



Caratteristiche prestazionali della porta Nova



Rasomuro interno Rasomuro esterno Rasomuro interno-esterno Montaggio in luce Montaggio su facciata

PRESTAZIONI		di SERIE	a RICHIESTA	
	antieffrazione	Classe 3	-	
• ,	acustica	38 dB	39 dB con Kit Mose	
*	termica	0,98	-	
91111	aria	3	Kit Mose 4	
0	acqua	0	Kit Mose 3A	
	vento	C4	Kit Mose C5	

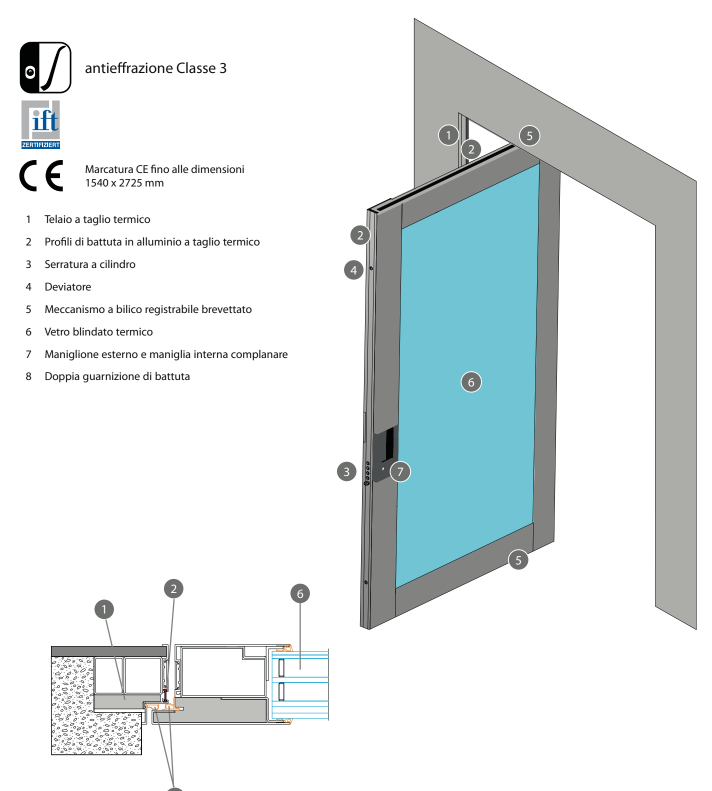
DIMENSIONE CAMPIONE TESTATO	MASSIME MISURE REALIZZABILI DA NORMATIVA TESTATE		
1400X2400	Luce Massima 1700x2800		
1400X2400	+50%		
1110X2120	≤ 3,6 mq		
1400X2400	+50%		
1400X2400	+50%		
1400X2400	+50%		

Caratteristiche della porta Nova

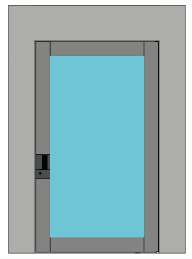
LUCE FORO (mm)	Vetro	Peso anta	Peso vetro classe 3	Peso vetro di sicurezza	Peso totale anta + vetro classe 3	Peso totale anta + vetro di sicurezza	Valore Termico
1100x2100	1,44 mq	76Kg.	118Kg.	100Kg.	194Kg.	176Kg.	0,98 W/m²K.
1200x2400	1,89 mq	86Kg.	154Kg.	132Kg.	240Kg.	218Kg.	0,98 W/m²K.
1300x2400	2,10 mq	88Kg.	172Kg.	154Kg.	260Kg.	242Kg.	0,98 W/m²K.
1300x2500	2,20 mq	91Kg.	181Kg.	154Kg.	272Kg.	245Kg.	0,98 W/m ² K.
1500x2500	2,64 mq	96Kg.	216Kg.	185Kg.	312Kg.	281Kg.	1,04 W/m²K.
1300x2700	2,40 mq	97Kg.	198Kg.	168Kg.	295Kg.	265Kg.	1,04 W/m²K.
1700x3100	3,92 mq	118Kg.	323Kg.	274Kg.	441Kg.	392Kg.	1,04 W/m²K.
2250x4000	7,21 mq	154Kg.	595Kg.	505Kg.	749Kg.	659Kg.	1,04 W/m²K.

