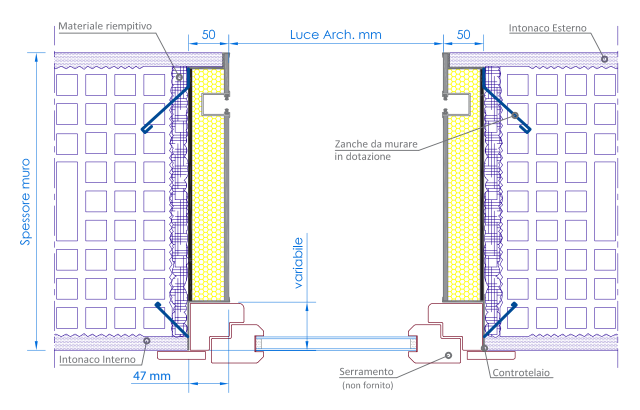
Monoblocco Ideal tipo Vicenza

Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco



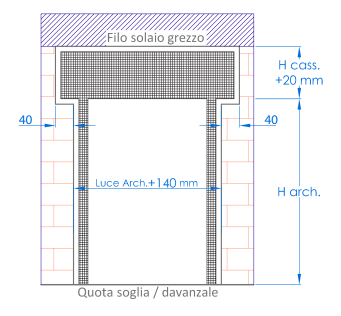


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

Manovra Manuale dx

H cass. +20 mm Luce Arch.+140 mm

Quota soglia / davanzale





TIPOLOGIA 2 TIPOLOGIA 1 Cielino a sfilare solo tavoletta Cielino a sfilare con frontalino Spessore muro finito Lato Esterno | H cassonetto Lato Esterno **TIPOLOGIA 3** <u>15</u> Cielino con ispezione frontale Cielino per ispezione frontale Lato Esterno Cielino inferiore fisso H architettonica **TIPOLOGIA 4** Cielino esterno con tavoletta a tampone <u>Pendenza 1%</u> Lato Esterno **SOTTOBANCALE** coibentato

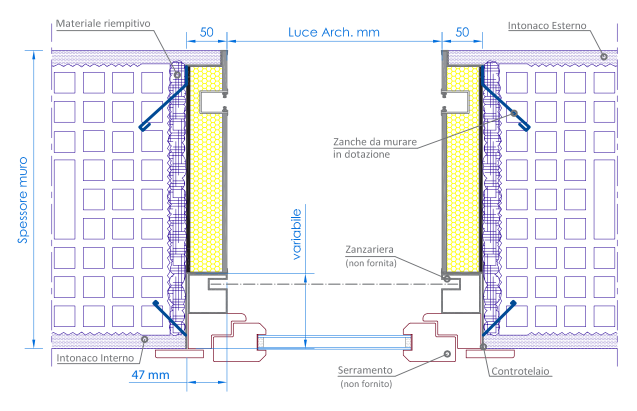
TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m ² K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato Rw = 45 (-1;-6) Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland



Monoblocco Ideal tipo Vicenza - Z

Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco



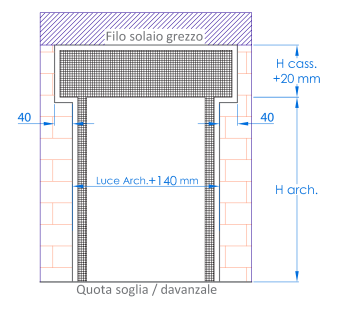


PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

Manovra Manuale dx

H cass. +20 mm H arch.

