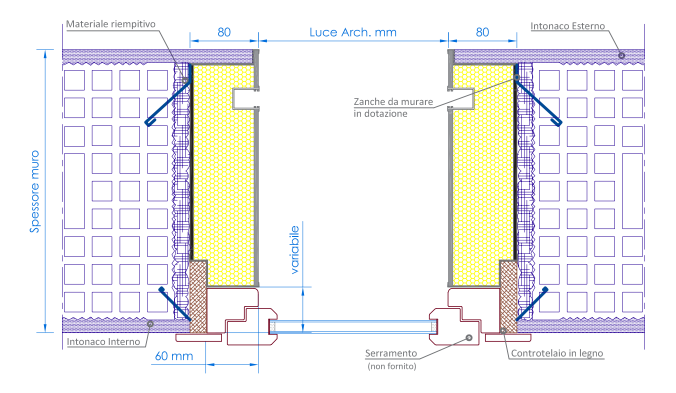
# Monoblocco Thermik tipo Vicenza

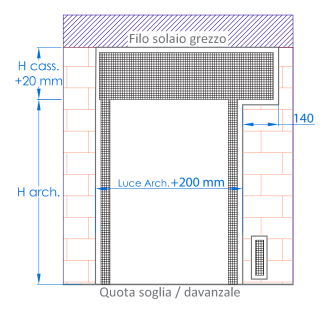
Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco

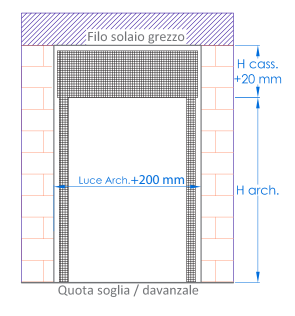




## PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

### Manovra Manuale dx







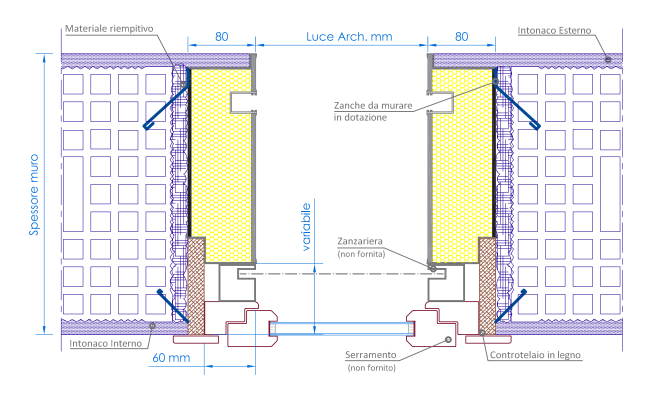
**TIPOLOGIA 2 TIPOLOGIA 1** Cielino a sfilare solo tavoletta Cielino a sfilare con frontalino Spessore muro finito Lato Esterno | H cassonetto Lato Esterno **TIPOLOGIA 3** <u>15</u> Cielino con ispezione frontale Cielino per ispezione frontale Lato Esterno Cielino inferiore fisso H architettonica **TIPOLOGIA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

TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m <sup>2</sup> 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 **Thermik** tipo Vicenza - Z

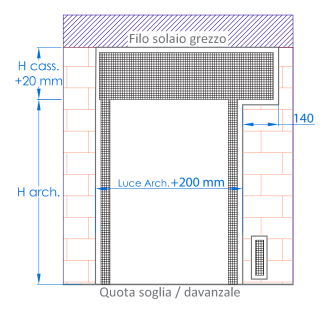
Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco

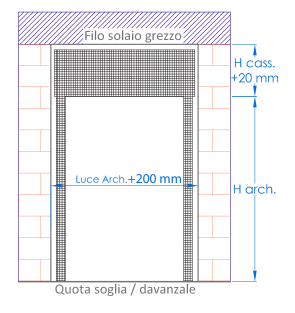




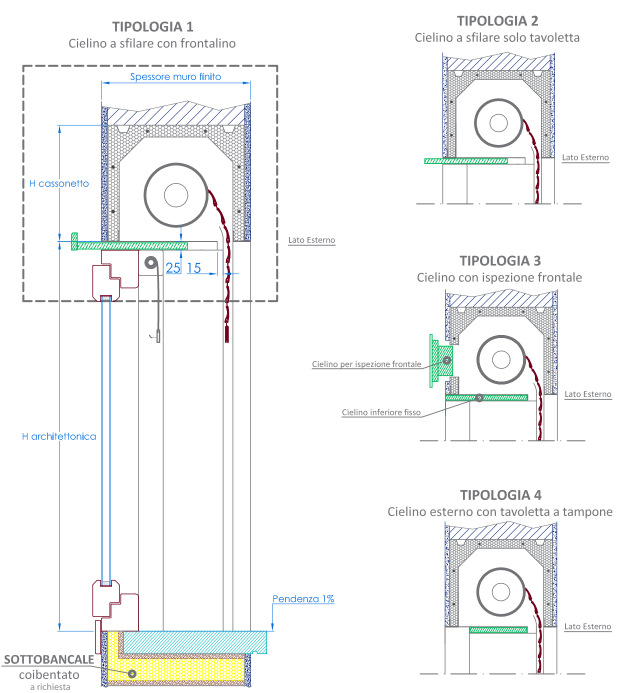
## PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

### Manovra Manuale dx







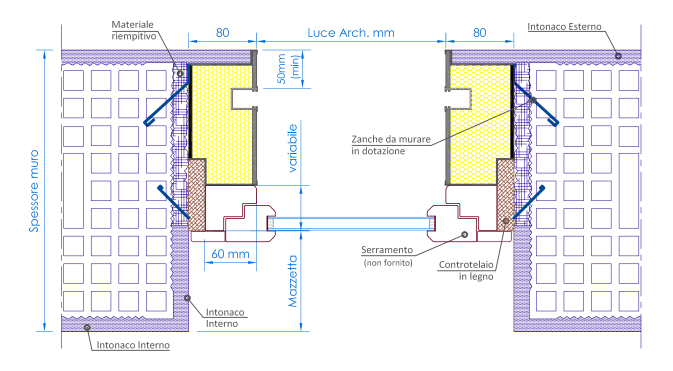


TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m <sup>2</sup> K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato Rw = 45 (-1;-6) Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland

# Monoblocco Thermik tipo Vicenza - M

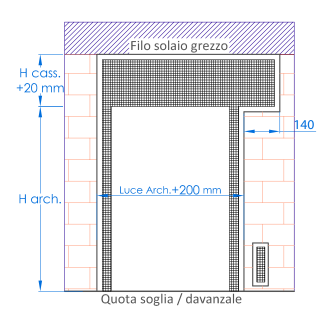
Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco

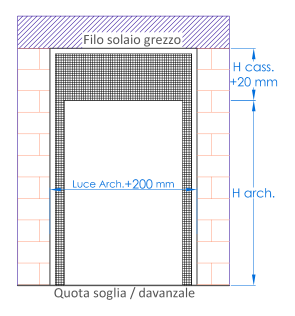




## PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

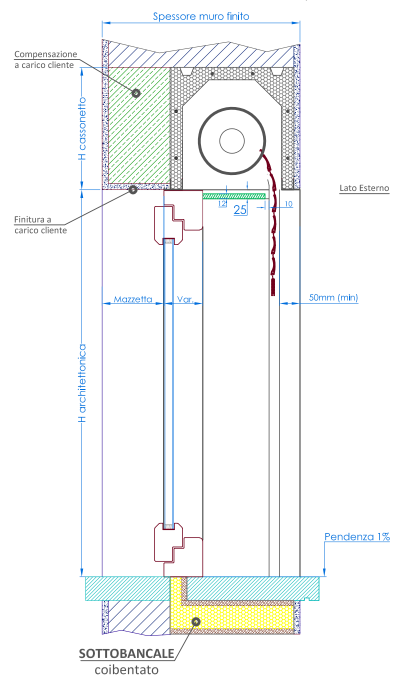
### Manovra Manuale dx







**TIPOLOGIA 4**Cielino esterno con tavoletta a tampone



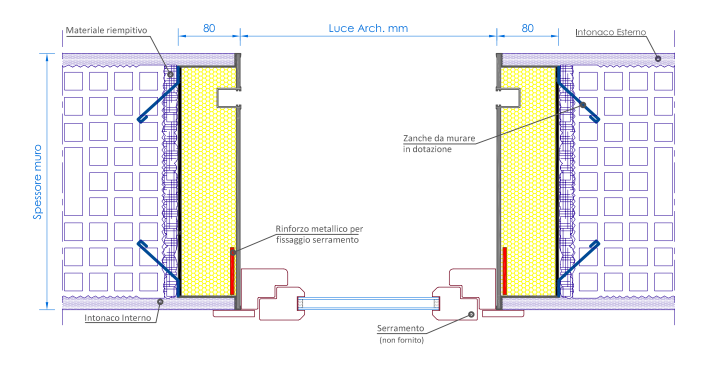
TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m <sup>2</sup> K	Rw = 43 (-1;-6) Db telo alzato Rw = 45 (-1;-6) Db telo abbassato
Prova di invecchiamento nel tempo:	Superata Certificato nr. 55 0036 10/2 rilasciato da TÜV Rheinland



## Monoblocco Thermik tipo Lisbona

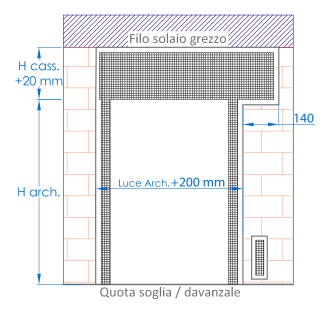
Predisposto per rivestimento Esterno in Intonaco

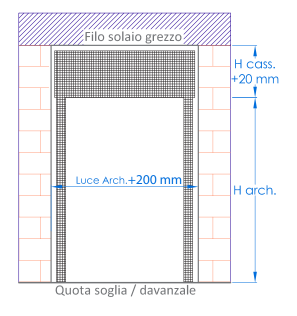




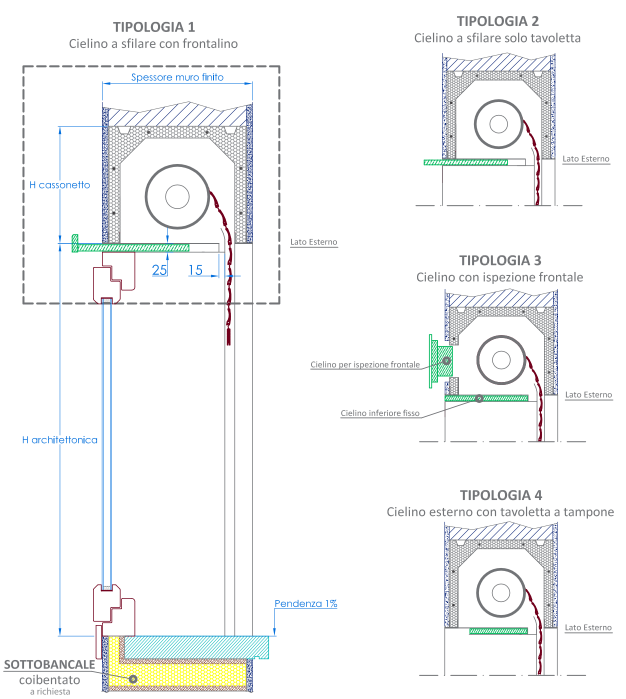
## PREDISPOSIZIONE FORO GREZZO

### Manovra Manuale dx









TRASMITTANZA TERMICA	POTERE FONOISOLANTE
Cassonetto: U=1,1 W/m <sup>2</sup> 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