Capitolato Nova

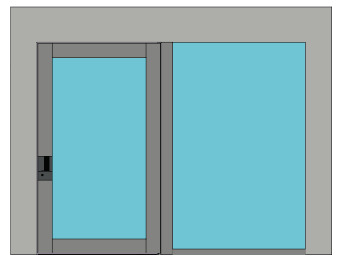
Anta con tubolare in acciaio New Steel da 20/10, piastra protezione serratura 30/10, profili di copertura tubolari in alluminio, guarnizioni di battuta siliconiche, automatismo di chiusura inferiore e superiore KRONO di serie fino a misure luce 1700mm, maniglia interna e maniglione esterno complanare, defender incorporato, telaio a taglio termico in acciaio New Steel con profili di copertura in alluminio, apertura a bilico con due meccanismi inferiore e superiore totalmente registrabili, serratura a cilindro con quattro catenacci più lo scrocco, cilindro SEKUR ad alta sicurezza completo di n°1 chiave da cantiere, n°4 chiavi padronali e n°1 chiave di soccorso.



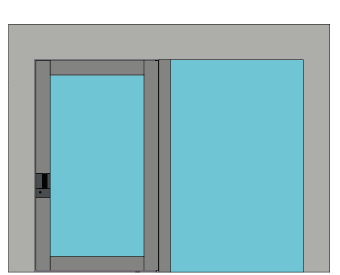
Soluzioni Nova



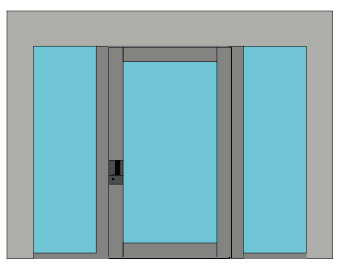
Anta unica vista esterna



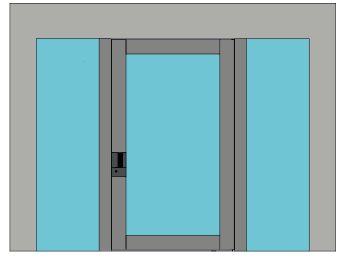
Anta unica con fiancoluce vista esterna



Anta unica con fiancoluce minimal vista esterna

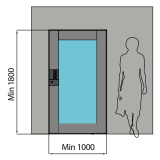


Anta unica con doppio fiancoluce vista esterna

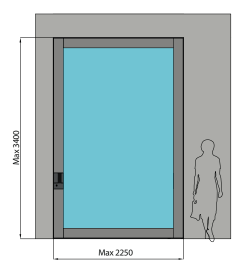


Anta unica con doppio fiancoluce minimal vista esterna

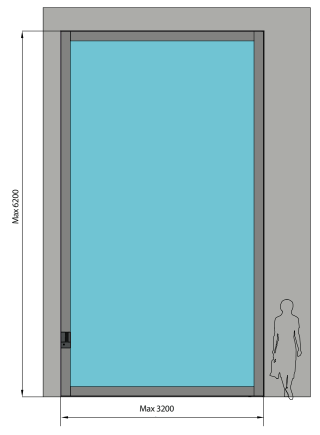
Dimensioni minime-massime Nova



