



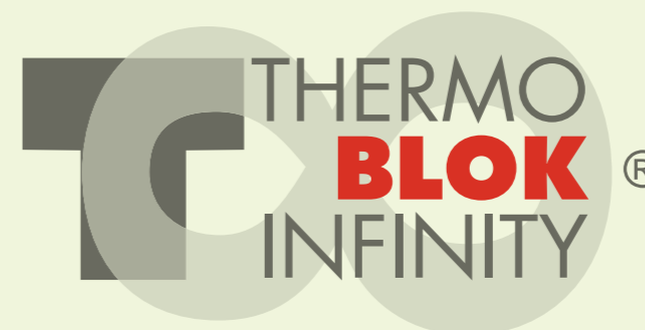
CENTRO AVVOLGIBILI

Per informazioni rivolgersi a

22VENTIDUE
Interior & Outdoor design

www.22srl.it
commerciale@22srl.it
348.771.52.30

• **Thermoblok Infinity** •

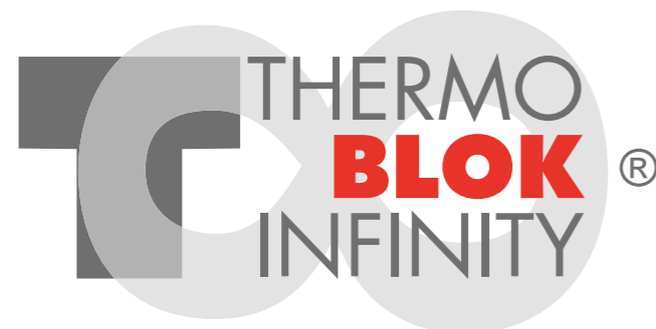


CI SONO INFINITI MODI PER FARE UN CONTROTELAIO.

MA SOLO UNO TI DÀ INFINITI VANTAGGI.

Thermoblok Infinity è un sistema che permette di coibentare i fori finestra e le porte balcone con un unico blocco contenente già tutti i componenti.

Oltre agli infiniti sistemi di isolamento offerti, la Centro Avvolgibili propone soluzioni su misura per le specifiche esigenze del singolo cliente. Thermoblok Infinity, infatti, è facilmente adattabile a qualsiasi tipologia di infisso e costruzione, sia classica che moderna.



Thermoblok Infinity può alloggiare al suo interno:



Singolo



A squarcio



Persiana



Persiana con
cardine



Frangisole



Avvolgibile
ispezione frontale



Avvolgibile
ispezione esterna



Speciali

I vantaggi di Thermoblok Infinity

Costruito secondo le nuove norme di classe energetica. Certificato dall'Istituto Giordano.

Elevate prestazioni di isolamento termico e acustico.

Impermeabilità su tutto il perimetro.

Adattabilità e personalizzazione delle misure.

Massima precisione.

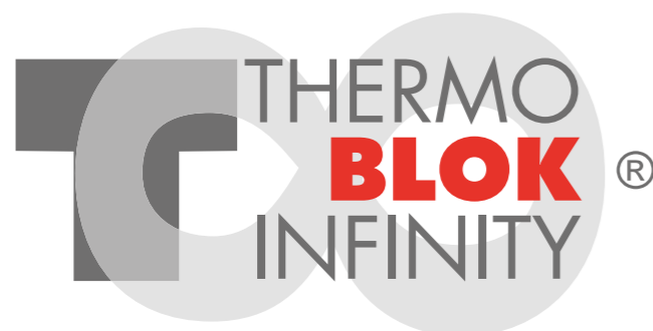
Facilità di assemblaggio dei 4 lati.

Velocità delle operazioni di posa in cantiere.

Risparmio economico e di tempo.

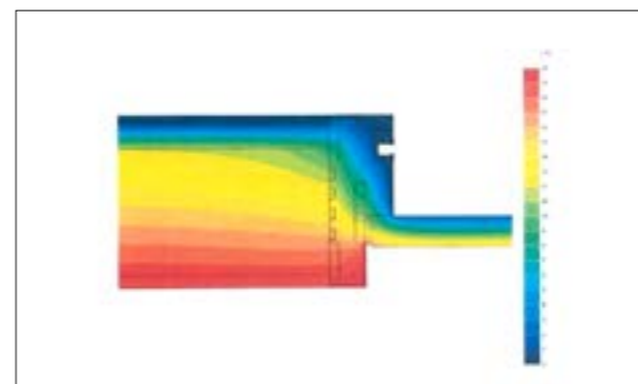
CERTIFICAZIONI

THERMOBLOK INFINITY

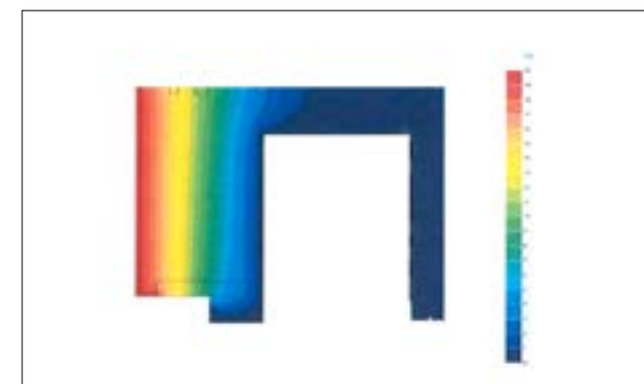


La nuova produzione Thermoblok Infinity è stata progettata e costruita per rispondere ai nuovi requisiti di efficienza energetica e acustica richiesti dal mercato edilizio.

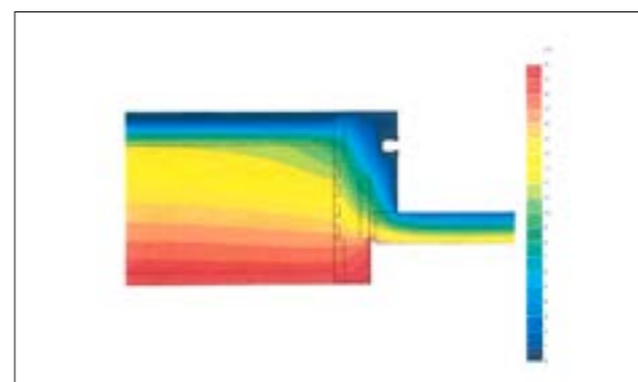
Completamente aderente alle norme in materia di classe energetica, la linea è stata certificata a livello europeo dall'Istituto Giordano.



Avvolgibili ispezione esterna - spalla
Valore Ψ (PSI) = 0,0165W/m.k



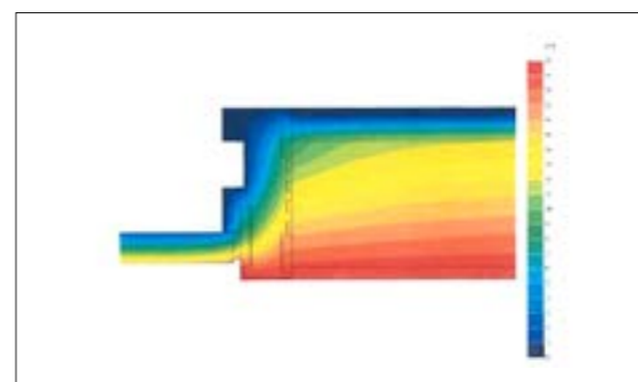
Avvolgibili ispezione esterna - cassetto
Valore USB = 0,245 W/(m².k)
Rw 42 db • Dn, e w 52 db



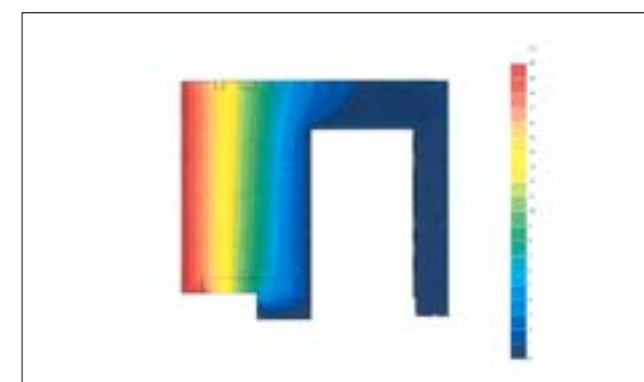
Avvolgibili ispezione interna - spalla
Valore Ψ (PSI) = 0,0165W/m.k



Avvolgibili ispezione interna - cassetto
Valore USB = 0,524 W/(m².k)
Rw 44 db • Dn, e w 54 db



Frangisole - spalla
Valore Ψ (PSI) = 0,0232W/m.k



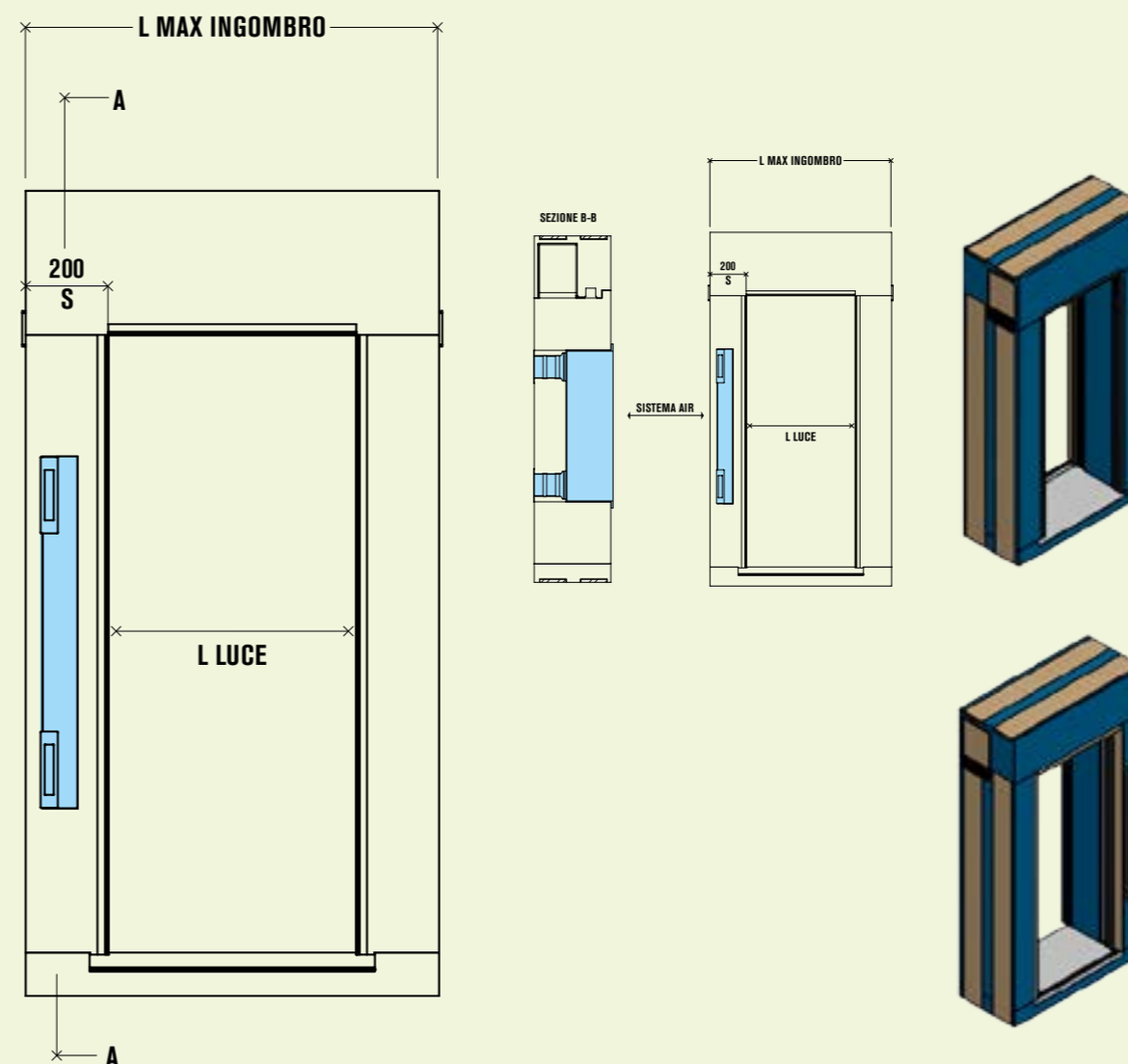
Frangisole - cassetto
Valore USB = 0,245 W/(m².k)
Rw 45 db • Dn, e w 52 db

Novità

• Thermoblok Infinity Air •

Monoblocco termoisolante con sistema VMC
(ventilazione meccanica controllata) integrata.

Air è un innovativo sistema che oltre a mantenere alto il risparmio energetico ed eliminare le dispersioni di calore, permette un continuo ricambio d'aria aumentando così il benessere abitativo.



Il sistema Air può essere installato
su tutti i modelli thermoblok Infinity

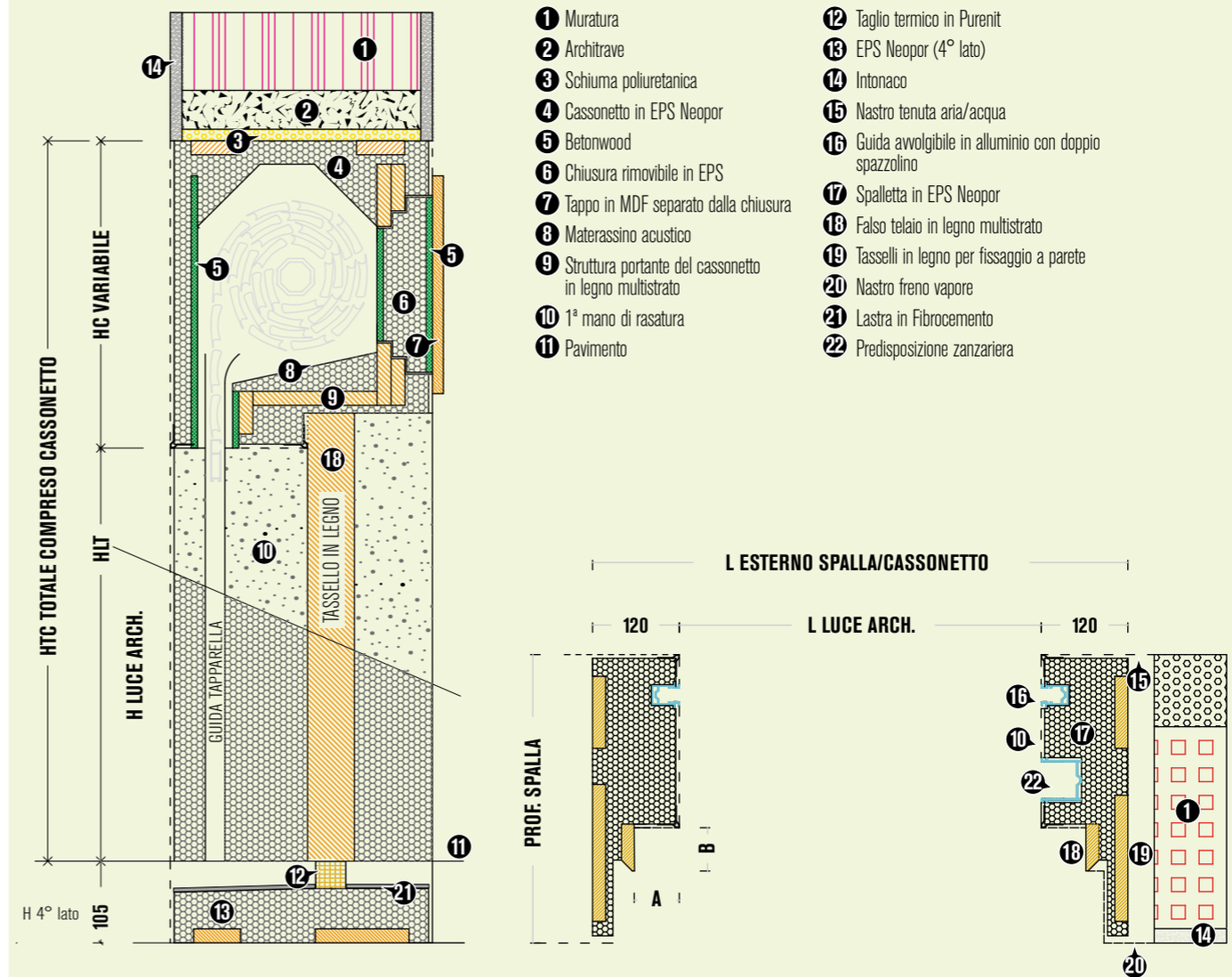
• Avvolgibile ispezione frontale •

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



Elementi aggiuntivi o accessori

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



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 | |

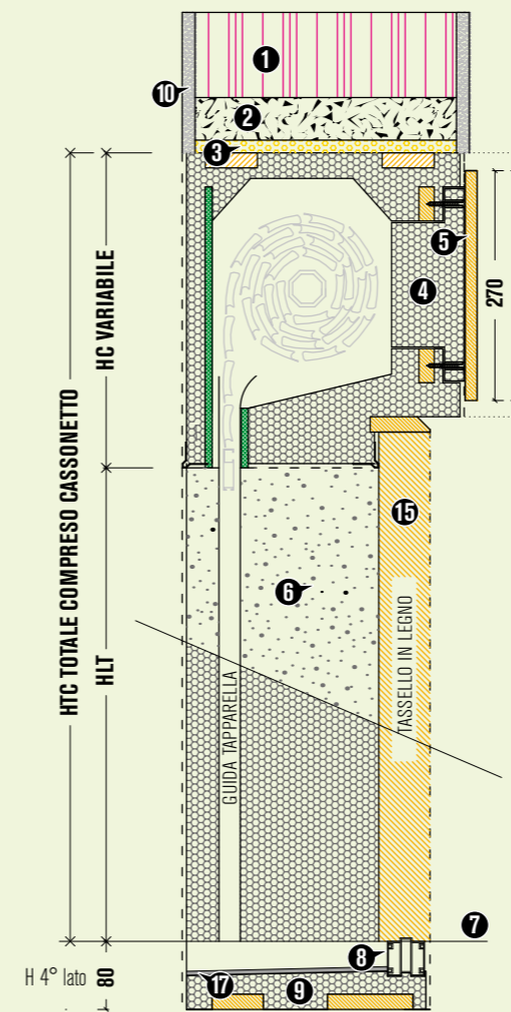
• Avvolgibile ispezione frontale •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto ispezione frontale e spalla da 80 mm in EPS

