

## Peldaño de terrazo 1 pieza en L uso exterior

Medida	Según proyecto
Acabado	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 13748-2 BALDOSAS DE TERRAZO USO EXTERIOR**  
**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	$\geq 5$ Mpa
Carga de Rotura	$\geq 5$ KN Uso intensivo .
Resistencia al desgaste	$\leq 21$ mm Uso intensivo
Resistencia al impacto	$\geq 600$ mm Uso intensivo
Absorción de agua	$\leq 6$ %
Permeabilidad de cara vista	$< 0.4$ gr/cm <sup>2</sup>
Deslizamiento	C3 (acabado abujardado o liso de molde con ranura antideslizante)
Resistencia climática	Apta para exterior

Regata antideslizante opcional