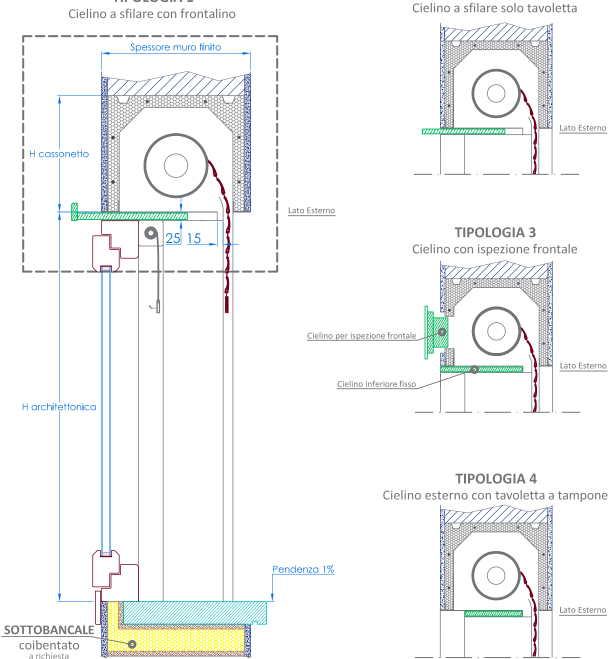
Quota soglia / davanzale





TIPOLOGIA 2

TIPOLOGIA 1 Cielino a sfilare con frontalino

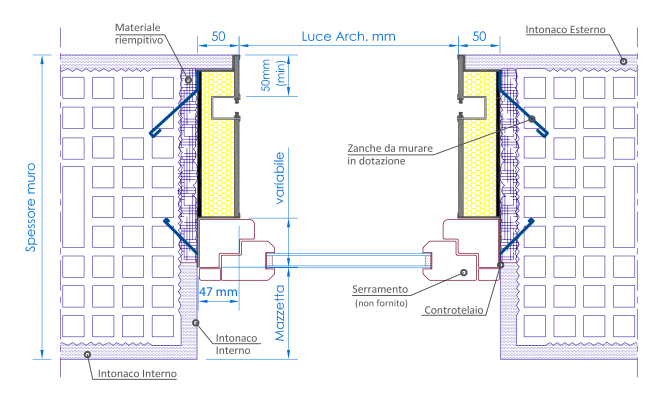


TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m ² K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato Rw = 45 (-1;-6) Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

Monoblocco Ideal tipo Vicenza - M

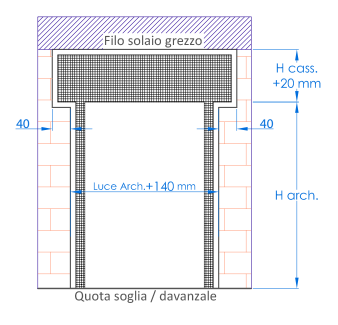
Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco





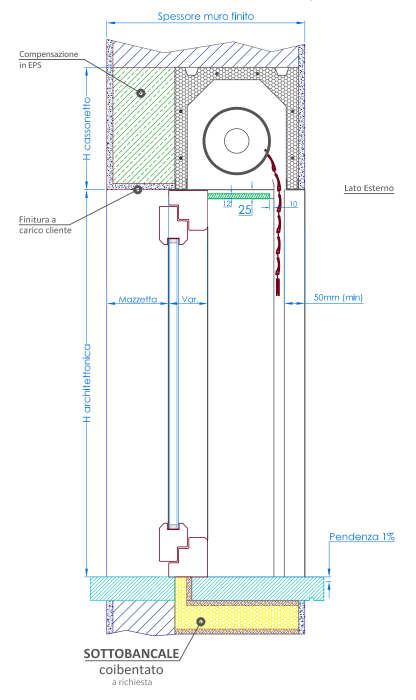
PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

H cass. +20 mm Luce Arch.+140 mm Quota soglia / davanzale





TIPOLOGIA 4Cielino esterno con tavoletta a tampone



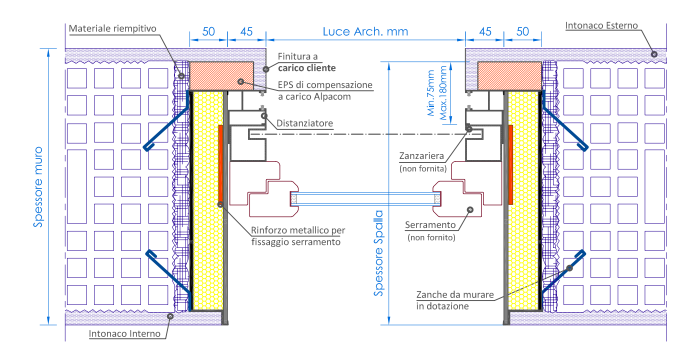
TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m ² K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato $Rw = 45 (-1;-6)$ Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland



Monoblocco Ideal tipo Asiago

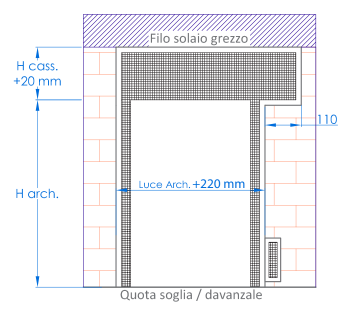
Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco

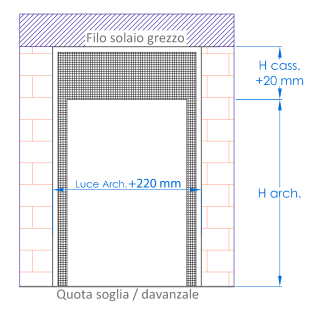




PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

Manovra Manuale dx







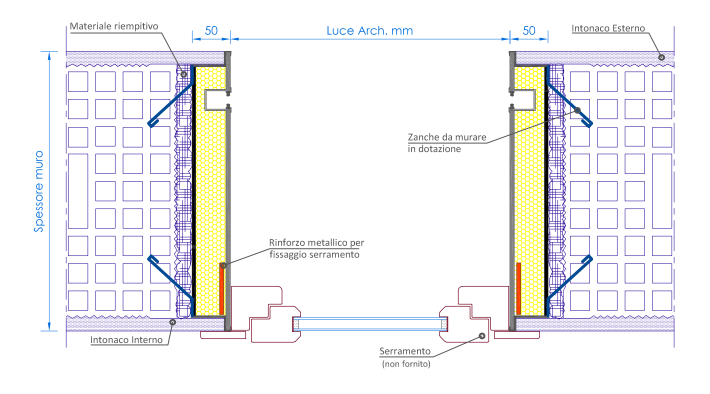
TIPOLOGIA 1 TIPOLOGIA 2 Cielino a sfilare solo tavoletta Cielino a sfilare con frontalino Spessore muro finito Lato Esterno | H cassonetto Lato Esterno **TIPOLOGIA 3** Cielino con ispezione frontale Cielino per ispezione frontale Lato Esterno Cielino inferiore fisso H architettonica Distanziatore Finitura a carico cliente SOTTOBANCALE coibentato a richiesta

TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m ² K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato $Rw = 45 (-1;-6)$ Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