Dimensioni minime con vetro termico per porta in classe 3



Dimensioni massime con vetro termico per porta in classe $3\,$



Dimensioni massime con vetro termico di sicurezza

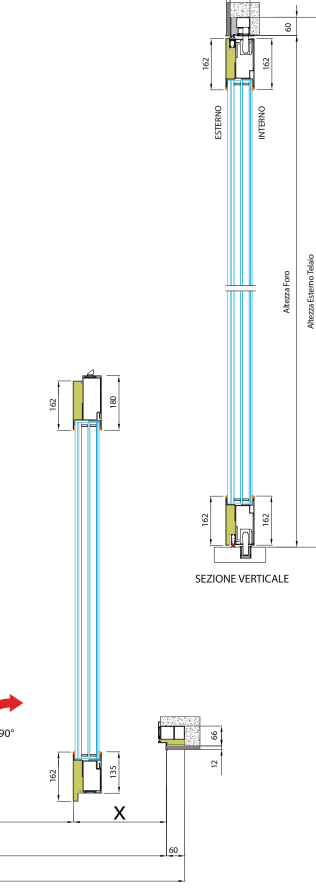
Denominazione luci Nova

LUCE FORO (mm) Versione a spingere	X (mm)		
DA 1000 A 1150	180		
DA 1151 A 1300	230		
DA 1301 A 1500	300		
DA 1501 A 1700	400		
DA 1701 A 1950	550		
DA 1951 A 2250	700		
DA 2251 A 2550	900		
DA 2551 A 2850	1100		
DA 2851 A 3200	1300		
X = Ingombro con apertura a 90°			

Luce Netta Passaggio = Luce Foro - X Altezza Netta Passaggio = Altezza Foro

La quota X varia in funzione della luce foro secondo la tabella sopra riportata.

Considerare che la misura di 180 mm è la MINIMA REALIZZABILE.



12

PORTA APERTA A 90°

60

INTERNO

ESTERNO

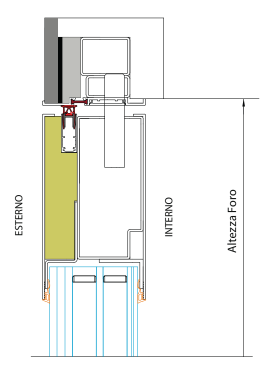
Luce Netta Passaggio

Luce Foro

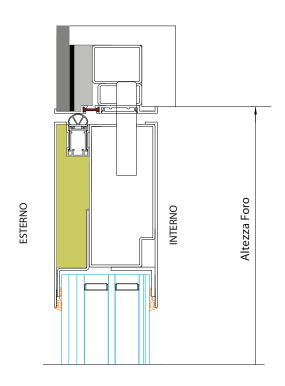
Luce Esterno Totale

Sezione superiore KRONO

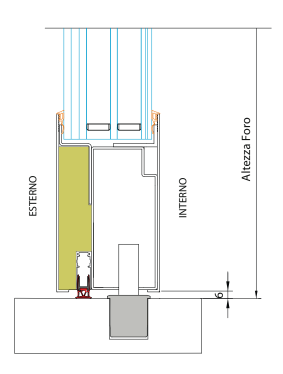
(automatismo con azionamento ritardante in chiusura)



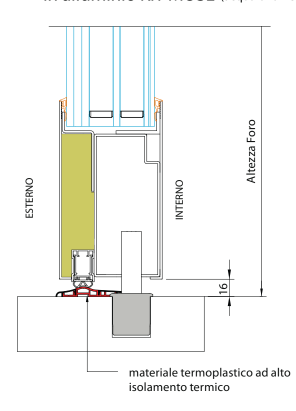
Sezione superiore MOSE



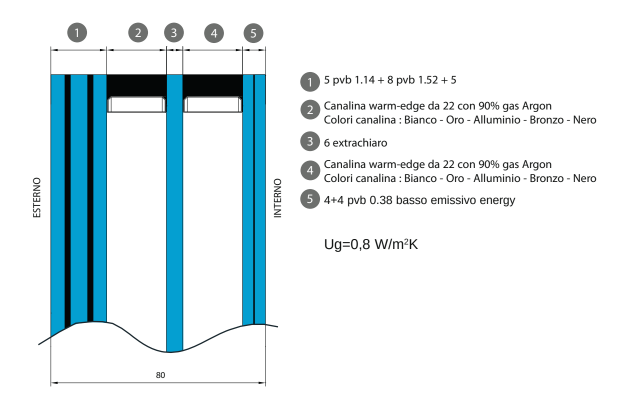
Sezione a pavimento KRONO (automatismo con azionamento ritardante in chiusura)



