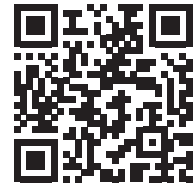
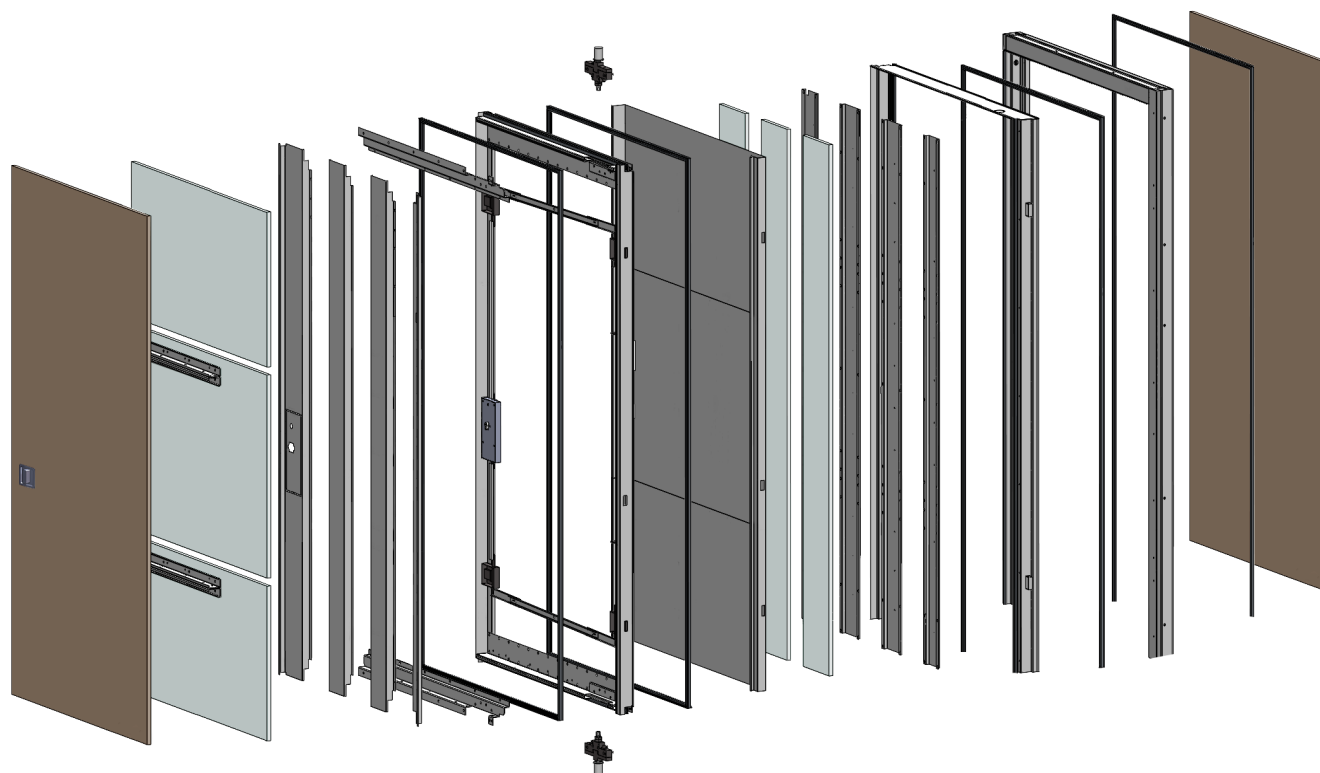