Monoblocco Ideal tipo Lisbona

Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco

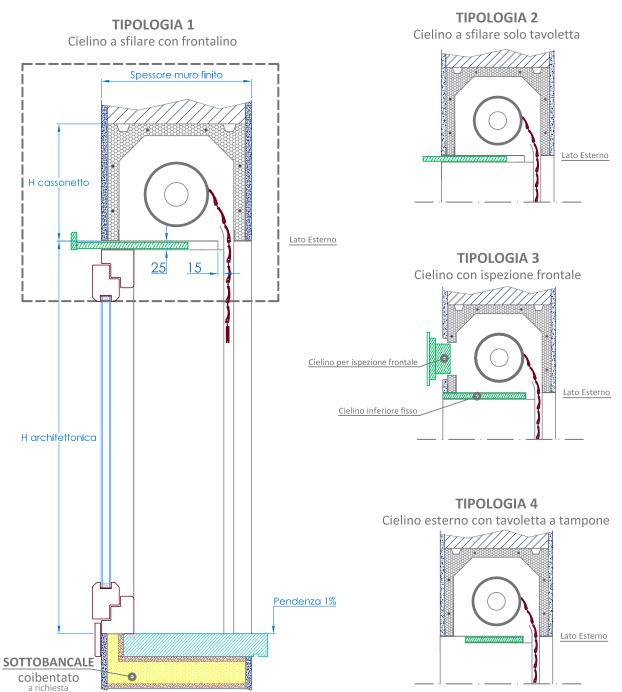




PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

Manovra Manuale dx Manovra Motorizzata Filo solaio grezzo Filo solaio grezzo H cass. H cass. +20 mm +20 mm 110 <u>40</u> 40 Luce Arch.+140 mm Luce Arch.+140 mm Harch. Harch. Quota soglia / davanzale Quota soglia / davanzale



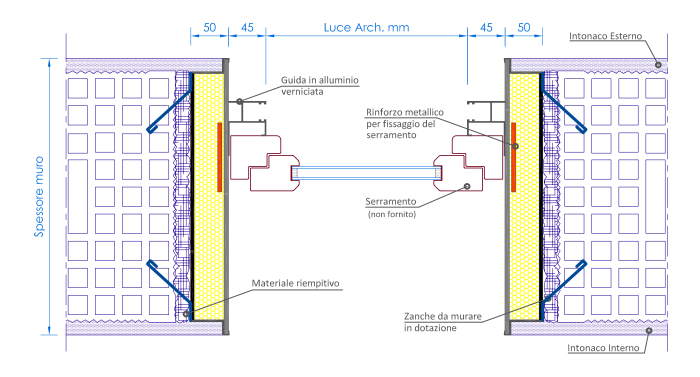


TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m ² K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato Rw = 45 (-1;-6) Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

Monoblocco Ideal tipo Bari - A

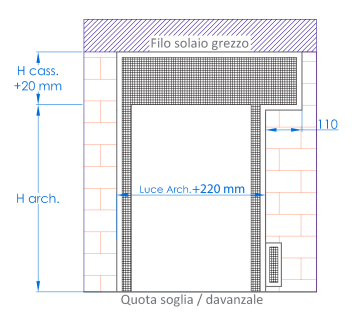
Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco

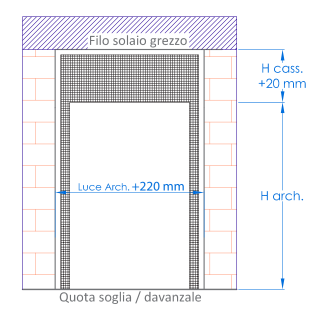




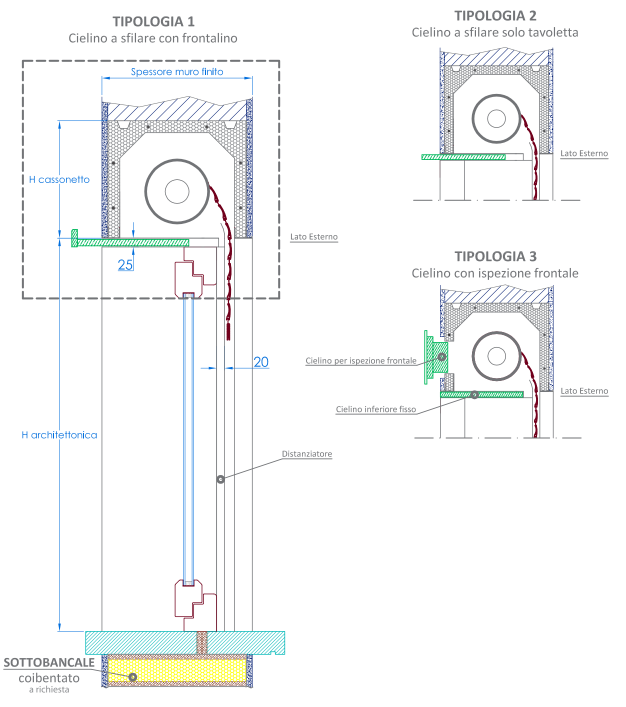
PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

Manovra Manuale dx









TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m ² K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato Rw = 45 (-1;-6) Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland