

CATALOGO 3.1
SOLUZIONI PER L'ISOLAMENTO TERMICO
E LA PROTEZIONE SOLARE







MONOBLOCCO MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI **PER PERSIANA CON CARDINI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE ESTERNA** MONOBLOCCO MONOBLOCCO **MEZZA SPALLA MEZZA SPALLA PER PERSIANA PER AVVOLGIBILI CON CARDINI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE ESTERNA MONOBLOCCO** MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI **PER VANO SEMPLICE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA** MONOBLOCCO **MONOBLOCCO** PER AVVOLGIBILI **MEZZA SPALLA CON CASSONETTO PER VANO SEMPLICE AD ISPEZIONE INTERNA** MONOBLOCCO **APPLICAZIONE** MONOBLOCCHI **MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE INTERNA** MONOBLOCCO **CASSONETTI** PER FRANGISOLE / **TENDA ISOPOSA** MONOBLOCCO **MEZZA SPALLA** PER FRANGISOLE / **TENDA MONOBLOCCO ISOFLEX PER PERSIANA CON TELAIO FISSO MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA**

CON TELAIO FISSO

MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE ESTERNA

MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE ESTERNA

MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA

TAVOLA N°15	PAGINA 16
TAVOLA N°15.3	PAGINA 17
TAVOLA N°56	PAGINA 18
TAVOLA N°16	PAGINA 19
TAVOLA N°60	PAGINA 20

TAVOLA N°35	PAGINA 24
TAVOLA N°58	PAGINA 25
TAVOLA N°64	PAGINA 26
TAVOLA N°39	PAGINA 29
TAVOLA N°50	PAGINA 28

TAVOLA N°75.14	PAGINA 32
TAVOLA N°102	PAGINA 33
TAVOLA N°75.4	PAGINA 34
TAVOLA N°75.12	PAGINA 35
TAVOLA N°94	PAGINA 36
TAVOLA N°74	PAGINA 37

TAVOLA N°74.14	PAGINA 38
TAVOLA N°74.16	PAGINA 39
TAVOLA N°74.9	PAGINA 40
TAVOLA N°74.4	PAGINA 41
TAVOLA N°74.8	PAGINA 42
TAVOLA N°74.20	PAGINA 43



MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE INTERNA

MONOBLOCCO
MEZZA SPALLA
PER AVVOLGIBILI
CON CASSONETTO
AD ISPEZIONE INTERNA
•

MONOBLOCCO
PER FRANGISOLE
TENDA

MONOBLOCCO
MEZZA SPALLA
PER FRANGISOLE /
TENDA

TAVOLA N°11	PAGINA 48
TAVOLA N°11.1	PAGINA 47
TAVOLA N°34	PAGINA 48
TAVOLA N°67	PAGINA 49
TAVOLA N°67.1	PAGINA 50

TAVOLA N°43	PAGINA 54
TAVOLA N°41	PAGINA 55
TAVOLA N°51	PAGINA 56
TAVOLA N°51.2	PAGINA 57
TAVOLA N°90	PAGINA 58
TAVOLA N°98.1	PAGINA 59

TAVOLA N°8	PAGINA 62
TAVOLA N°61	PAGINA 63
TAVOLA N°30	PAGINA 64
TAVOLA N°68	PAGINA 65
TAVOLA N°40	PAGINA 66
TAVOLA N°85	PAGINA 67
TAVOLA N°108	PAGINA 68

TAVOLA N°99	PAGINA 72
TAVOLA N°99.1	PAGINA 73
TAVOLA N°91	PAGINA 74
TAVOLA N°110	PAGINA 75





MONOBLOCCO
PER PERSIANA
CON CARDINI

TAVOLA N°22	PAGINA 78
TAVOLA N°79	PAGINA 79
TAVOLA N°29	PAGINA 80
TAVOLA N°63	PAGINA 81
TAVOLA N°104	PAGINA 82

TAVOLA N°76	PAGINA 86
TAVOLA N°49	PAGINA 87
TAVOLA N°77	PAGINA 88
TAVOLA N°78	PAGINA 89

PAGINA 92
PAGINA 93
PAGINA 94

TAVOLA N°25	PAGINA 98
TAVOLA N°96	PAGINA 99
TAVOLA N°100	PAGINA 100
TAVOLA N°114	PAGINA 101

MONOBLOCCO PER VANO SEMPLICE

MONOBLOCCO
MEZZA SPALLA
PER VANO SEMPLICE

APPLICAZIONE
MONOBLOCCHI

CASSONETTI SINGOLI

TAVOLA N°10	PAGINA 104
TAVOLA N°82	PAGINA 105
TAVOLA N°9	PAGINA 106
TAVOLA N°81	PAGINA 107

TAVOLA N°83	PAGINA 110	
TAVOLA N°48	PAGINA 111	
TAVOLA N°84	PAGINA 112	
TAVOLA N°73	PAGINA 113	

TIP. QUARTO LATO	PAGINA 116	
RIVEST. FILOMURO INTERNO		
RIVEST. INTERNO SPALLA PAGINA 117		
SPALLA INCLINATA	PAGINA 118	
VMC - SISTEMA		
AD INCASSO	PAGINA 119	

TAVOLA N°38	PAGINA 122-123
TAVOLA N°93	PAGINA 122-123
TAVOLA N°95	PAGINA 122-123

ISOPOSA CONTROTELAI

CONTR. PU CON RETE	
PORTA-INTONACO	PAGINA 127
CONTR. PERSIANA	PAGINA 128
CONTR. A GIORNO	PAGINA 129



PAN. RISTRUT. PAGINA 132 SCHEMA MONTAG. PAGINA 133



AZIENDA

PRODOTTO

Termag è una giovane realtà che sin dalla sua nascita ha posto al centro della propria attività l'interesse di sostenere la ricerca e lo sviluppo in grado di certificare e garantire valori di risparmio energetico, con riduzioni significative nei costi per il riscaldamento invernale, così come per il condizionamento estivo.

In un mondo in cui i costi energetici sono destinati a crescere l'azienda si pone l'obiettivo di far vivere con benessere gli ambienti di casa, dell'ufficio, delle scuole, delle strutture di qualsiasi genere, ottimizzando i consumi energetici.

Termag, costantemente, porta avanti il suo impegno con l'ambizione di realizzare, promuovere e diffondere prodotti e servizi per il mercato dei serramenti. Il miglior serramento, da solo non è sufficiente a contenere le perdite energetiche di un fabbricato.

Da questo impegno nasce il monoblocco TermoEasy, realizzato con EPS D35 alta densità, la cui caratteristica più importante è la sua bassa conducibilità termica che lo rende uno dei materiali più eccellenti per l'isolamento termoacustico in edilizia.

I monoblocchi TermoEasy si adattano a qualsiasi struttura muraria, di tipo tradizionale o prefabbricata a secco e sono personalizzabili per soddisfare ogni esigenza. Risultano essere, pertanto, la soluzione ideale non solo nella realizzazione di nuovi fabbricati, ma altresì negli interventi di ristrutturazione.

Estremamente semplici e pratici da posare con tempi notevolmente ridotti rispetto ai sistemi tradizionali. L'EPS è costituito da oltre il 90% di aria e l'utilizzo di EPS ad alta densità pari a 300 kPa ci permette di ottenere valori di isolamento termo acustico molto elevati Per ogni vano finestra Termag ha la soluzione per l'isolamento termoacustico e la protezione solare: sistemi di posa del serramento che garantiscono la massima protezione dagli agenti atmosferici.

Con le soluzioni Termag, caldo e freddo rimangono fuori dall'ambiente interno, i rumori rimango all'esterno, una vera barriera acustica, mai più formazione di condense e muffe sui giunti tra muratura e finestra.

Tutto questo anche grazie ai servizi di installazione offerti da consulenti e specialisti su cui l'azienda può contare e che garantiscono livelli di qualità alti.



DIAMO VALORE AL TUO SERRAMENTO

Il miglior serramento da solo non è sufficiente a contenere le perdite energetiche di un fabbricato. I monoblocchi Termo Easy impediscono la formazione di condensa e muffa intorno al serramento e le infiltrazioni di aria e acqua. I monoblocchi termo easy rappresentano una barriera ai rumori che provengono dall'esterno o dall'interno.

STRUTTURA

I monoblocchi **Termo Easy** sono realizzati con **EPS D35 alta densità**, la cui caratteristica più importante è la sua **bassa conducibilità termica** che lo rende uno dei materiali più eccellenti per l'**isolamento termoacustico** in edilizia.

Questa è determinata dal fatto che l'EPS è costituito da oltre il **90% di aria**.

L'utilizzo di EPS ad alta densità variabile superiore a 300 kpa ci permette di ottenere valori di isolamento termo acustico **molto elevati**.

APPLICAZIONI

I monoblocchi **Termo Easy** sono la soluzione ideale nella realizzazione di nuovi fabbricati, sono un'ottima soluzione negli interventi di ristrutturazione.

Si adattano a qualsiasi **struttura muraria**, di tipo tradizionale o struttura prefabbricata a secco. I monoblocchi Termo Easy sono adattabili e **personalizzabili** per soddisfare ogni esigenza.

Estremamente **semplici e pratici da posare** con tempi notevolmente ridotti rispetto ai sistemi tradizionali.



BENESSERE TERMOACUSTICO

CON I PRODOTTI TERMOEASY DI TERMAG PROTEGGI LA TUA CASA DA

CONDENSA E MUFFE
INFILTRAZIONI DI ARIA E ACQUA
RUMORI E FRASTUONO



BENESSERE TERMOACUSTICO

La sensazione di benessere e di soddisfazione che si desidera ottenere nell'ambiente in cui si vive o si lavora, è importante per la qualità della vita stessa all'interno degli spazi edificati. Finestre e porte ben isolate garantiscono non solo la possibilità di proteggersi dal freddo nella stagione invernale, ma, anche di mantenere un ambiente fresco nei mesi caldi, **senza ricorrere a condizionatori d'aria** che divorano energia.

Termag offre soluzioni e prodotti innovativi che consentono un notevole risparmio energetico. I monoblocchi Termag, i sistemi e i prodotti di posa per serramenti, fanno la differenza tra una casa confortevole e una che non lo è.



TermoEasy è un marchio Termag





TIPOLOGIE E SISTEMI DI OSCURAMENTO



Termo Easy VANO SEMPLICE

Termo Easy

SOLUZIONE AVVOLGIBILE

PER ISPEZIONE ESTERNA



Termo Easy SOLUZIONE CON PERSIANA



Termo Easy SOLUZIONE PER FRANGISOLE



Termo Easy SOLUZIONE AVVOLGIBILE PER ISPEZIONE INTERNA



Termo Easy SOLUZIONE AVVOLGIBILE PER ISPEZIONE ESTERNA - TUNNEL







MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE ESTERNA



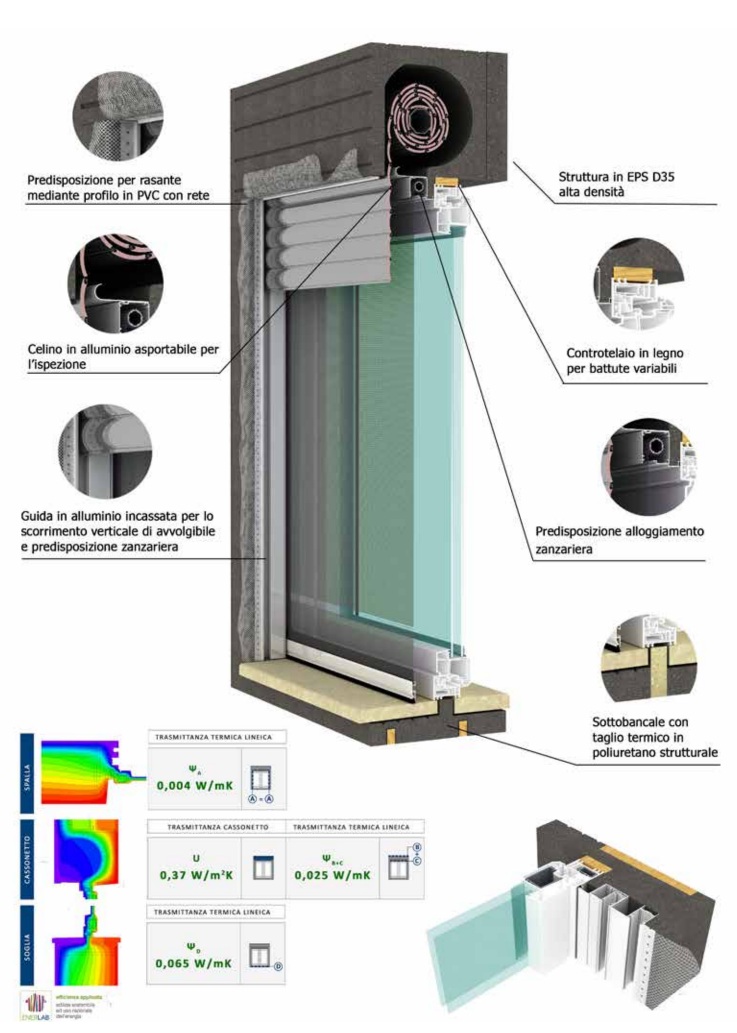
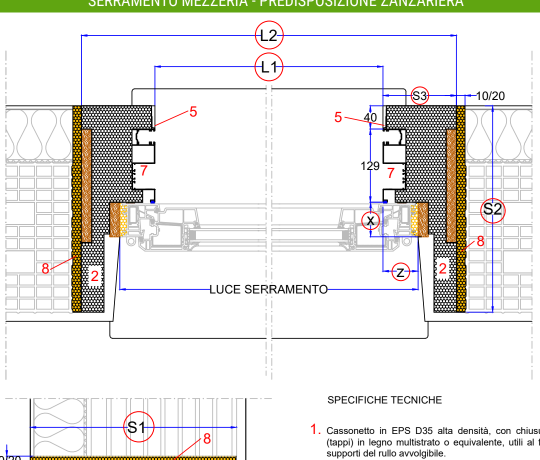
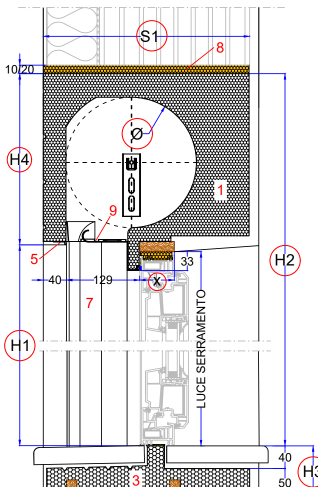


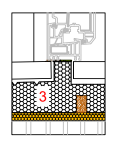
TAVOLA NR. 15 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





- 1. Cassonetto in EPS D35 alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei
- 2. Spalle in EPS D35 alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- 3. Sottobancale in EPS D35 alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- 4. Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- 5. Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida in alluminio incassata per avvolgibile predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile

CASSONETTO Trasmittanza termica: $\Psi_{\text{B+C}}$ 0,25 W/mK Ψ_{D} 0,065 W/mK **BANCALE** Trasmittanza termica lineica: Ψ_{A} 0,004 W/mK **SPALLA** Trasmittanza termica lineica:



10/20

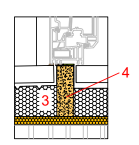
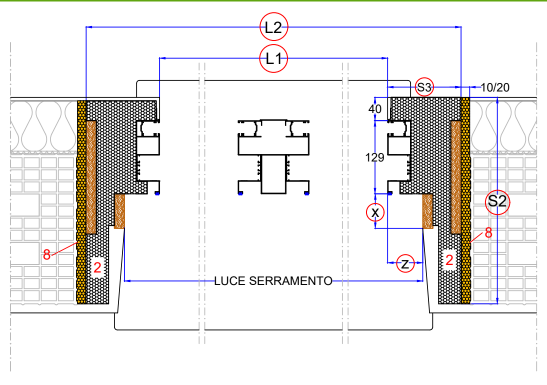
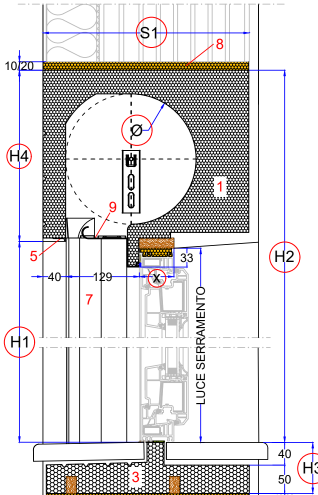


TAVOLA NR. 15.3 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA SERRAMENTO MEZZERIA - CON GUIDE INTERMEDIE - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA

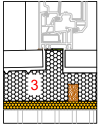




SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile

CASSONETTOTrasmittanza termica: Ψ_{B+C} 0,25 W/mKBANCALETrasmittanza termica lineica: Ψ_D 0,065 W/mKSPALLATrasmittanza termica lineica: Ψ_A 0,004 W/mK



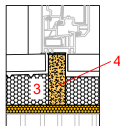


TAVOLA NR. 56 - MONOBLOCCO TERMO EASY RISTRUTTURAZIONE - PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA

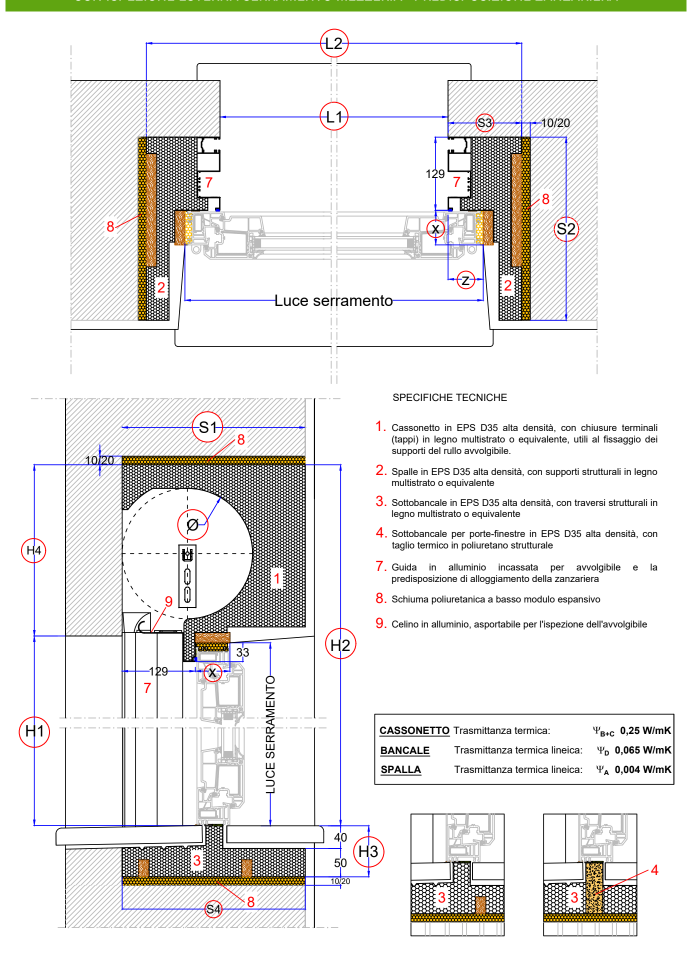
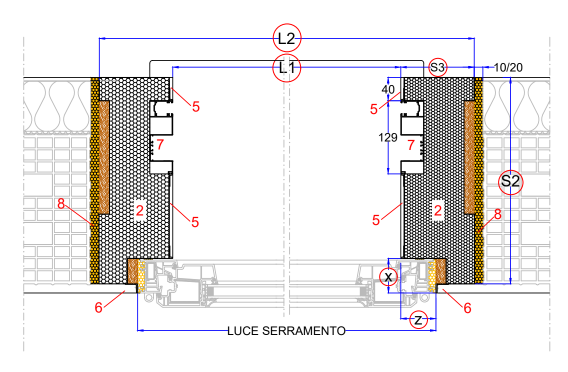
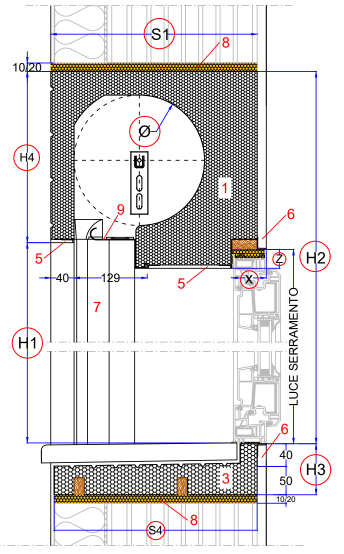