BILIKO



- 1 Scocca in lamiera elettrozincata sp. 12/10 con materiale di coibentazione fonoassorbente posto all'interno della carcassa;
- 2 Telaio taglio termico sp. 20/10, pressopiegato con verniciatura eseguita a trattamento non inquinante e con polvere di poliestere per una maggiore resistenza ai graffi e agli agenti atmosferici;
- 3 Serratura predisposta per cilindro europeo con rostri di sicurezza/chiavistello rettangolare (disegno Mister Shut), dotata di dispositivo di blocco antieffrazione;
- 4 Piastra antitrapano al manganese sp. 20/10 per protezione della serratura;
- 5 Protezione esterna antitubo ed antitrapano per cilindro europeo, con flangia di rinforzo antispazzamento a protezione degli elementi di fissaggio;
- 6 Doppia guarnizione tra telaio e anta (comfort termoacustico);
- 7 Quattro deviatori con catenaccio rettangolare con dispositivo di blocco antiarretramento;
- 8 Pannelli coibentanti e fonoassorbenti all'interno della scocca;
- 9 Cerniere di progettazione Mister Shut con regolazione per anta, in x, y, z dotate di boccole da fissare a pavimento e telaio;
- 10 Cilindro Mottura Plus;
- 11 Doppio antispiffero superiore ed inferiore di serie per larghezze inferiori a 1400 mm;
- 12 Doppia soglia superiore ed inferiore di serie per larghezze maggiori di 1400 mm;

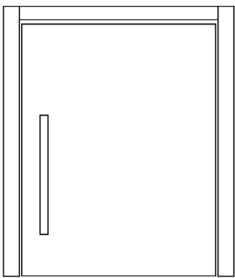
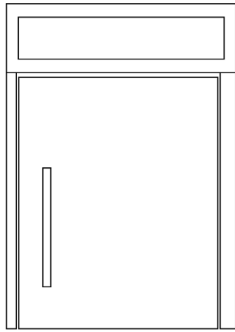
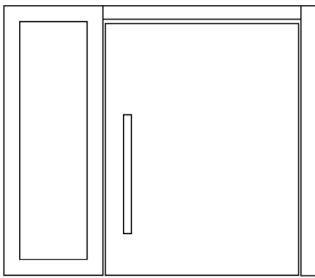
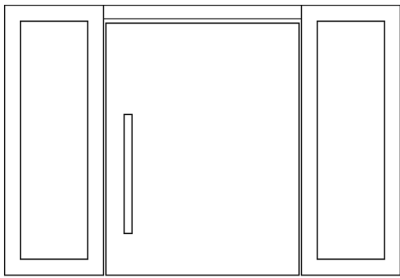
- Vaschette di contenimento in materiale plastico per serratura e deviatori (non prevista per serratura a rostri);
- Maniglia interna, pomolo, mostrine serrature in alluminio anodizzato argento o bronzato;
- Dodici registri per fissaggio del telaio (5+5+2);
- Verniciatura anta e telaio eseguita con trattamento non inquinante, a polveri di poliestere di colore grigio scuro, gesso e marrone nero per una maggiore resistenza ai graffi ed agli agenti atmosferici;
- Kit profili guida intonaco in alluminio (solo per versione filo muro);



PRESTAZIONI

TIPO	DI SERIE
TRASMITTANZA TERMICA	1,1W/m ² K
CLASSE	3

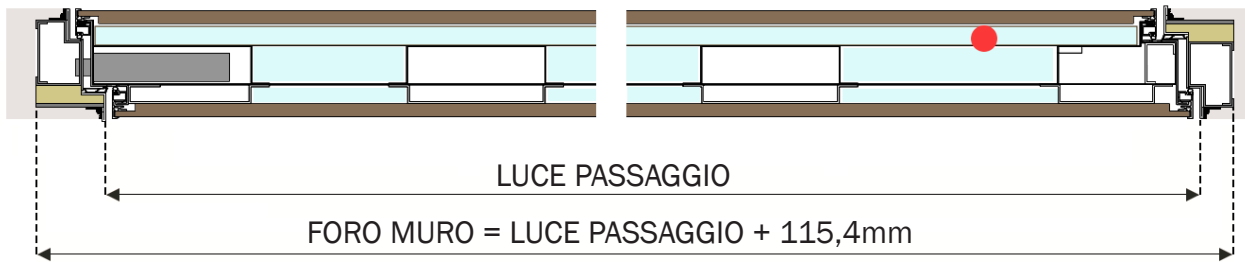
SOLUZIONI BILIKO VISTA ESTERNA

			
Anta unica vista esterna	Anta unica vista esterna con sopraluce fisso	Anta unica vista esterna con fiancoluce fisso	Anta unica vista esterna con doppio fiancoluce fisso

