

- 1 - Miscela di sedum
- 2 - Substrato minerale miscelato a sostanze organiche - sp 10 cm
- 3 - Geotessile - sp 0,5 cm
- 4 - Pannello drenante in polistirene estruso - sp 4,5 cm
- 5 - Telo impermeabile antiradice - sp 0,5 cm
- 6 - Pannello in XPS -sp 10 cm
- 7 - Barriera al vapore - sp 0,5 cm
- 8 - Massetto cementizio alleggerito di pendenza 3% - sp min 5, max 18 cm
- 9 - Solaio alveolare (sezione longitudinale) - sp 40 cm
- 10 - Elemento di ispezione in lega di alluminio, dim. 25x25 cm
- 11 - Curva in pvc di raccordo al pluviale, sez. 8x8 cm
- 12 - Scossalina in alluminio preverniciato
- 13 - Risvolto verticale del telo impermeabile
- 14 - Pannello isolante in resina fenolica, sp 5 cm
- 15 - Voletta in c.a.
- 16 - Isolamento a cappotto in pannelli di lana di roccia, sp 15 cm
- 17 - Rasatura e finitura esterna
- 18 - Pluviale in lamiera preverniciata incassato a parete, sez 8x8 cm
- 19 - Sottostruttura in listelli di legno sez 5x6 cm, l=60 cm
- 20 - Controsoffitto in pannelli di lana di legno mineralizzata, sp 2,5 cm, dim. 60x120 cm (**)

- 1 - Pavimento in gres - sp 1,5 cm
- 2 - Massetto cementizio fibrinforzato - sp 5 cm
- 3 - Pannello bagnato per riscaldamento a pavimento - sp 4+2 cm
- 4 - Tappetino anticalpestio - sp 0,5 cm
- 5 - Massetto in cls alleggerito - sp 10 cm
- 6 - Solaio predalles - sp 29 cm
- 7 - Sottostroffita in listelli di legno sez 5x6 cm, i=60 cm
- 8 - Controsoffitura in pannelli di lana di legno mineralizzata, sp 2,5 cm
dim. 60x120 cm (**)

Technical drawing of a building section showing a staircase and a window. The drawing includes various materials and structural elements, with labels 12, 13, 14, and 15. A vertical section line is labeled "INTERNO". Dimensions are given in meters (M).

Labels and dimensions:

- 12: Staircase structure.
- 13: Window frame.
- 14: Window sill.
- 15: Window glass.
- INTERNO: Vertical section line.
- 0.00, -0.02, -0.28, -0.88: Elevation levels in meters.
- M3: Material code.

Fig. 1. Detail of the wall structure. The diagram shows a cross-section of a wall with various layers. From left to right: a brickwork layer (15.0 cm), a thick insulation layer (30.4 cm), a thin insulation layer (5.0 cm), and a plaster layer (1.3 cm). The total thickness is 52.2 cm. The wall is labeled 'ESTERNO' (External) on the left and 'INTERNO' (Internal) on the right. A vertical scale on the right indicates 10 levels, with the plaster layer corresponding to levels 1 and 2.

Technical drawing of a vertical section of a wall or partition. The section is labeled "INTERNO" on both the left and right sides. It shows a cross-section with a central core (3) and outer layers (1, 2, 4, 5). Dimensions are indicated at the bottom: 1.8, 25.0, and 1.8 for the vertical sections, and 28.5 for the total width.

- 1 - Pannello in XPS, sp 7 cm
- 2 - Pluviale in alluminio preverniciato montato a filo parete, sez 8x8 cm
- 3 - Collare metallico per l'ancoraggio a parete del pluviale