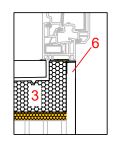
TAVOLA NR. 16 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



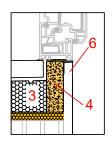
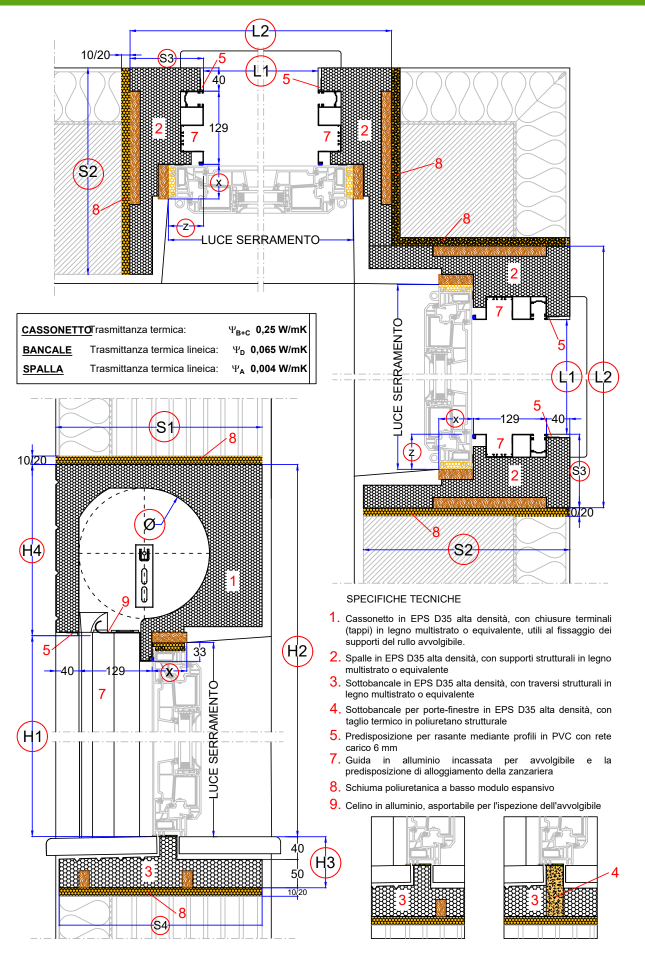


TAVOLA NR. 60 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE TIPOLOGIA AD ANGOLO CON ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA



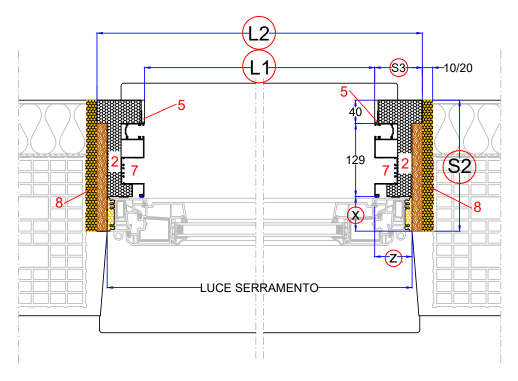


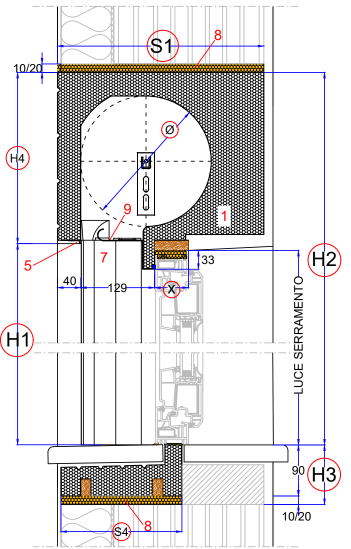
MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE ESTERNA





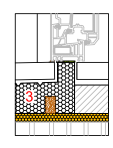
TAVOLA NR. 35 - MONOBLOCCO TERMO EASY MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



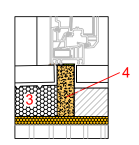
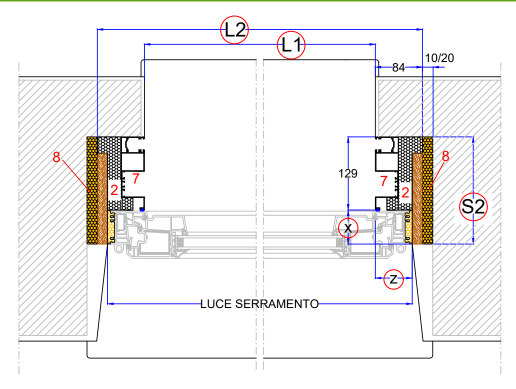
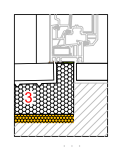


TAVOLA NR. 58 - MONOBLOCCO TERMO EASY RISTRUTTURAZIONE - MEZZA SPALLA - PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA - PRED. ZANZARIERA



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



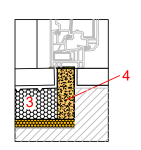
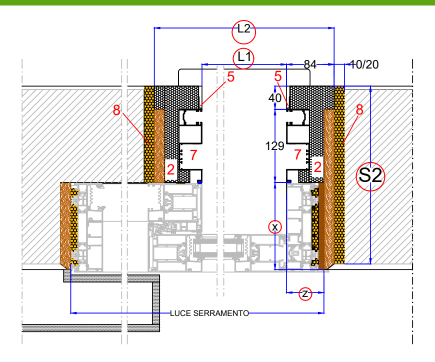
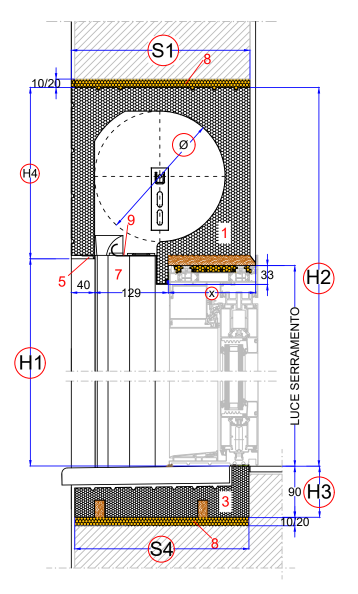


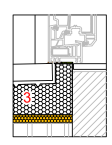
TAVOLA NR. 64 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILE CON ISP. ESTERNA SERRAMENTO FILO MURO INTERNO SCORREVOLE AD INCASSO - PRED. ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



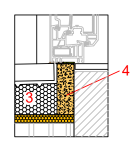
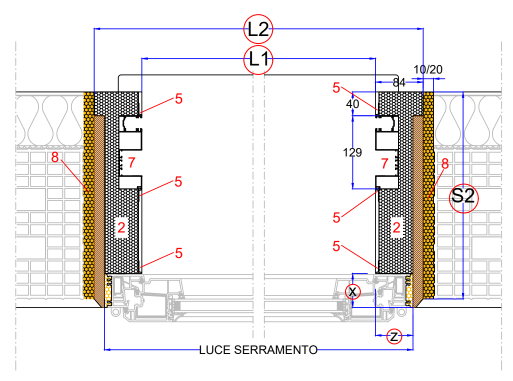
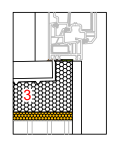


TAVOLA NR. 39 - MONOBLOCCO TERMO EASY MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



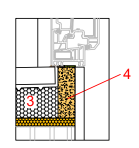
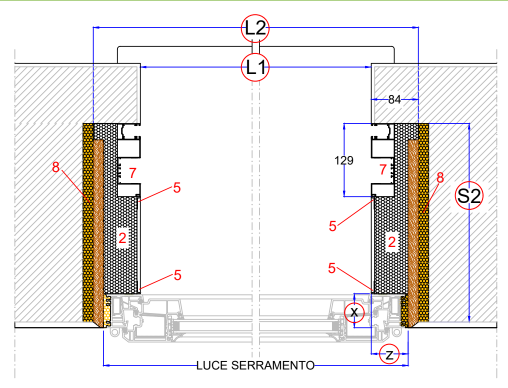
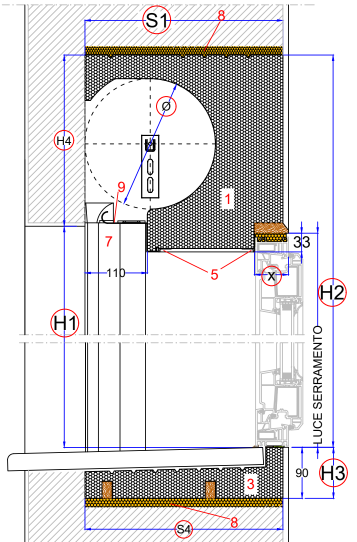


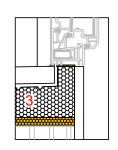
TAVOLA NR. 50 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA RISTRUTTURAZIONE - PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA

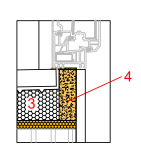




SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile







MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA





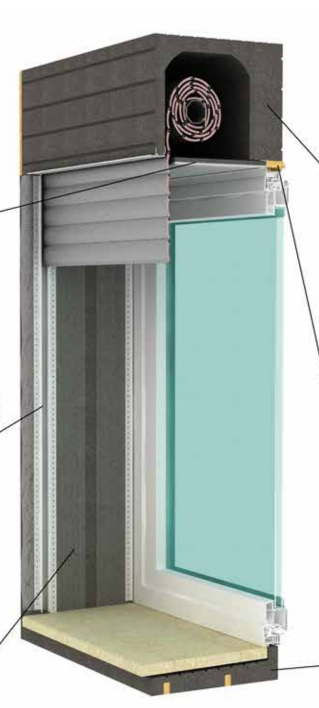
Celino in XPS-PVC, asportabile e verniciabile



Guida in alluminio incassata per lo scorrimento verticale di avvolgibile e predisposizione zanzariera



Predisposizione per rasante mediante profili in PVC in alternativa lastra verniciabile



Struttura in EPS D35 alta densità



Controtelaio in legno per battute variabili



Sottobancale con taglio termico in poliuretano strutturale

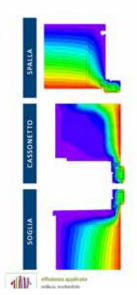
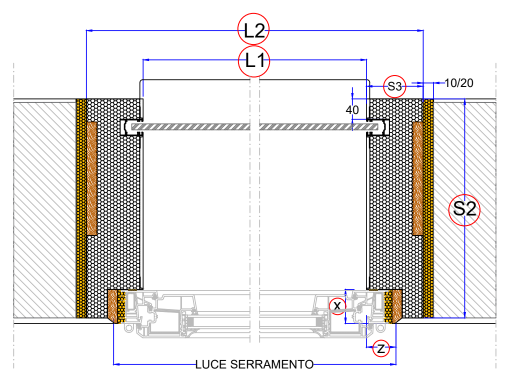




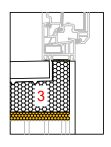


TAVOLA NR. 75.14 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



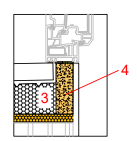
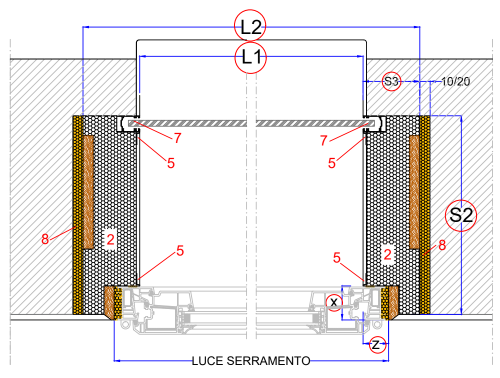
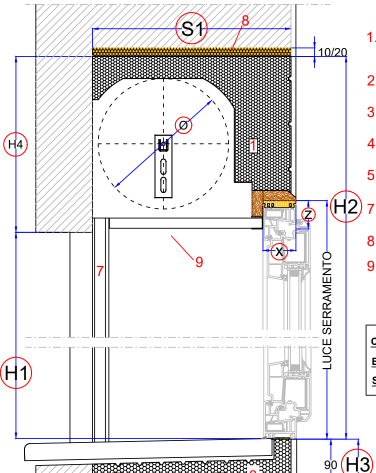


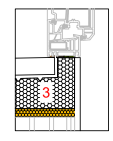
TAVOLA NR. 102 - MONOBLOCCO RISTRUTTURAZIONE PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7 . Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



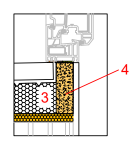
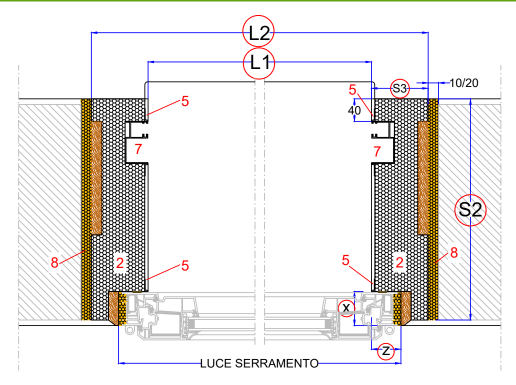
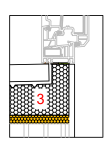


TAVOLA NR. 75.4 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e li predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



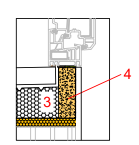
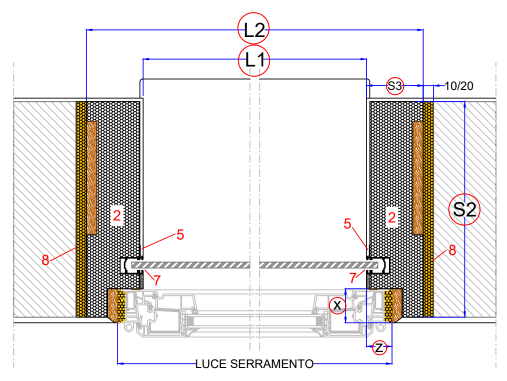


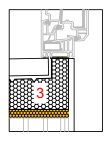
TAVOLA NR. 75.12 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE INVERSO AD ISPEZIONE ESTERNA SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA



H1 90 H3

SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



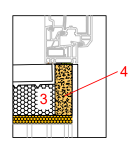
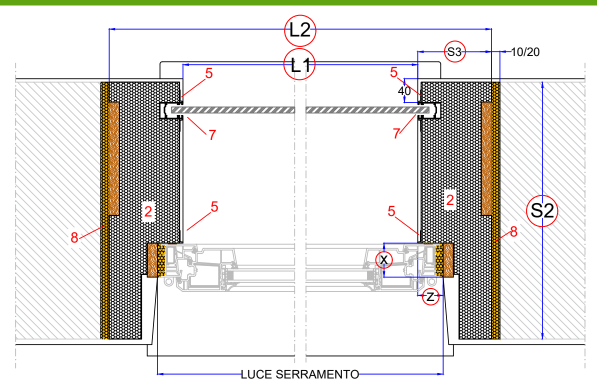
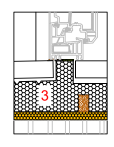


TAVOLA NR. 94 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida semplice in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



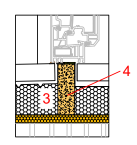
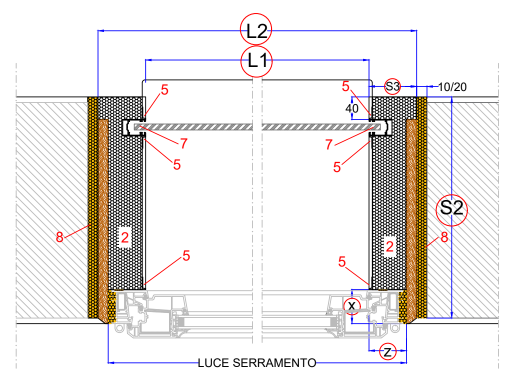
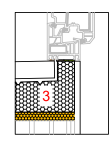


TAVOLA NR. 74 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



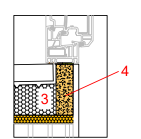
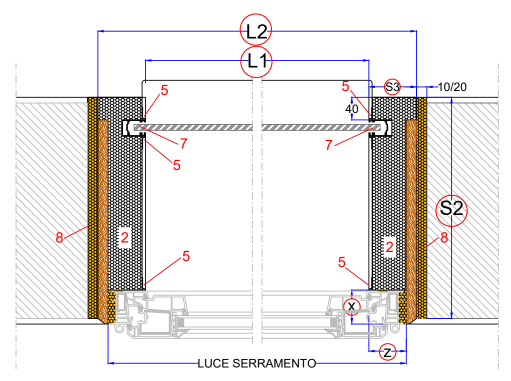
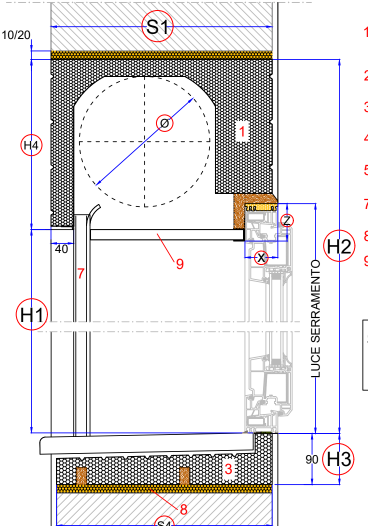


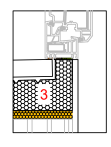
TAVOLA NR. 74.14 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



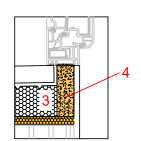
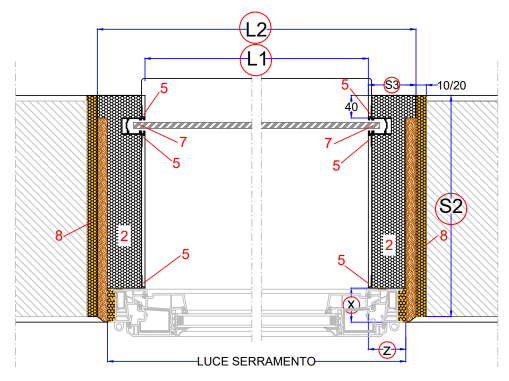


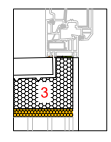
TAVOLA NR. 74.16 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



10/20 S1 H2 H2 H2 H3 3 99 H3

SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



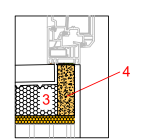
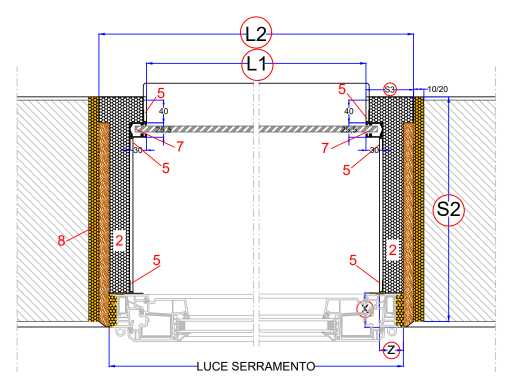
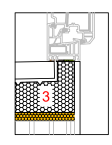


TAVOLA NR. 74.9 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



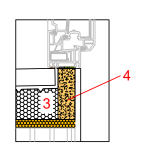
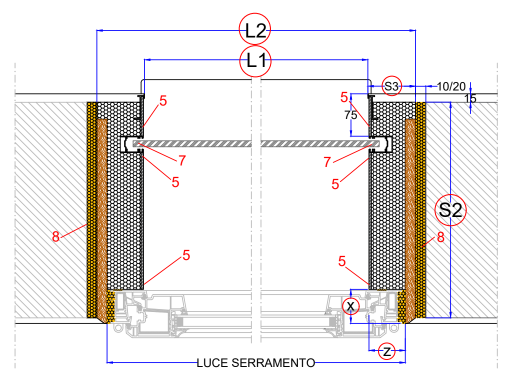
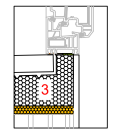


TAVOLA NR. 74.4 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- 5. Predisposizione per fibro cemento
- 7. Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile



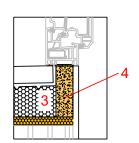
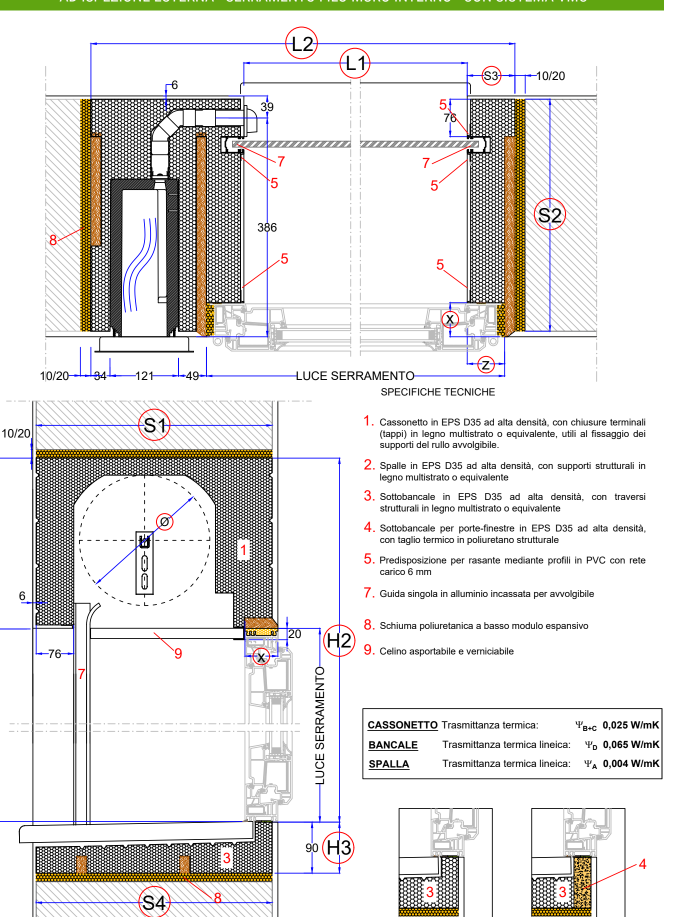


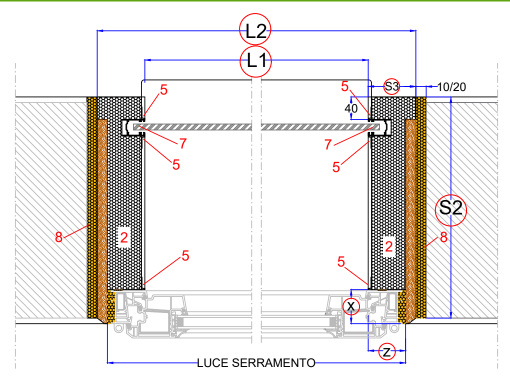
TAVOLA NR. 74.8 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - CON SISTEMA VMC

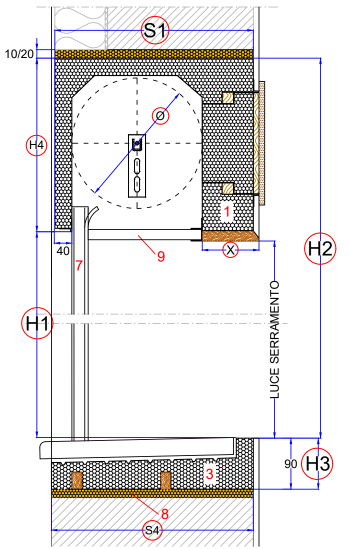


(H4)

(H1)

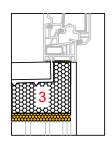
TAVOLA NR. 74.20 - MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILE CON CASSONETTO A TUNNEL AD ISPEZIONE ESTERNA/INTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO

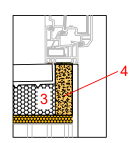




SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile





MONOBLOCCO PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE INTERNA



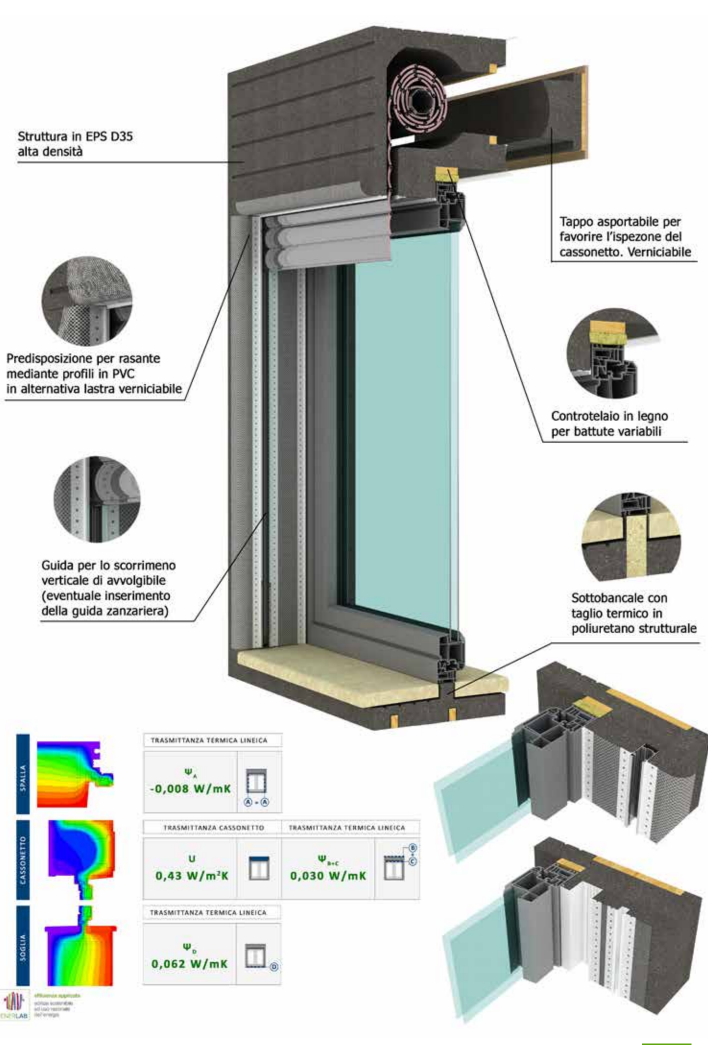
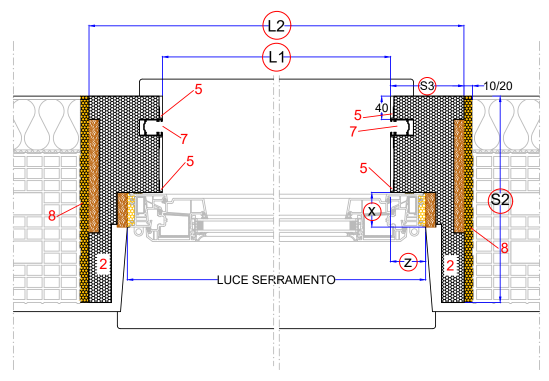
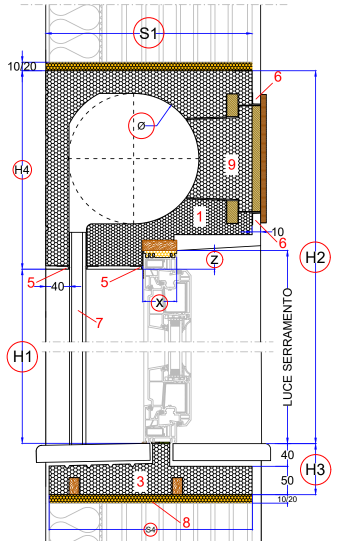


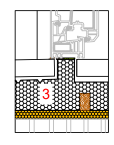
TAVOLA NR. 11 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida semplice in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile



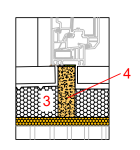
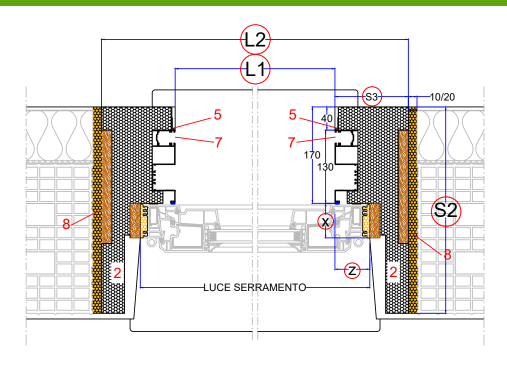
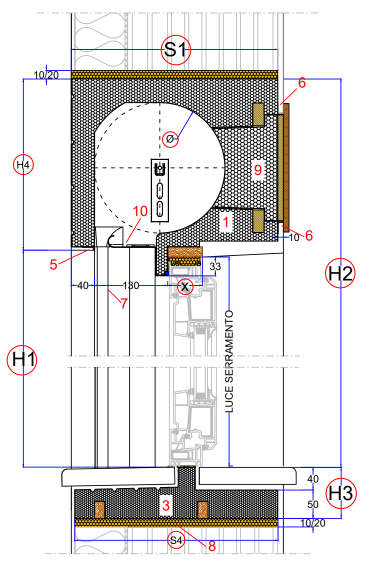


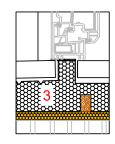
TAVOLA NR. 11.1 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile
- 10. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



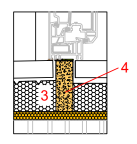
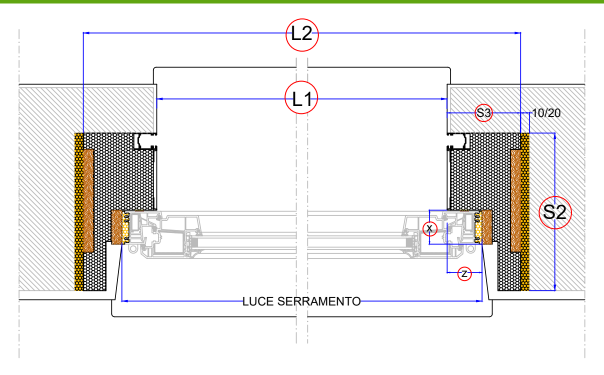
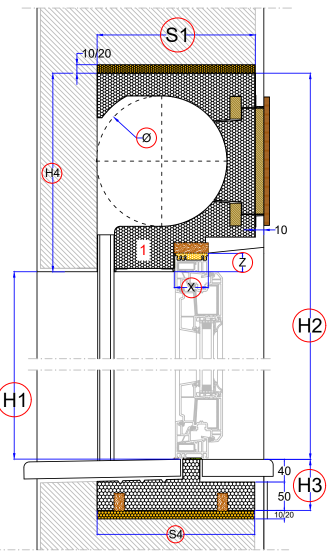


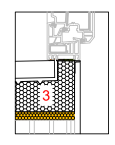
TAVOLA NR. 34 - MONOBLOCCO TERMO EASY RISTRUTTURAZIONE - PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida semplice in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile



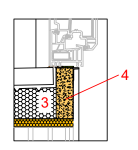
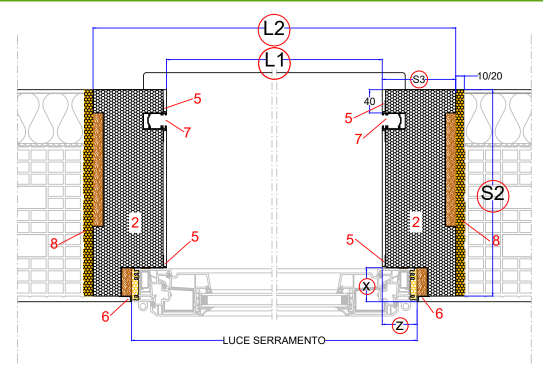
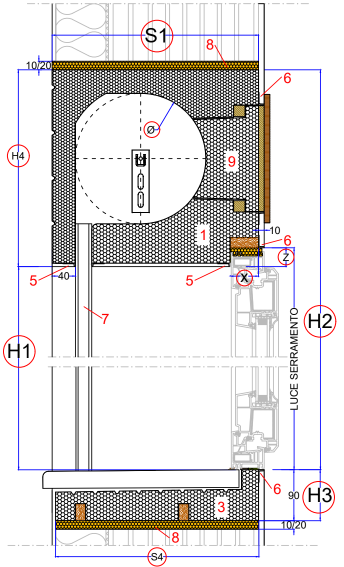


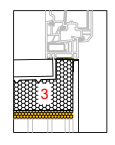
TAVOLA NR. 67 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida semplice in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile



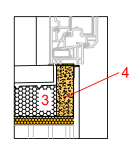
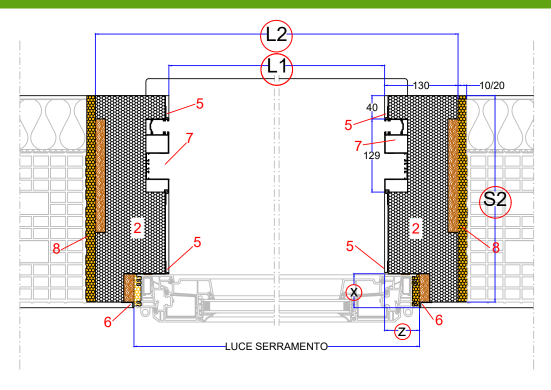
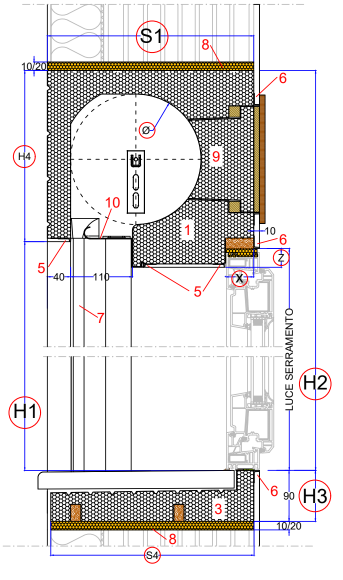


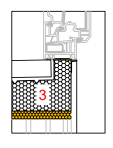
TAVOLA NR. 67.1 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PRESIAPOSIZIONE ZANZARIERA

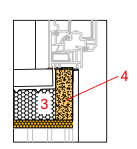




SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile
- 10. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile







MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILI CON CASSONETTO AD ISPEZIONE INTERNA



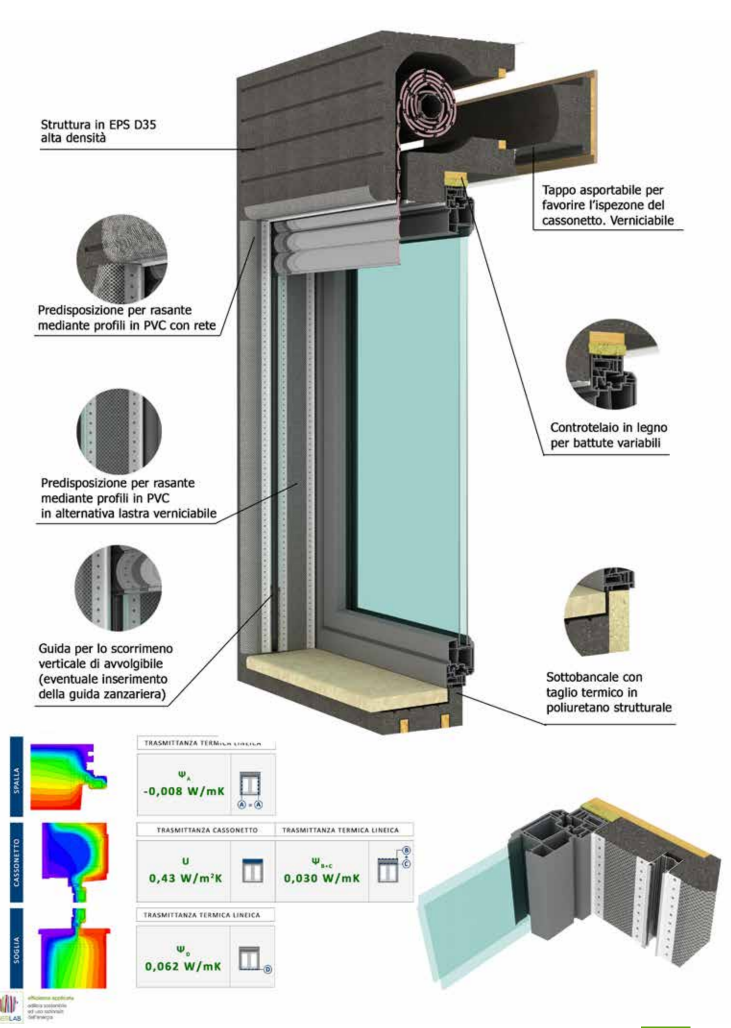
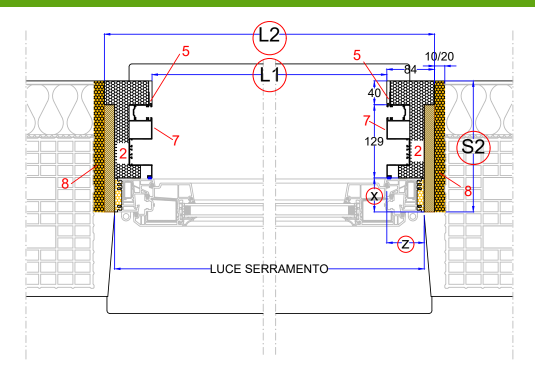
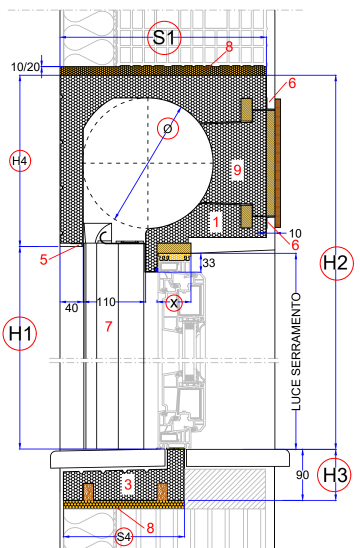


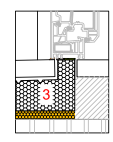
TAVOLA NR. 43 - MONOBLOCCO TERMO EASY MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile



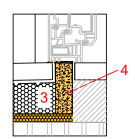
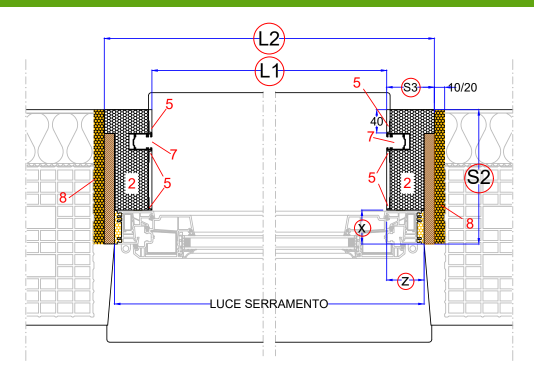
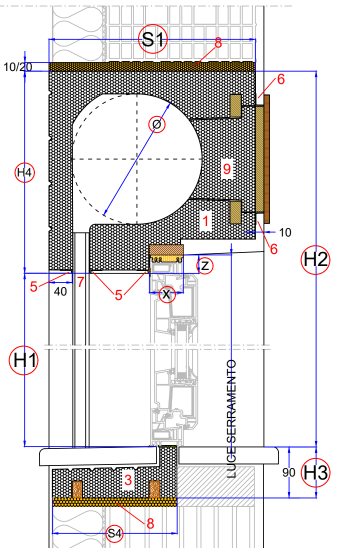


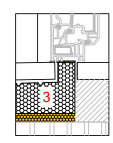
TAVOLA NR. 41 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA ER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida semplice in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile



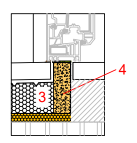
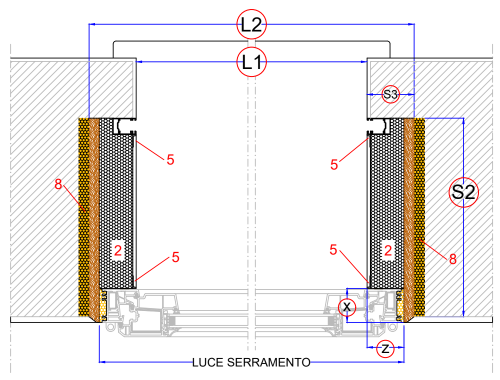


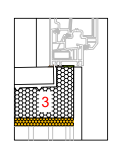
TAVOLA NR. 51 - MONOBLOCCO TERMO EASY MEZZA SPALLA - RISTRUTTURAZIONE - PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



6 6 0 0 0 OLIVIANIS SOUTH STATE OF THE STATE

SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida semplice in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile



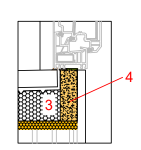
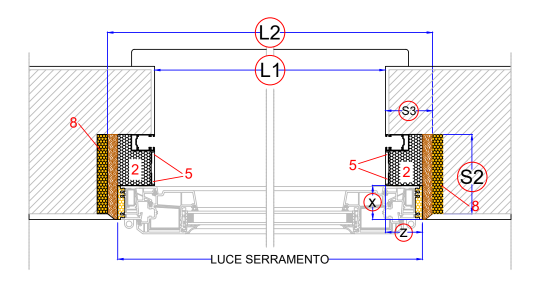
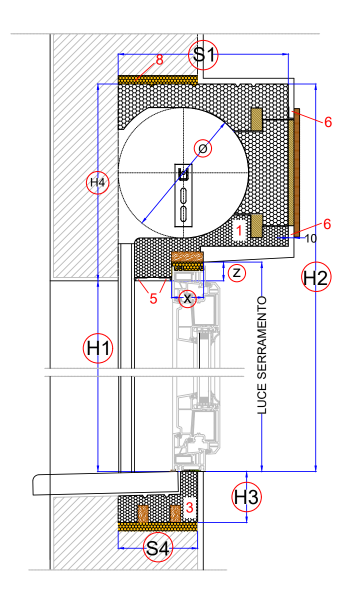


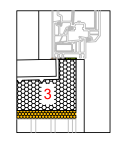
TAVOLA NR. 51.2 - MONOBLOCCO TERMO EASY MEZZA SPALLA - RISTRUTTURAZIONE - PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida semplice in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile



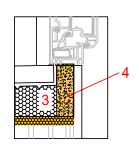
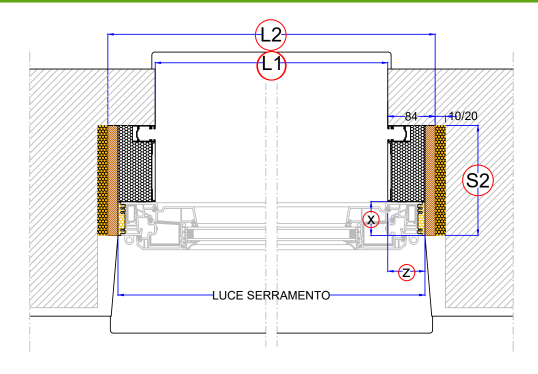
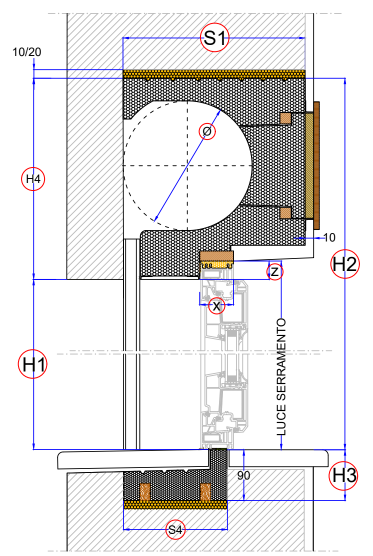


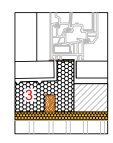
TAVOLA NR. 90 - MONOBLOCCO TERMO EASY MEZZA SPALLA RISTRUTTURAZIONE PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



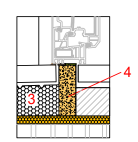
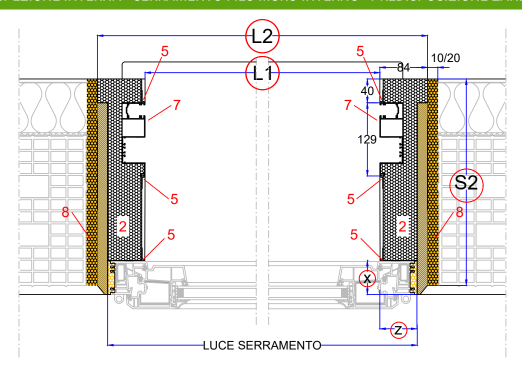
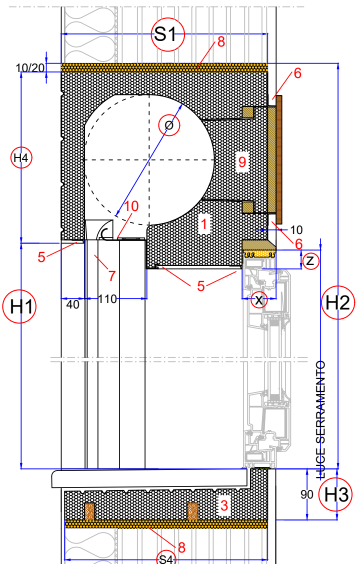


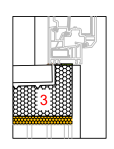
TAVOLA NR. 98.1 - MONOBLOCCO TERMO EASY MEZZA SPALLA PER AVVOLGIBILE CON ISPEZIONE INTERNA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA

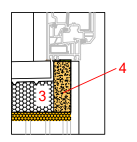




SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Guida in alluminio incassata per avvolgibile e la predisposizione di alloggiamento della zanzariera
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Tappo asportabile per favorire l'ispezione del cassonetto. Verniciabile
- 10. Celino in alluminio, asportabile per l'ispezione dell'avvolgibile



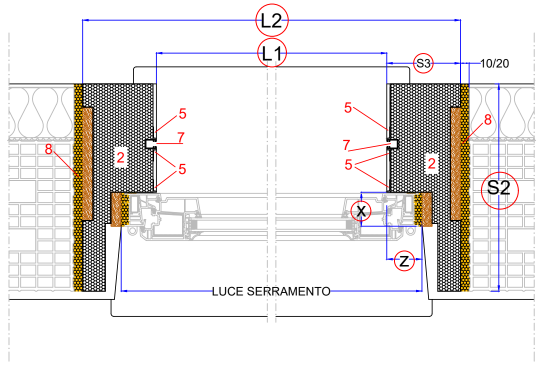


MONOBLOCCO PER FRANGISOLE





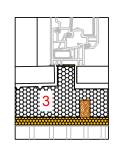
TAVOLA NR. 8 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER FRANGISOLE SERRAMENTO MEZZERIA



10/20 H2 H2 H2 H1

SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida in alluminio incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



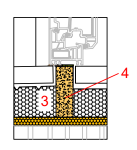
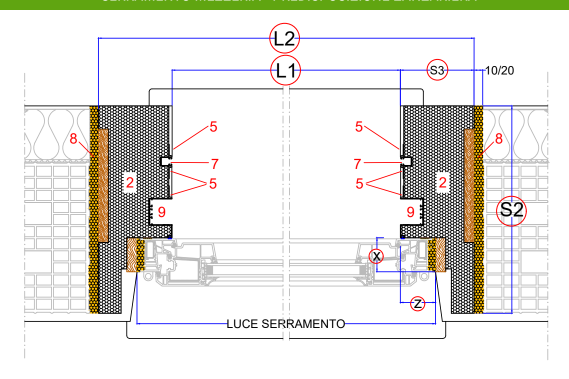
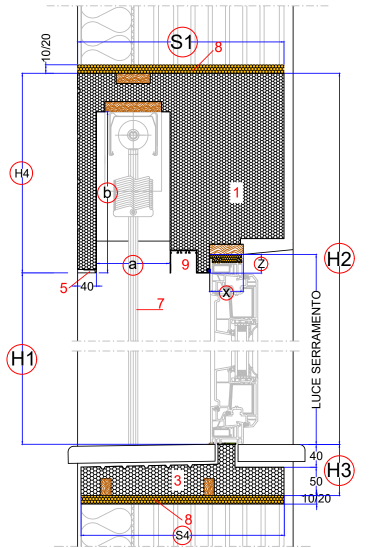


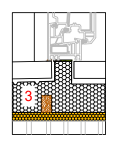
TAVOLA NR. 61- MONOBLOCCO TERMO EASY PER FRANGISOLE SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione guida incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Predisposizione guida incassata per zanzarera



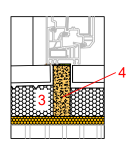
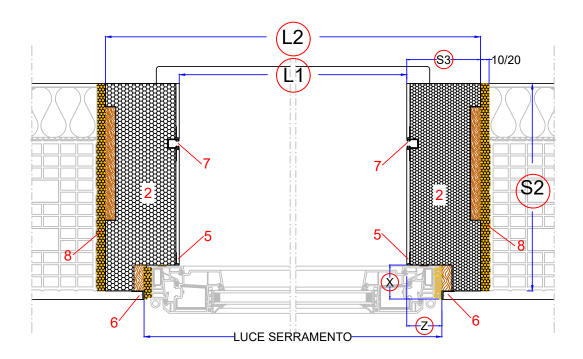
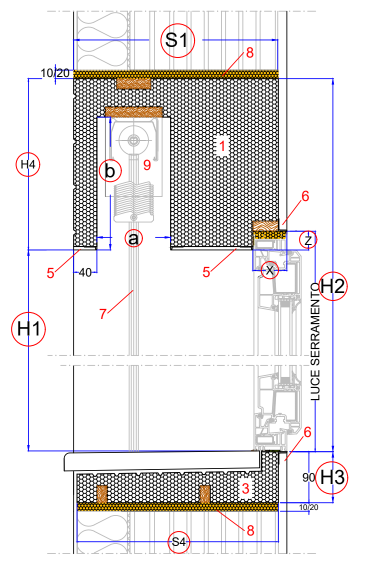


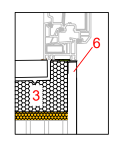
TAVOLA NR. 30 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER FRANGISOLE SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Predisposizione guida incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Vano per la predisposizione dell'alloggiamento a scomparsa del frangisole



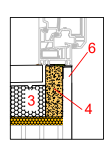
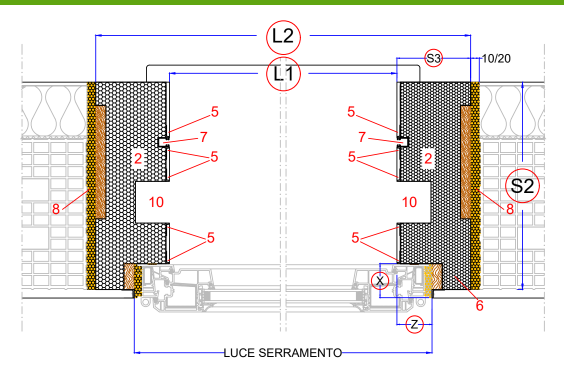
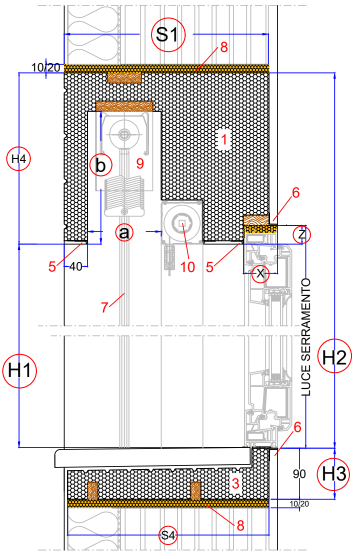


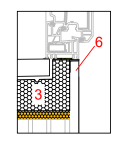
TAVOLA NR. 68 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER FRANGISOLE + OSCURANTE SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- 1. Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Predisposizione guida incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Vano per la predisposizione dell'alloggiamento a scomparsa del frangisole
- 10. Predisposizione guida incassata per tenda tecnica



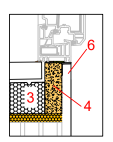


TAVOLA NR. 40 - MONOBLOCCO TERMO EASY RISTRUTURAZIONE PER FRANGISOLE SERRAMENTO MEZZERIA

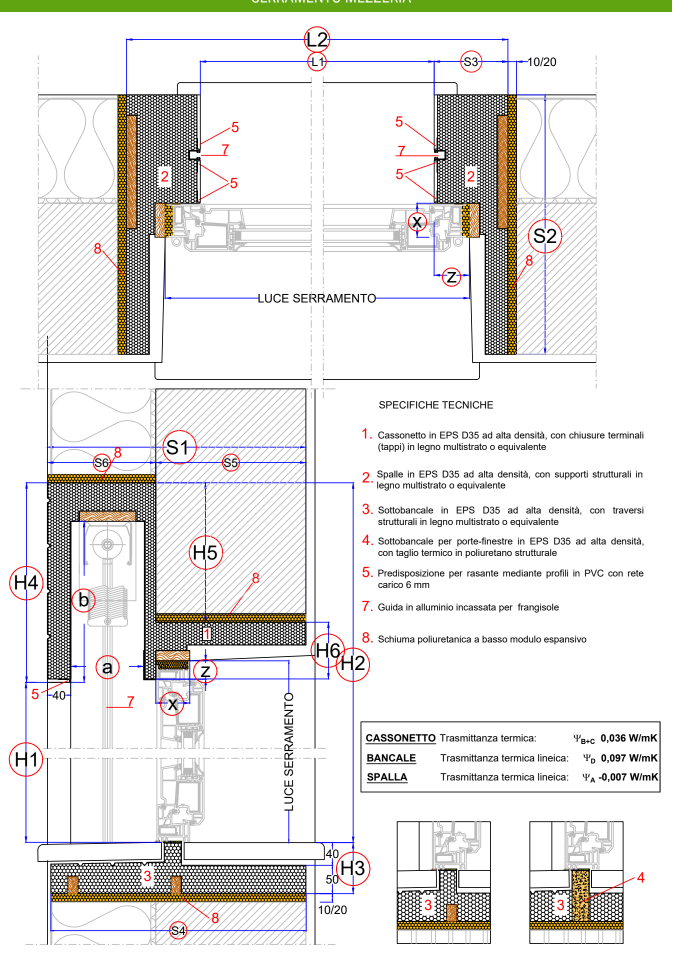
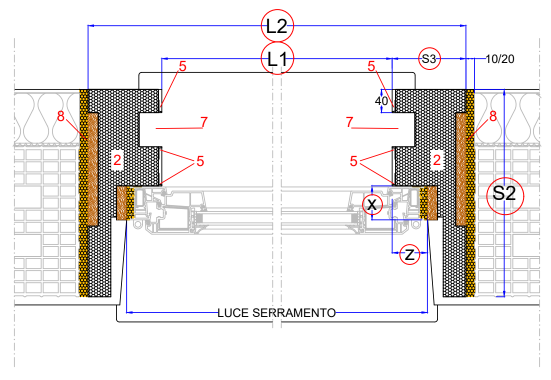
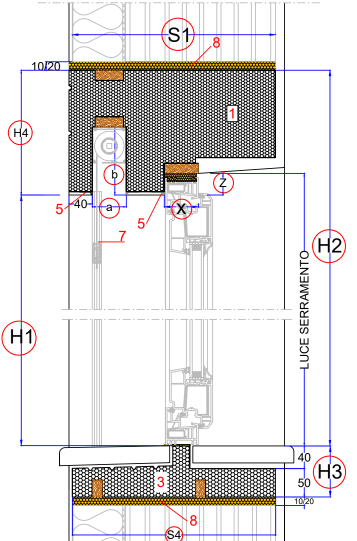


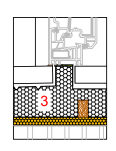
TAVOLA NR. 85 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER TENDA TECNICA SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione guida incassata per tenda tecnica
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



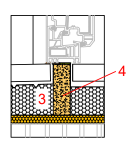
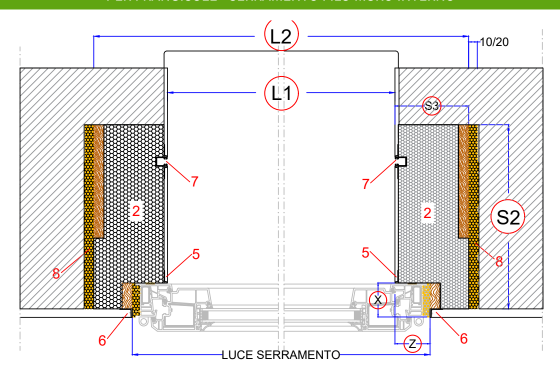
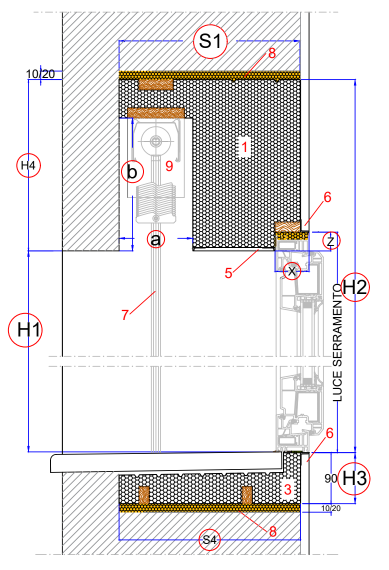


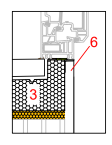
TAVOLA NR. 103 - MONOBLOCCO TERMO EASY RISTRUTURAZIONE PER FRANGISOLE - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO

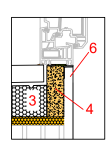




SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Predisposizione guida incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- Vano per la predisposizione dell'alloggiamento a scomparsa del frangisole