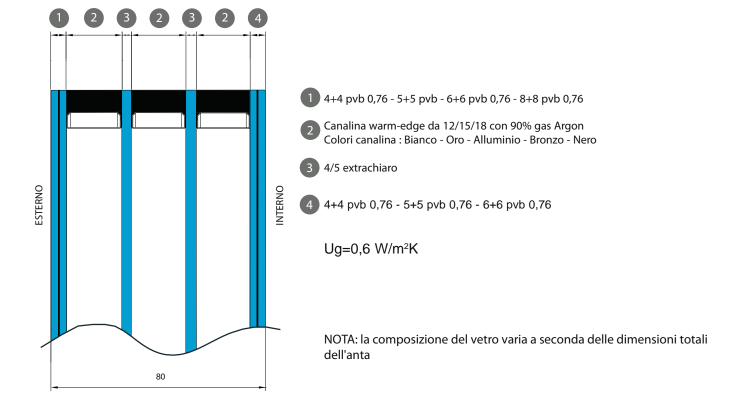
Sezione a pavimento con soglia in alluminio KIT MOSE (acqua-aria-vento)

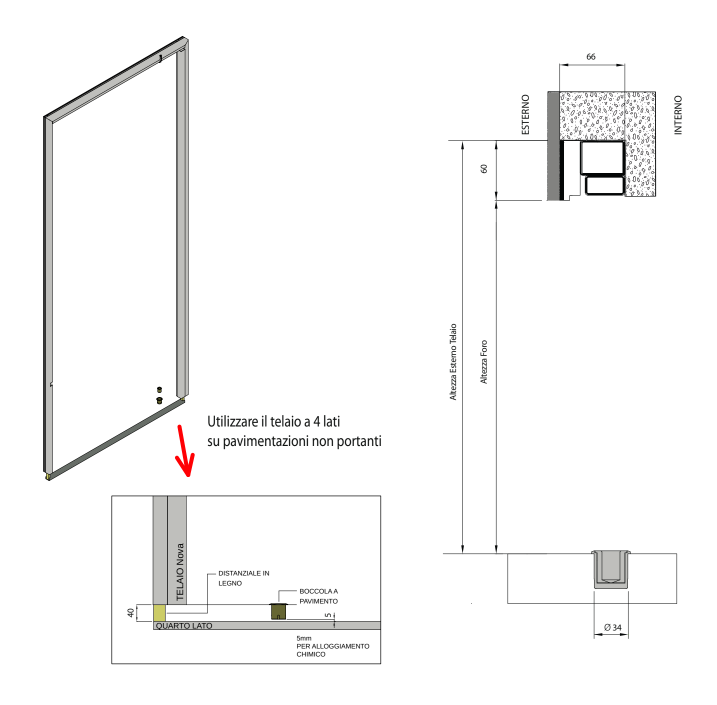


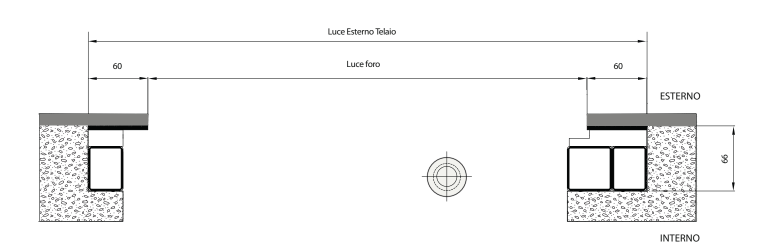
Sezione Vetro termico per porta in classe 3