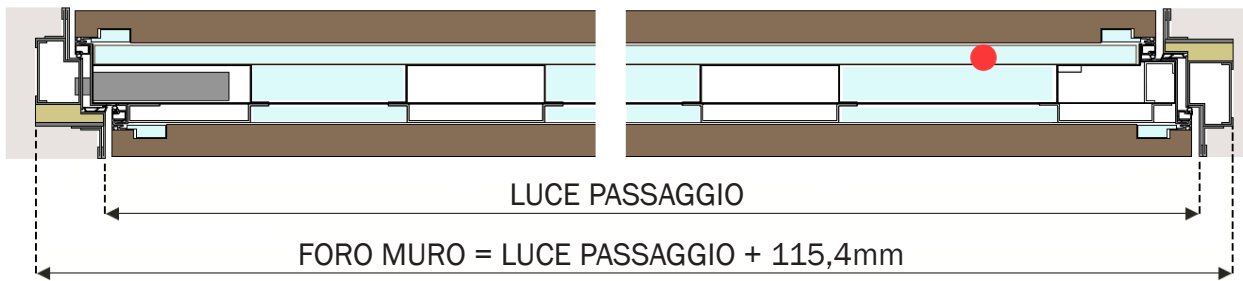
SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE

SEZIONI ORIZZONTALI (SPESSORI PANNELLI 6+8mm, 14mm, 21mm, 30mm)

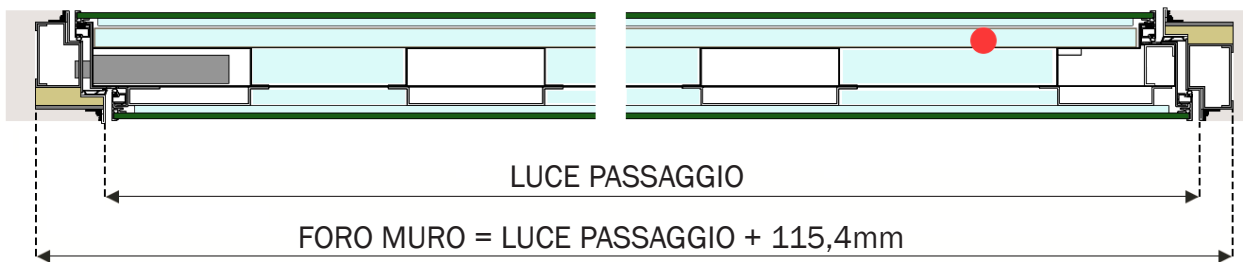
BILIKO CON PANNELLI STANDARD INTERNI ED ESTERNI (14mm) (PROFILI GUIDA INTONACO)



