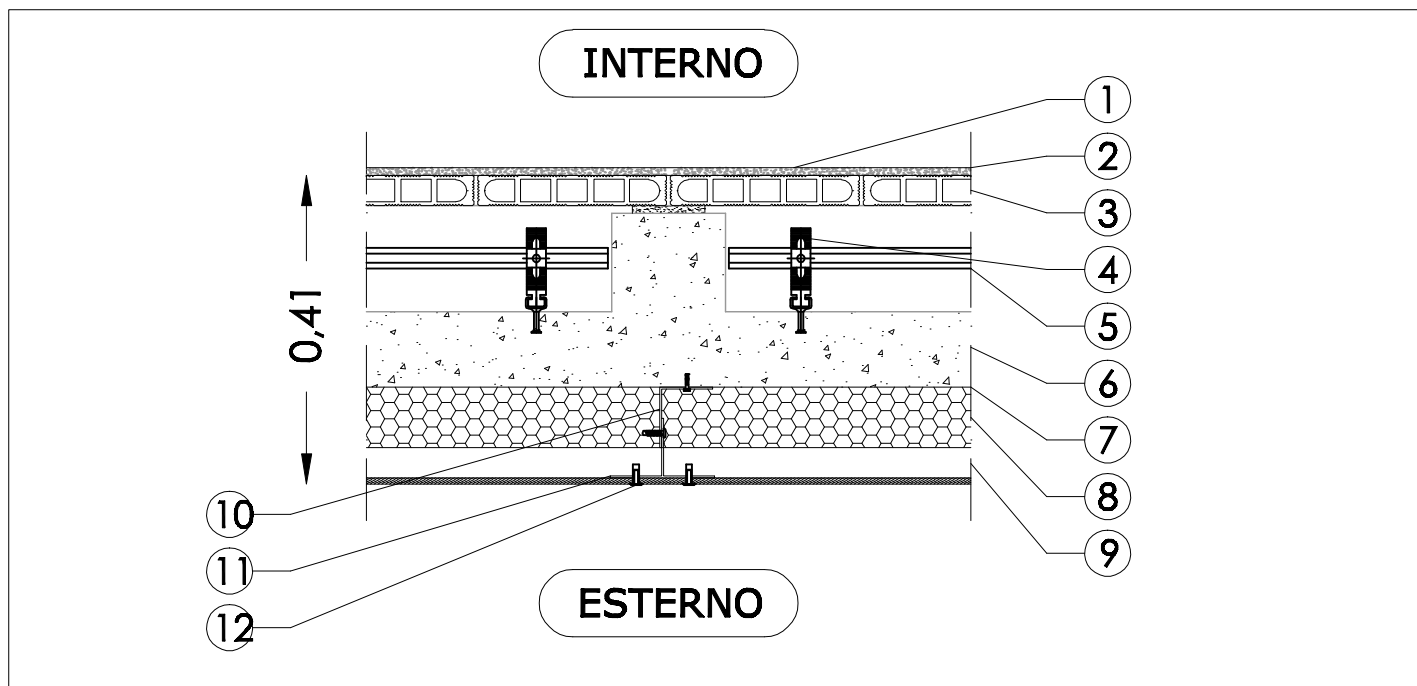


CHIUSURE VERTICALI

C.V.1 PARETE ESTERNA PIANO TIPO

scala 1:10



DESCRIZIONE SINTETICA DELLE PARTI DELL'ELEMENTO TECNICO

- ① Intonaco per interni sp. 1 cm
- ② Tavella in laterizio 4x25x50 cm
- ③ Profilo di fissaggio a cravatta tipo HALFEN
- ④ Sistema di fissaggio a binario tipo HALFEN
- ⑤ Pannello prefabbricato in cls sp. 10 cm
- ⑥ Strato di collante per cappotto
- ⑦ Pannello in polistirene espando sinterizzato con grafite sp. 8 cm
- ⑧ Intercapedine d'aria ventilata sp. 4 cm
- ⑨ Pannello in laminato per esterni sp. 8 mm
- ⑩ Profilato metallico a L sp. 2,5 mm
- ⑪ Profilato metallico a T sp. 2,5 mm
- ⑫ Rivetto di giunzione pannello/sottostruttura

CARATTERISTICHE DELL'ELEMENTO TECNICO

TRASMITTANZA

$U = 0,308 \text{ W/m}^2\text{K}$

POTERE FONOASSORBENTE

$R_w = 50 \text{ dB}$

4.1.4 Tecnologie costruttive

44 C.V.1 Parete esterna piano tipo

Scala 1:10