Sezione Vetro termico di sicurezza

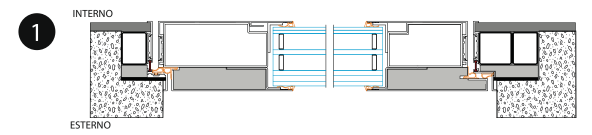




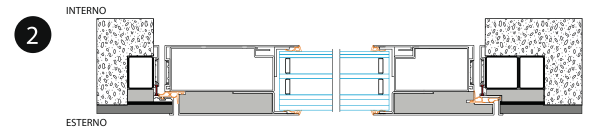


Soluzioni di montaggio Nova

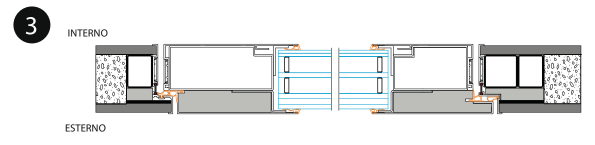
Nova rasomuro interno



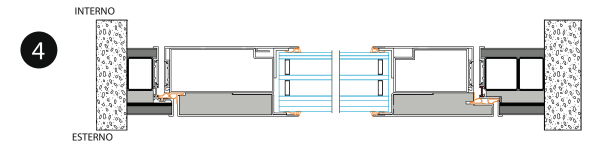
Nova rasomuro esterno



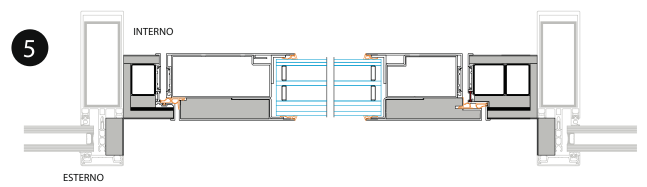
Nova rasomuro interno-esterno



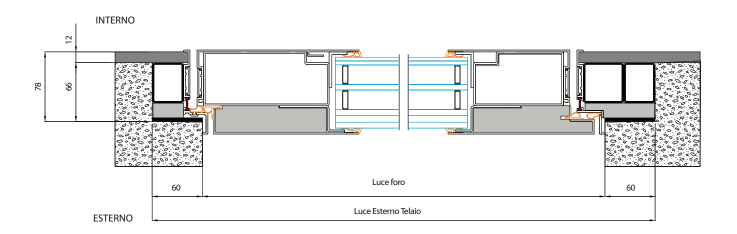
Nova montaggio in luce



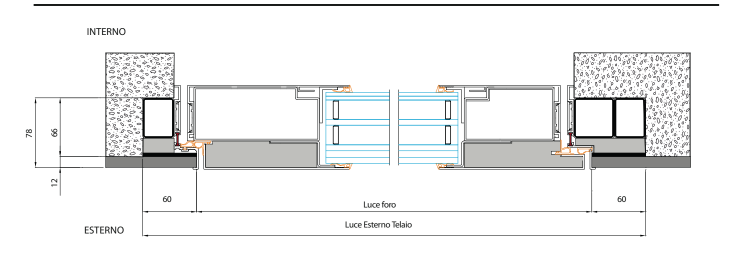
Nova motaggio su facciata



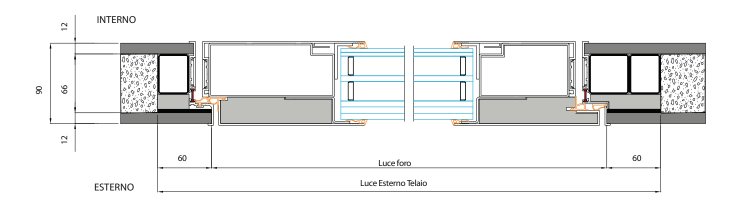
Sezione orizzontale Nova rasomuro interno

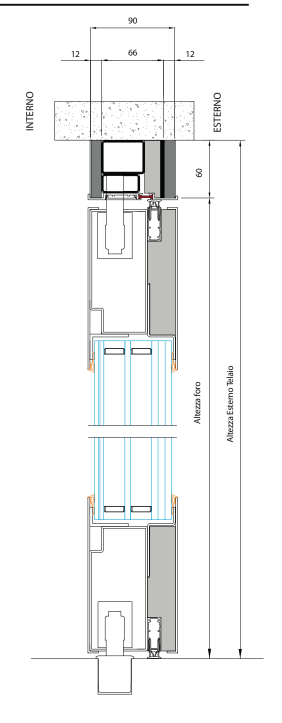


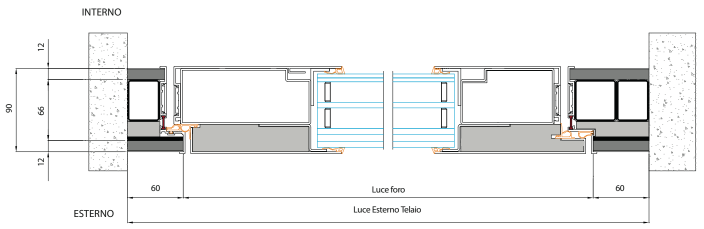
Sezione orizzontale Nova rasomuro esterno