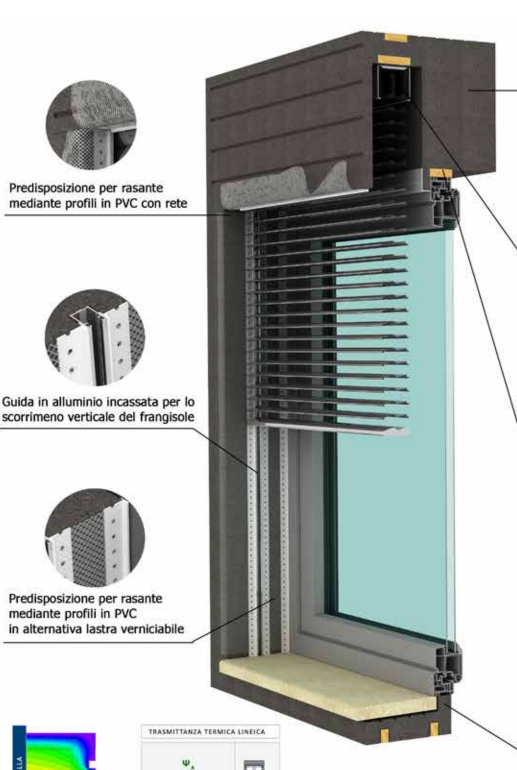




MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER FRANGISOLE







Struttura in EPS D35 alta densità



Predisposizine alloggimento frangisole



Controtelaio in legno per battute variabili



Predisposizione per rasante mediante profili in PVC in alternativa lastra verniciabile



Sottobancale con taglio termico in poliuretano srutturale





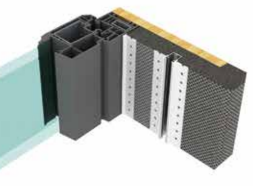
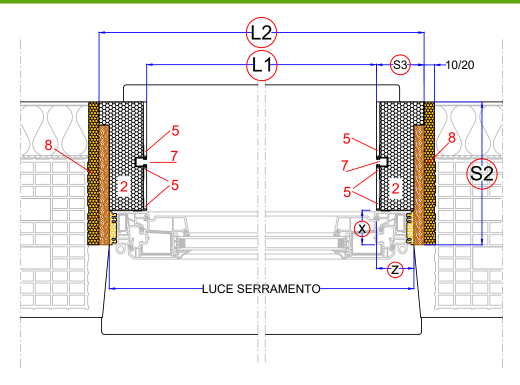


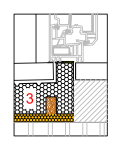
TAVOLA NR. 99 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER FRANGISOLE SERRAMENTO MEZZERIA



H1) S1) 8 H2) H2) H3)

SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- 5. Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete
- 7. Guida in alluminio incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



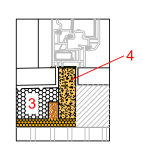
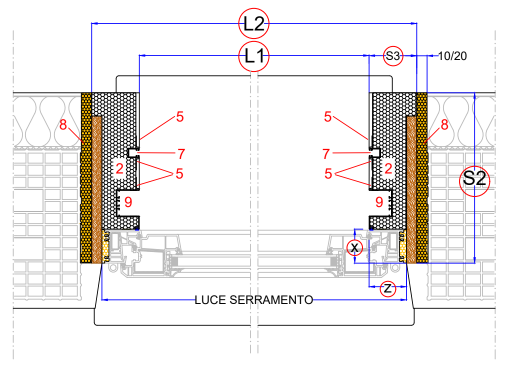
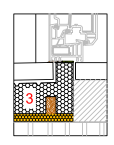


TAVOLA NR. 99.1- MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER FRANGISOLE SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA



SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione guida incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Predisposizione guida incassata per zanzarera



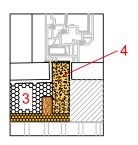
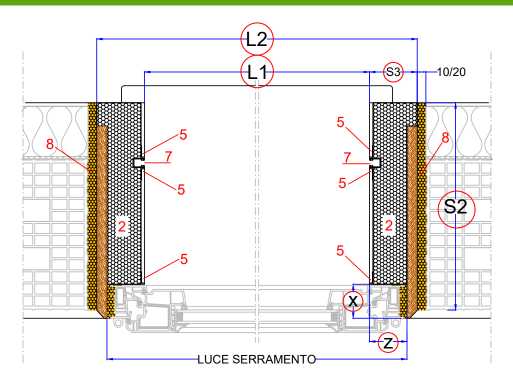


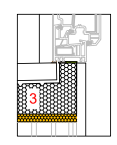
TAVOLA NR. 91- MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER FRANGISOLE SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



H4 b 1 2 0 H2 10 20 H3 3 90 H3

SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida in alluminio incassata per frangisole
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



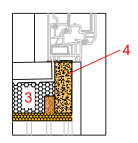
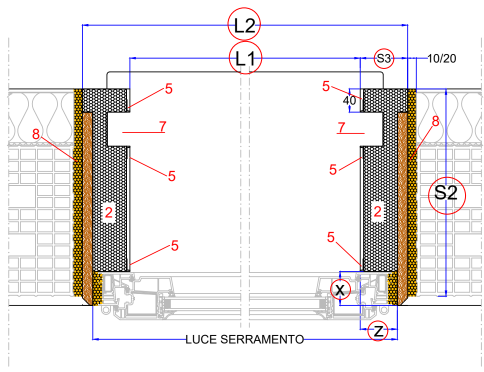


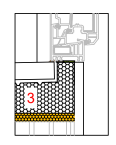
TAVOLA NR. 110 - MONOBLOCCO PER TENDA TECNICA SERRAMENTO FILO MURO INTERNO

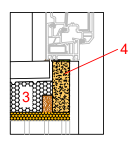


SPECIFICHE TECNICHE

- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida in alluminio incassata per oscurante
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo

CASSONETTOTrasmittanza termica: Ψ_{B+C} 0,036 W/mKBANCALETrasmittanza termica lineica: Ψ_{D} 0,097 W/mKSPALLATrasmittanza termica lineica: Ψ_{A} -0,007 W/mK





MONOBLOCCO PER PERSIANA CON TELAIO FISSO



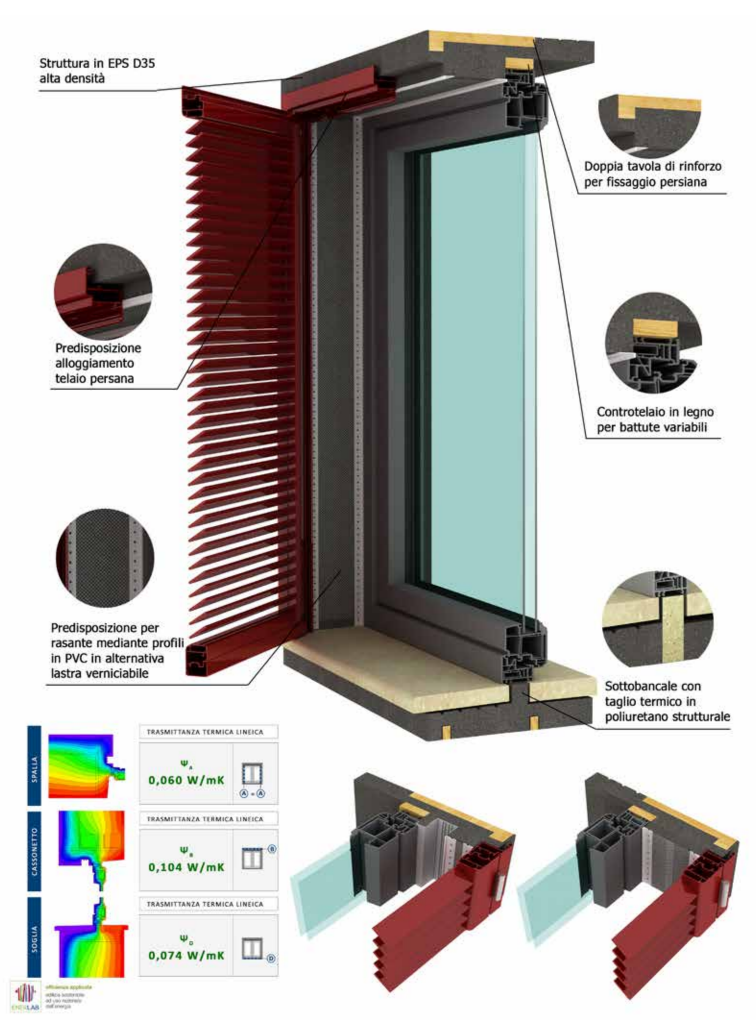
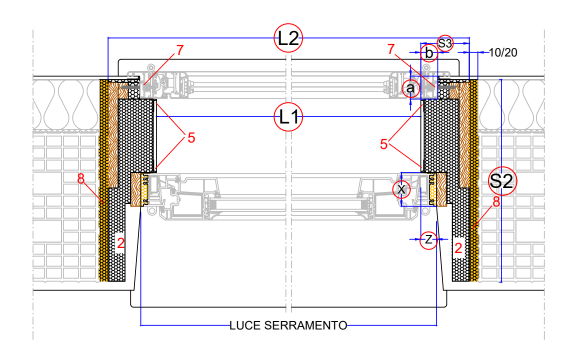
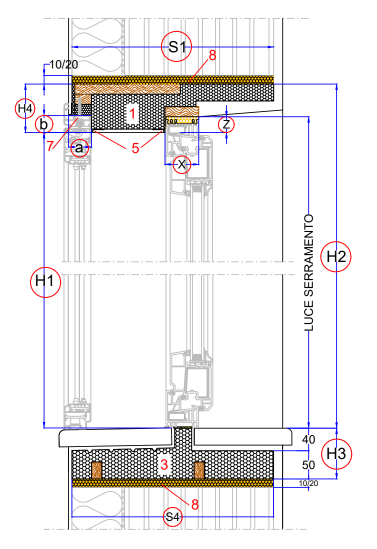


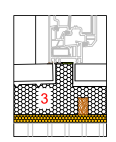
TAVOLA NR. 22 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA A TELAIO FISSO - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



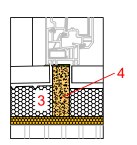
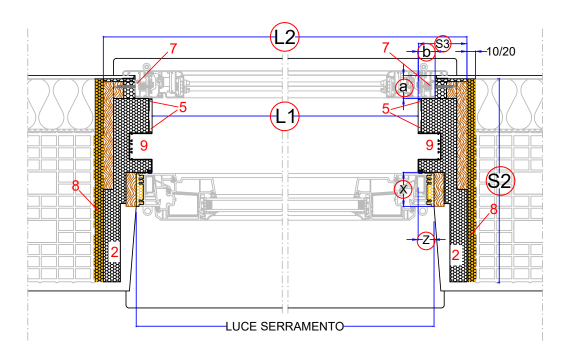
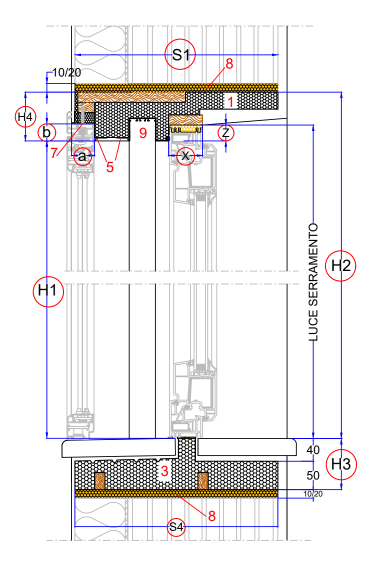


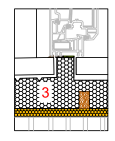
TAVOLA NR. 79 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA A TELAIO FISSO CON PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Guida zanzariera in alluminio incassata



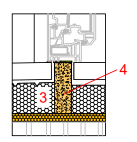
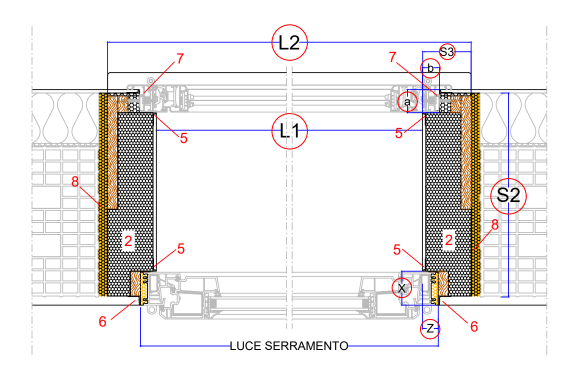
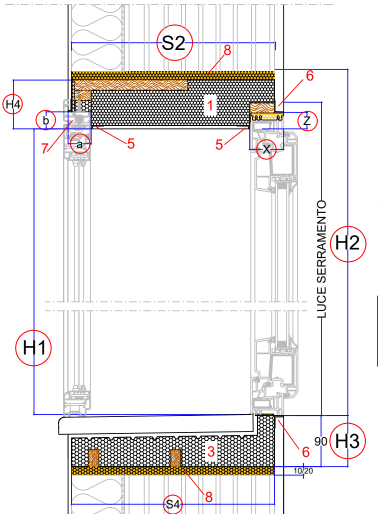


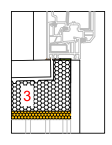
TAVOLA NR. 29 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA A TELAIO FISSO - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



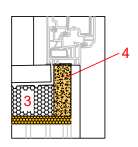
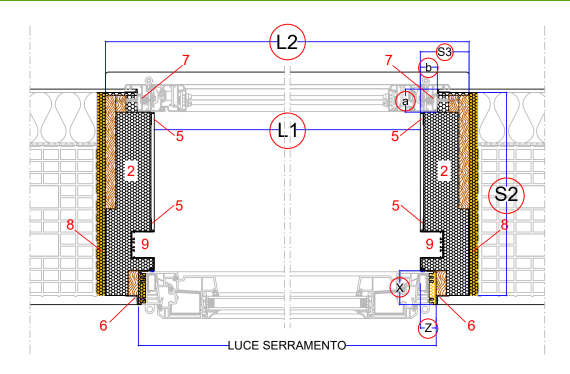
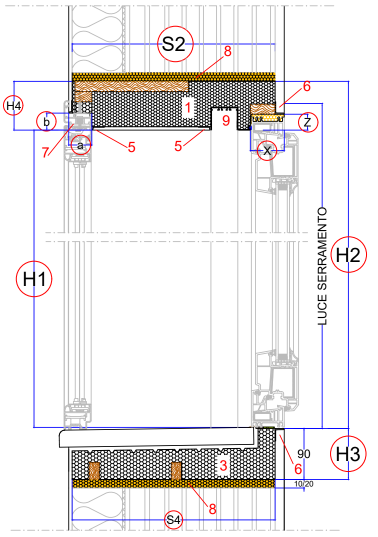


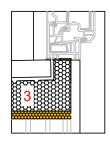
TAVOLA NR. 63 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA A TELAIO FISSO SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Predisposizione guida incassata per zanzariera



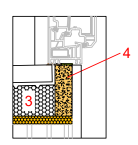
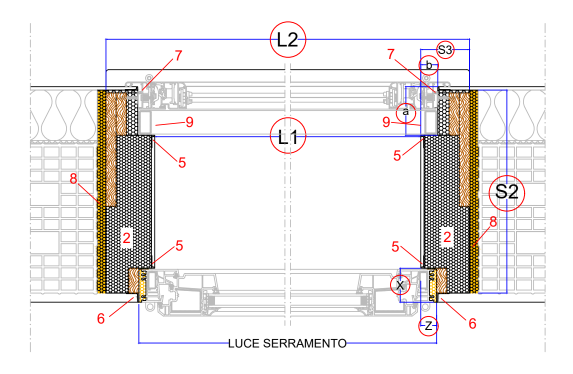
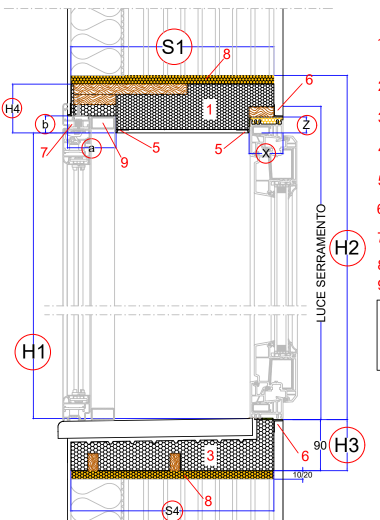


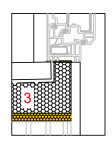
TAVOLA NR. 104 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA A TELAIO FISSO PREDISPOSIZIONE ALLOGGIAMENTO INFERRIATA - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO

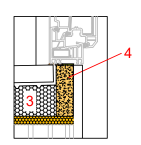




SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Predisposizione alloggiamento inferriata





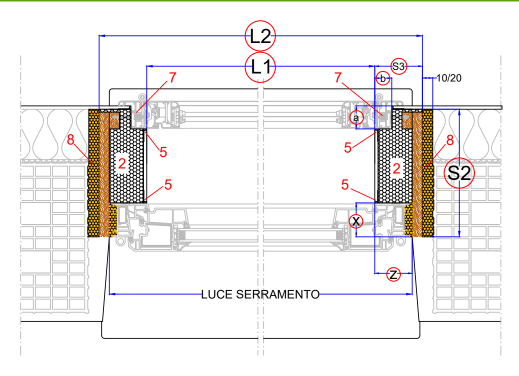


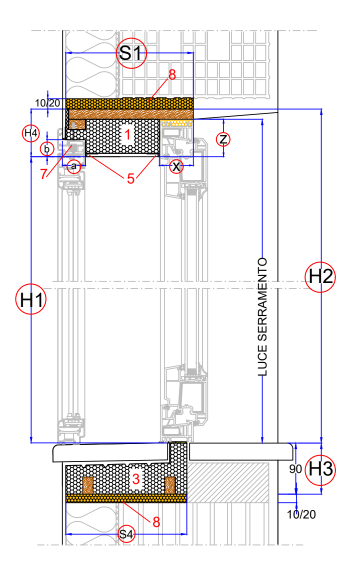
MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA CON TELAIO FISSO





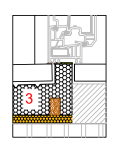
TAVOLA NR. 76 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA A TELAIO FISSO - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



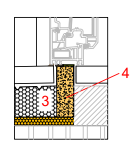
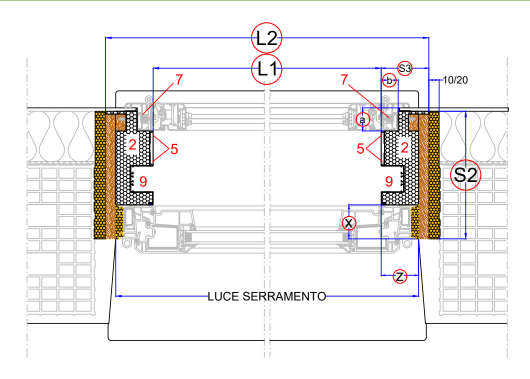
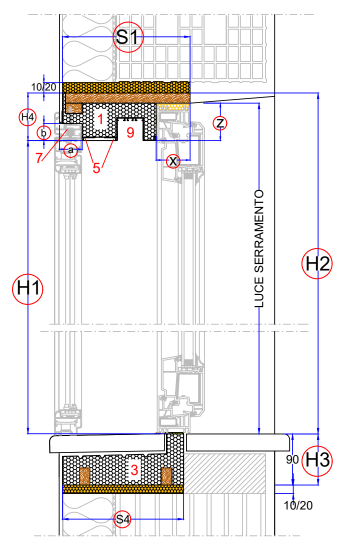


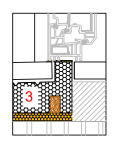
TAVOLA NR. 49- MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA A TELAIO FISSO - SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Guida zanzariera in alluminio incassata



