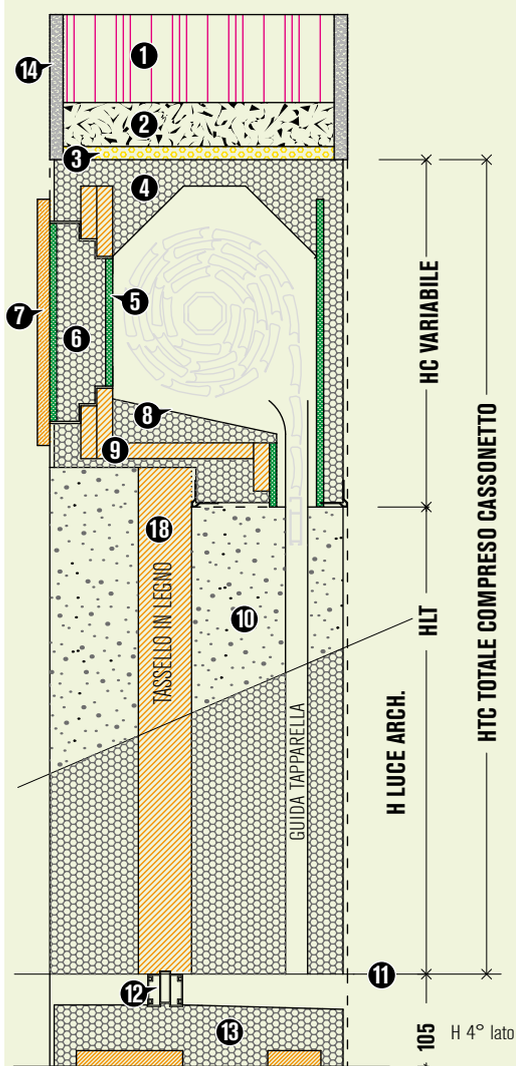


• **Avvolgibile ispezione interna** •

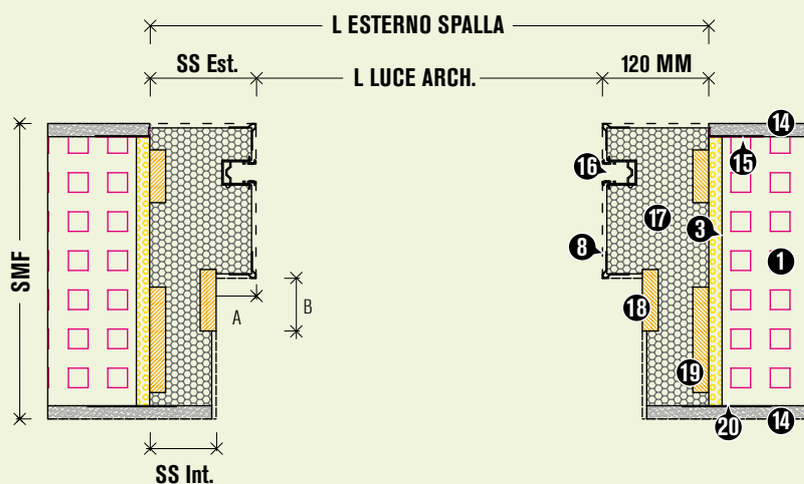
Sistema monoblocco termoisolante con serramento in mazzetta e avvolgibile con ispezione interna frontale e spalla da 120 mm in EPS

**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 |  |