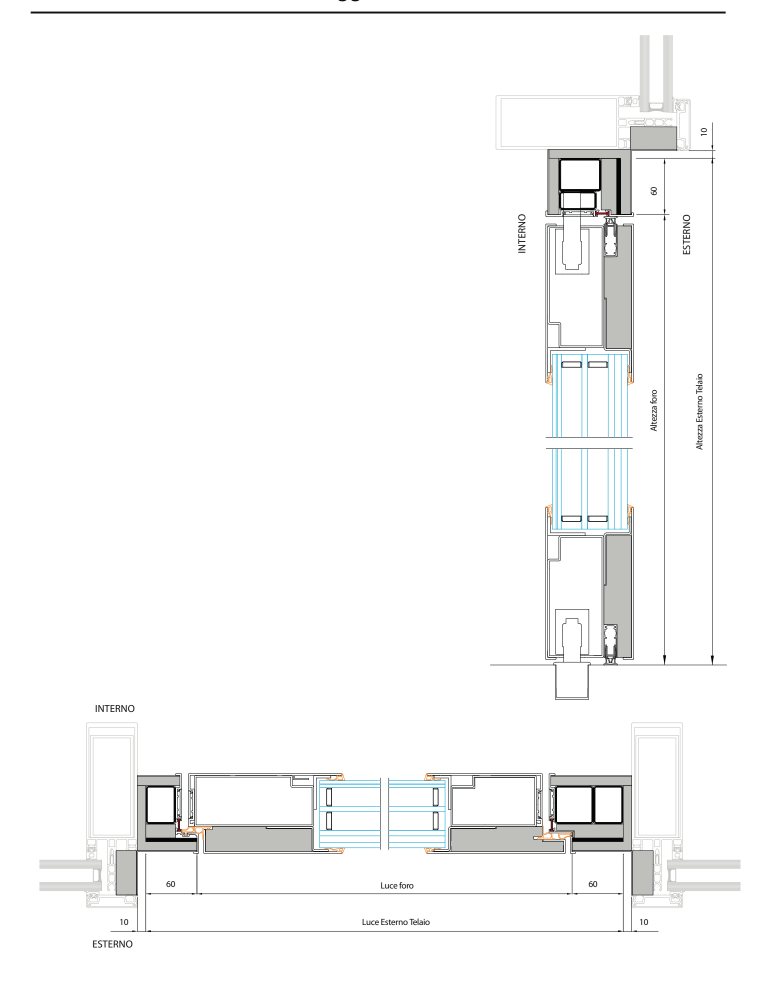


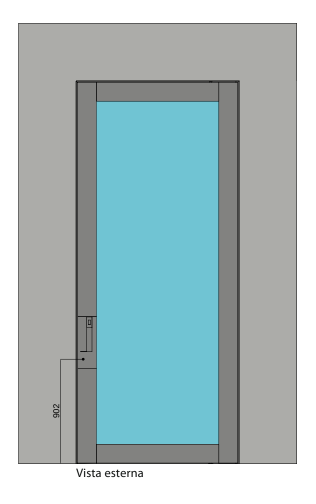
Sezione orizzontale Nova rasomuro interno-esterno

