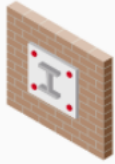





New design for  
**Concrete fixing**  
Italy, European design (EN, ETAG)



New design for  
**Masonry fixing**  
Italy, EOTA



New design for  
**Handrail fixing**  
Italy, European design (EN, ETAG)



New design for  
**Concrete overlay**  
Italy, European design (TR, ETA)

TIPO DI CARICO

★

PROGETTAZIONE

Selezione del metodo di progettazione

Hilti Method

INPUT DEI CARICHI

Mostra i carichi di input

Rapporto carico sostenuto  $\alpha_{gus}$

0,5

SOLLECITAZIONE

Sollecitazione normale rispetto all'interfaccia

0 N/mm<sup>2</sup>

DEFINIZIONE CARICO

Tipo di applicazione del carico

Shear stress parallel to the interface

Shear force perpendicular to the

86%

2D