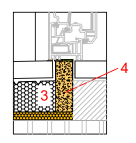
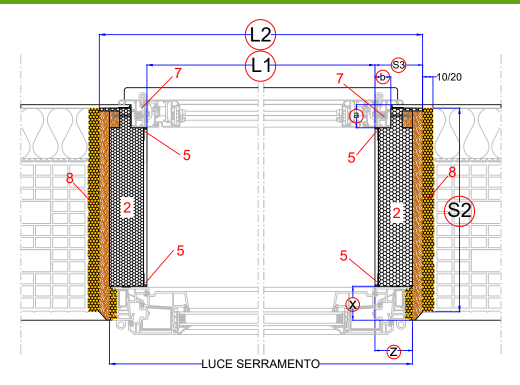
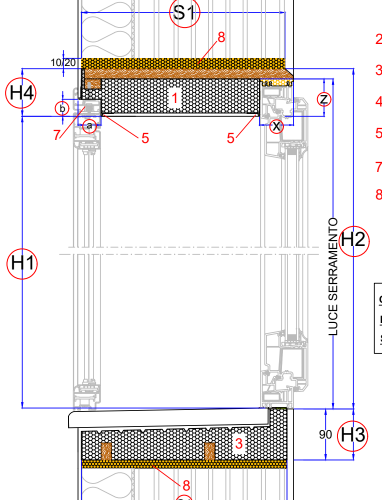


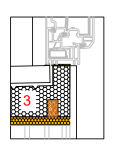
TAVOLA NR. 77 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA A TELAIO FISSO - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- 5. Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo





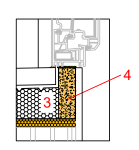
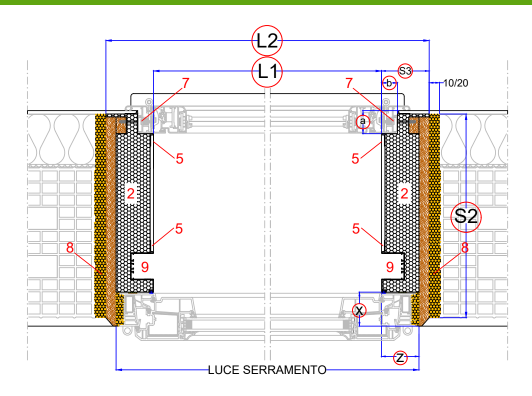
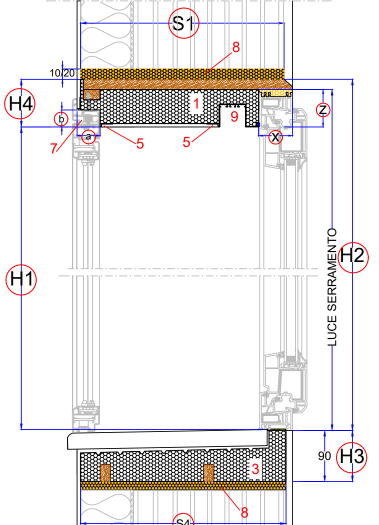


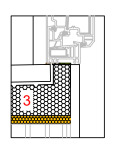
TAVOLA NR. 78 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA A TELAIO FISSO SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA

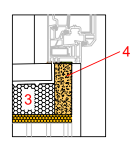




SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- 5. Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Predisposizione guida incassata per zanzariera





MONOBLOCCO PER PERSIANA CON CARDINI





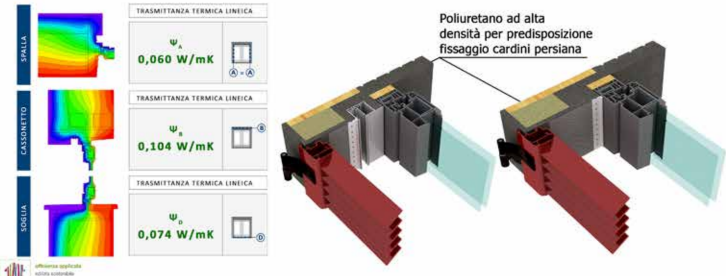
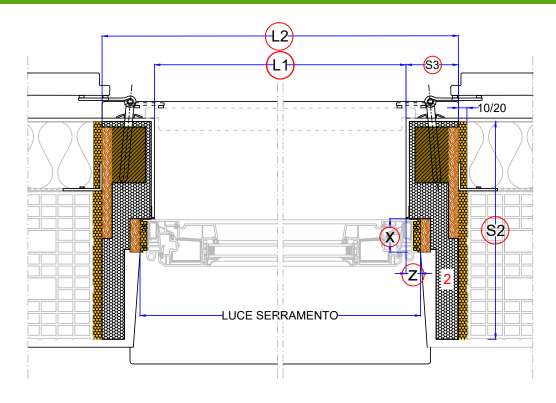
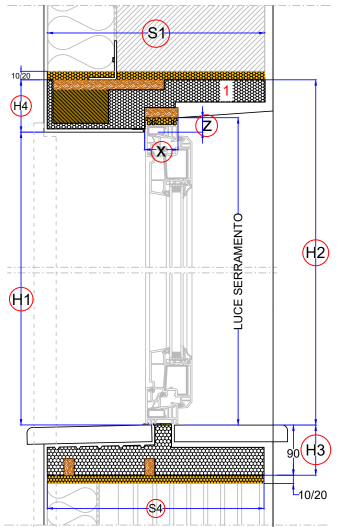


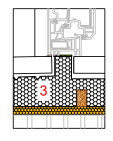
TAVOLA NR. 26 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA CON CARDINI - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



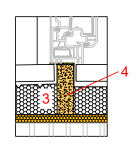
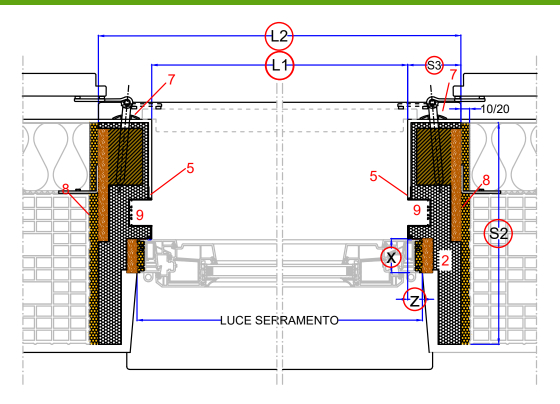
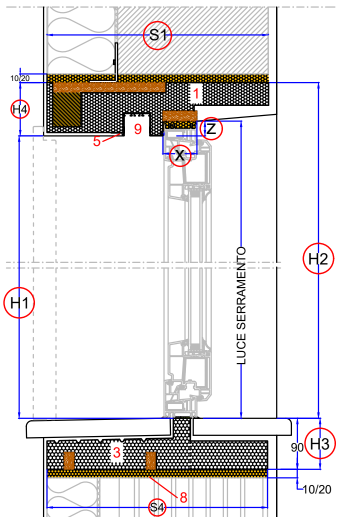


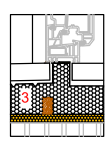
TAVOLA NR. 97 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA CON CARDINI - SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento cardini persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Guida zanzariera in alluminio incassata



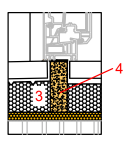
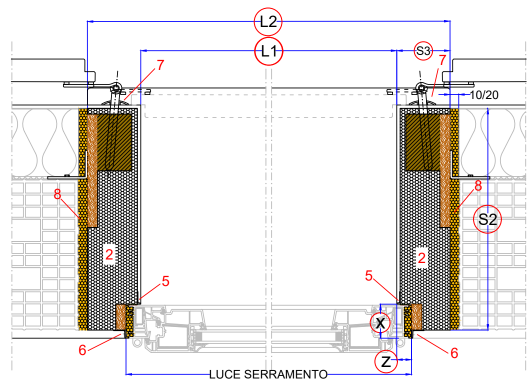
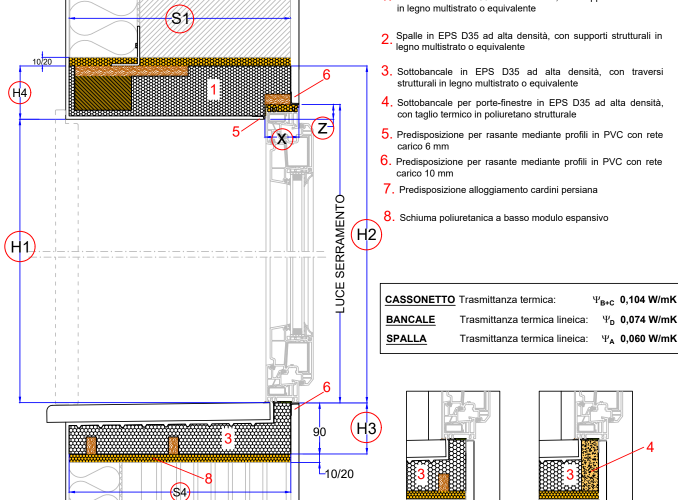


TAVOLA NR. 32 - MONOBLOCCO TERMOEASY PER PERSIANA CON CARDINI - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



SPECIFICHE TECNICHE

Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente





MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA CON CARDINI



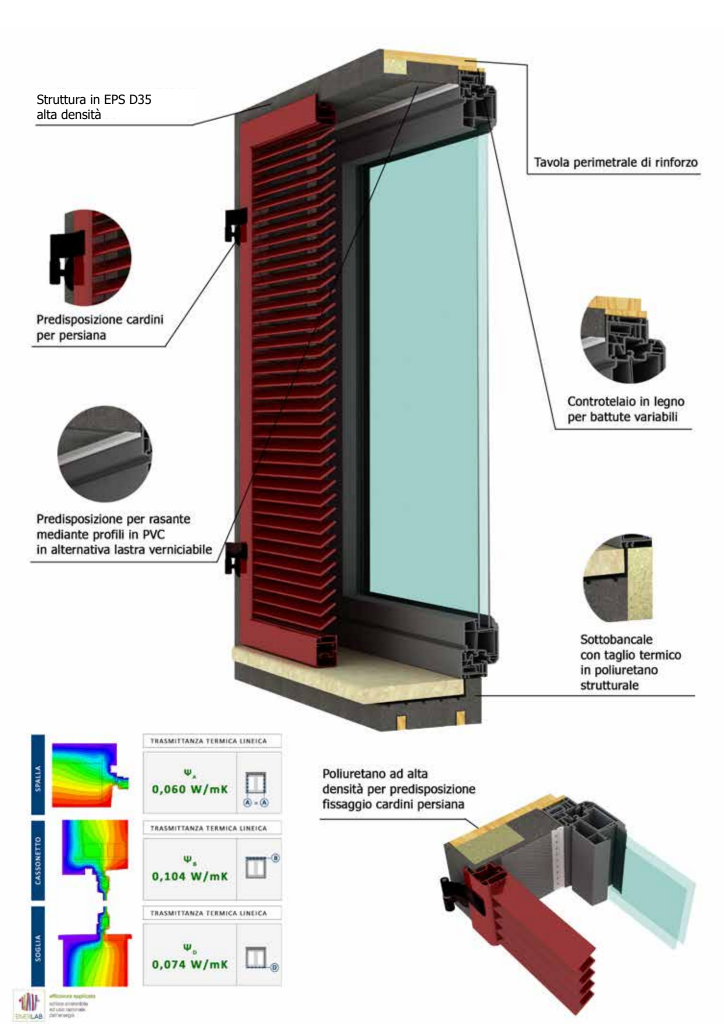
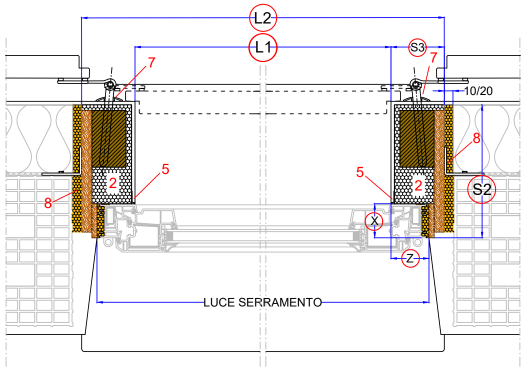
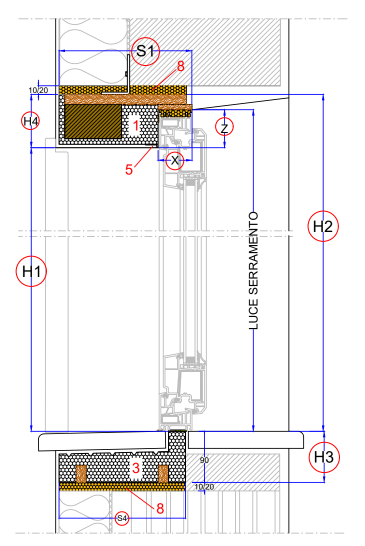


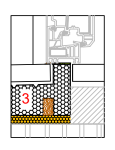
TAVOLA NR. 25 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA CON CARDINI - SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento cardini persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



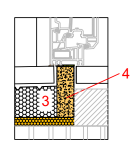
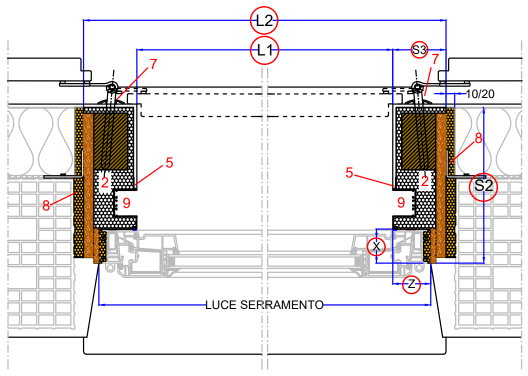
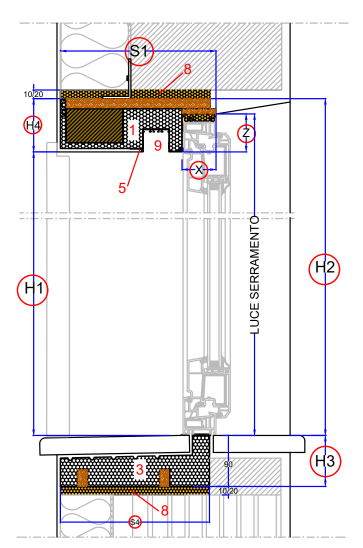


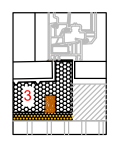
TAVOLA NR. 96 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA CON CARDINI - SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- 5. Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete
- 7. Predisposizione alloggiamento cardini persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Guida zanzariera in alluminio incassata



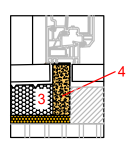
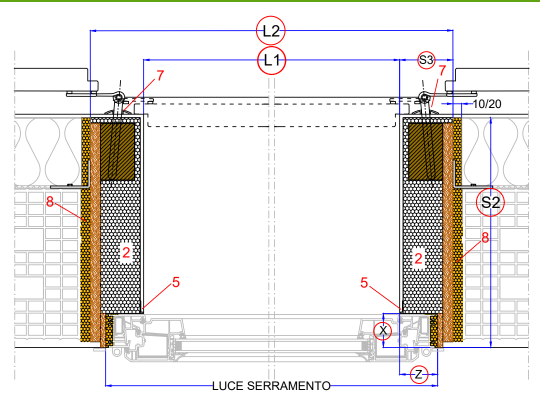


TAVOLA NR. 100 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER PERSIANA CON CARDINI - SERRAMENTO FILO MURO INTERNO

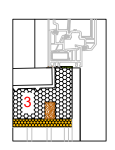


OIN BENEVICE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROP

SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporto strutturale in legno multistrato o equivalente
- 2. Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Predisposizione alloggiamento cardini persiana
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo

CASSONETTOTrasmittanza termica: Ψ_{B+C} 0,104 W/mKBANCALETrasmittanza termica lineica: Ψ_{D} 0,074 W/mKSPALLATrasmittanza termica lineica: Ψ_{A} 0,060 W/mK



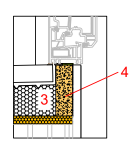
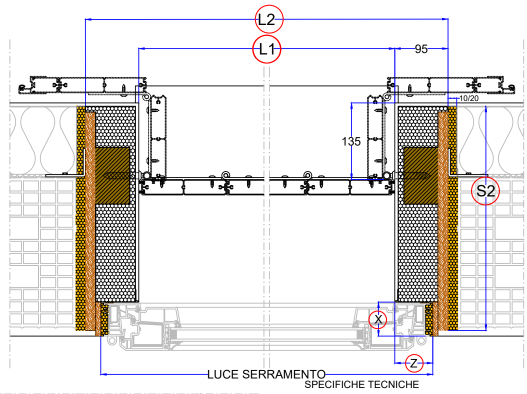
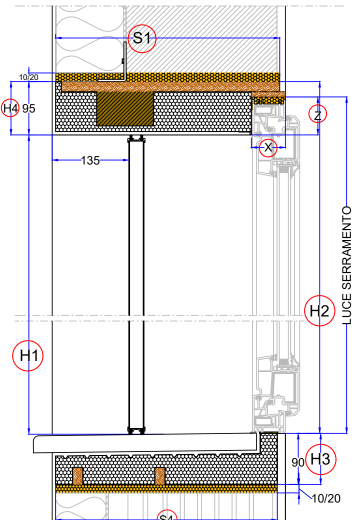
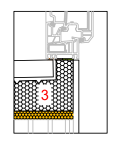


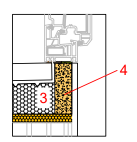
TAVOLA NR. 114 -SOLUZIONE MEZZA SPALLA PER SCURI ALLA PADOVANA CON CARDINI SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





- Cassonetto in EPS D35 ad alta densità, con chiusure terminali (tappi) in legno multistrato o equivalente, utili al fissaggio dei supporti del rullo avvolgibile.
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 7. Guida singola in alluminio incassata per avvolgibile
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Celino asportabile e verniciabile





MONOBLOCCO PER VANO SEMPLICE







Predisposizione per rasante mediante profili in PVC in alternativa lastra verniciabile,



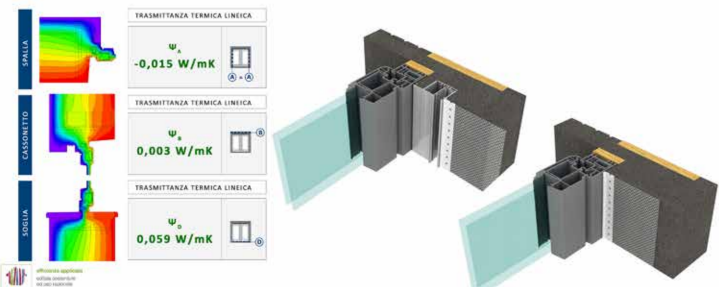


TAVOLA NR. 10 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO MEZZERIA

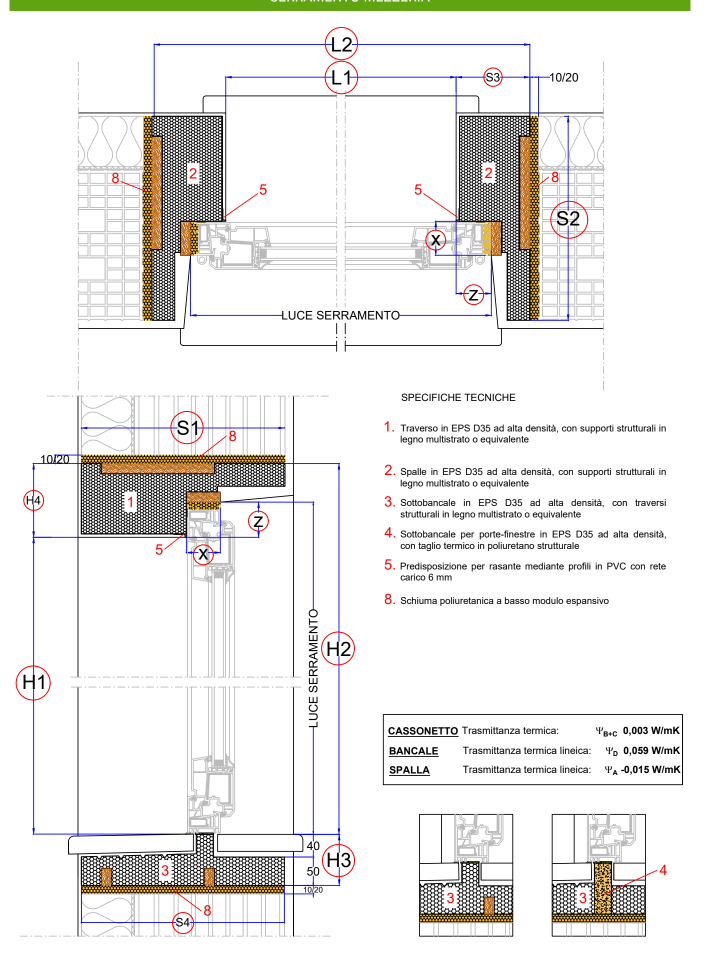
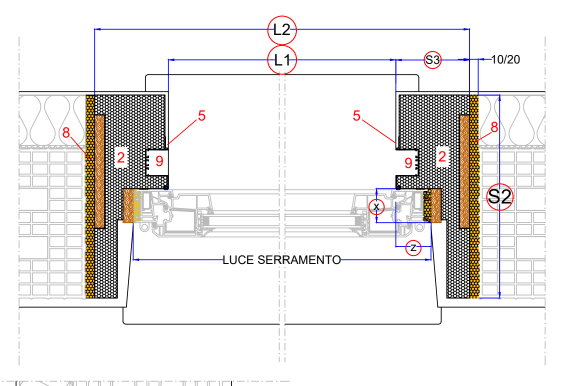
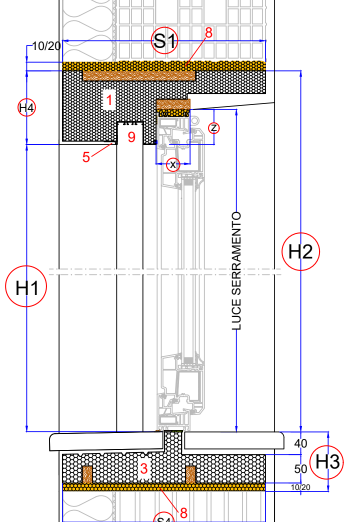


