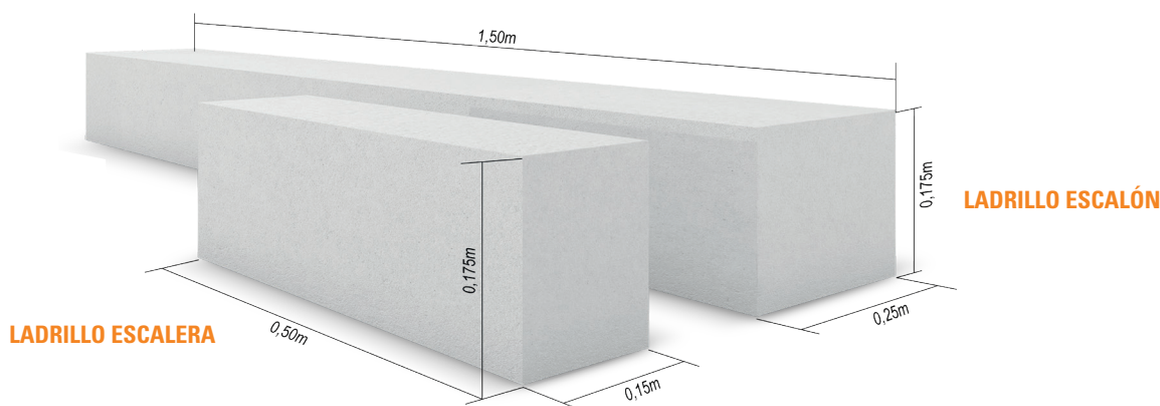


ESCALERA RETAK[®]



Para la ejecución de una escalera, **retak**[®] cuenta con dos piezas fundamentales que generan un trabajo simple, prolijo y rápido.



MODO DE EJECUCIÓN

El armado de la escalera consiste en levantar dos paredes paralelas con ladrillo escalera **retak**[®], separadas éstas de acuerdo al largo del escalón, que servirán de apoyo de los escalones **retak**[®] en sus extremos. A medida que se van levantando las paredes, se van colocando los escalones pegándolos con Mortero Adhesivo **retak**[®].

Los ladrillos escalera tienen una altura de 17,5 cm al igual que los escalones, lo cual permite la correcta modulación de la pared y escalones sin necesidad de realizar cortes. El modo de levantar la pared es similar al de cualquier pared con ladrillos HCCA **retak**[®].

Las escaleras **retak**[®] pueden adaptarse a distintas formas. Se puede realizar una losa de descanso, colocando escalones a un mismo nivel. Incluso se pueden efectuar escalones compensados, mediante el corte y pegado de ladrillos escalera sobre la losa de descanso. Puede pensarse tanto en una escalera de un tramo como en una escalera quebrada de dos tramos.

ESCALERA RETAK®

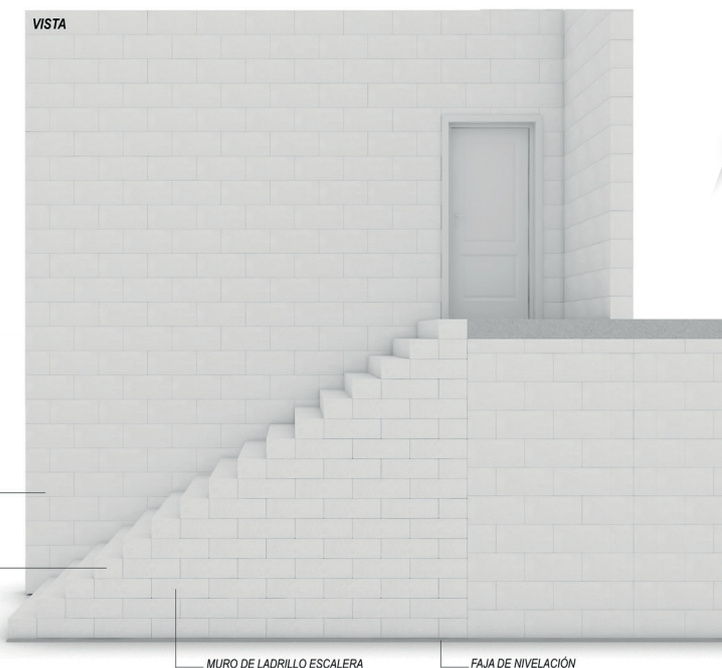


También es posible ranurar los escalones para fijar los soportes de barandas. Finalmente sobre los escalones se pueden colocar revestimientos cerámicos, realizar carpeta o bien revestimientos de madera.

A continuación veremos algunos ejemplos posibles de distintos tipos de escaleras.



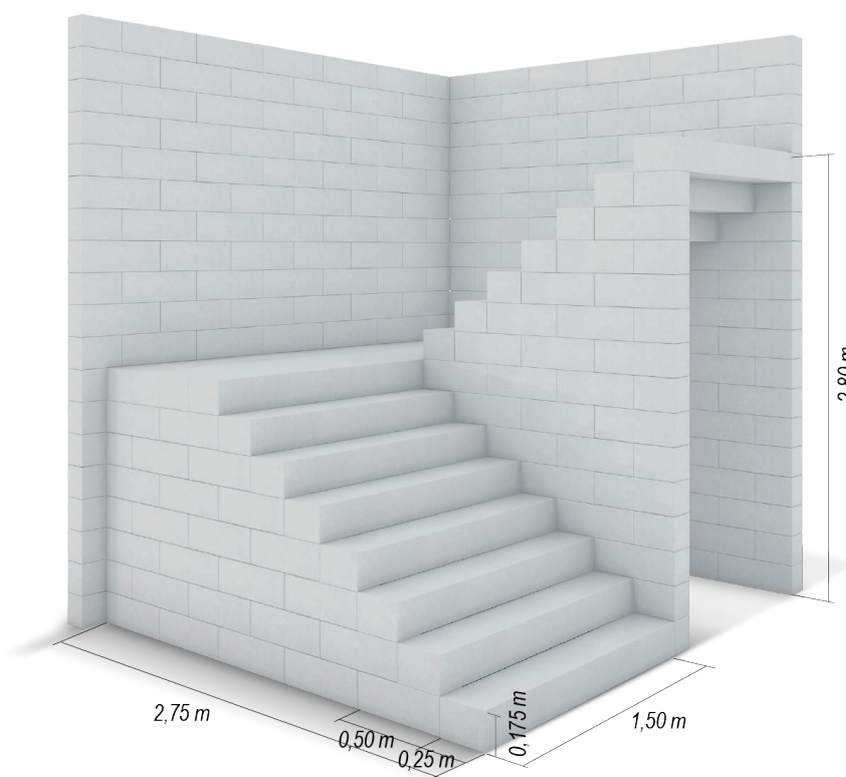
VISTA



EJ. 01

Escalera de tramo recto, ancho 1,20 m, altura a salvar 2,80 m y un desarrollo de 4 m, lindando con un muro existente

ESCALERA RETAK[®]



EJ. 02

Armado de escalera en dos tramos, ancho 1,20 m, altura a salvar 2,80 m, lindando con un muro portante.