

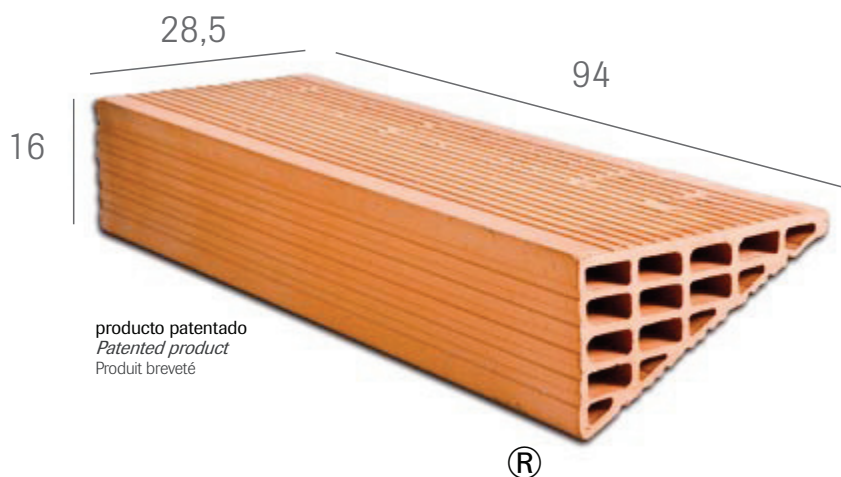


producto patentado / *Patented product* / Produit breveté



ESCALÓN

ESCALÓN CERÁMICO



PRINCIPALES VENTAJAS

RAPIDEZ

Sólo poniendo una pieza, se fabrica un escalón.

ALTA RESISTENCIA

Producto testado en laboratorio y comprobado en obra. Medidas estándar de acuerdo al nuevo Código Técnico de Edificación (CTE).

MODULABLE

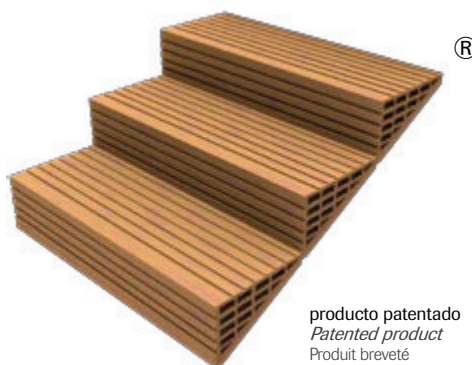
Se puede cortar y adaptar al espacio disponible y a diferentes niveles.

AHORRO DE COSTES

Menor intervención de materiales y de mano de obra. En el mismo tiempo se adelanta el triple.

OTRAS VENTAJAS

LIGERO Peso equivalente más bajo respecto a otras soluciones. **LIMPIO** Sin obra de fábrica. No se producen escombros. **SEGURO** Pisable en tiempo de fraguado. **GARANTÍA** Con la garantía de Cehimosa. **REPLANTEABLE** Podemos corregir errores en la colocación sin costes ni tiempos añadidos, con facilidad.



RECOMENDACIONES DE COLOCACIÓN

- 1 Plantear la escalera.



- 2 Esparcir sobre la losa una cantidad de mortero suficiente para conseguir que la pieza se ajuste al planteamiento de escalera. La cantidad de mortero necesaria para una correcta adherencia es la misma que la que se emplea para cualquier otro producto común de albañilería (ladrillo hueco, etc...)



- 3 Para nivelar el escalón, emplearemos un nivel, golpeando la pieza con un martillo de goma hasta alcanzar el nivel adecuado. Para evitar que la pieza se desplace hacia abajo en el golpeo para nivelación, colocaremos en la parte inferior 2 cuñas de madera, de tal manera que impidan que la pieza se desplace hacia abajo. Estas cuñas se pueden retirar una vez la pieza se ha nivelado.

