

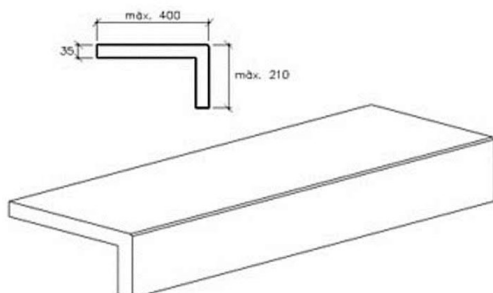
Peldaño de terrazo 1 pieza en L uso interior

Medida	Según proyecto
Acabado	Pulido, liso de molde o granallado
Color	A determinar. Los colores de las piezas se consiguen con colorantes inorgánicos estables al exterior y a agentes externos.
Tamaño de áridos	Según modelo
Características principales	<p>Fabricado con cemento de alta resistencia 52.5R que le confiere un brillo natural y limpio. Hidrofugado en masa, no se manchan las piezas ni en fase de obra, ni con el uso. Vibrado a alta frecuencia para eliminar la porosidad.</p> <p>Prelavado forzado de áridos para eliminar los desconchamientos. Control de 23 parámetros para garantizar la tonalidad de todo el lote de producción, no hay des-tonificaciones ni cambios de color.</p> <p>Cara de revés especial adherente al mortero de agarre. Micronización para garantizar Clase 2 de resbalamiento. Paletizado robotizado con inspección visual del 100% de las piezas.</p> <p>Recomendamos usar "Lechada Reticulante" especial junta fina, flexible y autonivelante, no se abren juntas.</p>

UNE EN 13748-1 BALDOSAS DE TERRAZO USO INTERIOR
UNE EN 127748-1 COMPLEMENTO NACIONAL
UNE EN 14843:2008 PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGON (Escaleras construidas a partir de escalones individuales, portantes o no, ensambladas en obra)

Propiedades físicas

Resistencia a la flexión	≥ 5 Mpa
Carga de Rotura	≥ 5 KN Uso intensivo .
Resistencia al desgaste	≤ 21 mm Uso intensivo
Resistencia al impacto	≥ 600 mm Uso intensivo
Absorción de agua	≤ 8 %
Permeabilidad de cara vista	< 0.2 gr/cm ²
Deslizamiento	C2 (acabado pulido o liso de molde sin ranura) C3 (acabado abujardado o con ranura antideslizante)
Resistencia climática	Apta para exterior



Regata antideslizante opcional

