



Descripción:

Panel prefabricado a base de XPS y cemento o yeso laminado en espesores de 40,50 y 80mm y 12.5mm respectivamente.

COVERPANEL® CP/YP

Soleras secas/SATE (sist. de aislamiento térmico ext.)
Trasdosado directo interior

Coverpanel es un prefabricado ligero ideal para la rehabilitación o la construcción seca. Se compone de una capa aislante y de una capa de cemento laminado para suelos y exteriores (CP), o de yeso laminado para interiores (YP).

Este panel completa la gama de prefabricados Tabiclicksystems, pudiendo ser empleado en obras convencionales como sistema de trasdosado o SATE (sistema de aislamiento por el exterior) antivandálico.

El modelo base se presenta con un espesor de 4 cm de aislamiento, pero puede fabricarse con espesores de 5 y 8 cm.



Antivandálico
ahorro energético

Aplicaciones:

Soleras secas en construcciones secas y rehabilitación, mejorando el aislamiento térmico de suelos.

SATE (sistema de aislamiento térmico por el exterior) antivandálico en rehabilitación de fachada y obra nueva. Trasdosado directo en interiores

Dimensiones:

largos:

1200, 1300, 1400,
1500, 2600, 2800 y
3000mm

Anchos:

600mm

(1200mm bajo pedido).



editado en 10/2015. Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos.
Tabiclick systems es una marca registrada de Tabiclick s.l.

ensayos realizados por



www.tabiclicksystems.com