

## ABSOLUTE SMART - INTONACO E CARTONGESSO

### Voce di capitolato

Nicchia per vani parete a filo, composto da telaio in alluminio, pannello e cerniere push di serie.  
Unica versione a tirare, nei versi destro e sinistro, anta doppia, forme verticali, orizzontali e botole a ribalta con leve frizionate. Telaio in alluminio di spessore sezione 35x90, idoneo a garantire un perfetto allineamento sia alla tramezzatura in laterizi forati, sia all'orditura metallica delle pareti in cartongesso. Pannello in mdf rivestito con carta turapori e bordi in ABS, pronto per la verniciatura.

Dimensione luce passaggio \_\_\_\_\_

### SCHEMA TECNICA

#### Componenti del controtelaio:

- Cerniere a spinta di serie
- Push-pull magnetico o meccanico
- Leve a ribalta
- Zanche di fissaggio (versione intonacabile)

#### Posa in opera:

Il telaio è già pronto per l'inserimento all'interno della tramezzatura, opportunamente preparata e a misura, entro la quale posizionare la struttura. E' necessario rispettare lo squadro del telaio e collocarlo con le giuste tolleranze per evitare pressioni verticali, come indicato nell'apposita istruzione tecnica di montaggio inclusa; il rivestimento del telaio già "a piombo", avviene aprendo le zanche di fissaggio (versione intonacabile) preinstallate e rinzafile con malta e sabbia nelle spaccature della tramezzatura adiacente, oppure con lastre di cartongesso dello spessore 12,5 mm, utilizzando viti per cartongesso standard. A posa in opera ultimata effettuare la staggatura dell'intonaco sul lato a filo previo l'utilizzo di garza antisetolatura a maglia fine e intonacare/tinteggiare sul lato interno.

#### Stipite e coprifilo per porte:

Assenti

in legno

#### Accessoristica disponibile:

- Asta raddrizzante per H > 1500 mm
- Cerniere con apertura variabile a 155°
- Cerniere con apertura variabile a 90°
- Push pull aggiuntivo
- Cilindro per chiusura con chiave