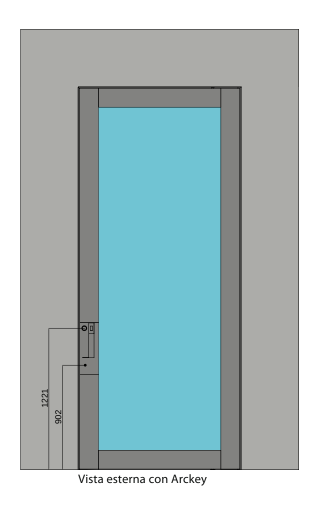


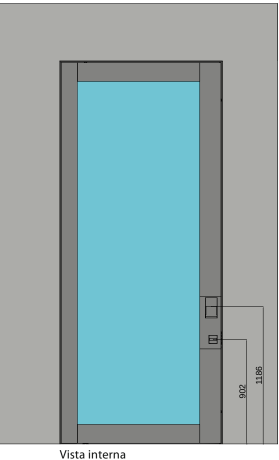


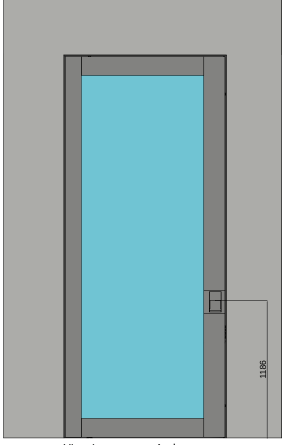






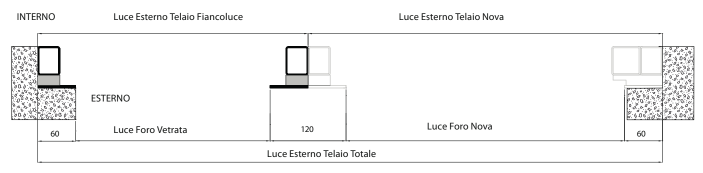






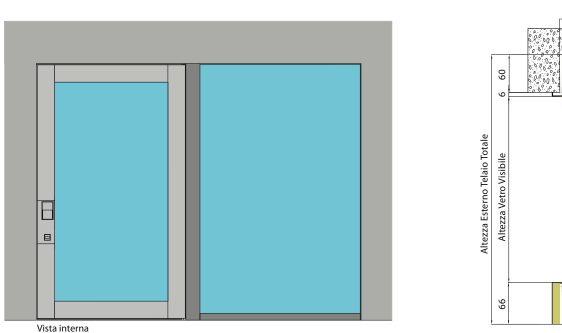
Vista interna con Arckey

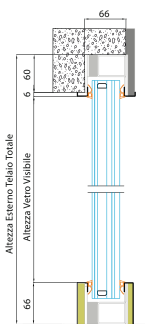
Telaio rasomuro interno Nova



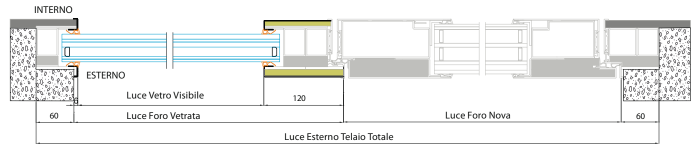
ATTENZIONE! Per luce (altezza netta vetro) maggiore a 2400 mm il nodo centrale viene modificato, si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

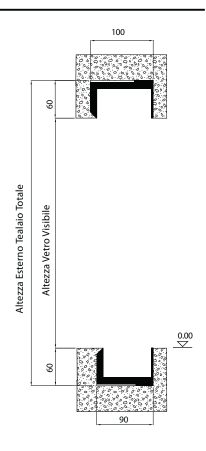
Fiancoluce rasomuro interno Nova

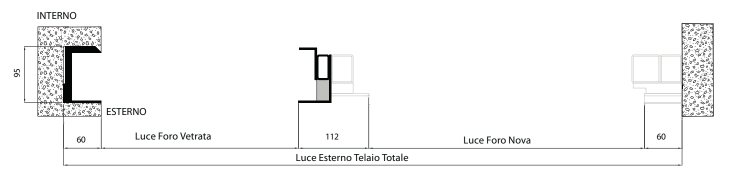




PROFILI DI COPERTURA FIANCOLUCE RASOMURO INTERNO

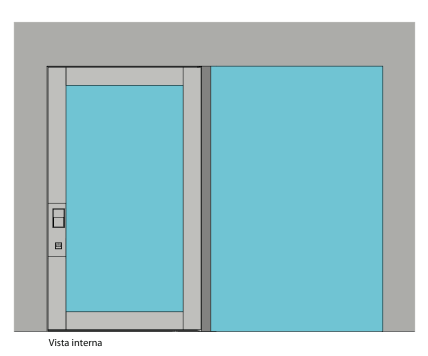


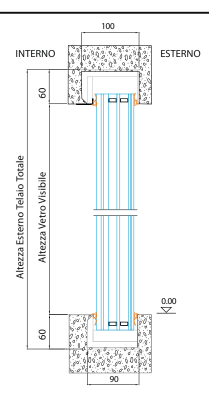




ATTENZIONE! Per luce (altezza netta vetro) maggiore a 2400 mm il nodo centrale viene modificato, si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

Fiancoluce minimal Nova





PROFILI DI COPERTURA FIANCOLUCE MINIMAL



