

# /JUNTAS DE DILATACIÓN

Te presentamos estos tips técnicos  
para su uso correcto.





# /QUE SON Y PARA QUE SE UTILIZAN?

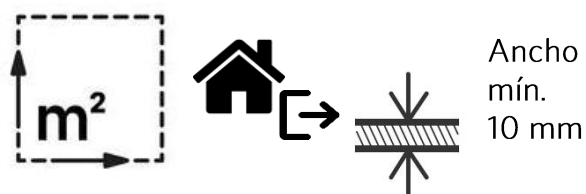
SON ESPACIOS DESTINADOS A PERMITIR EL MOVIMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS O PIEZAS. LAS JUNTAS DE DILATACIÓN SE UTILIZAN EN REVESTIMIENTOS DUROS PARA PERMITIR LA EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN NATURAL DE LOS MATERIALES DEBIDO A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA, EVITANDO ASÍ LA APARICIÓN DE GRIETAS O DAÑOS EN EL REVESTIMIENTO.

## ¿DONDE SE DEBEN CONSIDERAR?

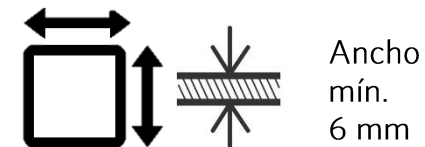
Cada 25 m<sup>2</sup> en el interior.



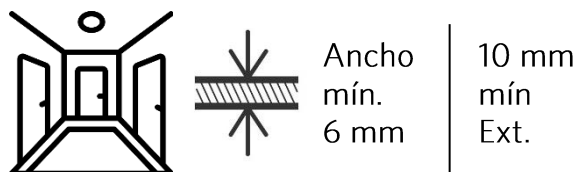
Cada 9 m<sup>2</sup> en el exterior.



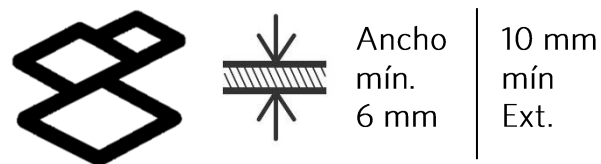
En todo el perímetro del recinto, en su encuentro con muros o tabiques



Cada 5 ML en pasillos.



En el encuentro de cerámica con otros tipos de revestimientos.



En el encuentro de revestimientos con pilares y vigas. En paredes, lajas y contrapisos muy largos.

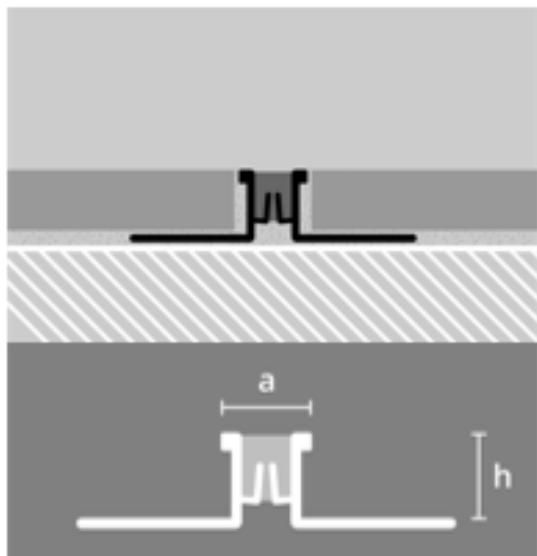


Norma técnica UNE 138002; Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia.



# /COMPLEMENTOS PARA SU EJECUCIÓN

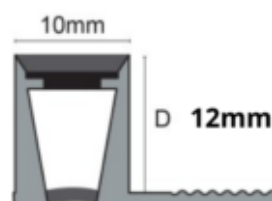
PUEDEN USARSE MOLDURAS DE ALUMINIO, WPC Y ACERO INOXIDABLE



> REVISAR CATALOGO COMERCIAL  
AQUÍ



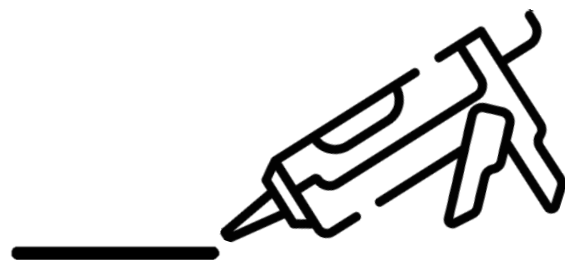
> REVISAR CATALOGO  
COMERCIAL AQUÍ



Hay distintas alturas, espesores y diseños  
acordes a las necesidades del proyecto.

# /COMPLEMENTOS PARA SU EJECUCIÓN

TAMBIÉN PUEDEN SER RELLENAS CON MATERIAL FLEXIBLE E IMPERMEABLE  
(ADHESIVOS)



## Recuerda!

Para proyectos de gran envergadura te puedes apoyar en nuestra unidad técnica para el diseño, disposición y asesoría de juntas mediante planos en CAD y visita en terreno.