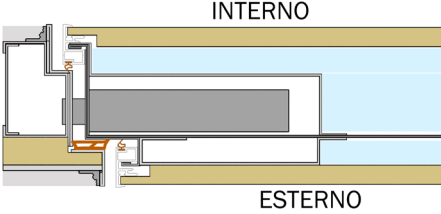
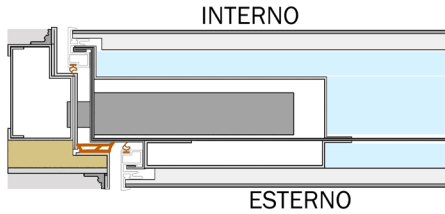
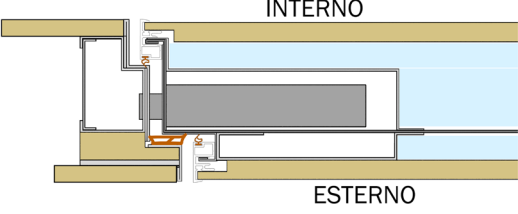
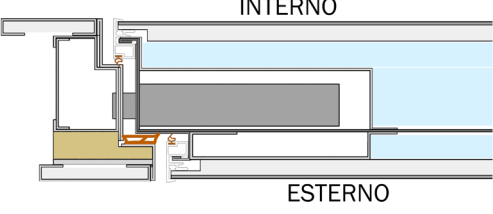
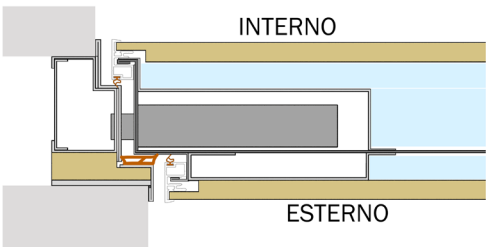
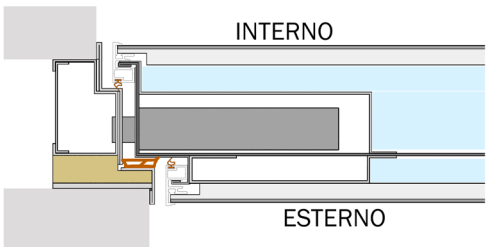
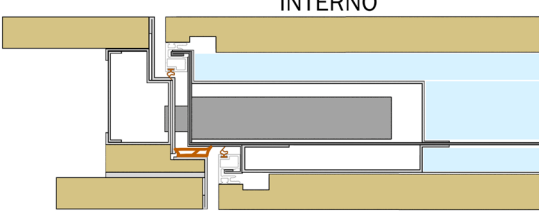
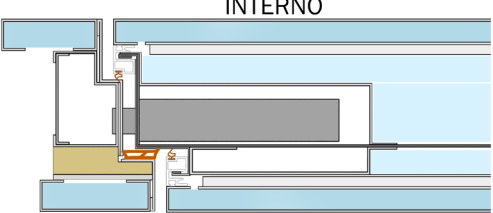
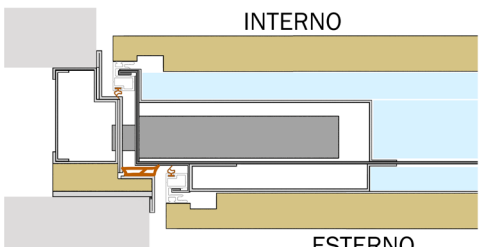
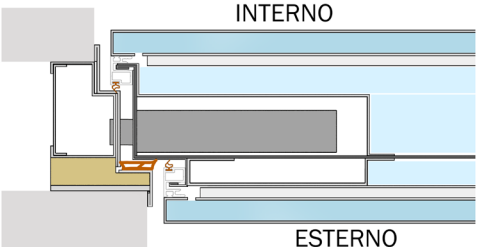
BILIKO CON PANNELLI INTERNI ED ESTERNI (21mm/30mm) (ALETTE GUIDA INTONACO)



BILIKO CON PANNELLI INTERNI ED ESTERNI IN CERAMICA (6mm) (PROFILI GUIDA INTONACO)



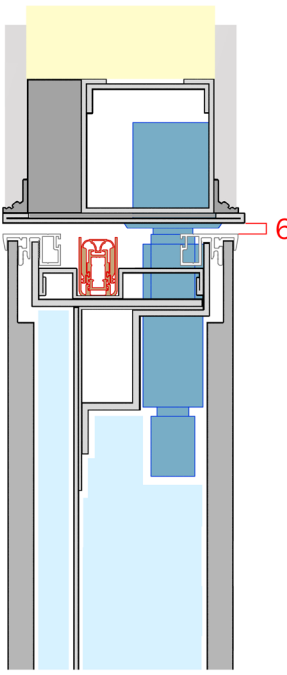
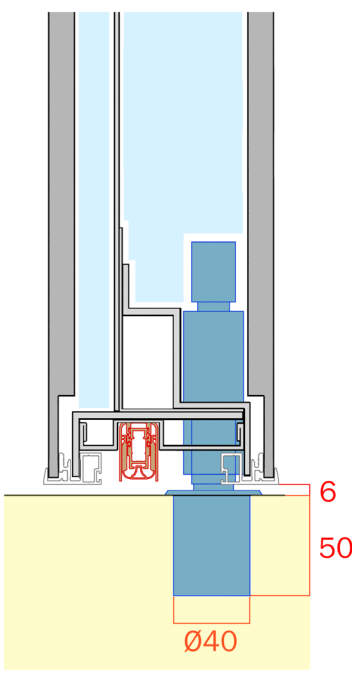
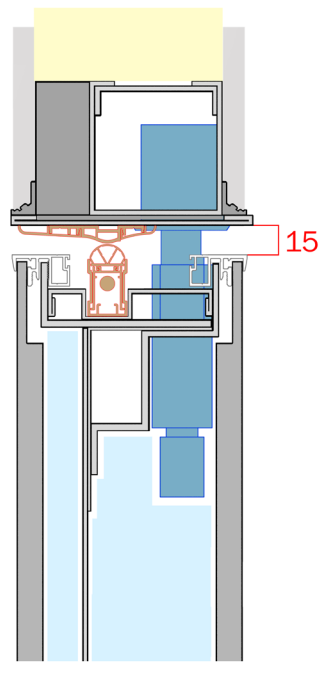
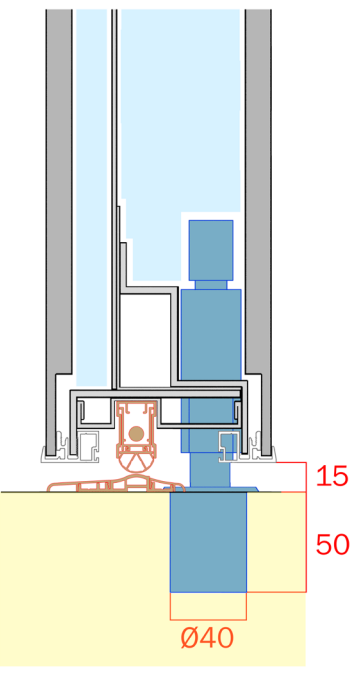
TUTTE LE SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE BILIKO
(TUTTE LE SOLUZIONI INTERNE ED ESTERNE SONO COMBINABILI TRA LORO)

<p>1. VERSIONE FILOMURO Installazione con profilo AVANT (STD), pannelli in legno</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>	<p>6. VERSIONE FILOMURO Installazione con profilo AVANT (STD), pannelli in lamiera\ceramica</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>
<p>2. VERSIONE MOSTRINE COPRIFILO O BOISERIE Installazione con profilo AVANT (STD), pannelli in legno</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>	<p>7. VERSIONE MOSTRINE COPRIFILO O BOISERIE Installazione con profilo AVANT (STD), pannelli in lamiera\ceramica</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>
<p>3. VERSIONE IN MAZZETTA Installazione con profilo AVANT (STD), pannelli in legno</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>	<p>8. VERSIONE IN MAZZETTA Installazione con profilo AVANT (STD), pannelli in lamiera\ceramica</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>
<p>4. VERSIONE MOSTRINE COPRIFILO O BOISERIE Installazione con profilo PLANAR, pannelli in legno sp>16mm</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>	<p>9. VERSIONE MOSTRINE COPRIFILO O BOISERIE Installazione con profilo PLANAR, pannelli in lamiera sp>16mm</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>
<p>5. VERSIONE IN MAZZETTA Installazione con profilo PLANAR, pannelli in legno sp>16mm</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>	<p>10. VERSIONE IN MAZZETTA Installazione con profilo PLANAR, pannelli in lamiera sp>16mm</p>  <p>INTERNO</p> <p>ESTERNO</p>

SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE
SEZIONI VERTICALI

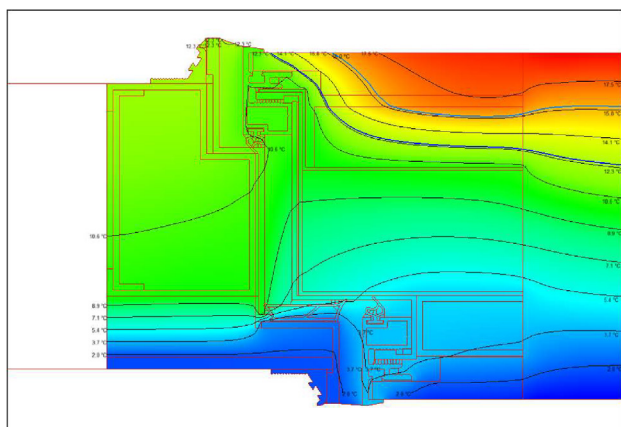
BILIKO	
DOPPIO ANTISPIFFERO	DOPPIO SOGLIA
<p>FORO MURO = LUCE PASSAGGIO + 74mm</p> <p>LUCE PASSAGGIO</p> <p>6 mm altezza da pavimento</p>	<p>FORO MURO = LUCE PASSAGGIO + 74mm</p> <p>LUCE PASSAGGIO</p> <p>15 mm altezza da pavimento</p>

NODI SUPERIORI E INFERIORI

BILIKO	
SEZIONI CON DOPPIO ANTISPIFFERO N.B. Per L < 1400 mm la presenza del doppio antispiffero è di serie	
Sezione superiore con antispiffero	Sezione inferiore con antispiffero
	
SEZIONI CON DOPPIA SOGLIA N.B. Per L > 1400 mm la presenza della doppia soglia è di serie	
Sezione superiore con soglia	Sezione inferiore con soglia
	

SEZIONI ORIZZONTALI E VERTICALI - NODI

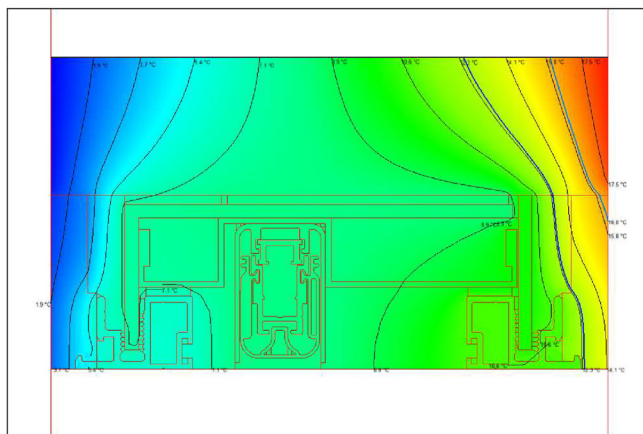
NODO LATERALE



0.22 19.24

Nome progetto:	-	T interna:	20.00 °C
Trasmittanza (Uf):	2.3908 W/m²K	T esterna:	0.00 °C
Conduttanza (Lf2D):	0.3780 W/mK		
Lunghezza telaio (Bf):	134.95 mm		

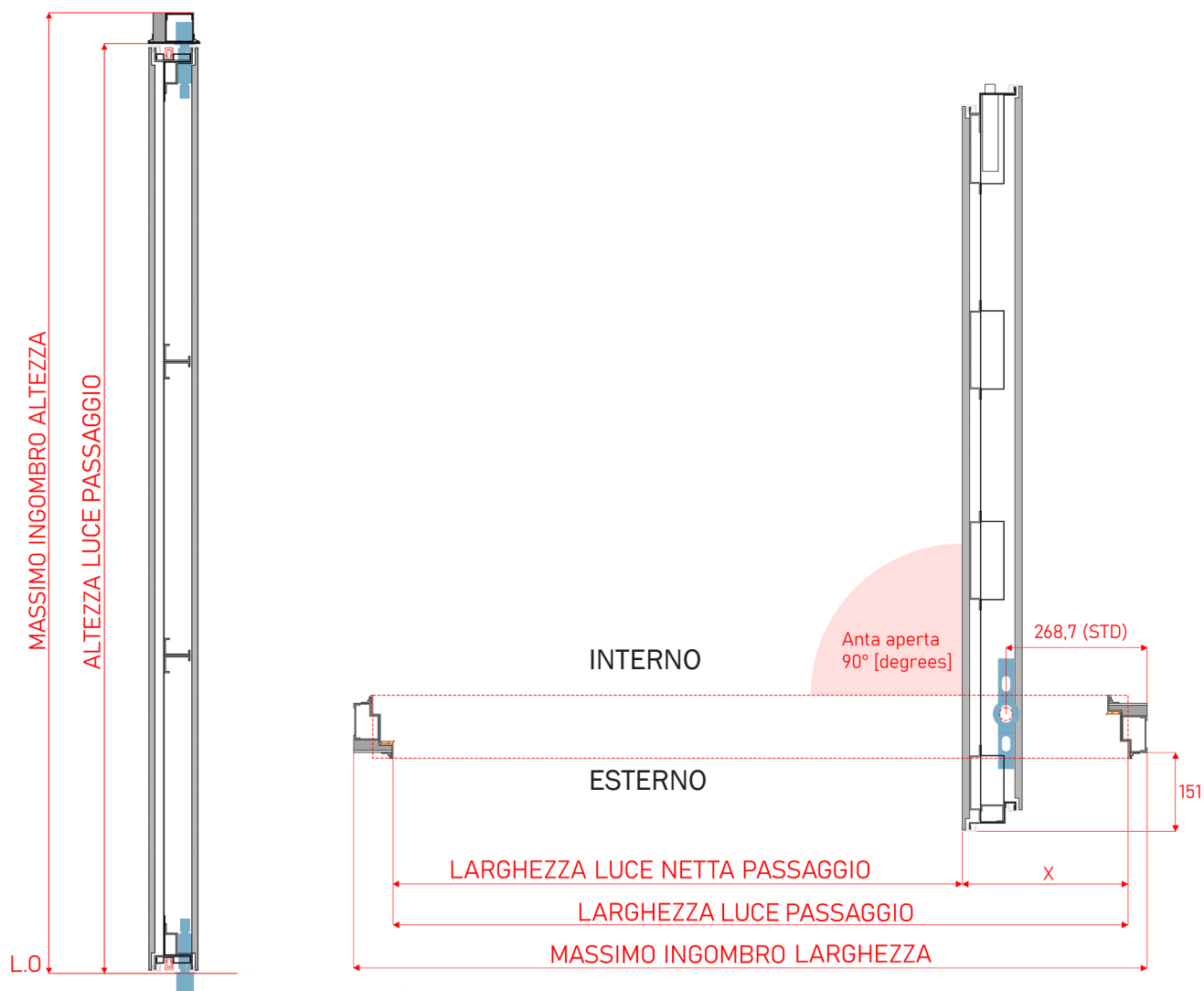
NODO INFERIORE



0.22 19.27

Nome progetto:	-	T interna:	20.00 °C
Trasmittanza (Uf):	2.2633 W/m²K	T esterna:	0.00 °C
Conduttanza (Lf2D):	0.1379 W/mK		
Lunghezza telaio (Bf):	37.72 mm		