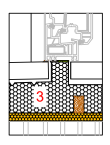
TAVOLA NR. 82 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Guida zanzariera in alluminio incassata



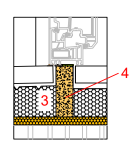
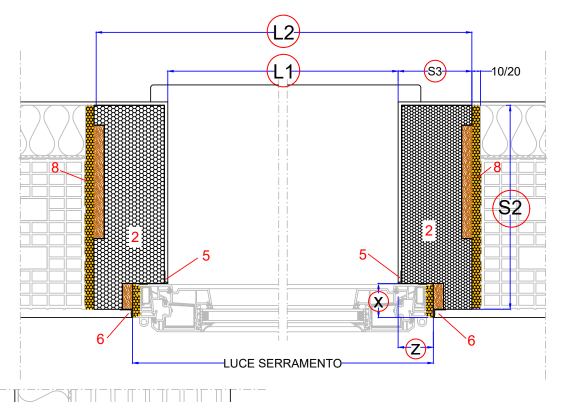
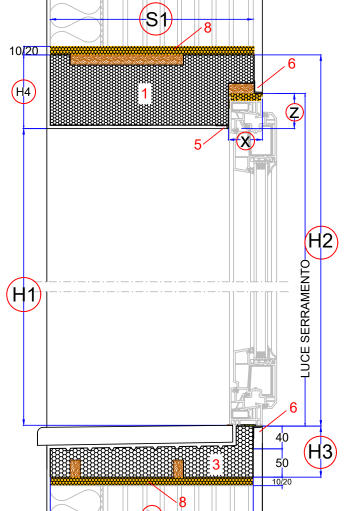


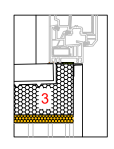
TAVOLA NR. 9 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO FILO MURO INTERNO





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



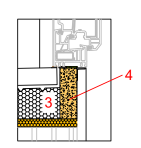
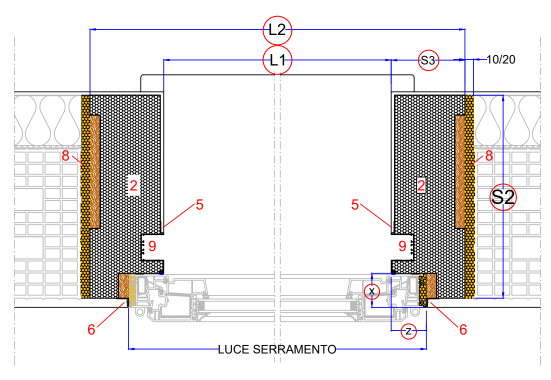
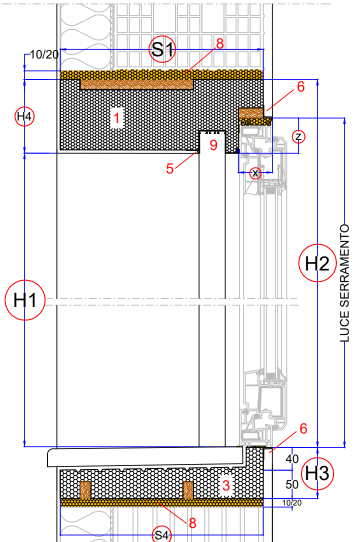


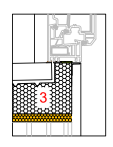
TAVOLA NR. 81 - MONOBLOCCO TERMO EASY PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA

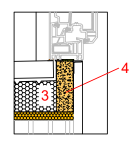




SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 10 mm
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Predisposizione guida incassata per zanzariera





MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER VANO SEMPLICE



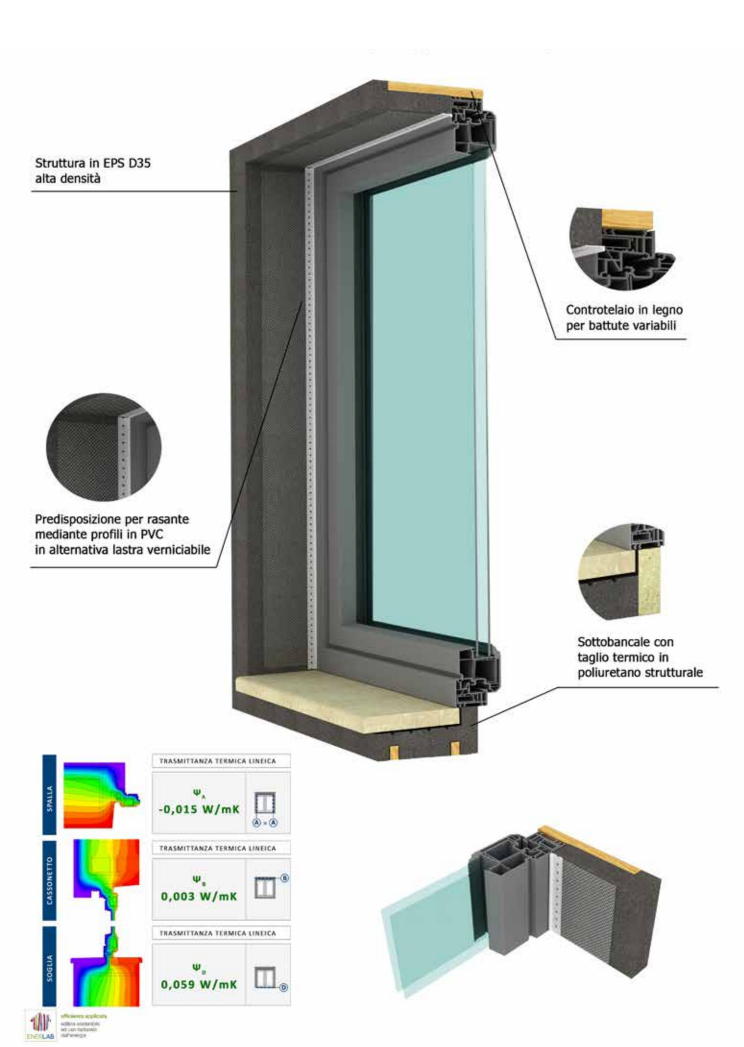
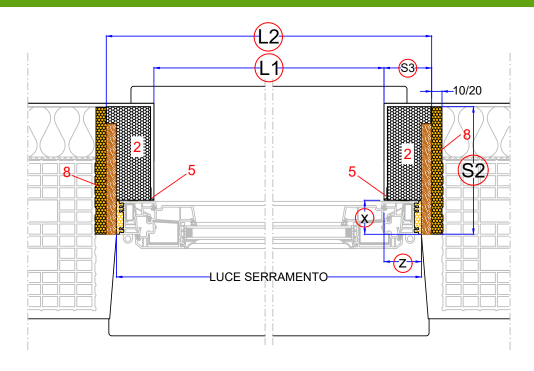
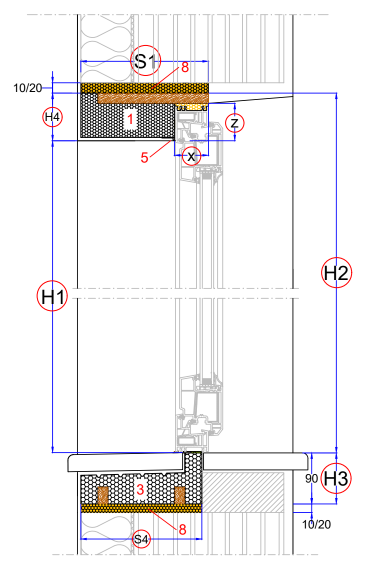


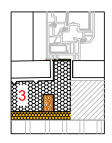
TAVOLA NR. 83 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO MEZZERIA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo



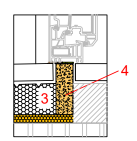
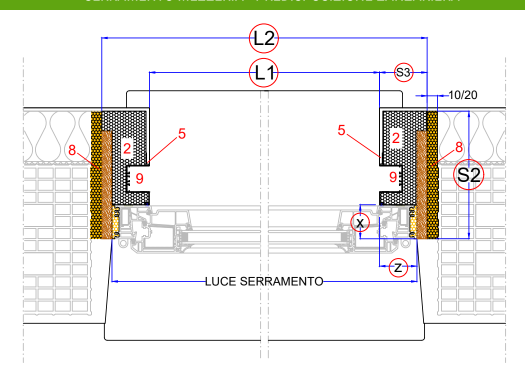
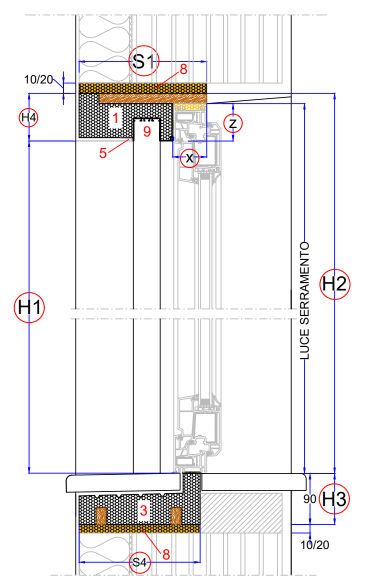


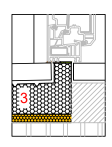
TAVOLA NR. 48 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO MEZZERIA - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA





SPECIFICHE TECNICHE

- Traverso in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Spalle in EPS D35 ad alta densità, con supporti strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale in EPS D35 ad alta densità, con traversi strutturali in legno multistrato o equivalente
- Sottobancale per porte-finestre in EPS D35 ad alta densità, con taglio termico in poliuretano strutturale
- Predisposizione per rasante mediante profili in PVC con rete carico 6 mm
- 8. Schiuma poliuretanica a basso modulo espansivo
- 9. Guida zanzariera in alluminio incassata



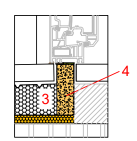
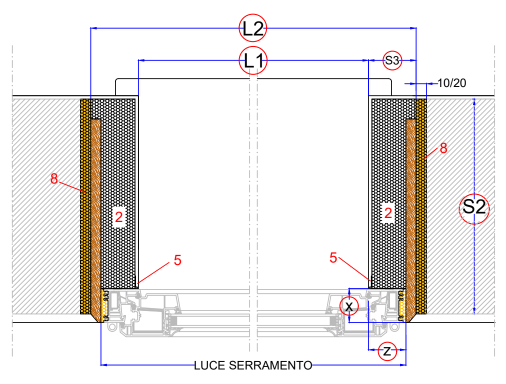


TAVOLA NR. 84 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO FILO MURO INTERNO



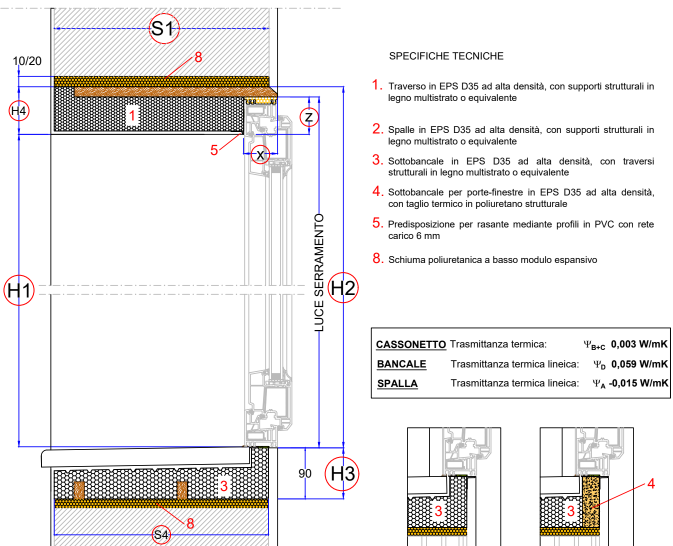
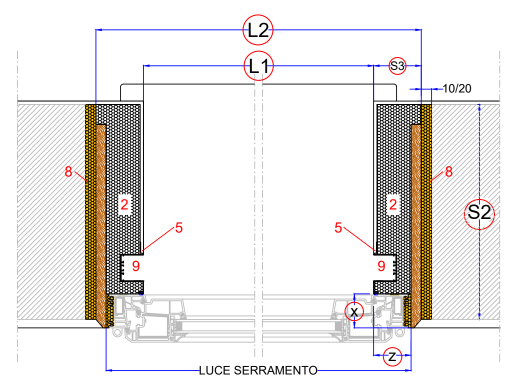
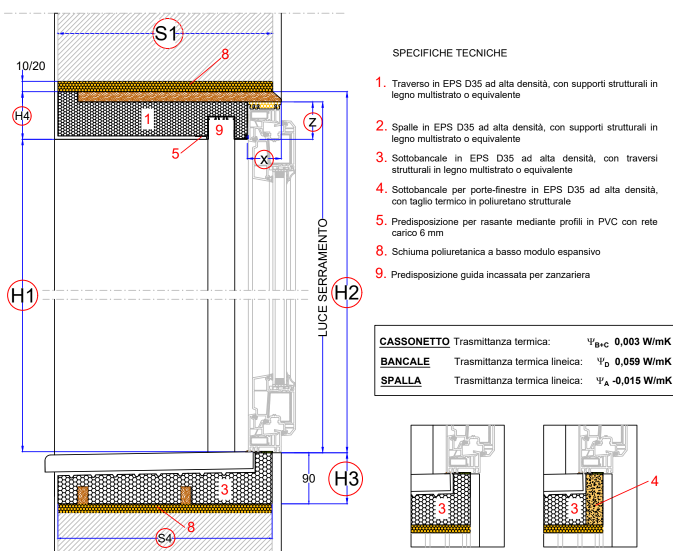


TAVOLA NR. 73 - MONOBLOCCO MEZZA SPALLA PER VANO SEMPLICE SERRAMENTO FILO MURO INTERNO - PREDISPOSIZIONE ZANZARIERA







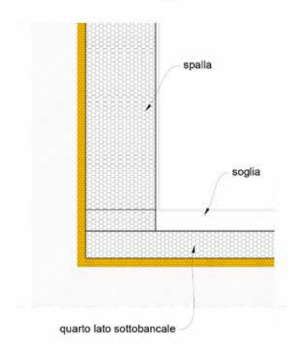




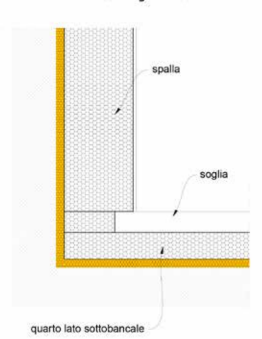


TIPOLOGIA QUARTO LATO

Soluzione con soglia in luce



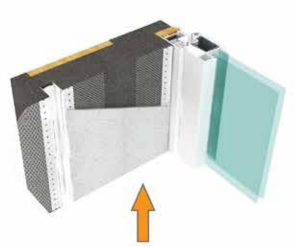
Soluzione con soglia incassata



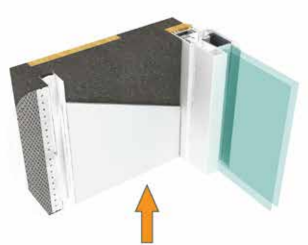




RIVESTIMENTO INTERNO SPALLA E RIVESTIMENTO FILO MURO INTERNO

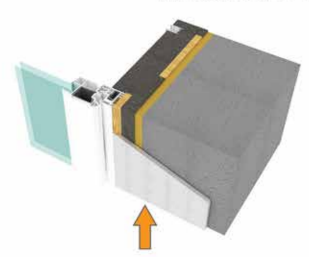


Rivestimento con rasante, mediante
l'applicazione di profili in PVC e rete sp. 6mm

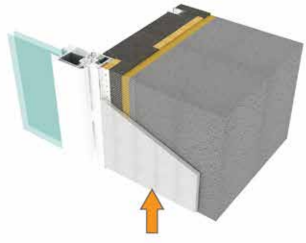


Rivestimento con pannello in MGO sp. 6mm, verniciabile

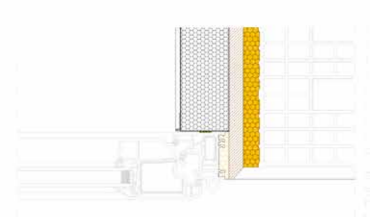
Rivestimento filo muro interno

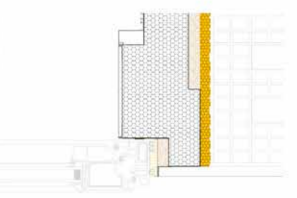


Rifinitura intonaco interno mediante tavola in legno opportunamente smussata a 45°, disponibile per tutte le soluzioni con serramento a filo muro interno.

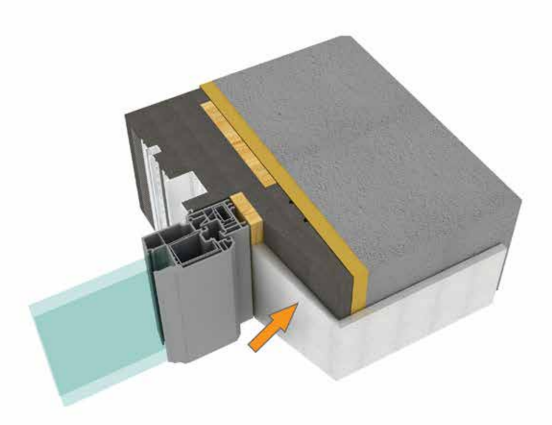


 Rifinitura intonaco interno mediant profilo in PVC con rete porta intonaco di sp. variabile, disponibile per tutte le soluzioni con serrameto a filo muro interno.