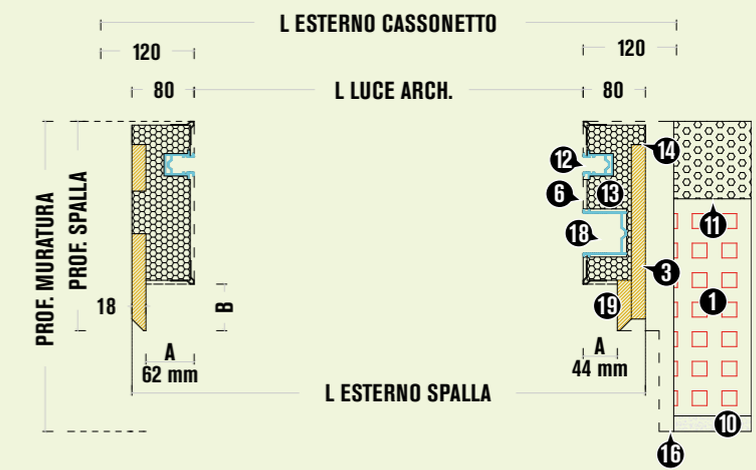


Elementi aggiuntivi o accessori

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



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

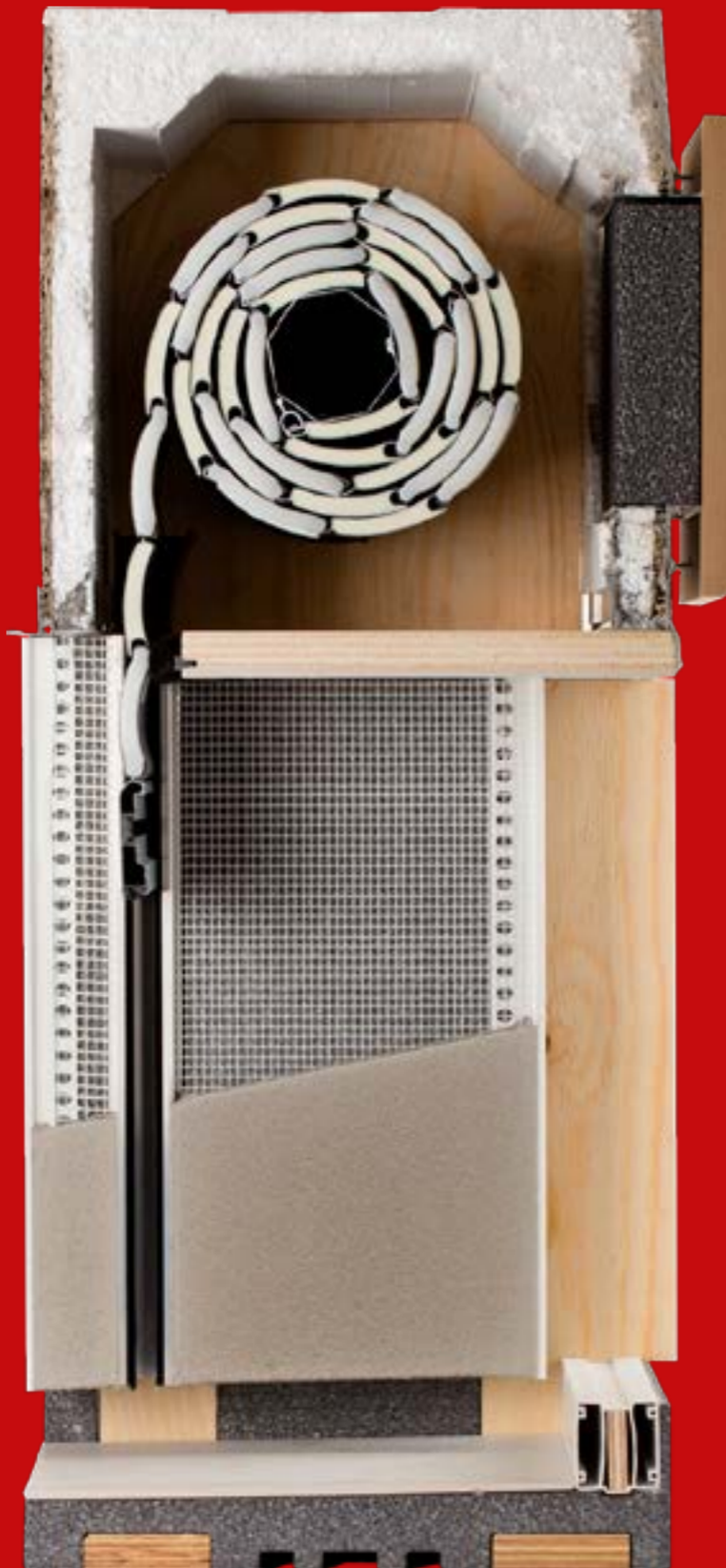


LEGENDA

SMF spessore muratura finita	HC altezza cassonetto
SS est. spessore spalla 80 mm	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	PS profondità spalla
HLT altezza luce architettonica controtelaio	

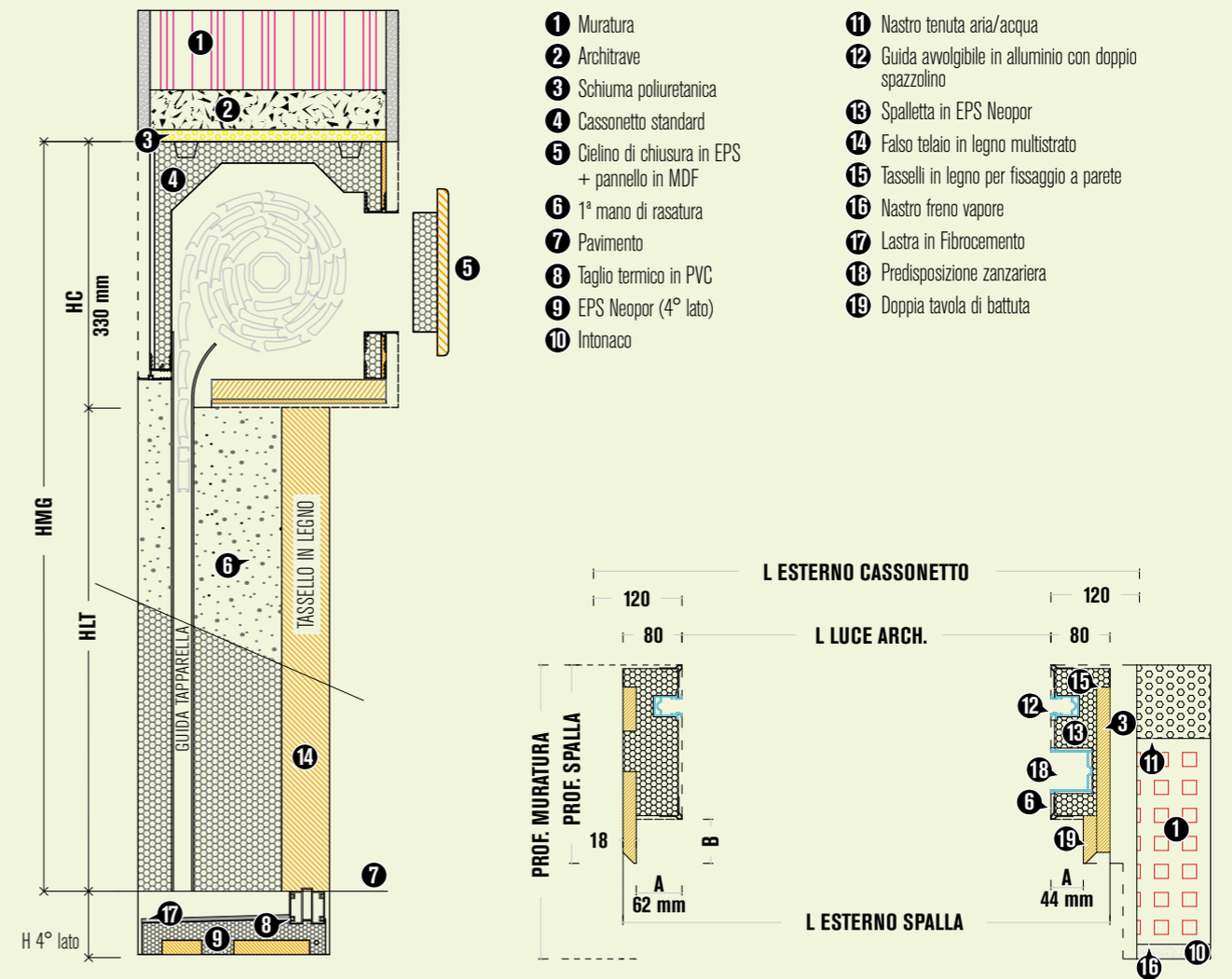
• Avvolgibile ispezione frontale •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto standard frontale e spalla da 80 mm in EPS



Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



LEGENDA

- SMF spessore muratura finita
- SS est. spessore spalla esterna 80 mm
- SS int. spessore spalla interna
- A battuta frontale serramento
- B battuta serramento
- HTC altezza totale compreso cassonetto

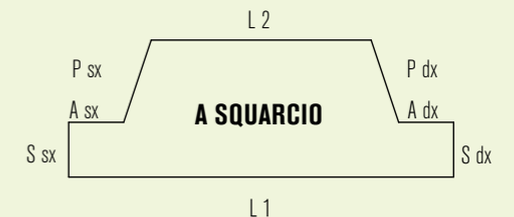
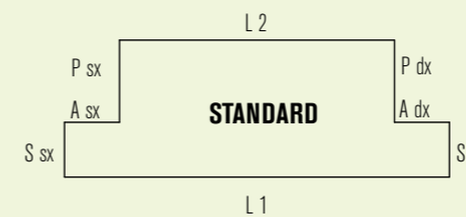
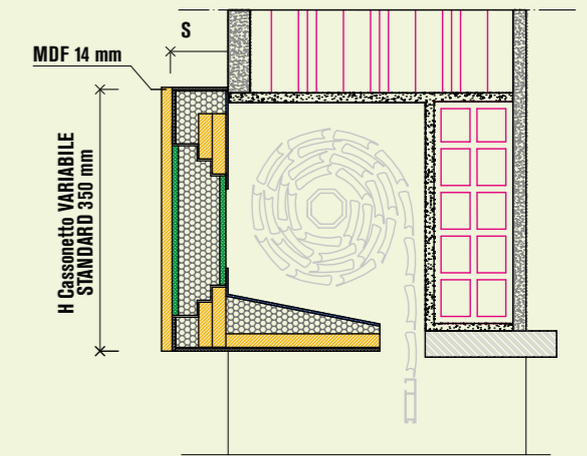
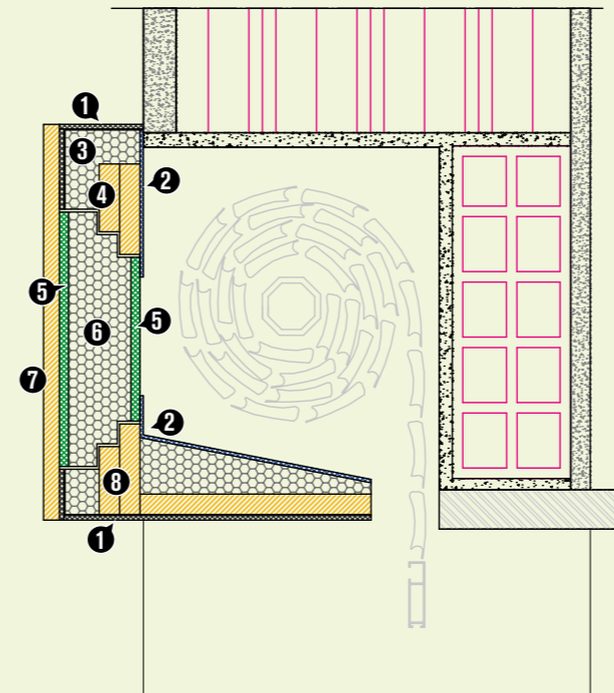
- HLT altezza luce architettonica controtelaio
- HC altezza cassonetto
- H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
- L ARC larghezza luce architettonica
- L EST larghezza esterno spalla
- PS profondità spalla

• **Avvolgibile ispezione frontale per sostituzione** •

Cassonetto per avvolgibili con ispezione interna frontale da sostituzione



- ① Fibrocemento
- ② Materassino acustico
- ③ Cassonetto in EPS Neopor
- ④ Tasselli in legno
- ⑤ Betonwood
- ⑥ Chiusura rimovibile in EPS
- ⑦ Tappo in MDF separato dalla chiusura 14 mm
- ⑧ Struttura portante del cassonetto in legno multistrato



LEGENDA

L 1 larghezza finita esterna
 L 2 larghezza finita esterna
 S sx sporgenza lato sx
 S dx sporgenza lato dx
 A sx appoggio lato sx
 A dx appoggio lato dx

P sx profondità lato sx
 P dx profondità lato dx
 H altezza cassonetto 350 mm

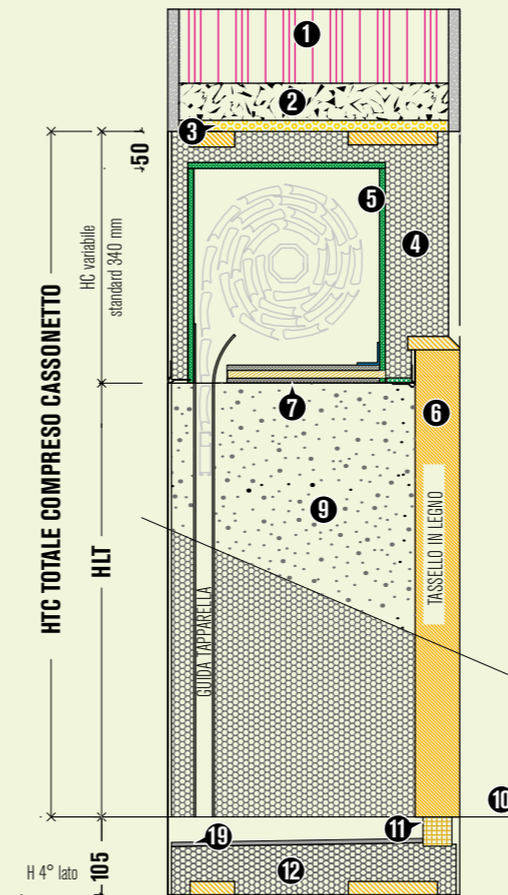
NB: nella variabile "S" nel 70 mm è escluso lo spessore del ciellino

• Avvolgibile ispezione esterna •

Sistema monoblocco termoisolante con serramento a filo interno e ispezione con cielino esterno

Elementi aggiuntivi o accessori

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



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Muratura | 12 EPS Neopor (4° lato) |
| 2 Architrave | 13 Intonaco |
| 3 Schiuma poliuretanic | 14 Nastro tenuta aria/acqua |
| 4 Sagoma in EPS | 15 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino |
| 5 Betonwood | 16 Spalletta in EPS Neopor |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 17 Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| 7 Cielino di chiusura blandeggiante | 18 Nastro freno vapore |
| 8 Fibrocemento | 19 Lastra in Fibrocemento |
| 9 1° mano di rasatura | 20 Predisposizione zanzariera |
| 10 Pavimento | |
| 11 Taglio termico in Purenit | |



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 | H 4° lato 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 | |

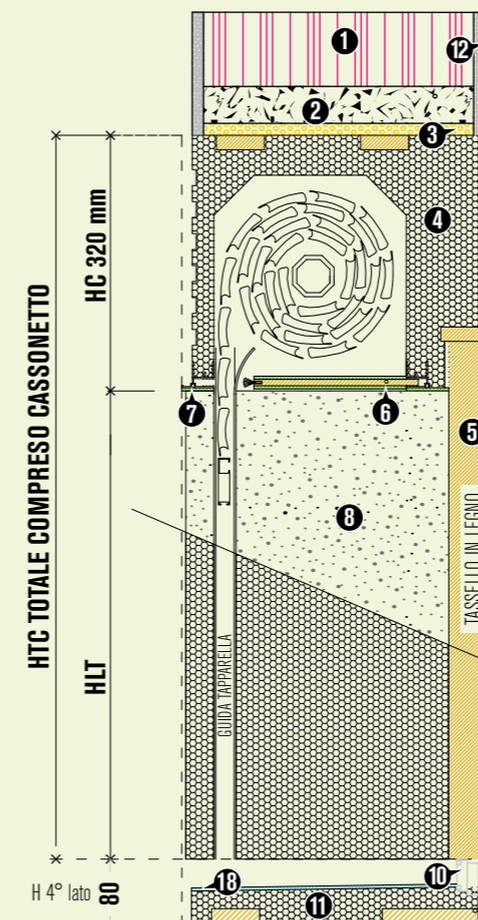
Thermoblok Infinity - Serie Base

• Avvolgibile ispezione esterna •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto in EPS realizzato su misura, spalla da 80 mm in EPS e ispezione con cielino esterno

Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Muratura | 12 Intonaco |
| 2 Architrave | 13 Nastro tenuta aria/acqua |
| 3 Schiuma poliuretanic | 14 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino |
| 4 Cassonetto su misura in EPS | 15 Spalletta in EPS Neopor |
| 5 Falso telaio in legno multistrato | 16 Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| 6 Cielino di chiusura blandeggiante | 17 Nastro freno vapore |
| 7 Fibrocemento | 18 Lastra in Fibrocemento |
| 8 1ª mano di rasatura | 19 Predisposizione zanzariera |
| 9 Pavimento | 20 Doppia tavola di battuta |
| 10 Taglio termico in PVC | |
| 11 EPS Neopor (4° lato) | |



LEGENDA

- | | |
|---------|------------------------------------|
| SMF | spessore muratura finita |
| SS est. | spessore spalla esterna 80 mm |
| SS int. | spessore spalla interna |
| A | battuta frontale serramento |
| B | battuta serramento |
| HTC | altezza totale compreso cassonetto |

- | | |
|-----------|--|
| HLT | altezza luce architettonica controtelaio |
| HC | altezza cassonetto |
| H 4° lato | altezza 4° lato o sottobancale |
| L ARC | larghezza luce architettonica |
| L EST | larghezza esterno spalla |

Thermoblok Infinity - Serie Standard

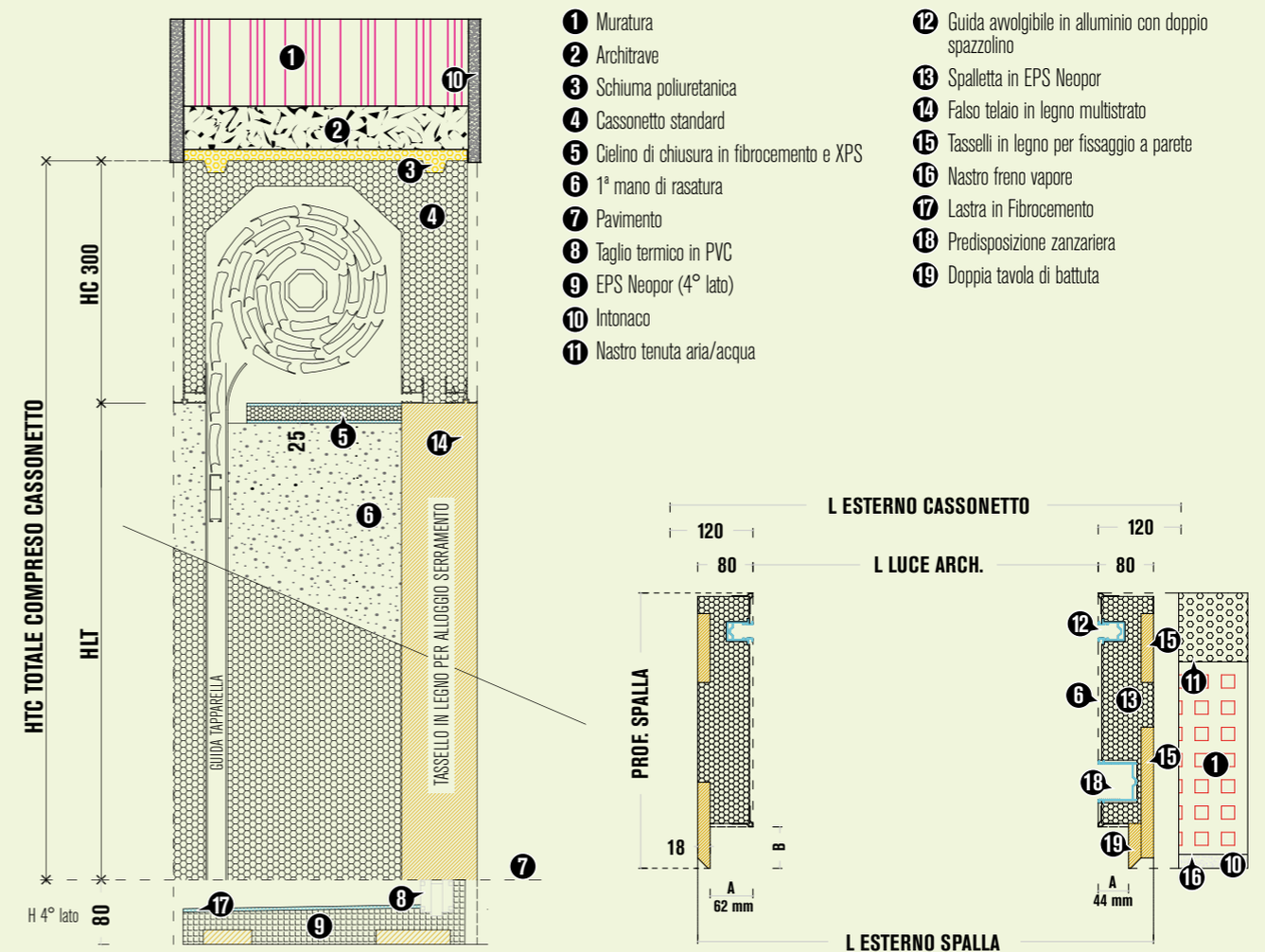
• Avvolgibile ispezione esterna •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto standard, spalla da 80 mm in EPS e ispezione con cielino esterno



Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



LEGENDA

SMF spessore muratura finita
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm
 SS int. spessore spalla interna
 A battuta frontale serramento
 B battuta serramento
 HTC altezza totale compreso cassonetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio
 HC altezza cassonetto
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
 L ARC larghezza luce architettonica
 L EST larghezza esterno spalla

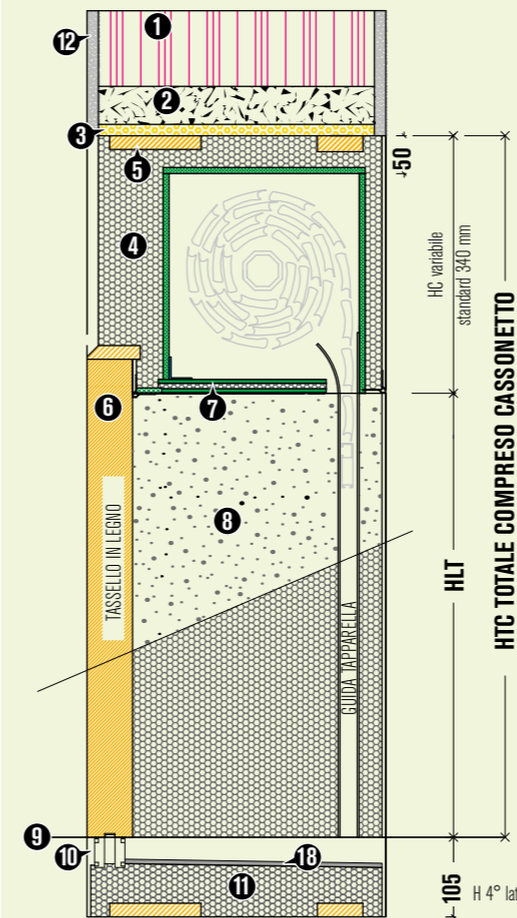
• Avvolgibile ispezione esterna per avvolgibile Rolltek •

Sistema monoblocco termoisolante idoneo per avvolgibile orientabile

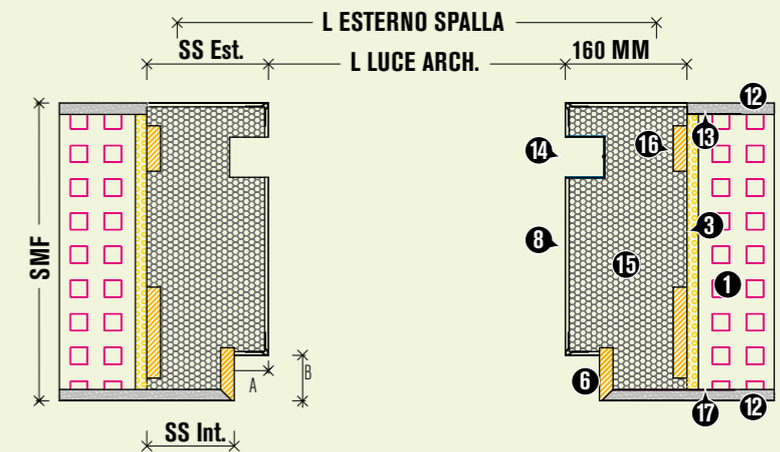
Elementi aggiuntivi o accessori

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

H1 (mm)	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
Avvolgimento Ø (mm)	Ø195	Ø215	Ø220	Ø235	Ø250	Ø252	Ø255	Ø265	Ø275	Ø285	Ø290	Ø295



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❶ Muratura ❷ Architrave ❸ Schiuma poliuretanic ❹ EPS Neopor ❺ Tassello in legno ❻ Falso telaio in legno multistrato ❼ Cielino di chiusura blandeggiante ❽ 1ª mano di rasatura ❾ Pavimento | <ul style="list-style-type: none"> ❿ Taglio termico in PVC ⓫ EPS Neopor (4° lato) ⓬ Intonaco ⓭ Nastro tenuta aria/acqua ⓮ Predisposizione per guida avvolgibile Rolltek ⓯ Spalletta in EPS Neopor ⓰ Tasselli in legno per fissaggio a parete ⓱ Nastro freno vapore ⓲ Lastra in Fibrocemento |
|---|--|



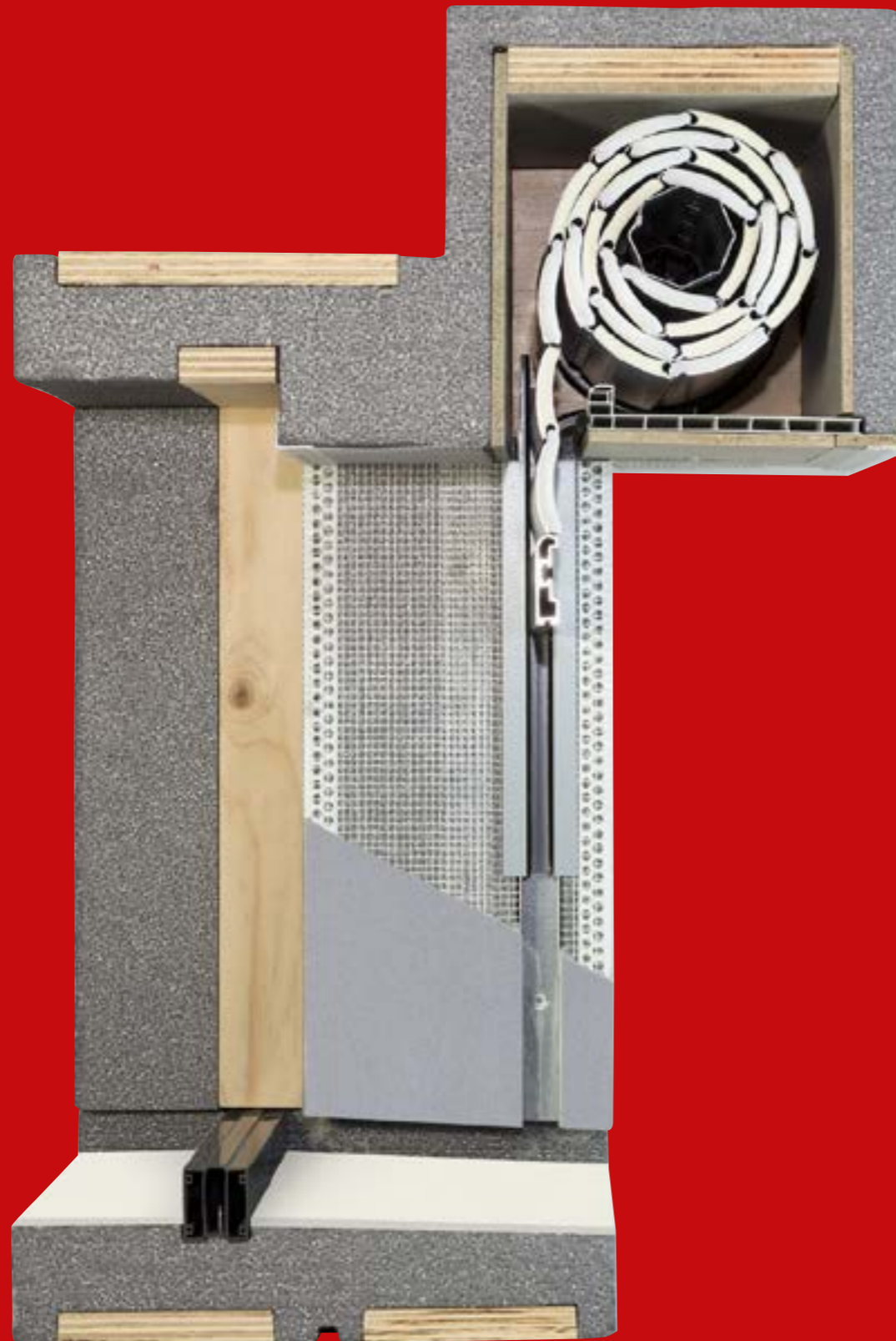
LEGENDA

- | | |
|--|--|
| SMF spessore muratura finita | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. spessore spalla esterna 160 mm | HC altezza cassonetto |
| SS int. spessore spalla interna | H 4° lato 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 | |



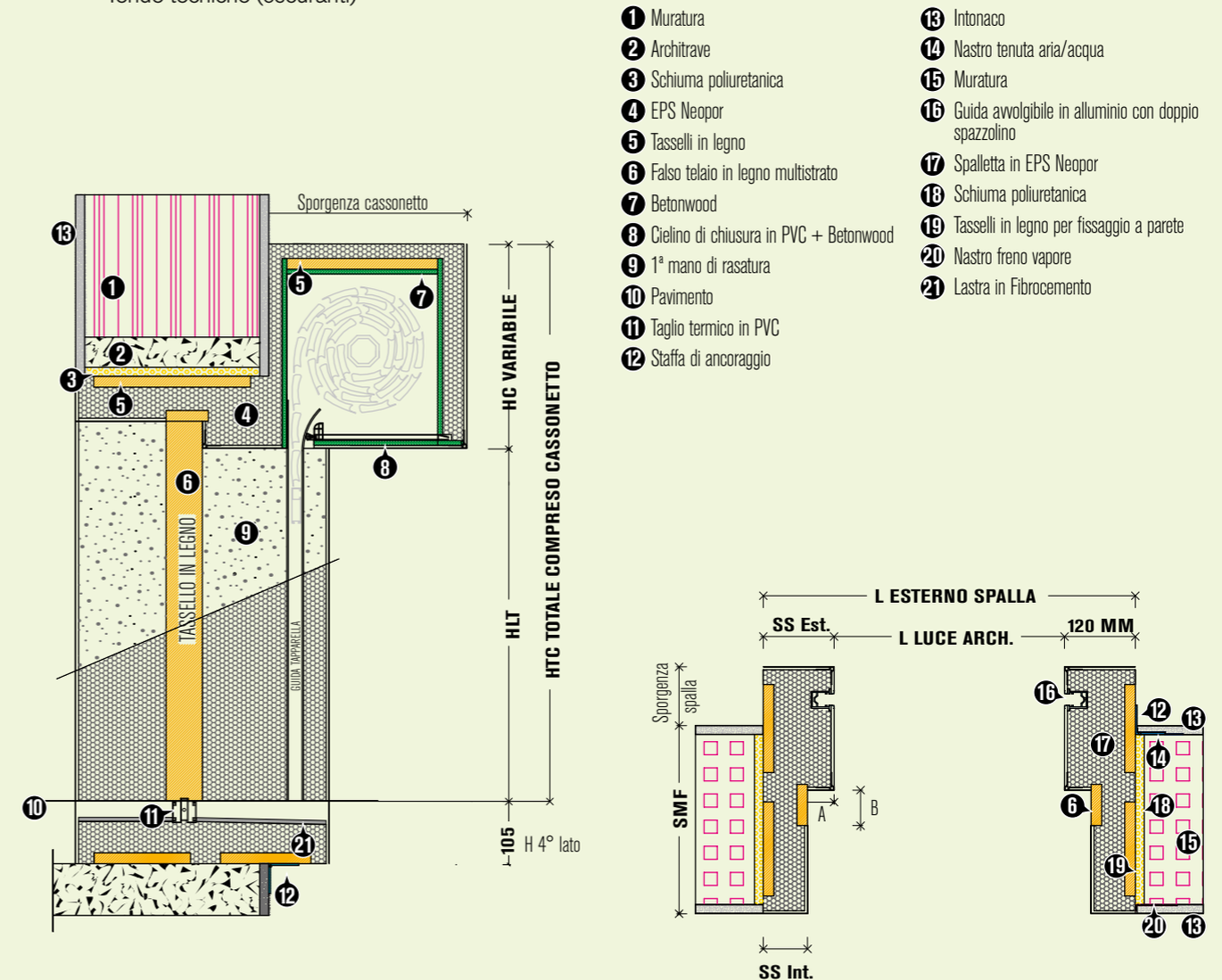
• Avvolgibile ispezione esterna con cassonetto esterno •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto esterno



Elementi aggiuntivi o accessori

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



- | | |
|--|---|
| 1 Muratura | 13 Intonaco |
| 2 Architrave | 14 Nastro tenuta aria/acqua |
| 3 Schiuma poliuretanic | 15 Muratura |
| 4 EPS Neopor | 16 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino |
| 5 Tasselli in legno | 17 Spalletta in EPS Neopor |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 18 Schiuma poliuretanic |
| 7 Betonwood | 19 Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| 8 Cielino di chiusura in PVC + Betonwood | 20 Nastro freno vapore |
| 9 1ª mano di rasatura | 21 Lastra in Fibrocemento |
| 10 Pavimento | |
| 11 Taglio termico in PVC | |
| 12 Staffa di ancoraggio | |

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 | H 4° lato | 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 | | |

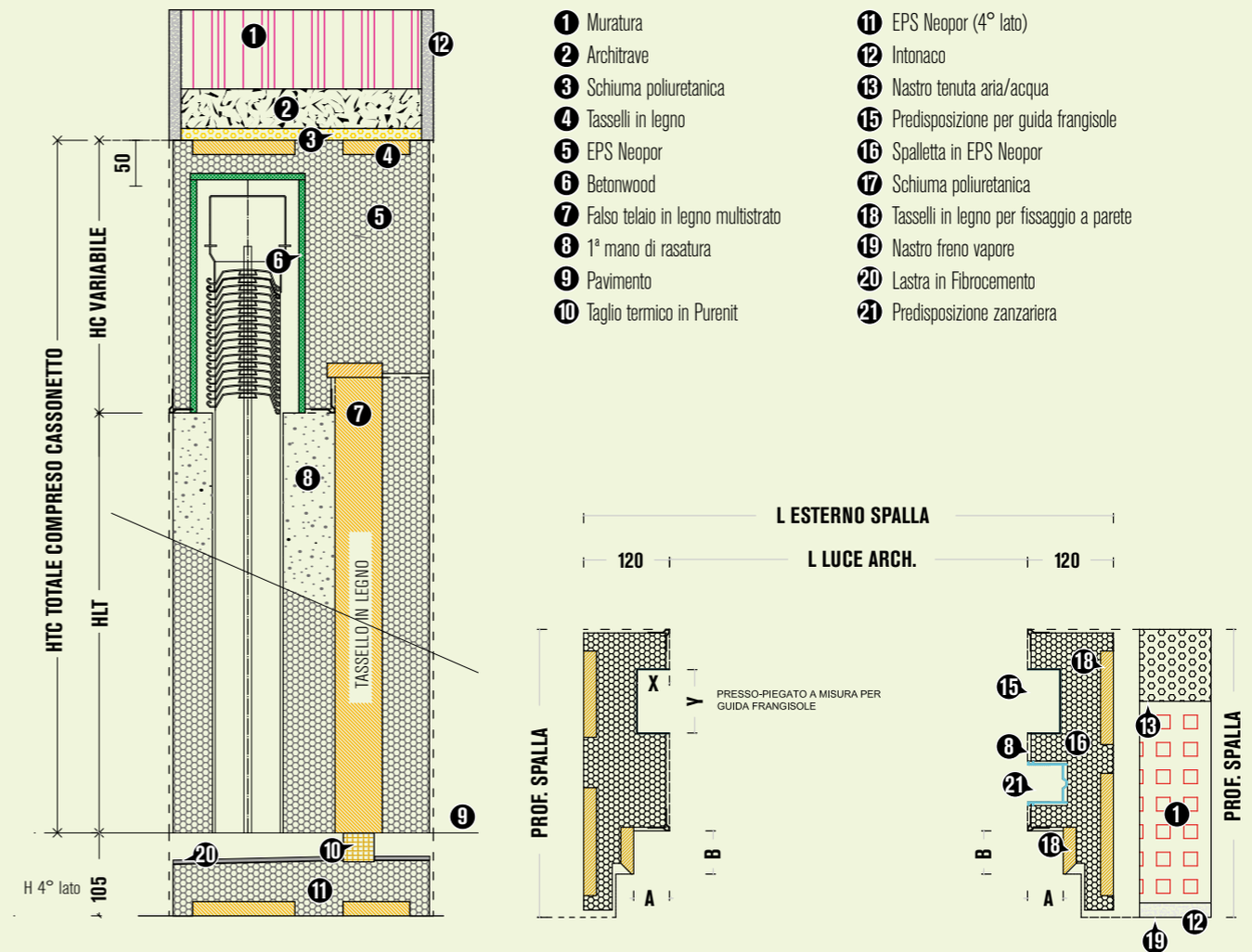
• Frangisole •

Sistema monoblocco termoisolante per frangisole, con spalla da 120mm in EPS



Elementi aggiuntivi o accessori

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



LEGENDA

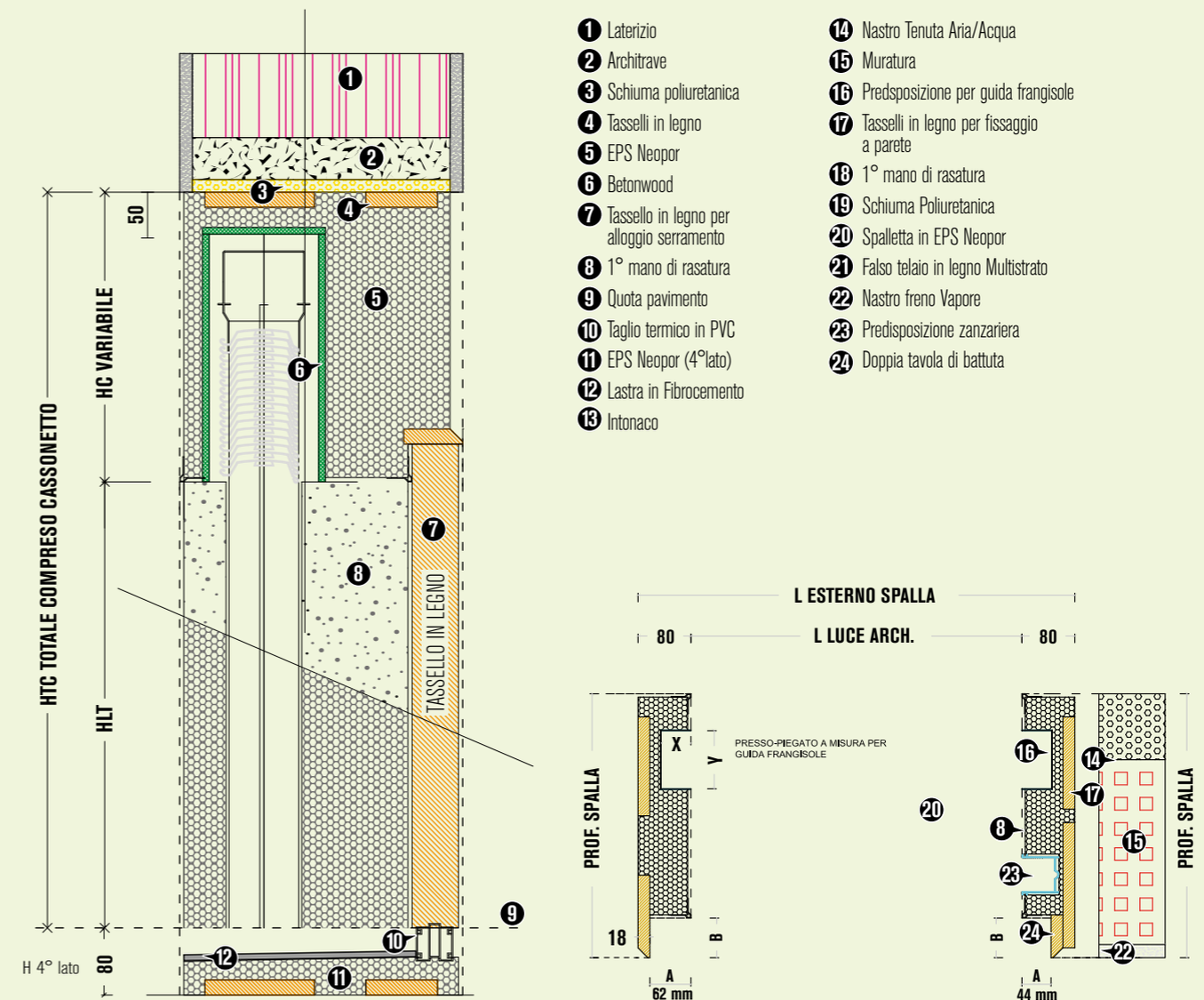
- | | | | |
|---------|------------------------------------|-----------|--|
| SMF | spessore muratura finita | HLT | altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. | spessore spalla esterna 120 mm | HC | altezza cassonetto |
| SS int. | spessore spalla interna | H 4° lato | altezza 4° lato o sottobancale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

• Frangisole •

Sistema monoblocco termoisolante per frangisole, spalla da 80mm in EPS

Elementi aggiuntivi o accessori

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



LEGENDA

- SMF spessore muratura finita
- SS est. spessore spalla esterna 80 mm
- SS int. spessore spalla interna
- A battuta frontale serramento
- B battuta serramento
- HTC altezza totale compreso cassetto

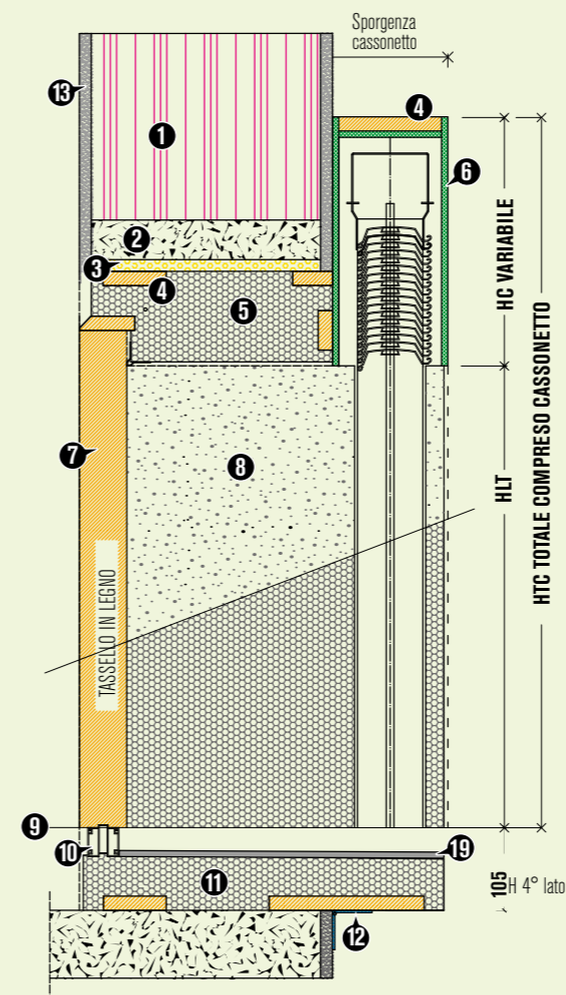
- HLT altezza luce architettonica controtelaio
- HC altezza cassetto
- H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
- L ARC larghezza luce architettonica
- L EST larghezza esterno spalla

• Frangisole esterno •

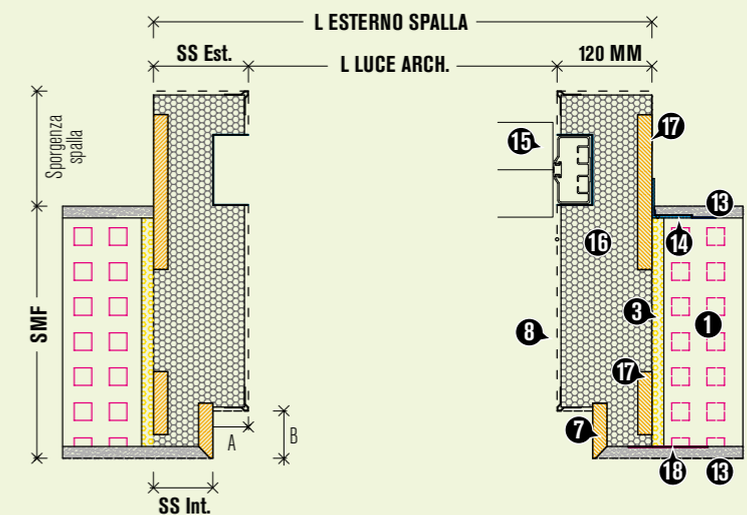
Sistema monoblocco termoisolante per frangisole con cassonetto esterno

Elementi aggiuntivi o accessori

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



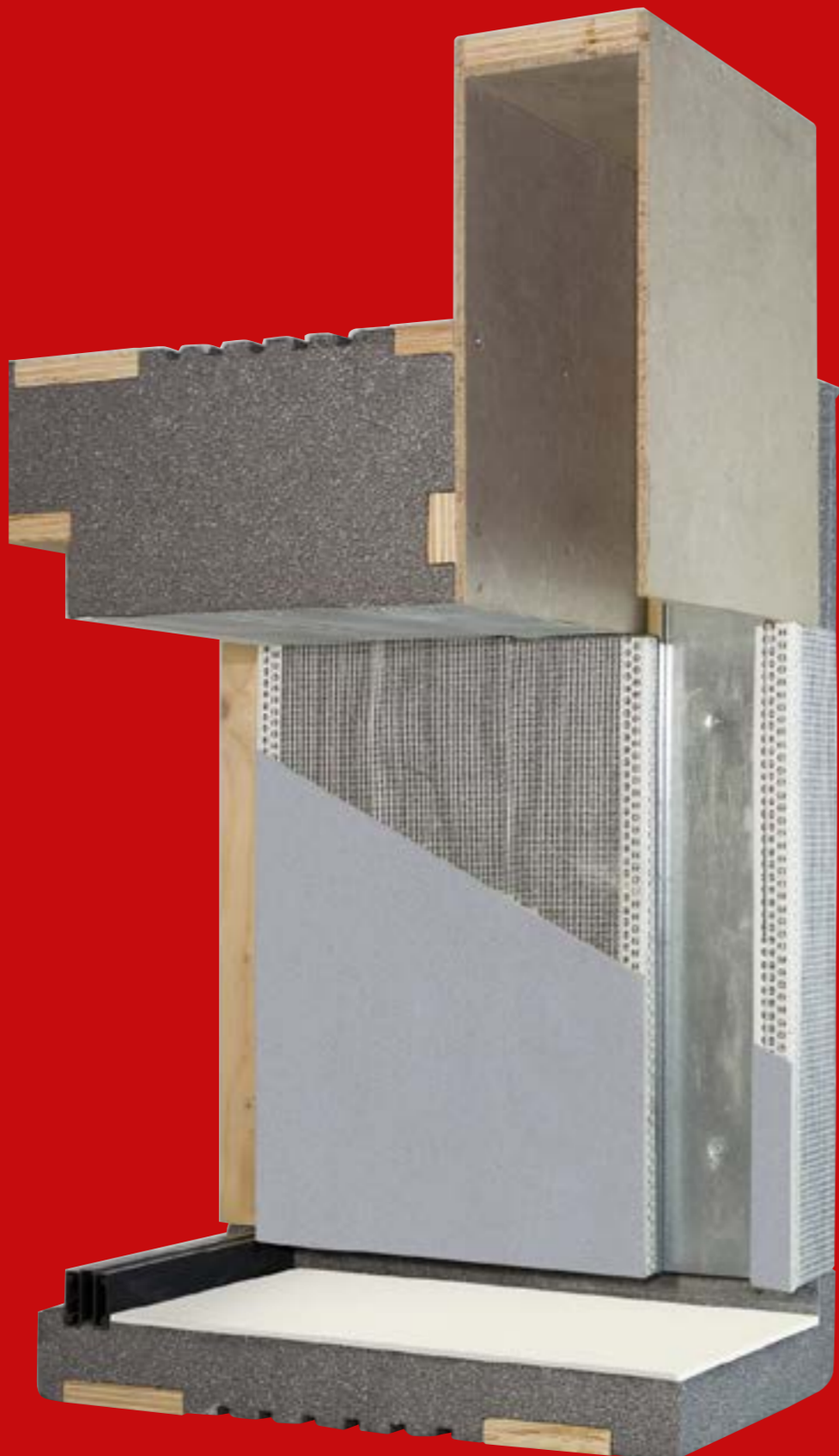
- ① Muratura
- ② Architrave
- ③ Schiuma poliuretanic
- ④ Tasselli in legno
- ⑤ EPS Neopor
- ⑥ Betonwood
- ⑦ Falso telaio in legno multistrato
- ⑧ 1ª mano di rasatura
- ⑨ Pavimento
- ⑩ Taglio termico in PVC
- ⑪ EPS Neopor (4° lato)
- ⑫ Staffa di ancoraggio
- ⑬ Intonaco
- ⑭ Nastro tenuta aria/acqua
- ⑮ Predisposizione per guida frangisole
- ⑯ Spalletta in EPS Neopor
- ⑰ Tasselli in legno per fissaggio a parete
- ⑱ Nastro freno vapore
- ⑲ Lastra in Fibrocemento



LEGENDA

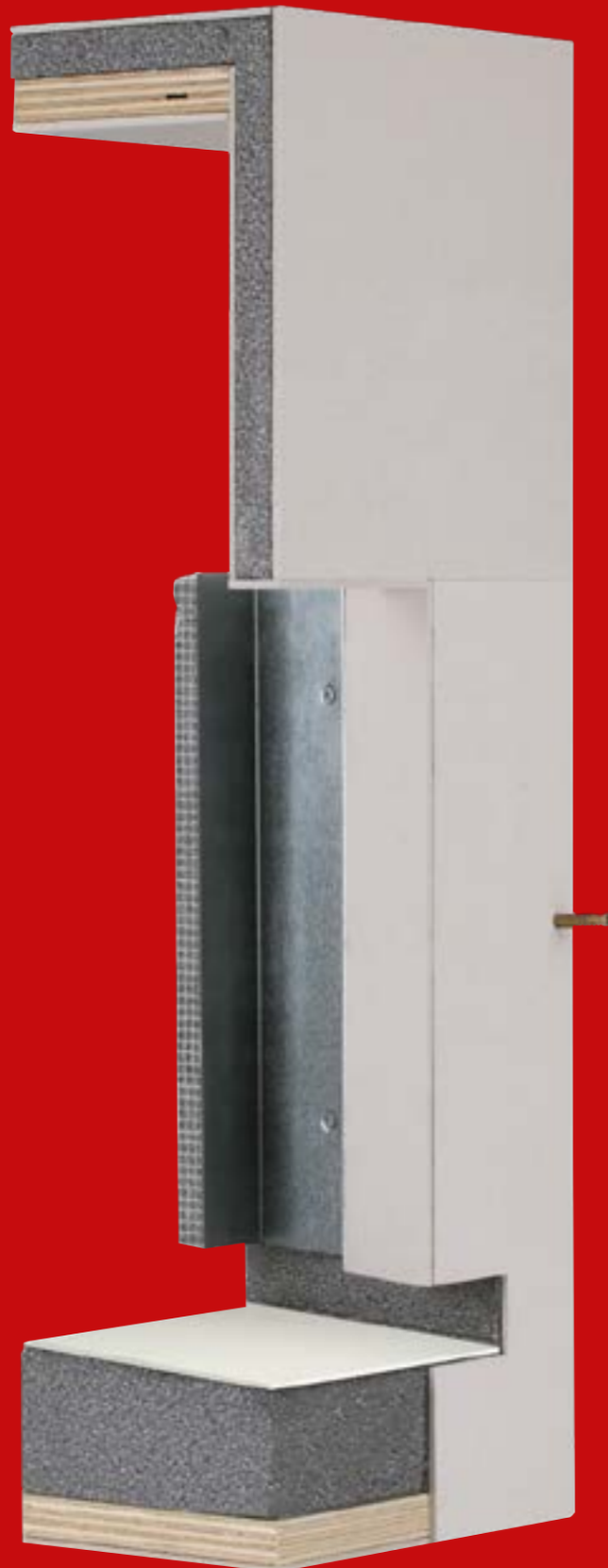
- SMF spessore muratura finita
- SS est. spessore spalla esterna 120 mm
- SS int. spessore spalla interna
- A battuta frontale serramento
- B battuta serramento
- HTC altezza totale compreso cassonetto

- HLT altezza luce architettonica controtelaio
- HC altezza cassonetto
- H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
- L ARC larghezza luce architettonica
- L EST larghezza esterno spalla



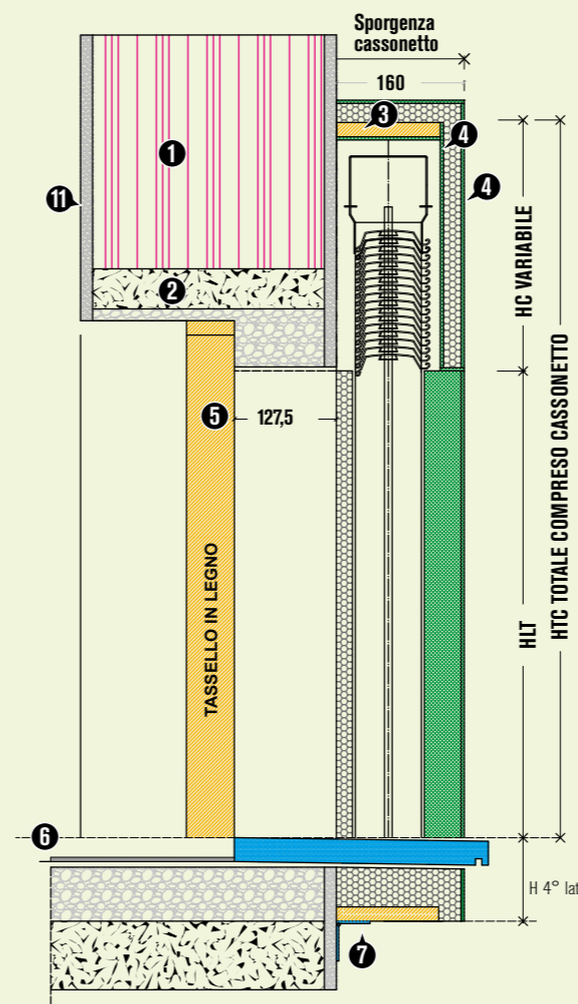
• Frangisole applicazione esterna •

Sistema monoblocco termoisolante per solo frangisole

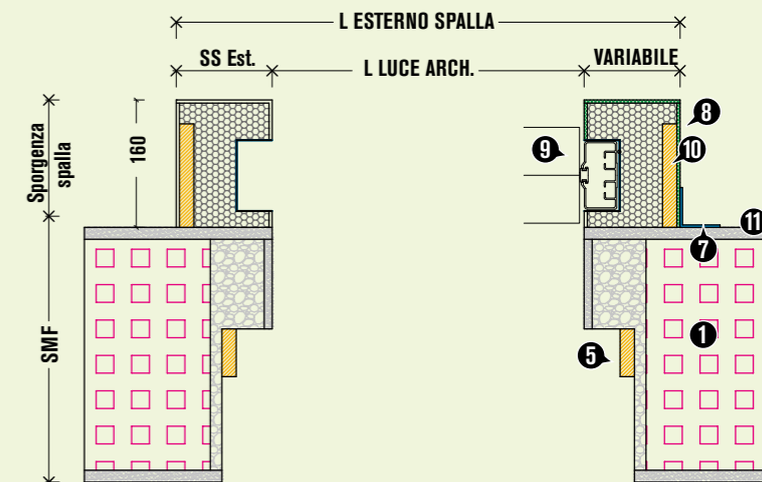


Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Tassello in legno
- 4 Fibrocemento
- 5 Telaio esistente
- 6 Pavimento
- 7 Staffa di ancoraggio
- 8 Rivestimento esterno in fibrocemento
- 9 Predisposizione per guida frangisole
- 10 Tasselli in legno per fissaggio a parete
- 11 Intonaco



LEGENDA

SS est. spessore spalla esterna variabile
sporgenza cassetto
sporgenza spalla
HTC altezza totale compreso cassetto
HLT altezza luce architettonica controtelaio

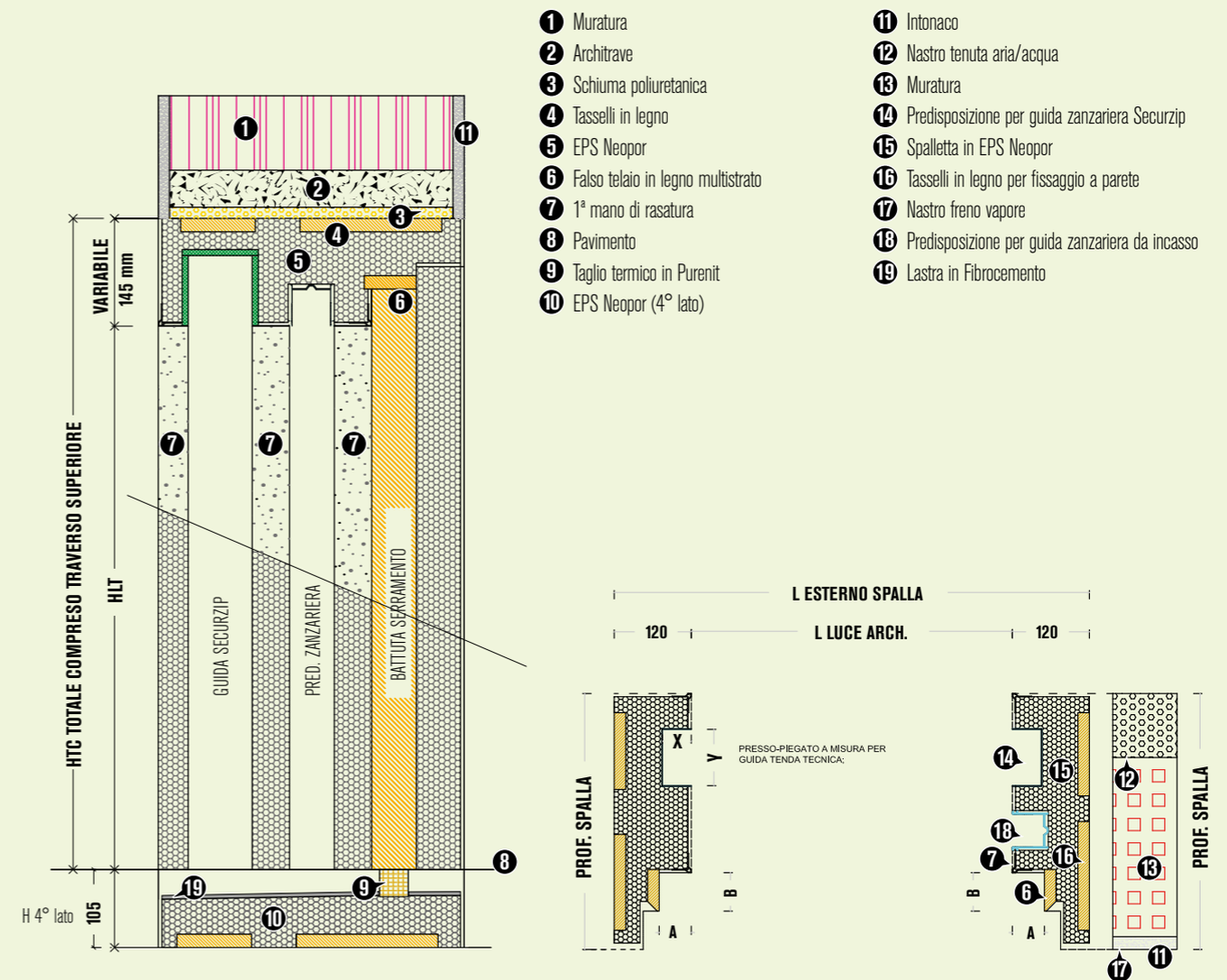
HC altezza cassetto
H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
L ARC larghezza luce architettonica
L EST larghezza esterno spalla

• Zip •

Sistema monoblocco termoisolante per serramento in mazzetta o filo interno con Securzip

Elementi aggiuntivi o accessori

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



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Muratura | 11 Intonaco |
| 2 Architrave | 12 Nastro tenuta aria/acqua |
| 3 Schiuma poliuretantica | 13 Muratura |
| 4 Tasselli in legno | 14 Predisposizione per guida zanzariera Securzip |
| 5 EPS Neopor | 15 Spalletta in EPS Neopor |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 16 Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| 7 1ª mano di rasatura | 17 Nastro freno vapore |
| 8 Pavimento | 18 Predisposizione per guida zanzariera da incasso |
| 9 Taglio termico in Purenit | 19 Lastra in Fibrocemento |
| 10 EPS Neopor (4° lato) | |

LEGENDA

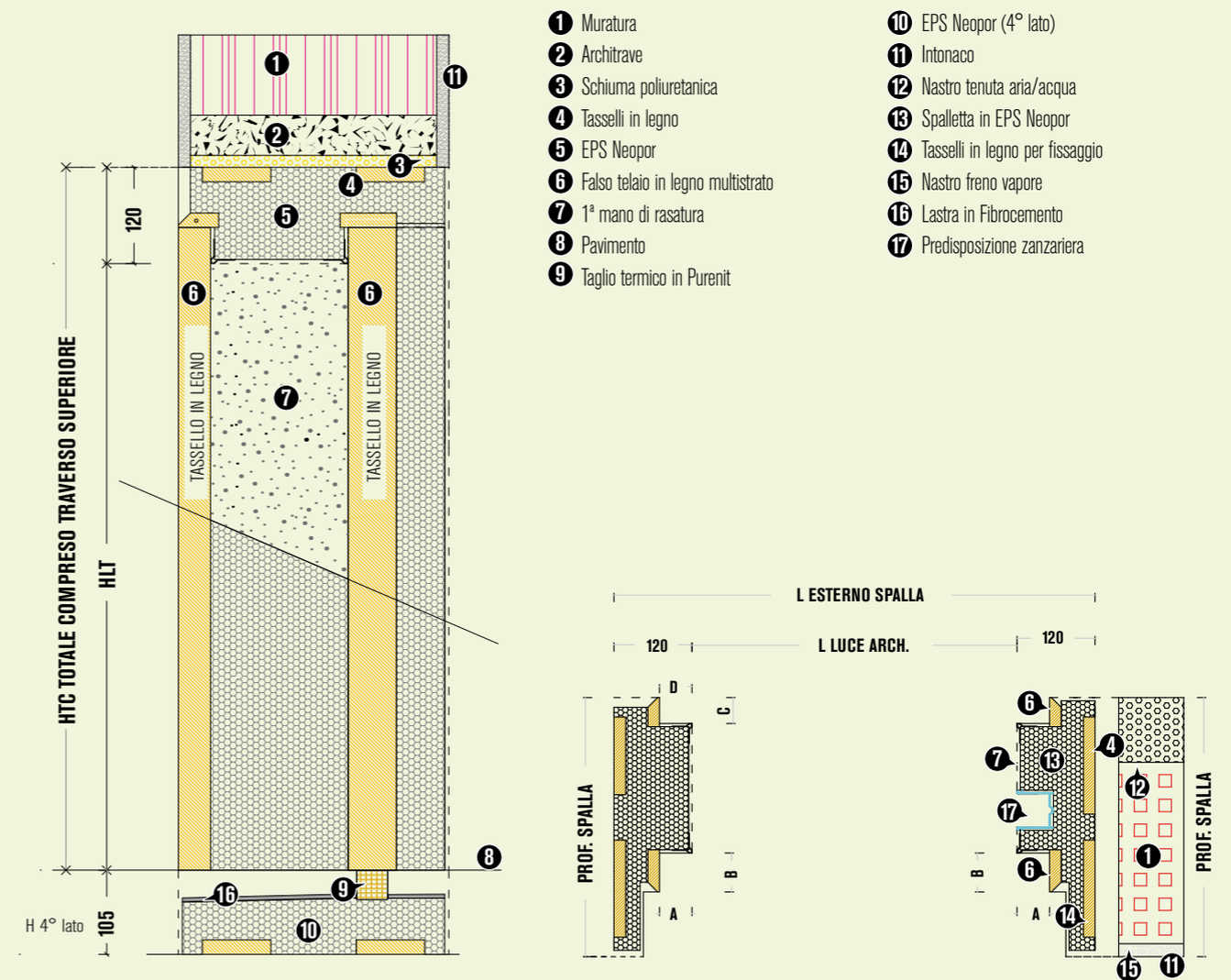
- | | |
|--|--|
| SMF spessore muratura finita | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. spessore spalla esterna 120 mm | HC altezza cassonetto |
| SS int. spessore spalla interna | H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale |
| A battuta frontale serramento | L ARC larghezza luce architettonica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

• Persiana •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana con spalla da 120 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



LEGENDA

- SMF spessore muratura finita
SS est. spessore spalla esterna 120 mm
SS int. spessore spalla interna
A battuta frontale serramento
B battuta serramento
A Est battuta frontale serramento esterno
B Est battuta serramento esterno

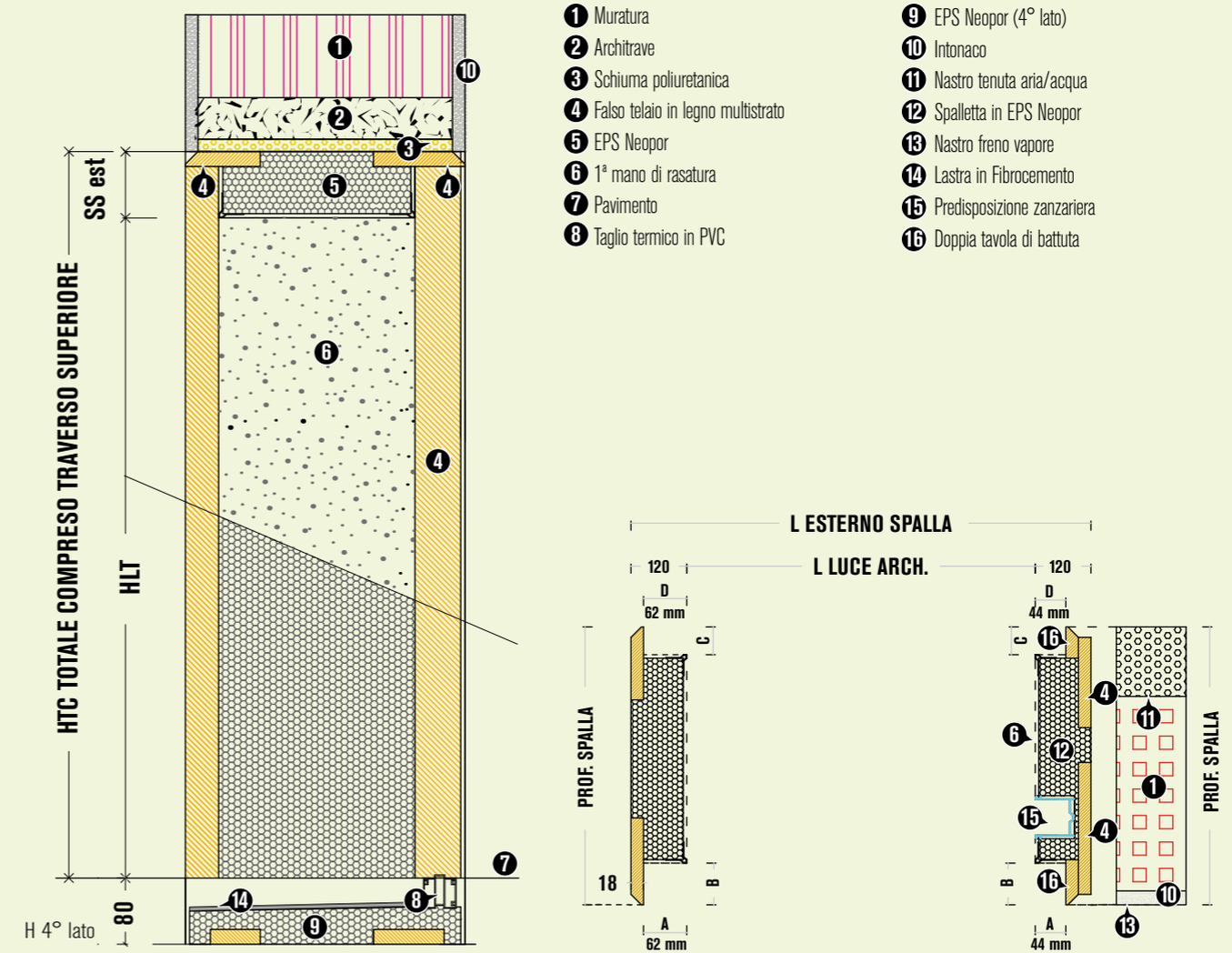
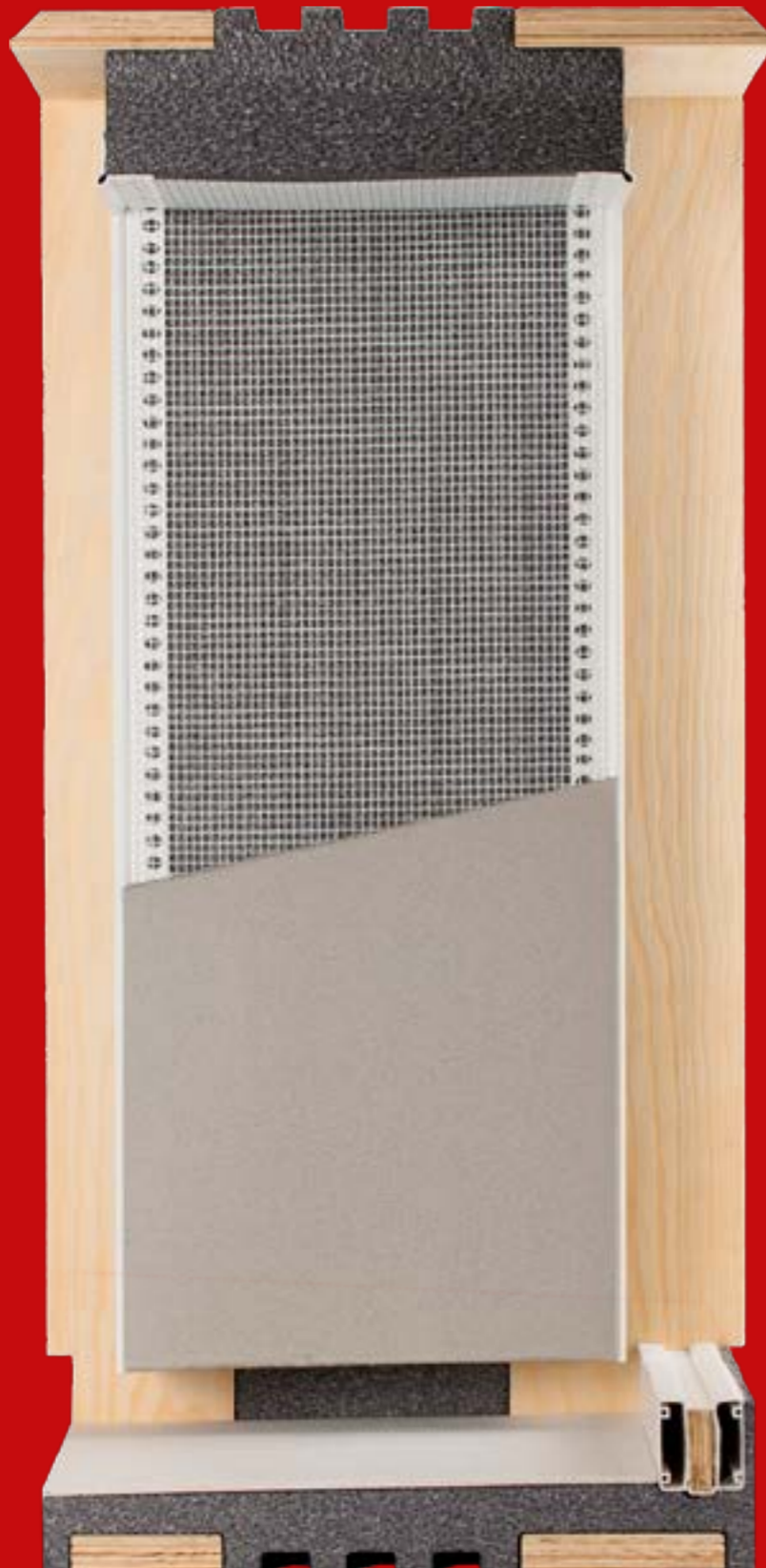
- C distanza tra serramento interno ed esterno
HTC altezza totale compreso traverso superiore
HLT altezza luce architettonica controtelaio
H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
L ARC larghezza luce architettonica
L EST larghezza esterno spalla

• Persiana •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana con spalla da 80 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



LEGENDA

- SMF spessore muratura finita
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm
 SS int. spessore spalla interna
 A battuta frontale serramento
 B battuta serramento
 A Est battuta frontale serramento esterno
 B Est battuta serramento esterno

- C distanza tra serramento interno ed esterno
 HTC altezza totale compreso traverso superiore
 HLT altezza luce architettonica controtelaio
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
 L ARC larghezza luce architettonica
 L EST larghezza esterno spalla

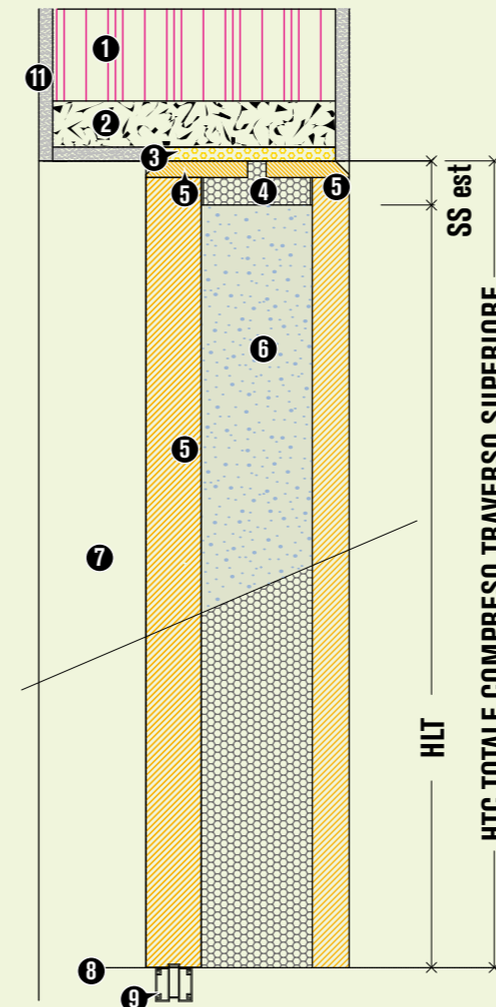
Thermoblok Infinity - Serie Plus

• Persiana •

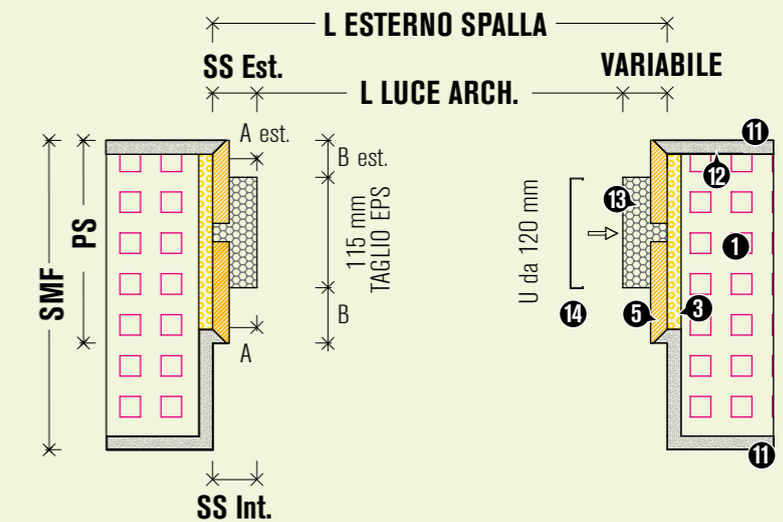
Sistema monoblocco termoisolante in EPS per persiana standard predisposto per rivestimento in alluminio da 120 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Tende tecniche (oscuranti)



- | | |
|---|--|
| 1 Muratura | 8 Pavimento |
| 2 Architrave | 9 Taglio termico in PVC |
| 3 Schiuma poliuretanicca | 10 Intonaco |
| 4 EPS Neopor | 11 Nastro tenuta aria/acqua |
| 5 Falso telaio in legno multistrato | 12 Spalletta in EPS Neopor |
| 6 Predisposizione rivestimento in alluminio da 120 mm | 13 Predisposto per successivo rivestimento in alluminio standard |
| 7 Intonaco interno | |



LEGENDA

- | | | | |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
| SMF | spessore muratura finita | B Est | battuta serramento esterno |
| PS | profondità spalla | C | distanza tra serramento interno ed esterno (standard) |
| SS est. | spessore spalla esterna | HTC | altezza totale compreso traverso superiore |
| SS int. | spessore spalla interna | HLT | altezza luce architettonica contro telaio |
| A | battuta frontale serramento | L ARC | larghezza luce architettonica |
| B | battuta serramento | L EST | larghezza esterno spalla |
| A Est | battuta frontale serramento esterno | | |

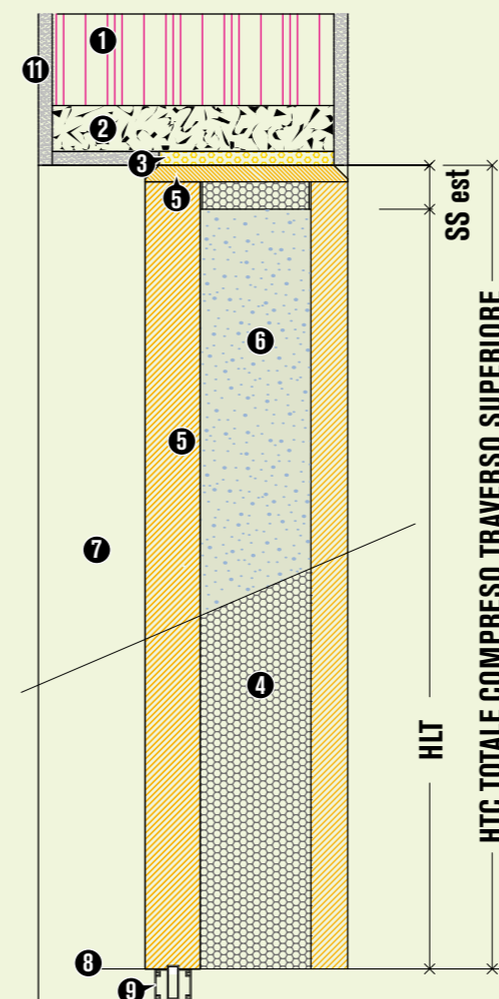
Thermoblok Infinity - Serie Plus per cappotto

• Persiana •

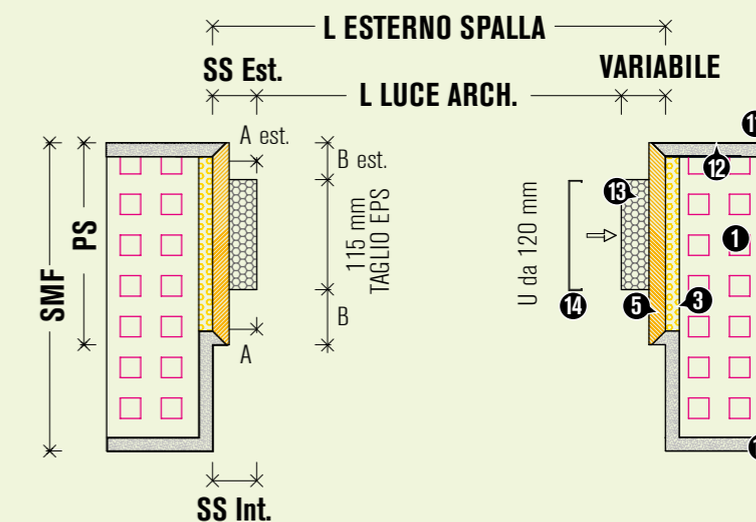
Sistema monoblocco termoisolante in EPS per persiana con tavola unica standard predisposto per rivestimento in alluminio da 120 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Tende tecniche (oscuranti)



- | | |
|---|--|
| 1 Muratura | 8 Pavimento |
| 2 Architrave | 9 Taglio termico in PVC |
| 3 Schiuma poliuretanic | 10 Intonaco |
| 4 EPS Neopor | 11 Nastro tenuta aria/acqua |
| 5 Falso telaio in legno multistrato | 12 Spalletta in EPS Neopor |
| 6 Predisposizione rivestimento in alluminio da 120 mm | 13 Predisposto per successivo rivestimento in alluminio standard |
| 7 Intonaco interno | |



LEGENDA

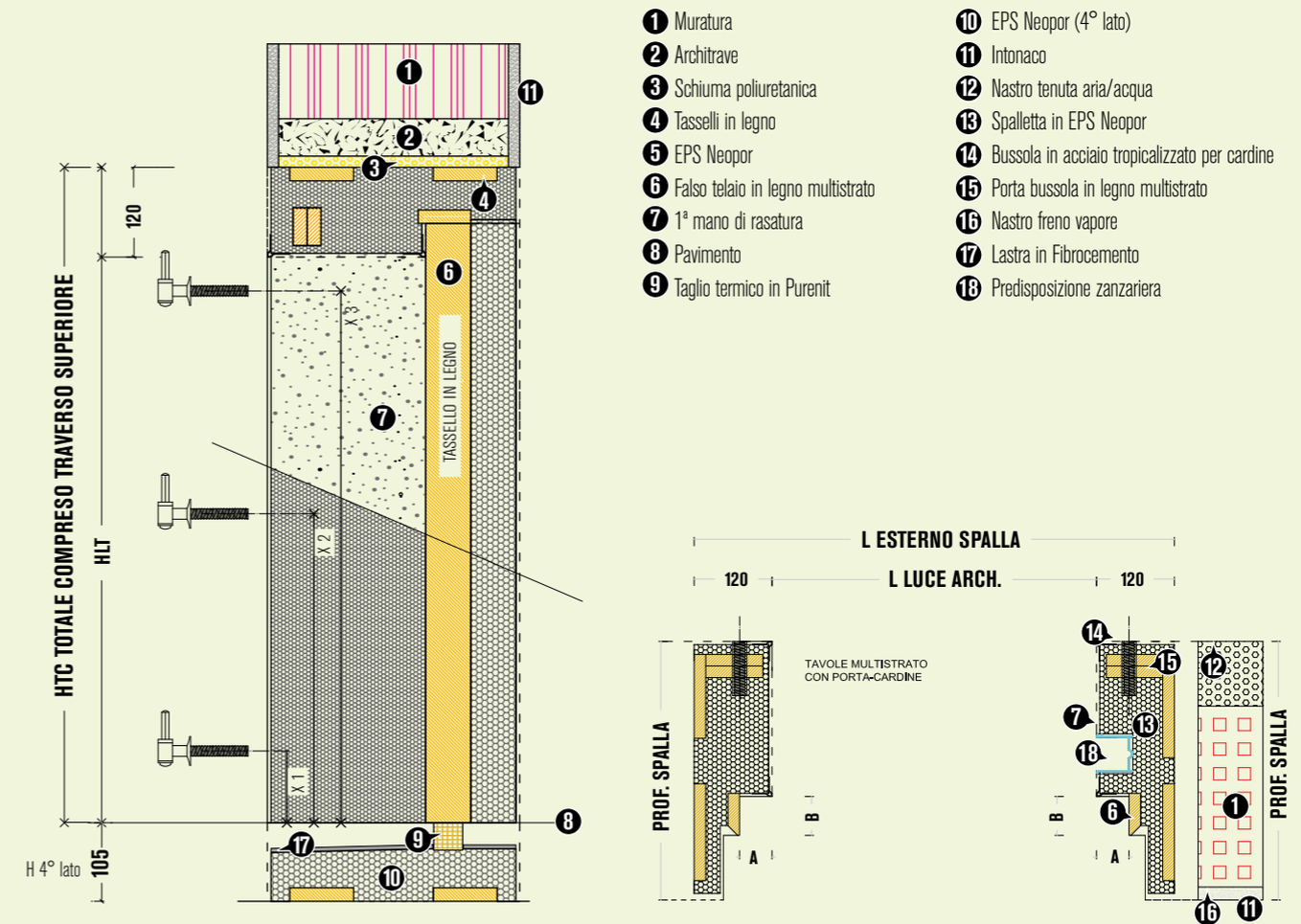
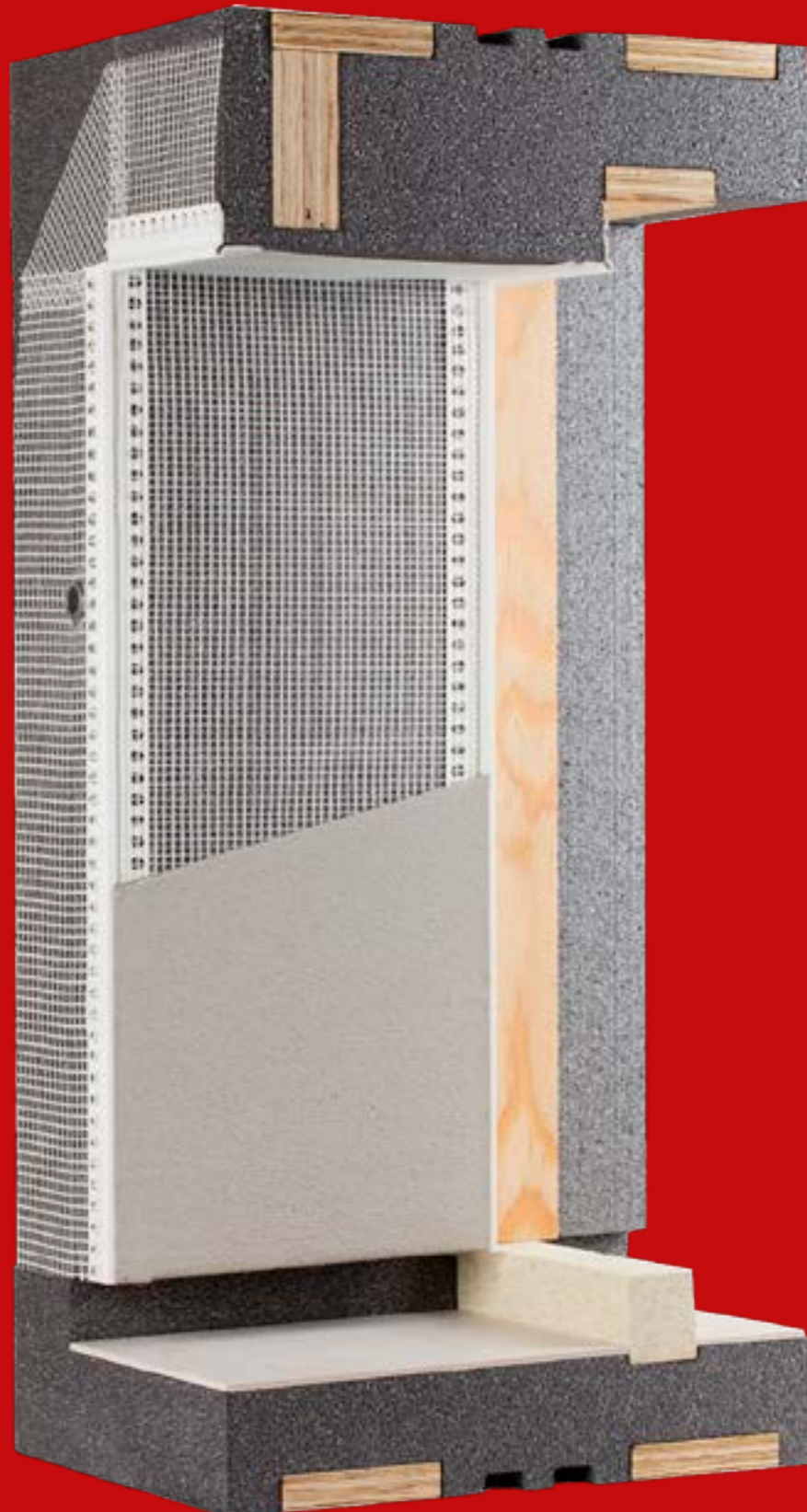
- | | |
|---|---|
| SMF spessore muratura finita | B Est battuta serramento esterno |
| PS profondità spalla | C distanza tra serramento interno ed esterno (standard) |
| SS est. spessore spalla esterna | HTC altezza totale compreso traverso superiore |
| SS int. spessore spalla interna | HLT altezza luce architettonica contro telaio |
| A battuta frontale serramento | L ARC larghezza luce architettonica |
| B battuta serramento | L EST larghezza esterno spalla |
| A Est battuta frontale serramento esterno | |

• Persiana a cardine •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 120 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- * Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



LEGENDA

SMF spessore muratura finita
 SS est. spessore spalla esterna 120 mm
 SS int. spessore spalla interna
 A battuta frontale serramento
 B battuta serramento
 C distanza tra serramento interno ed esterno
 HTC altezza totale compreso traverso superiore

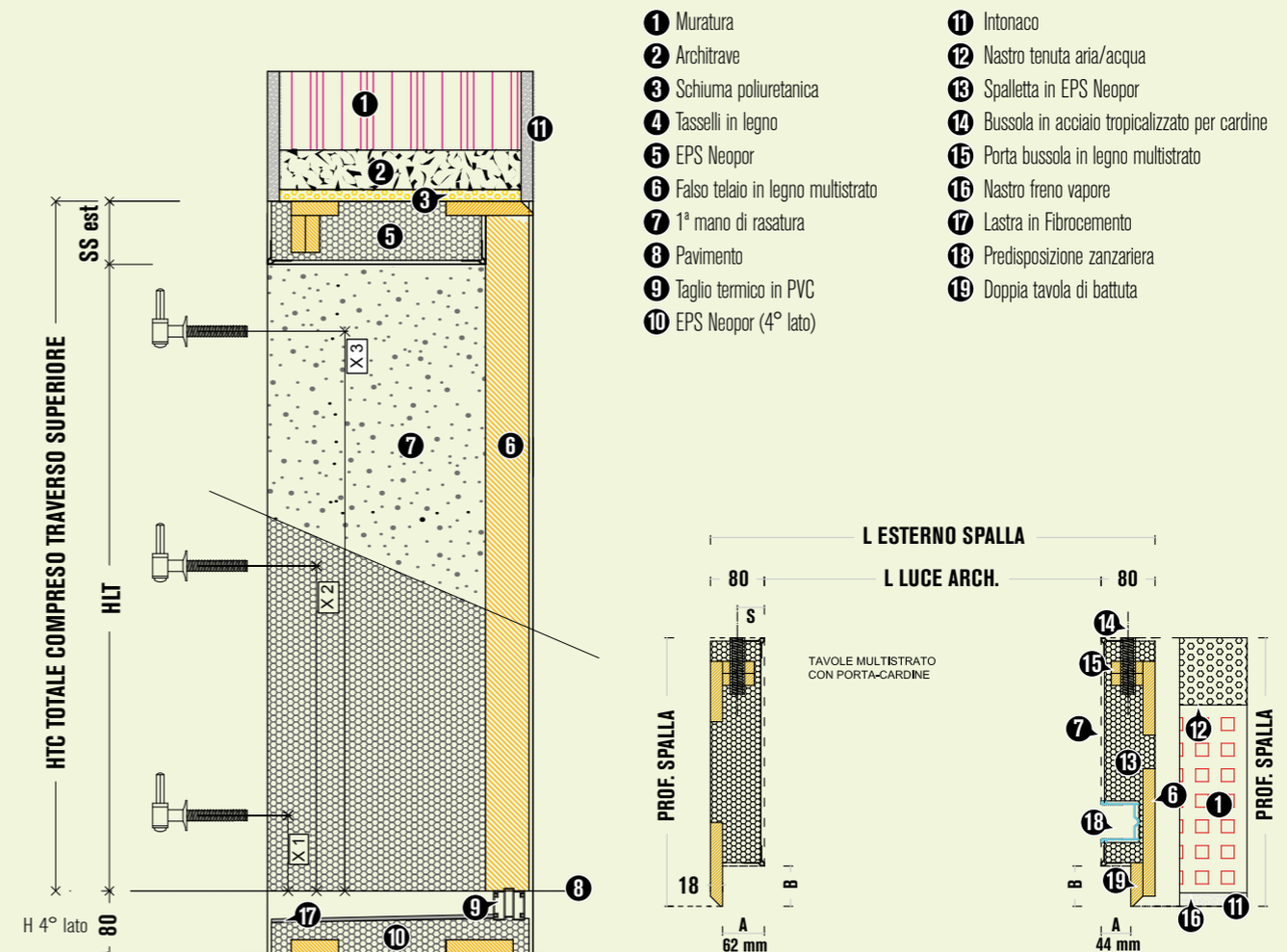
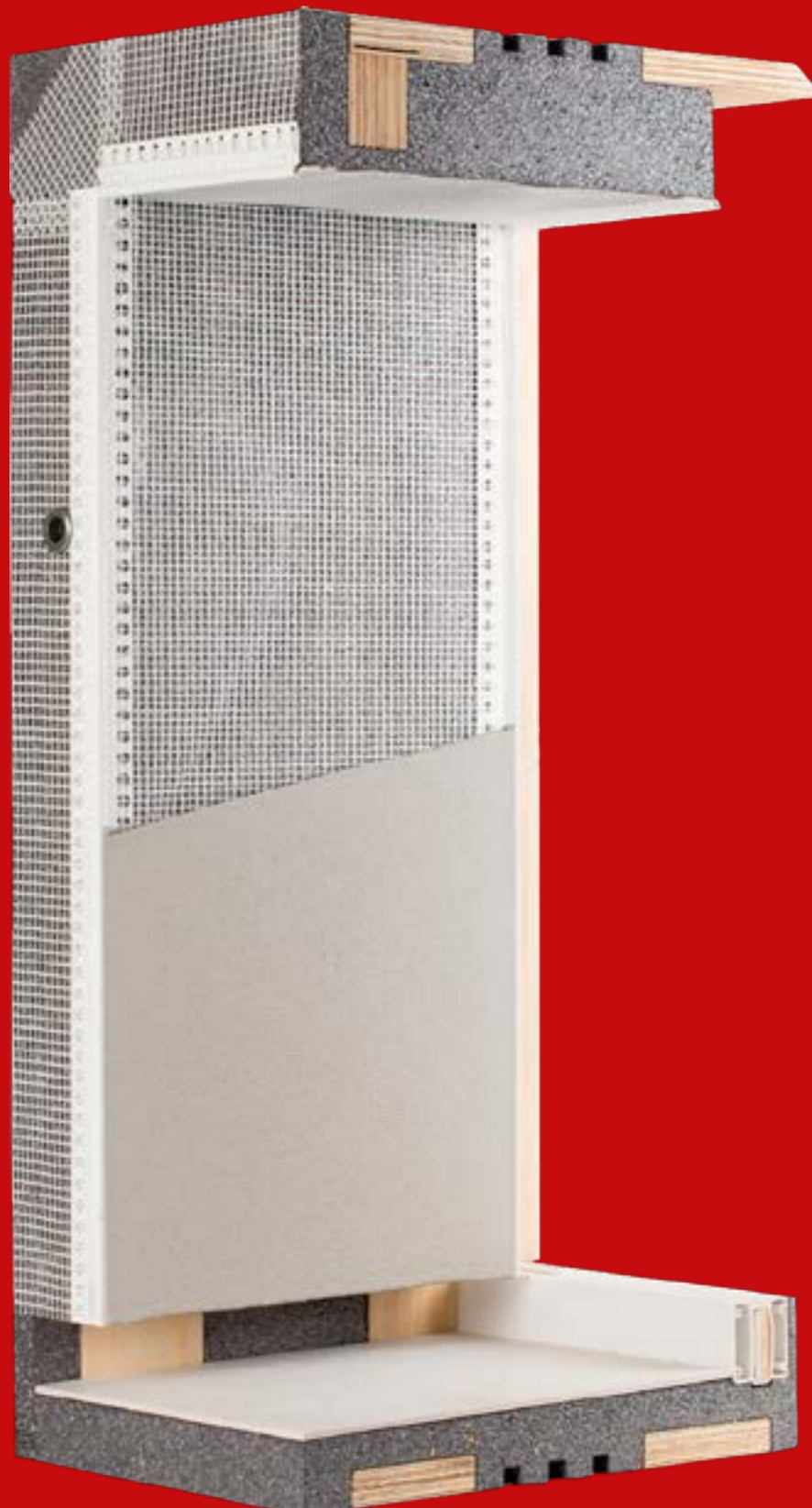
HLT altezza luce architettonica controtelaio
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
 L ARC larghezza luce architettonica
 L EST larghezza esterno spalla
 X 1-2-3 posizione cardini variabili da indicare a cura del cliente
 S distanza del cardine (variabile)

• Persiana a cardine •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 80 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- * Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Muratura | 11 Intonaco |
| 2 Architrave | 12 Nastro tenuta aria/acqua |
| 3 Schiuma poliuretantica | 13 Spalletta in EPS Neopor |
| 4 Tasselli in legno | 14 Bussola in acciaio tropicalizzato per cardine |
| 5 EPS Neopor | 15 Porta bussola in legno multistrato |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 16 Nastro freno vapore |
| 7 1ª mano di rasatura | 17 Lastra in Fibrocemento |
| 8 Pavimento | 18 Predisposizione zanzariera |
| 9 Taglio termico in PVC | 19 Doppia tavola di battuta |
| 10 EPS Neopor (4° lato) | |

LEGENDA

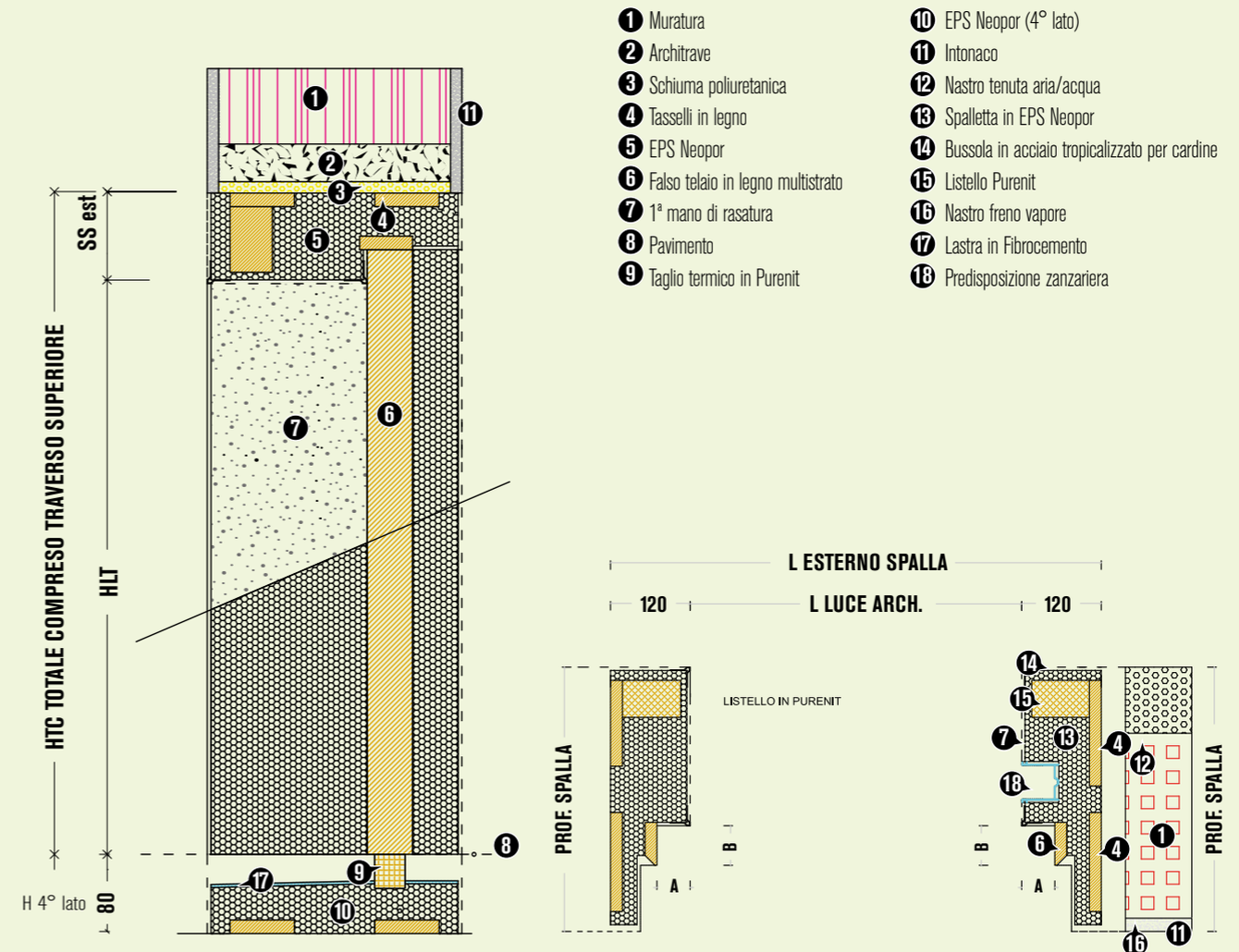
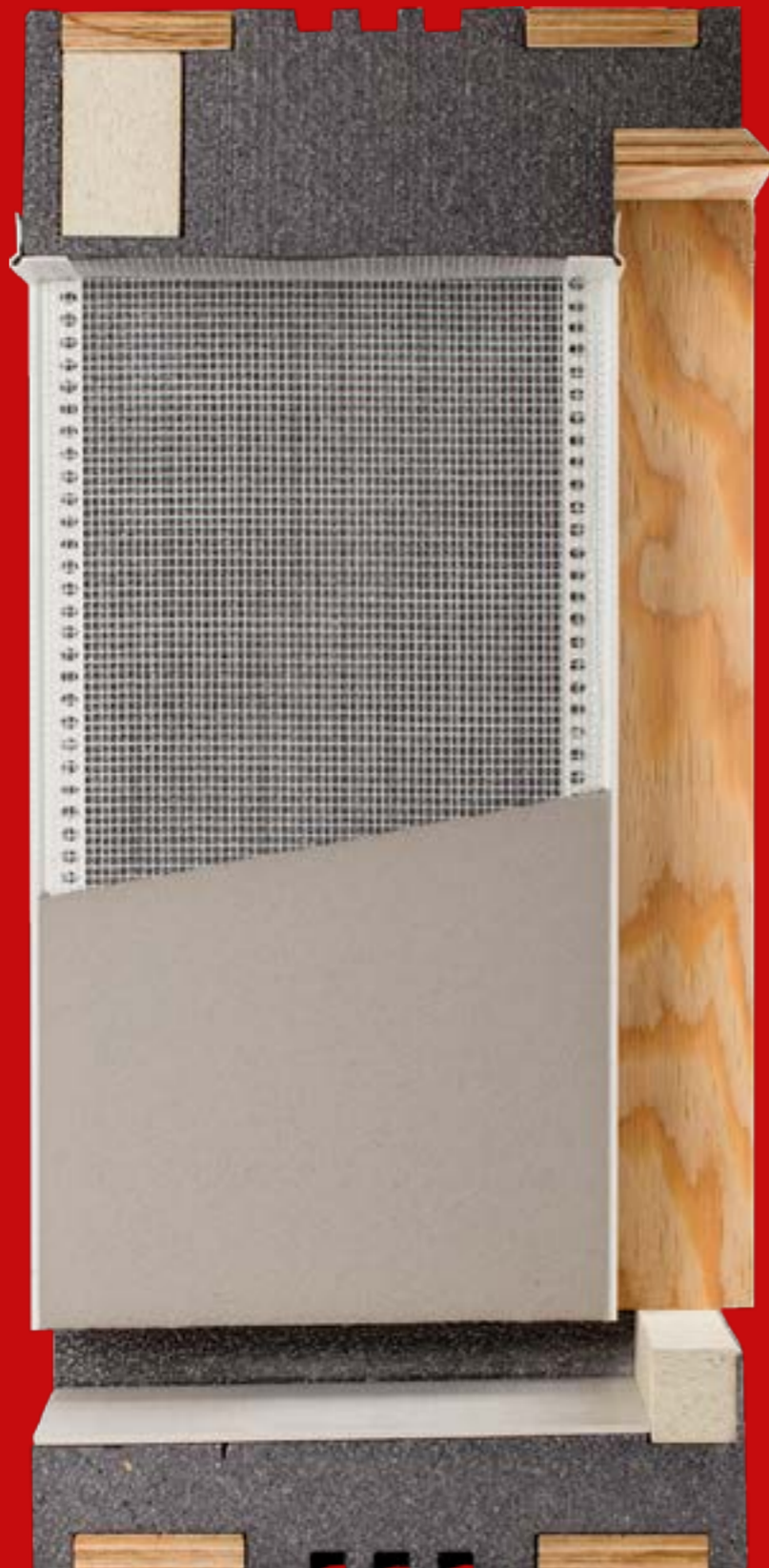
- | | |
|--|--|
| SMF spessore muratura finita | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. spessore spalla esterna 80 mm | H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale |
| SS int. spessore spalla interna | L ARC larghezza luce architettonica |
| A battuta frontale serramento | L EST larghezza esterno spalla |
| B battuta serramento | X 1-2-3 posizione cardini variabili da indicare a cura del cliente |
| C distanza tra serramento interno ed esterno | S distanza del cardine (variabile) |
| HTC altezza totale compreso traverso superiore | |

• **Persiana Purenit** •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 120 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- * Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Muratura | 10 EPS Neopor (4° lato) |
| 2 Architrave | 11 Intonaco |
| 3 Schiuma poliuretanic | 12 Nastro tenuta aria/acqua |
| 4 Tasselli in legno | 13 Spalletta in EPS Neopor |
| 5 EPS Neopor | 14 Bussola in acciaio tropicalizzato per cardine |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 15 Listello Purenit |
| 7 1ª mano di rasatura | 16 Nastro freno vapore |
| 8 Pavimento | 17 Lastra in Fibrocemento |
| 9 Taglio termico in Purenit | 18 Predisposizione zanzariera |

LEGENDA

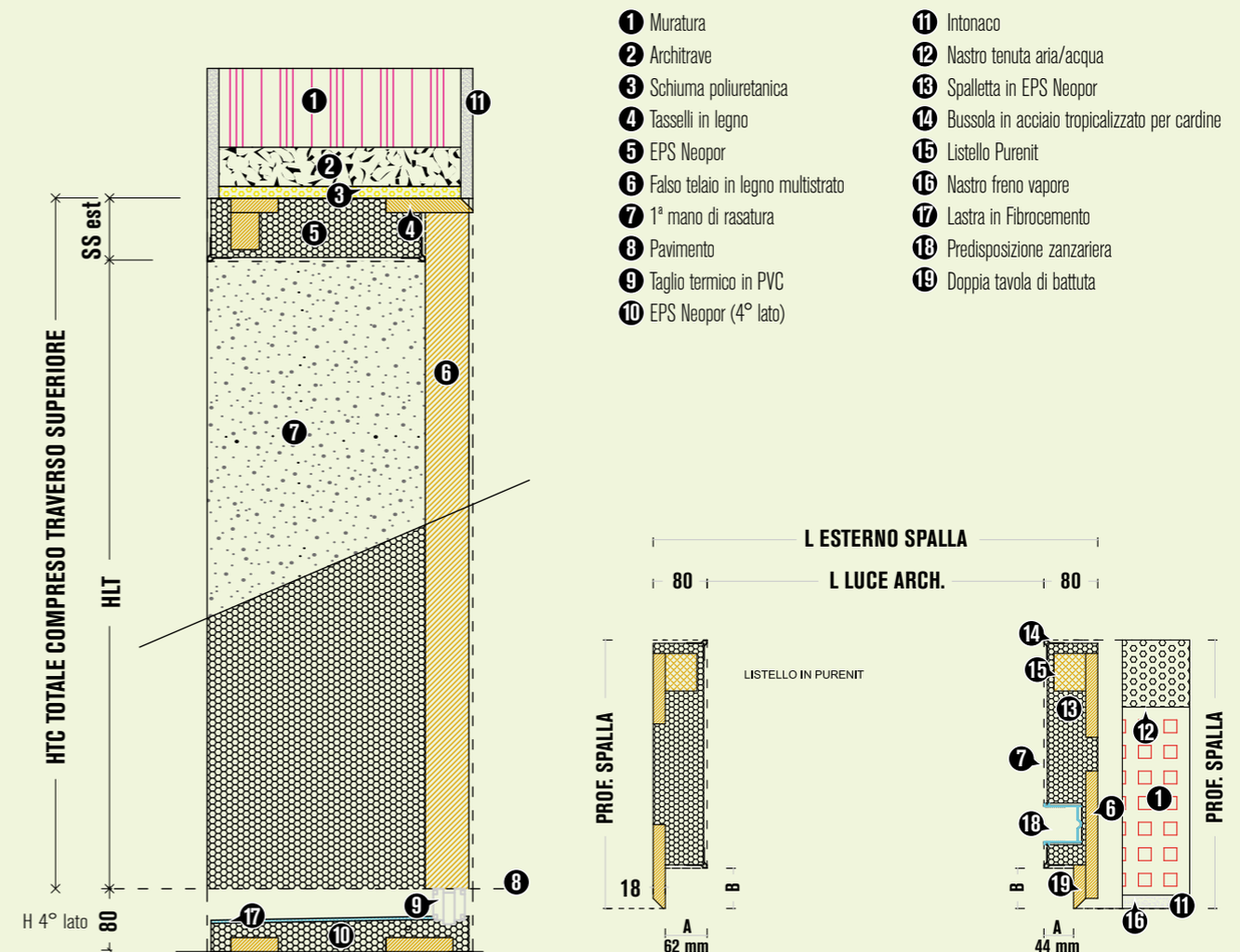
- | | |
|--|--|
| SMF spessore muratura finita | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. spessore spalla esterna 120 mm | H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale |
| SS int. spessore spalla interna | L ARC larghezza luce architettonica |
| A battuta frontale serramento | L EST larghezza esterno spalla |
| B battuta serramento | |
| C distanza tra serramento interno ed esterno | |
| HTC altezza totale compreso traverso superiore | |

• **Persiana Purenit** •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 80 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- * Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Muratura | 11 Intonaco |
| 2 Architrave | 12 Nastro tenuta aria/acqua |
| 3 Schiuma poliuretanic | 13 Spalletta in EPS Neopor |
| 4 Tasselli in legno | 14 Bussola in acciaio tropicalizzato per cardine |
| 5 EPS Neopor | 15 Listello Purenit |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 16 Nastro freno vapore |
| 7 1ª mano di rasatura | 17 Lastra in Fibrocemento |
| 8 Pavimento | 18 Predisposizione zanzariera |
| 9 Taglio termico in PVC | 19 Doppia tavola di battuta |
| 10 EPS Neopor (4° lato) | |

LEGENDA

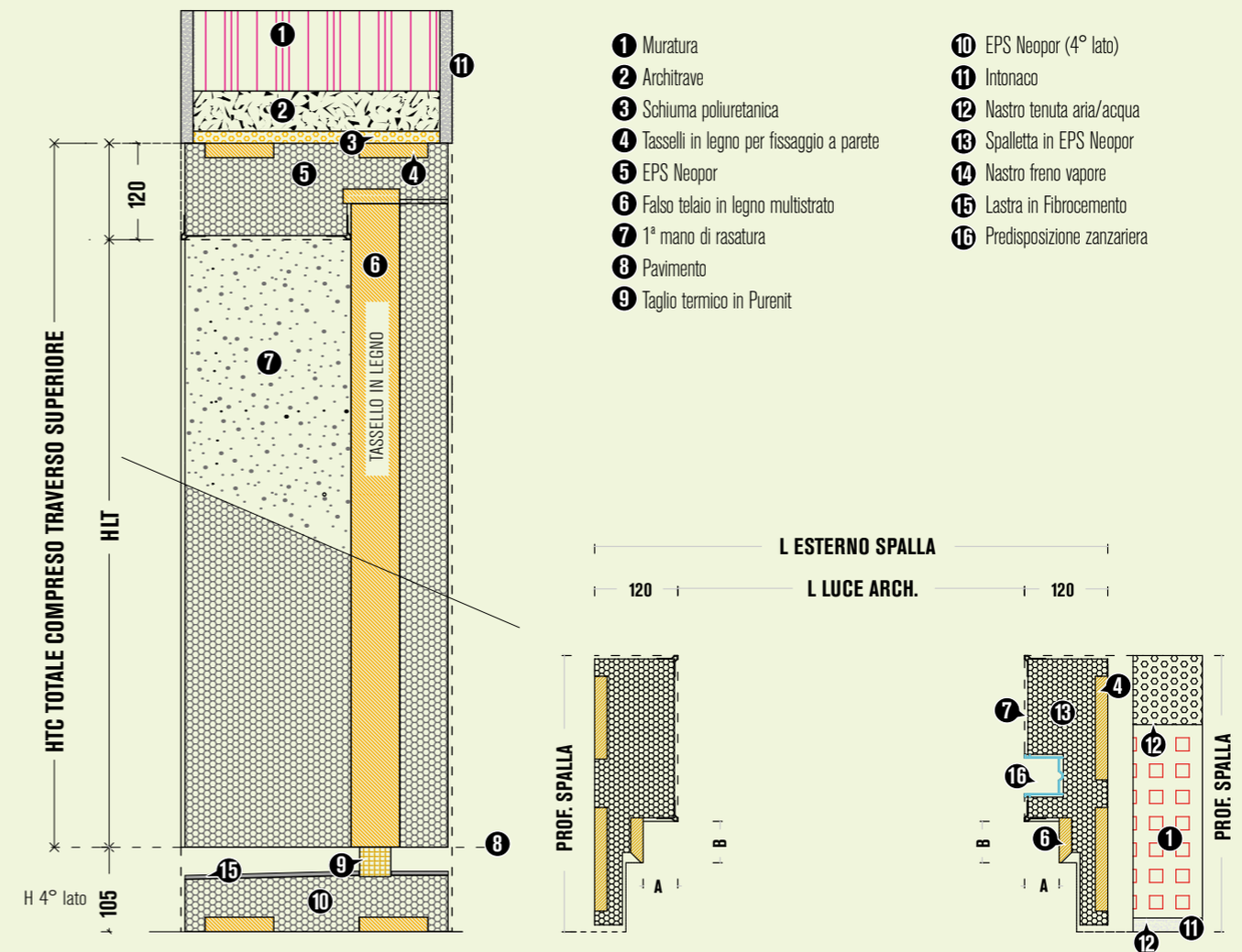
- | | |
|--|--|
| SMF spessore muratura finita | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. spessore spalla esterna 80 mm | H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale |
| SS int. spessore spalla interna | L ARC larghezza luce architettonica |
| A battuta frontale serramento | L EST larghezza esterno spalla |
| B battuta serramento | |
| C distanza tra serramento interno ed esterno | |
| HTC altezza totale compreso traverso superiore | |

• Singolo •

Sistema monoblocco in EPS per solo infisso con spalla da 120 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Muratura | 10 EPS Neopor (4° lato) |
| 2 Architrave | 11 Intonaco |
| 3 Schiuma poliuretanic | 12 Nastro tenuta aria/acqua |
| 4 Tasselli in legno per fissaggio a parete | 13 Spalletta in EPS Neopor |
| 5 EPS Neopor | 14 Nastro freno vapore |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 15 Lastra in Fibrocemento |
| 7 1ª mano di rasatura | 16 Predisposizione zanzariera |
| 8 Pavimento | |
| 9 Taglio termico in Purenit | |

LEGENDA

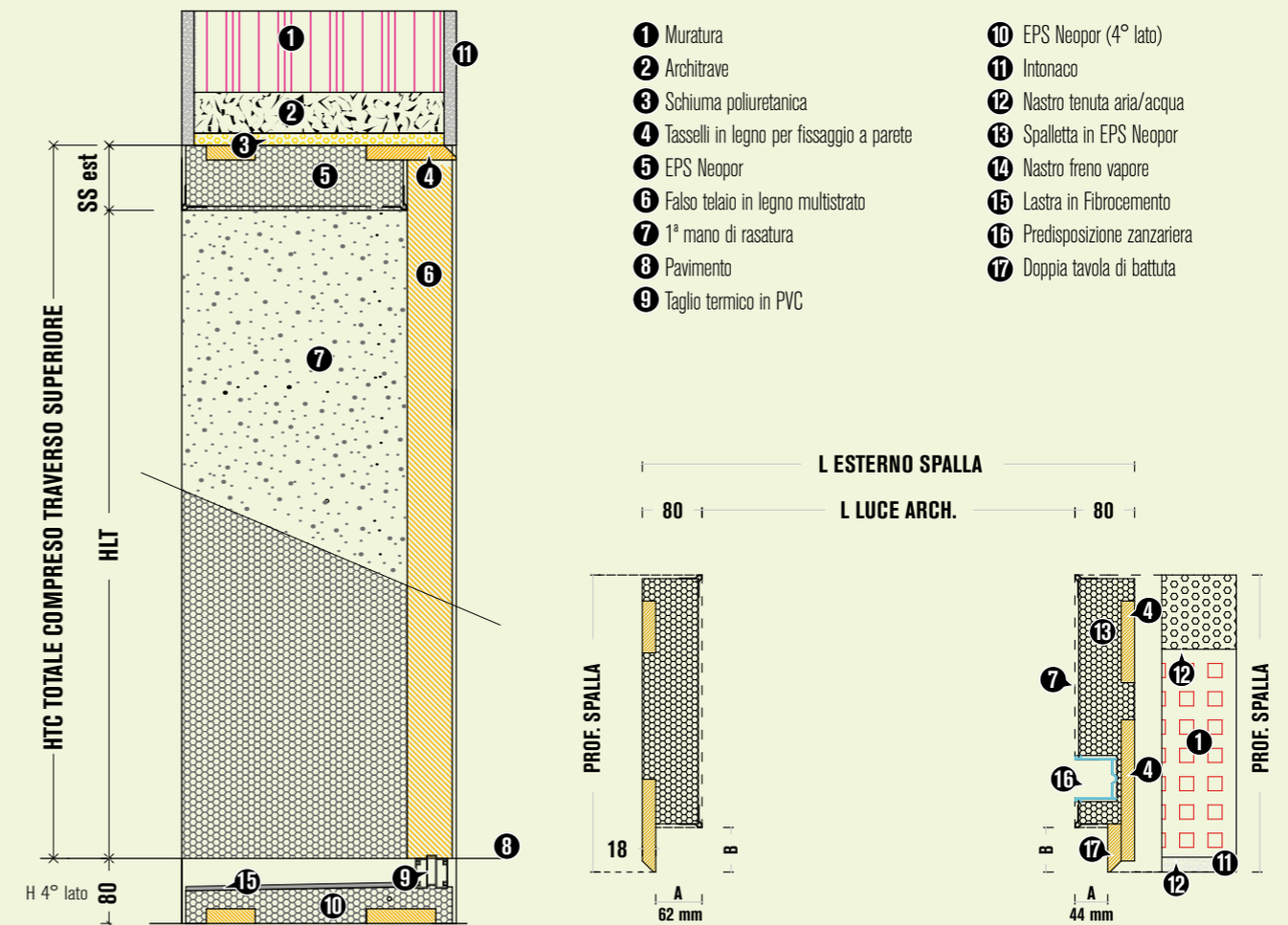
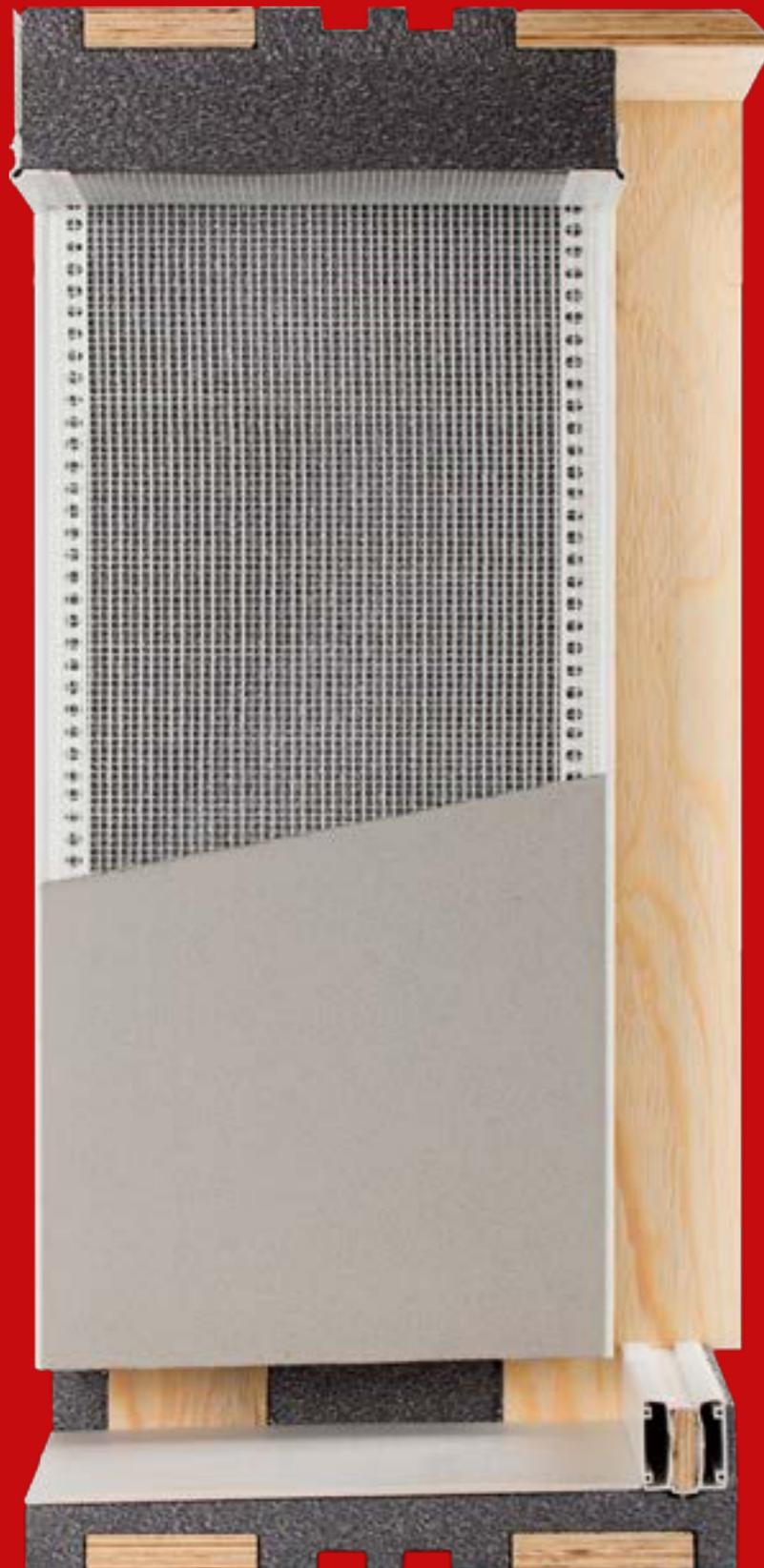
- | | | | |
|---------|--|-----------|--|
| SMF | spessore muratura finita | HTC | altezza totale compreso traverso superiore |
| SS est. | spessore spalla esterna 120 mm | HLT | altezza luce architettonica contro telaio |
| SS int. | spessore spalla interna | H 4° lato | altezza 4° lato o sottobancale |
| A | battuta frontale serramento | L ARC | larghezza luce architettonica |
| B | battuta serramento | L EST | larghezza esterno spalla |
| C | distanza tra serramento interno ed esterno | | |

• Singolo •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per solo infisso con spalla da 80 mm

Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Muratura | 10 EPS Neopor (4° lato) |
| 2 Architrave | 11 Intonaco |
| 3 Schiuma poliuretetica | 12 Nastro tenuta aria/acqua |
| 4 Tasselli in legno per fissaggio a parete | 13 Spalletta in EPS Neopor |
| 5 EPS Neopor | 14 Nastro freno vapore |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 15 Lastra in Fibrocemento |
| 7 1ª mano di rasatura | 16 Predisposizione zanzariera |
| 8 Pavimento | 17 Doppia tavola di battuta |
| 9 Taglio termico in PVC | |

LEGENDA

- | | | | |
|---------|--|-----------|--|
| SMF | spessore muratura finita | HTC | altezza totale compreso traverso superiore |
| SS est. | spessore spalla esterna 80 mm | HLT | altezza luce architettonica contro telaio |
| SS int. | spessore spalla interna | H 4° lato | altezza 4° lato o sottobancale |
| A | battuta frontale serramento | L ARC | larghezza luce architettonica |
| B | battuta serramento | L EST | larghezza esterno spalla |
| C | distanza tra serramento interno ed esterno | | |

Thermoblok Infinity

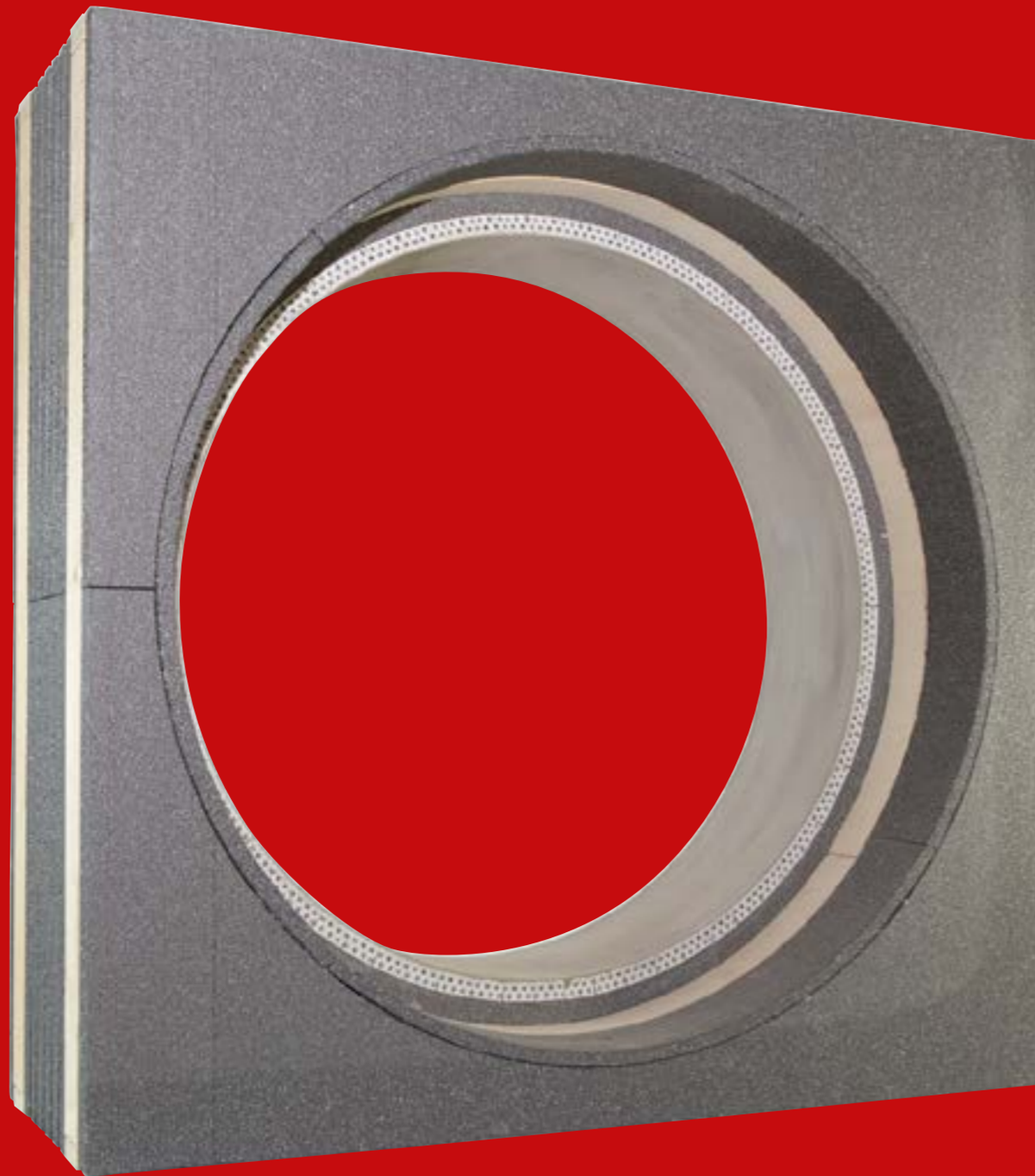
• Quarto lato scarico acqua •

Sistema con scarico dell'acqua per serramenti tutto vetro.

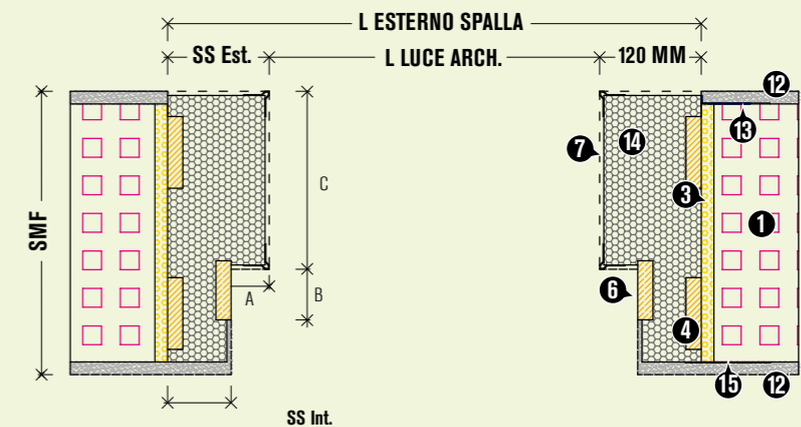
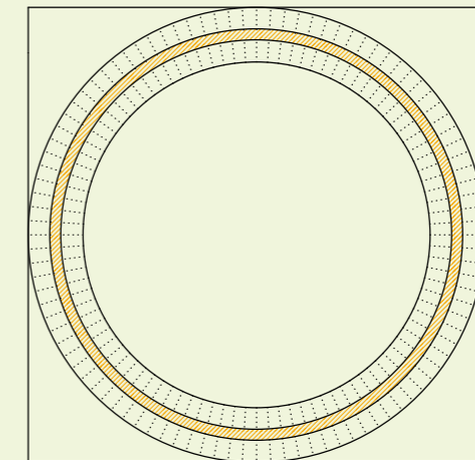
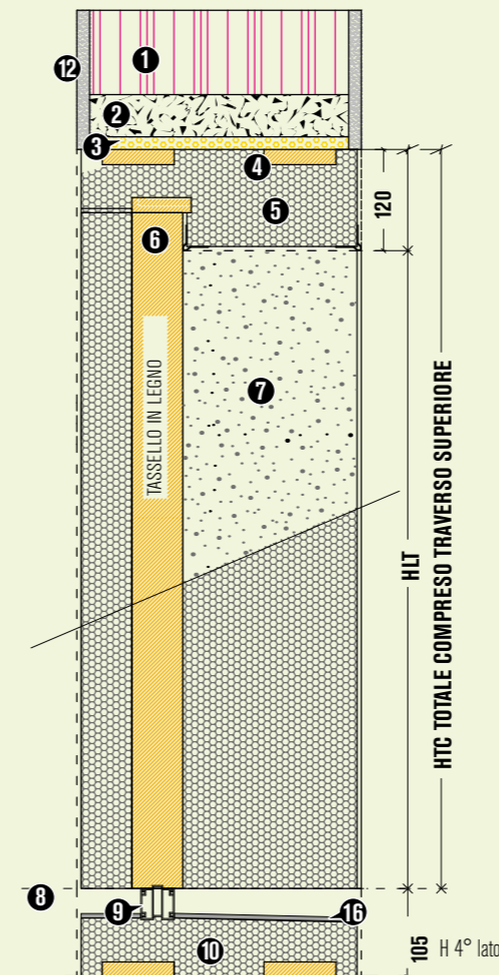


• Oblò •

Sistema monoblocco termoisolante con serramento in mazzetta (variabile) o filo interno con telaio raso muro



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 Muratura | 8 Pavimento |
| 2 Architrave | 9 Taglio termico in PVC |
| 3 Schiuma poliuretanic | 10 EPS Neopor (4° lato) |
| 4 Tasselli in legno per fissaggio a parete | 12 Intonaco |
| 5 EPS Neopor | 13 Nastro tenuta aria/acqua |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 14 Spalletta in EPS Neopor |
| 7 1ª mano di rasatura | 15 Nastro freno vapore |
| | 16 Lastra in Fibrocemento |



LEGENDA

SMF spessore muratura finita
 SS est. spessore spalla esterna 120 mm
 SS int. spessore spalla interna
 A battuta frontale serramento
 B battuta serramento
 C distanza tra serramento interno ed esterno

HTC altezza totale
 HLT altezza luce architetonica controrelaio
 H4° L altezza 4° lato o sottobancale
 L ARC larghezza luce architetonica
 L EST larghezza esterno spalla

Thermoblok Infinity

• Arco •

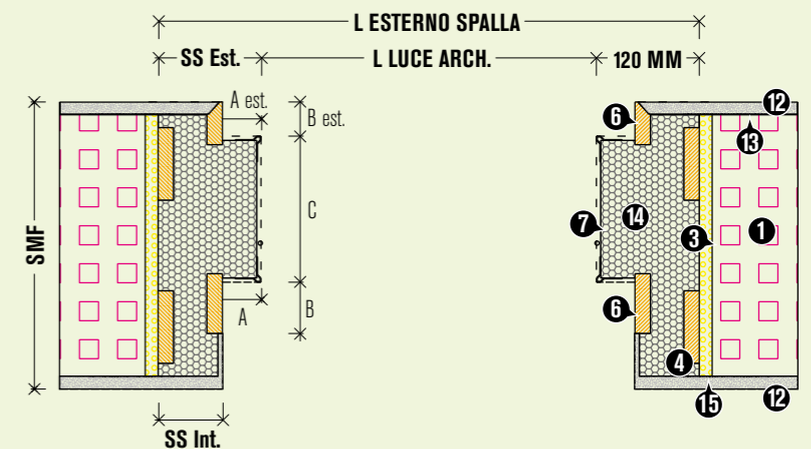
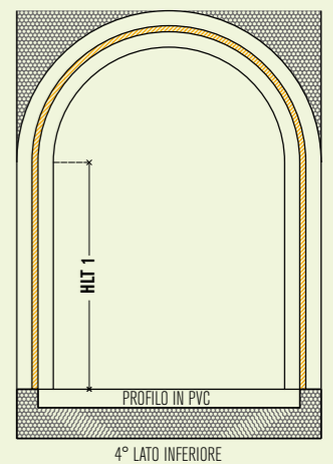
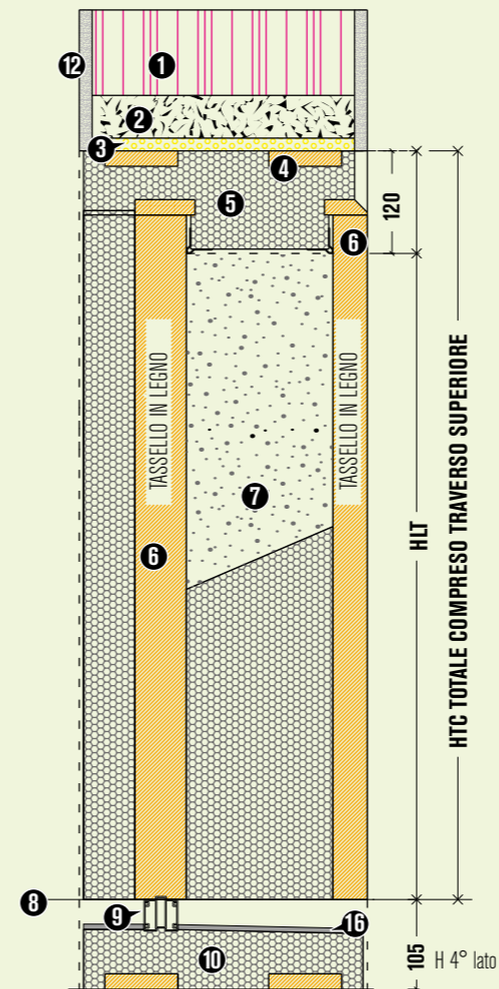
Sistema monoblocco termoisolante con serramento in mazzetta (variabile) o filo interno e persiana esterna (variabile) con telaio raso muro



Elementi aggiuntivi o accessori

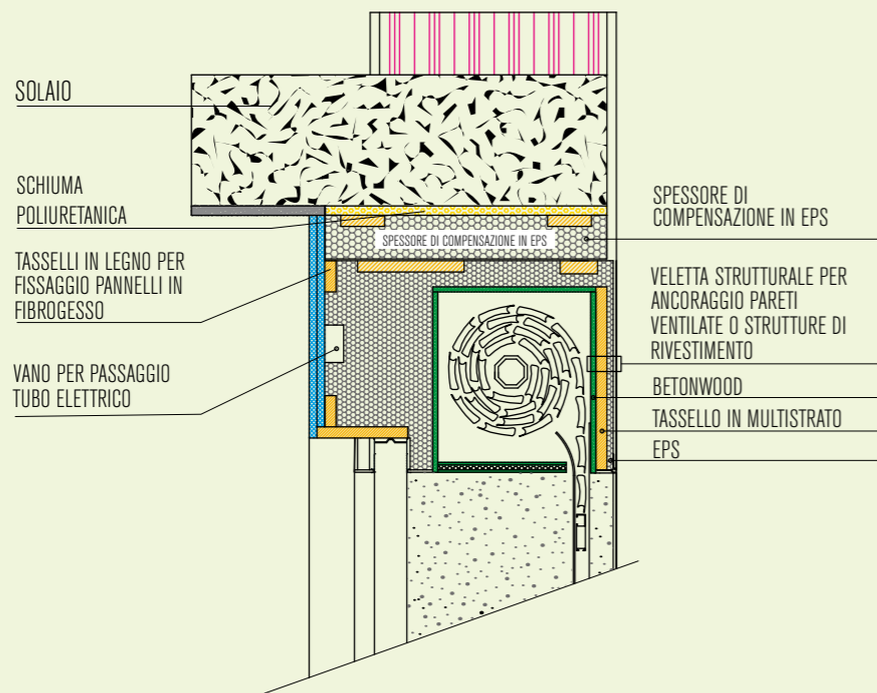
- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 Muratura | 8 Pavimento |
| 2 Architrave | 9 Taglio termico in PVC |
| 3 Schiuma poliuretanicca | 10 EPS Neopor (4° lato) |
| 4 Tasselli in legno per fissaggio a parete | 12 Intonaco |
| 5 EPS Neopor | 13 Nastro tenuta aria/acqua |
| 6 Falso telaio in legno multistrato | 14 Spalletta in EPS Neopor |
| 7 1ª mano di rasatura | 15 Nastro freno vapore |
| | 16 Lastra in Fibrocemento |



LEGENDA

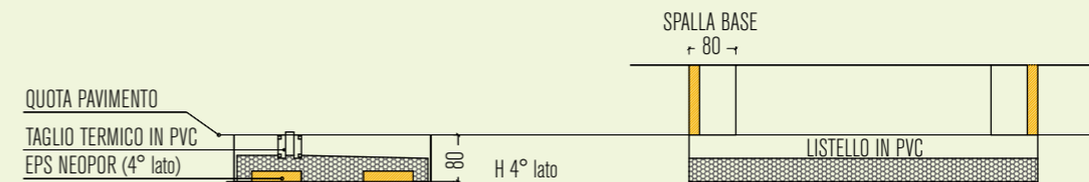
- | | |
|---|---|
| SMF spessore muratura finita | C distanza tra serramento interno ed esterno |
| SS est. spessore spalla esterna 120 mm | HTC altezza totale |
| SS int. spessore spalla interna | HTL altezza luce architettonica contro telaio |
| A battuta frontale serramento | H4° L altezza 4° lato o sottobancale |
| B battuta serramento | L ARC larghezza luce architettonica |
| A est battuta frontale serramento esterno | L EST larghezza esterno spalla |
| B est battuta serramento esterno | |



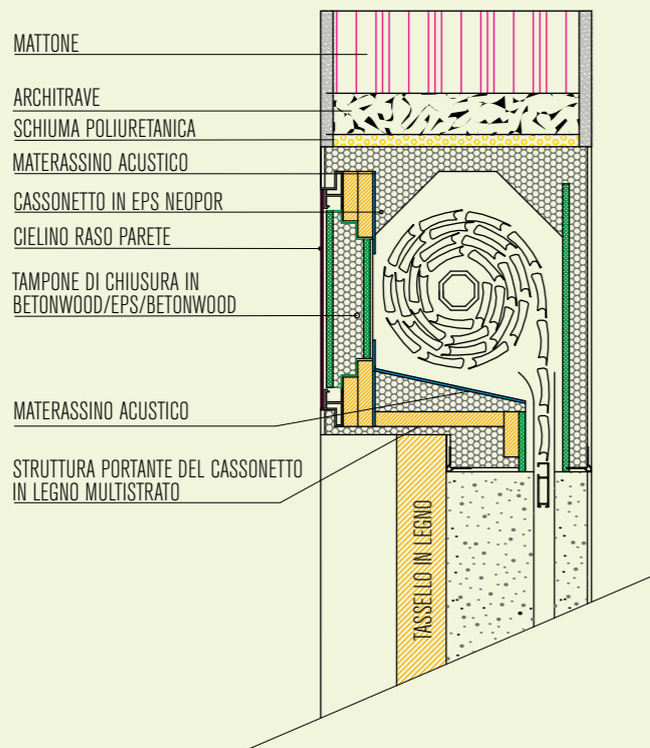
PARTICOLARE 4° LATO SERIE "CLIMA" A VASCA



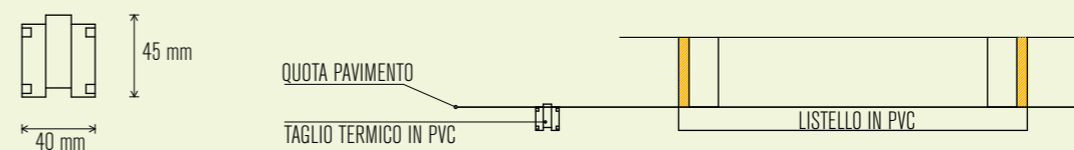
PARTICOLARE 4° LATO SERIE "BASE" AD ACCOSTO



PARTICOLARE PER SISTEMA RASO PARETE



PARTICOLARE 4° LATO SOLO STACCO IN PVC



PARTICOLARE 4° LATO SCARICO ACQUA