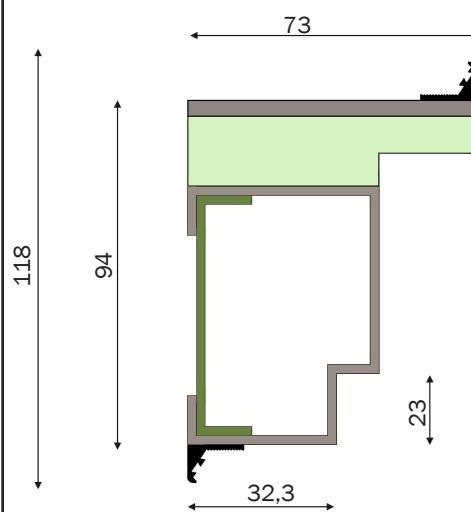
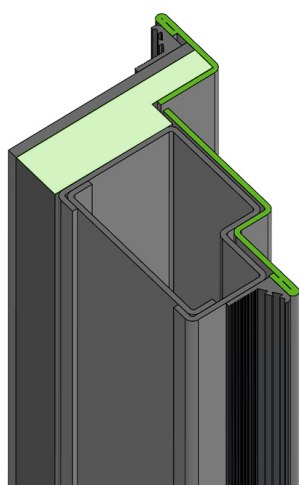
INGOMBRO ANTA APERTA



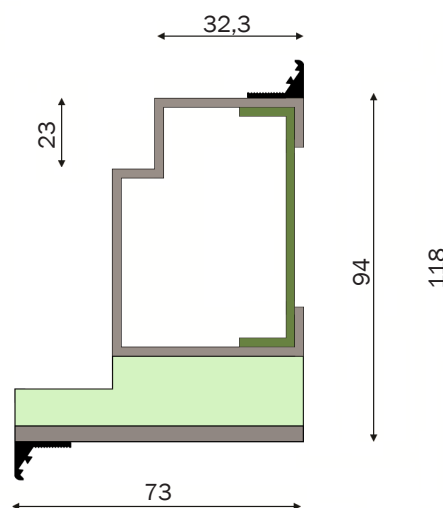
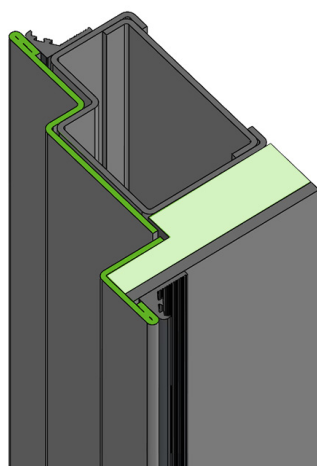
SCHEDE TECNICHE
DETTAGLI

BILIKO

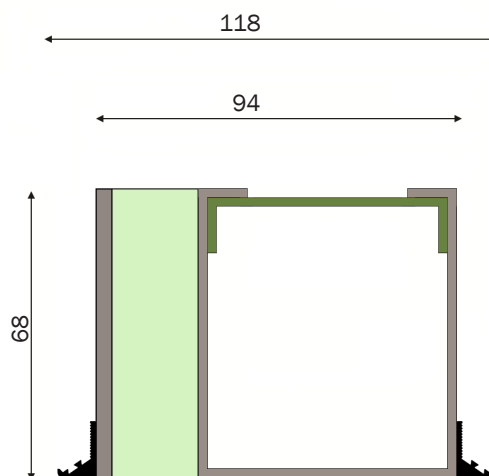
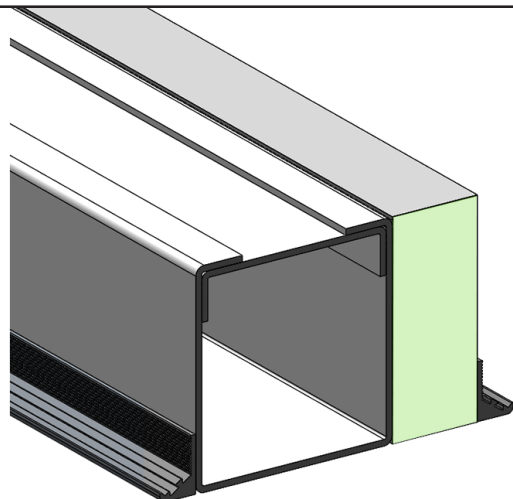
TELAIO LATO SERRATURA



TELAIO LATO CERNIERA



TELAIO TRAVERSA



VISTA 3D