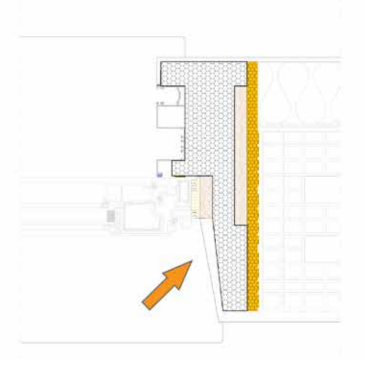




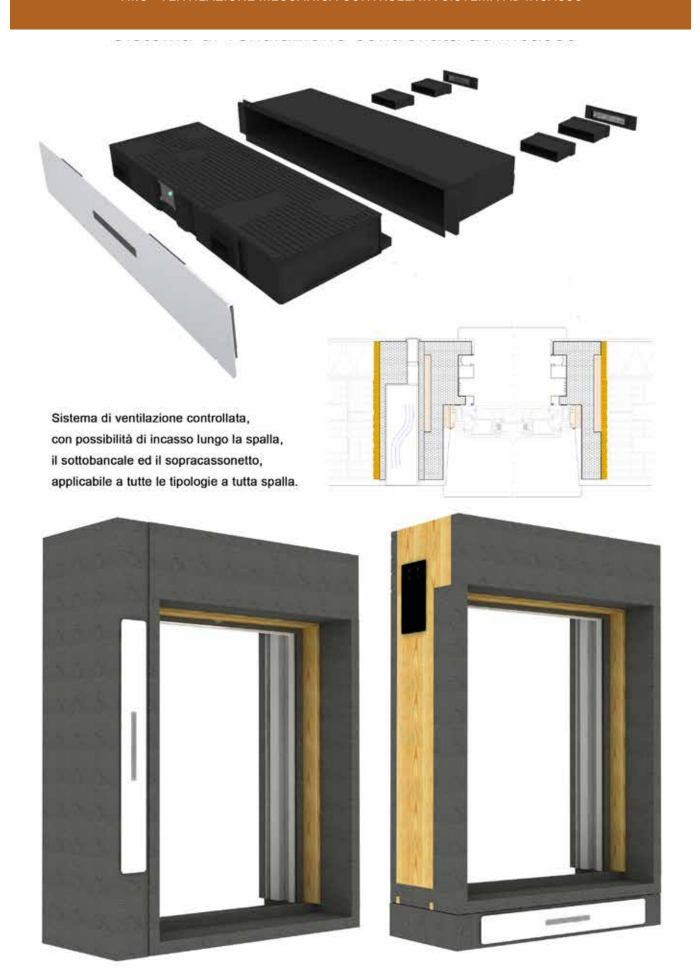
SPALLA INCLINATA



Possibilità di realizzare la strombatura del vano mediante spalle sagomate che favoriscono la rasatura dello stipite inclinato nel lato interno. Soluzione applicabile su tutte le tipologie a tutto spessore con serramento in mezzadria.

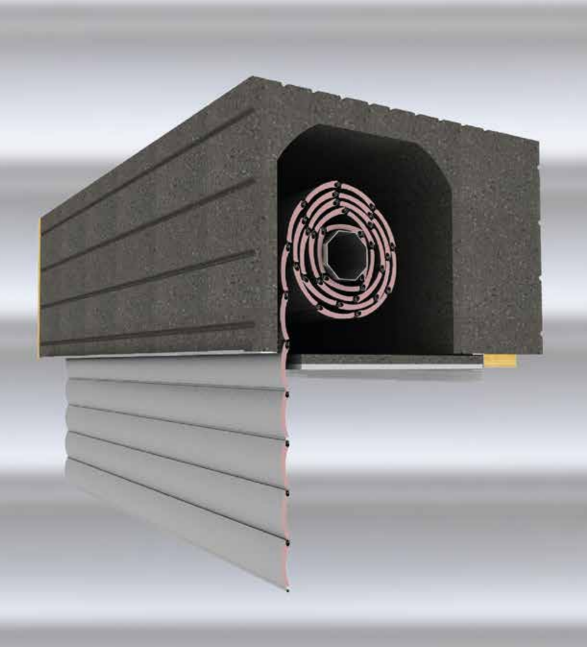


VMC - VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA SISTEMA AD INCASSO

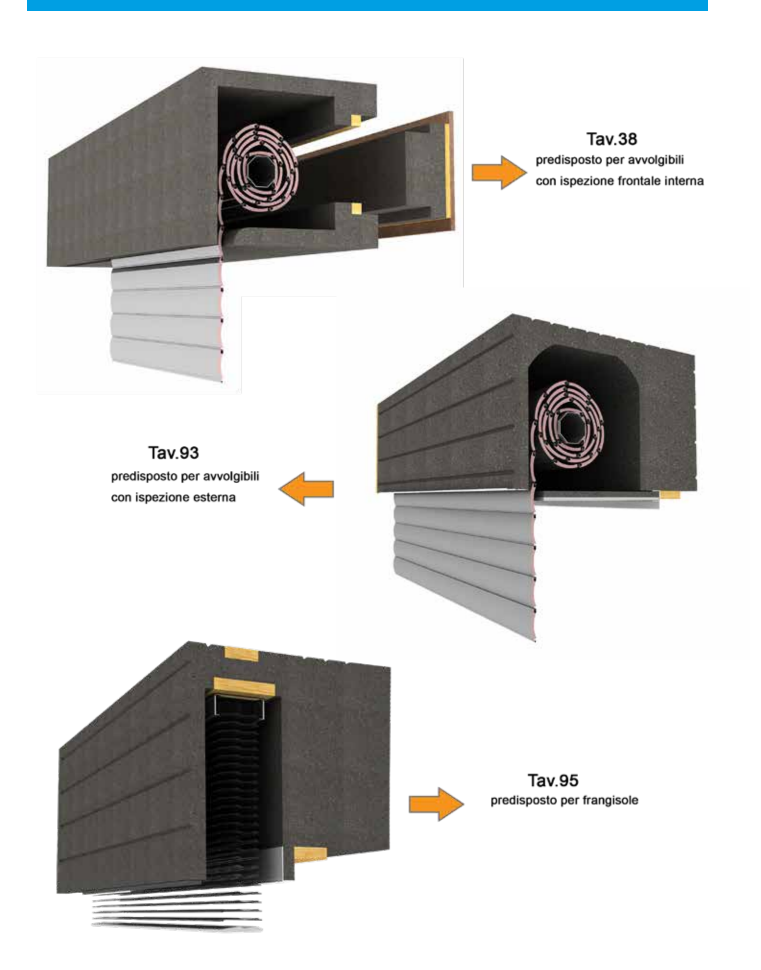


CASSONETTI



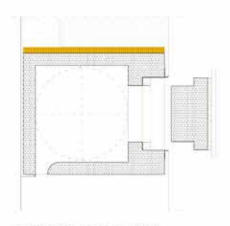


CASSONETTI - SINGOLI

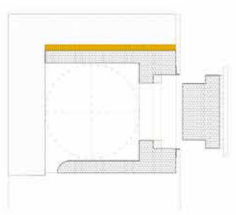


CASSONETTI - SINGOLI - SEZIONI

Tav.93



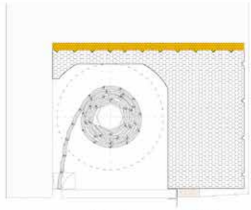
predisposto per avvolgibili con ispezione frontale interna



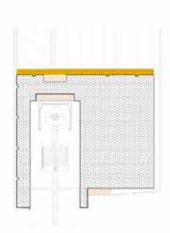
Tav.38 predisposto per avvolgibili con ispezione frontale interna - RISTRUTTURAZIONE



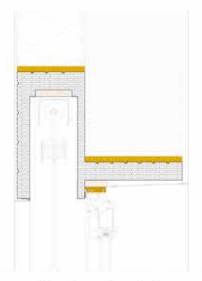
predisposto per avvolgibili con ispezione esterna



predisposto per avvolgibili con ispezione esterna RISTRUTTURAZIONE



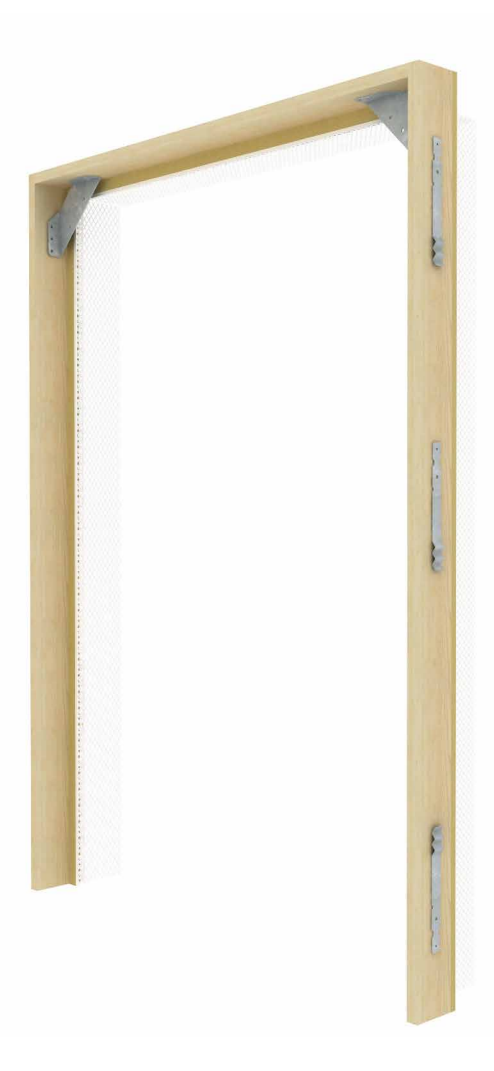
predisposto per frangisole



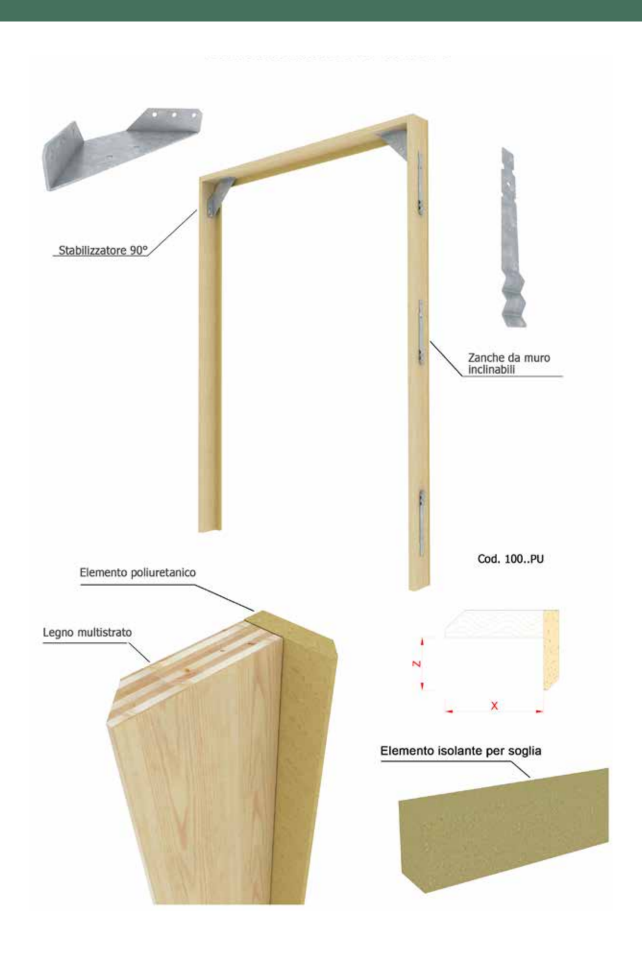
Tav.95 predisposto per frangisole

ISOPOSA

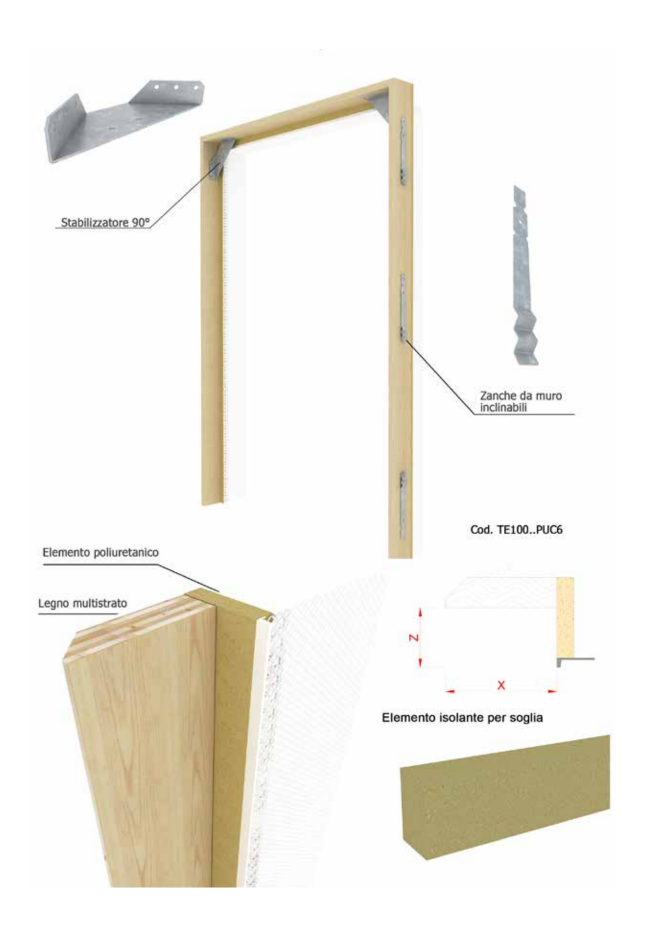




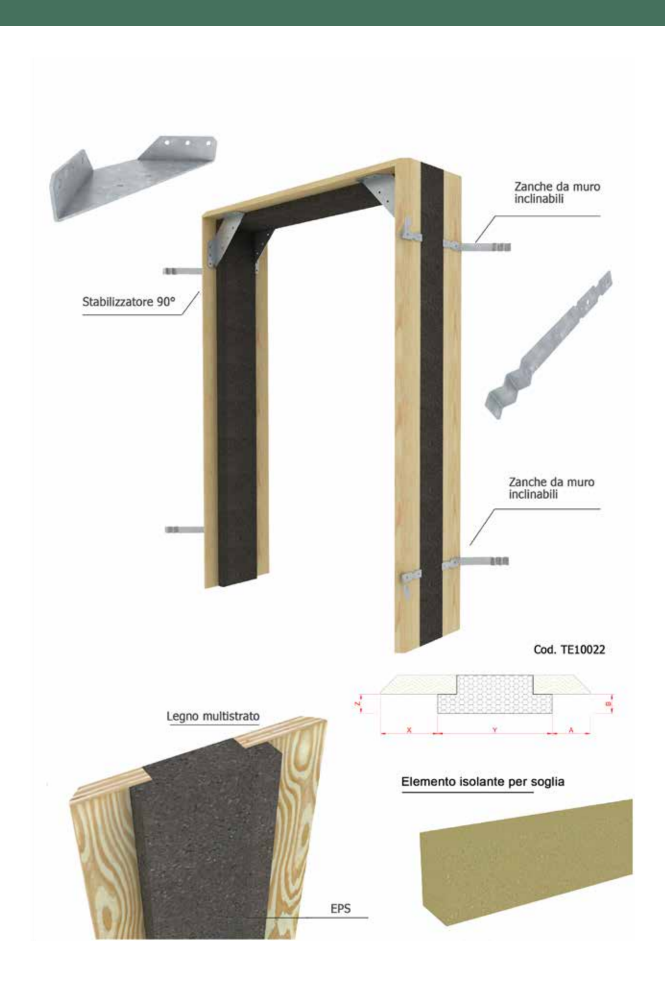
CONTROTELAIO ISOPOSA PU



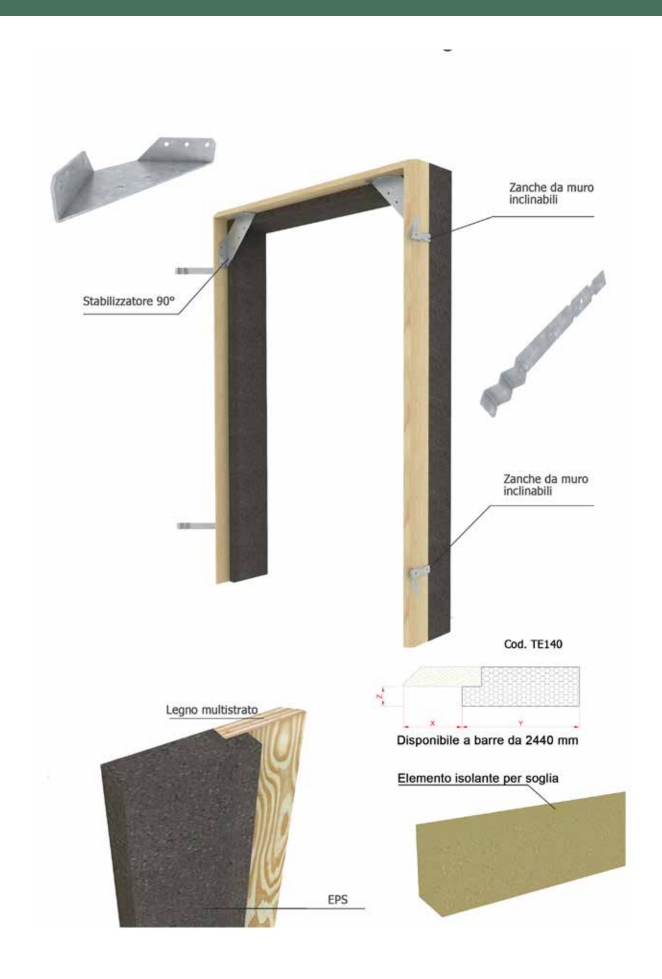
CONTROTELAIO ISOPOSA PU CON RETE PORTA-INTONACO



CONTROTELAIO ISOPOSA PERSIANA



CONTROTELAIO ISOPOSA A GIORNO



ISOFLEX





PANNELLO ISOFLEX - PER RISTRUTTURAZIONI



Il sistema di isolamento "ISOFLEX" permette di ristrutturare in termini di efficienza energetica ed acustica il tuo vecchio cassonetto per avvolgibile. E' composto da un pannello flessibile a vertebra in EPS 150 Neopor, accoppiato ad un pannello in polietilene espanso a celle chiuse reticolato. ISOFLEX è capace di adattarsi perfettamente a qualsiasi vano cassonetto, con facilità

ARTICOLI	MISURE DISPONIBILI (mm)	
TE 10102	PANNELLO ISOFLEX 1200 x 750 x	25
TE 10101 TE 10100	PANNELLO ISOFLEX 1200 x 750 x 3	30
	PANNELLO BASE 1200 x 300 x	30



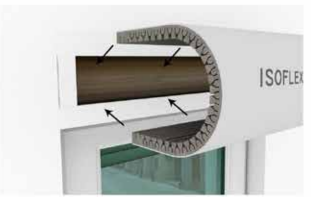
SOLUZIONE " JSOFLEX " PER RISTRUTTURAZIONE - TIPOLOGIA CASSONETTO CON AVVOLGIBILE VERSIONE SEMPLICE VERSIONE CON BASE cassonetto tradizionale poliuretanica poliuretanica pannello risoflex " PANNELLO " ISOFLEX" PANNELLO " SOFLEX" PANNELLO " BASE "

ISOFLEX - SCHEMA DI MONTAGGIO

 Considerare lo sviluppo del pannello ISOFLEX in funzione della misura utile del cassonetto, e tagliarlo con un cutter. (N.B. verificare lo spessore del pannello con lo spazio utile residuo ad avvolgibile raccolto).



 Far aderire perfettamente il bordo con l'estremità interna del cassonetto. 2. Inserire il pannello flessibile nel vano cassonetto da isolare.



 Schiumare in modo riempitivo il lato superiore con poliuretano espanso.



Schiumare in modo riempitivo il lato inferiore con poliuretano espanso.



6. Chiudere con il coperchio predisposto.



