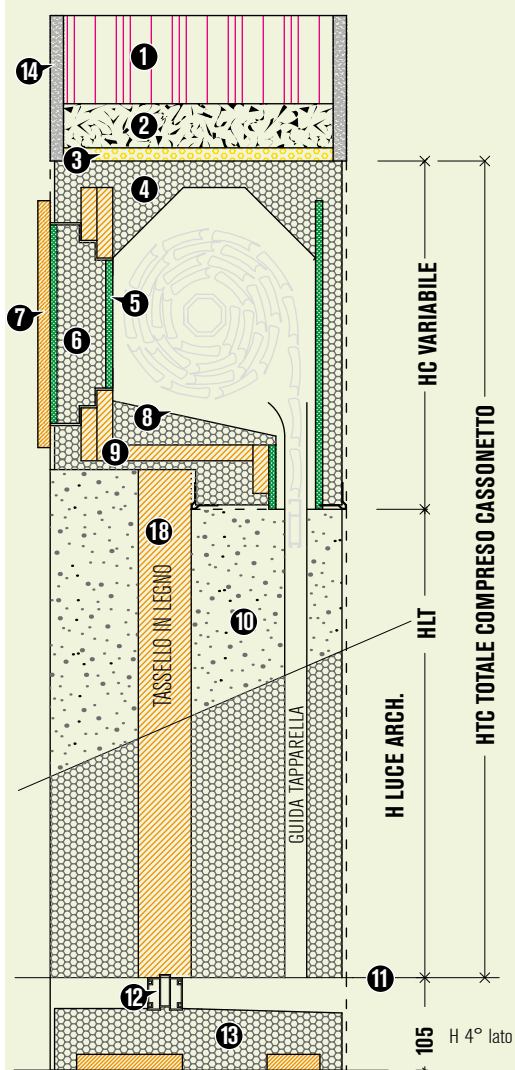


• **Avvolgibile ispezione interna** •

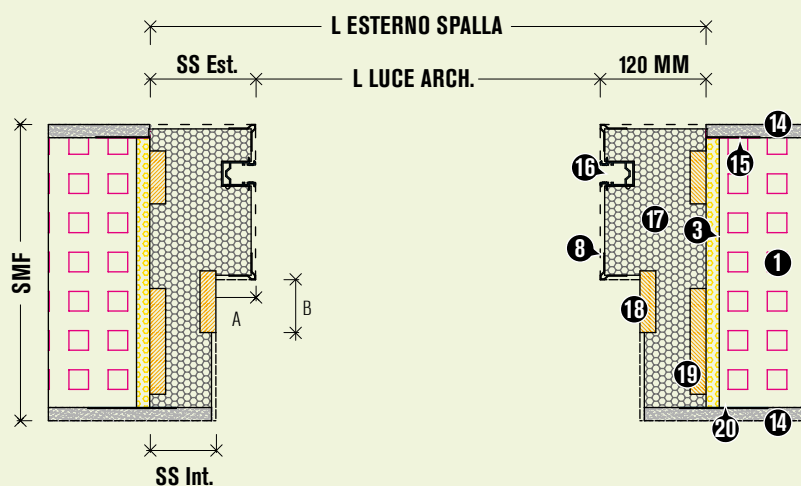
Sistema monoblocco termoisolante con serramento in mazzetta e avvolgibile con ispezione interna frontale e spalla da 120 mm in EPS

Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



- | | |
|--|---|
| 1 Muratura | 12 Taglio termico in PVC |
| 2 Architrave | 13 EPS Neopor (4° lato) |
| 3 Schiuma poliuretanic | 14 Intonaco |
| 4 Cassonetto in EPS Neopor | 15 Nastro tenuta aria/acqua |
| 5 Betonwood | 16 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino |
| 6 Chiusura rimovibile in EPS | 17 Spalletta in EPS Neopor |
| 7 Tappo in MDF separato dalla chiusura | 18 Falso telaio in legno multistrato |
| 8 Materassino acustico | 19 Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| 9 Struttura portante del cassonetto in legno multistrato | 20 Nastro freno vapore |
| 10 1° mano di rasatura | |
| 11 Pavimento | |



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| SMF spessore muratura finita | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. spessore spalla esterna 120 mm | HC altezza cassonetto |
| SS int. spessore spalla interna | H4° L altezza 4° lato o sottobancale |
| A battuta frontale serramento | L ARC larghezza luce architettonica |
| B battuta serramento | L EST larghezza esterno spalla |
| HTC altezza totale compreso cassonetto | |