

POLITECNICO DI TORINO

- AREA EDILIZIA E LOGISTICA -

C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



REALIZZAZIONE DI RESIDENZE UNIVERSITARIE "RESIDENZA CARLO MOLLINO" IN TORINO, CORSO PESCHIERA **PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

Arch. G.Biscant

PROGETTO ARCHITETTONICO:
SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO MESSA A NORMA E AMBIENTE

Ing C.Arno'
Arch D.Cametti
Ing G.Cangialosi
Arch M. Garis
Ing. P.Lerario
Ing. M. Lo Turco

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI

Ing S.Ballarín
Ing D.Bertone
Ing F. Facelli
Ing F.Laguardia

PROGETTO STRUTTURALE:

Ing. M. Sanna
VIA R. CADORNA, 35 - 10137 TORINO
Con il supporto per la progettazione geotecnica delle fondazioni:
I&C Ing. S. Monti
VIA V. DONATI, 14 - 10121 TORINO

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO:
SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI

Ing F.Facelli
Ing M. Coatto

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI

Per Ind L. Marcone
Ing J. M. Palumbo
Ing J R. Parizia
Per Ind G. Raia
Per Ind A. Santino
Ing F. Tonda Roc

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:
SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE

Geom. C.Dal Cason

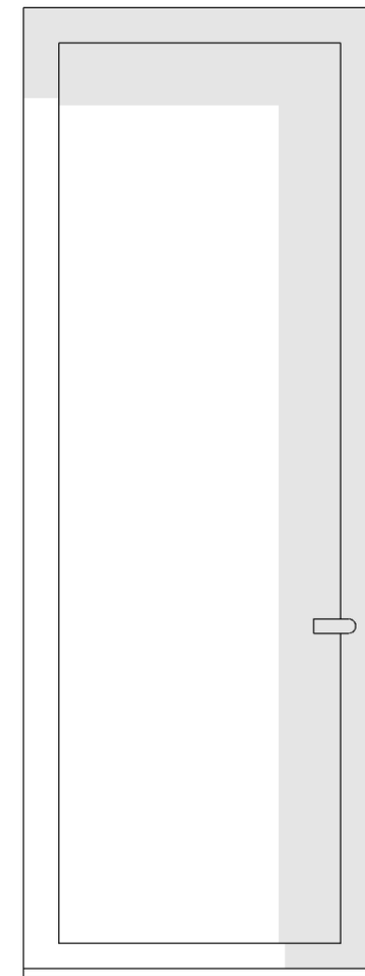
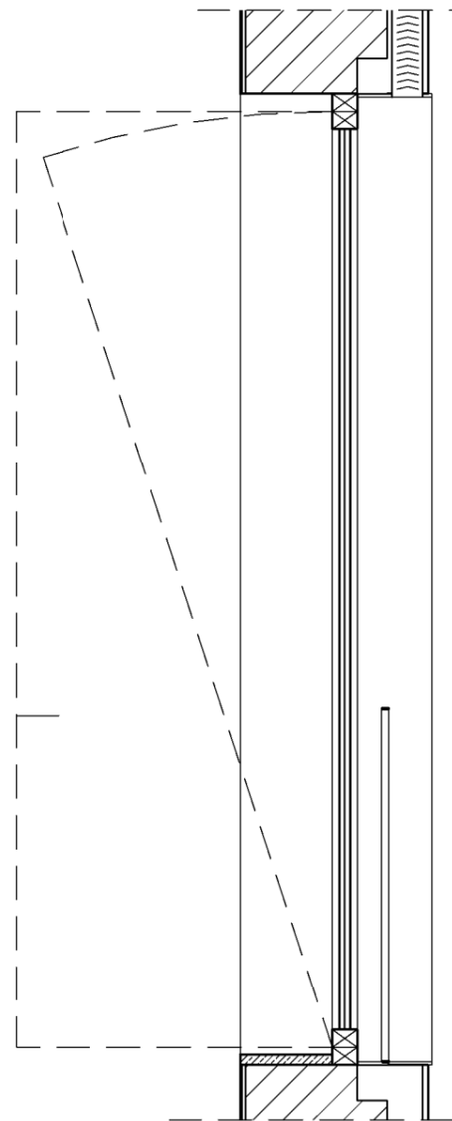
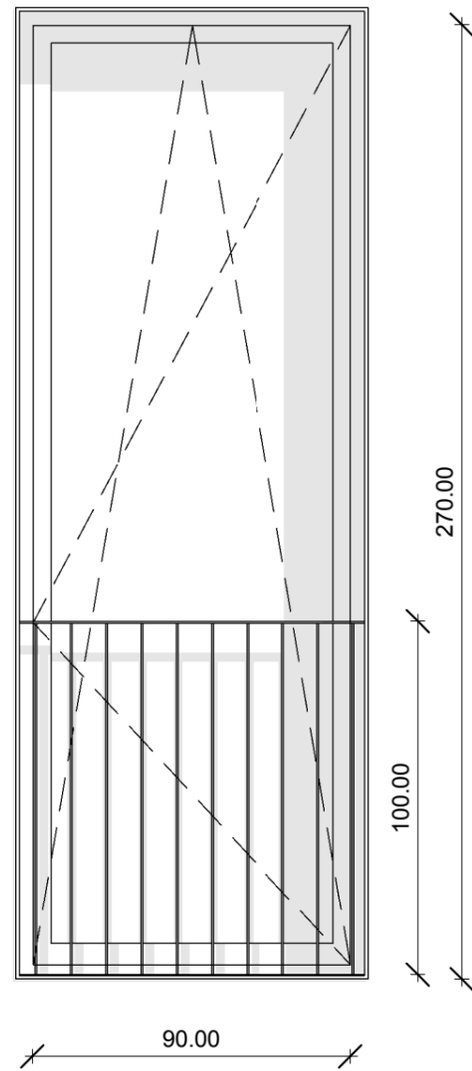
ABACO DELLE FINESTRE - DETTAGLI

DATA: Luglio 2011 AGG: Aprile 2013

SCALA:

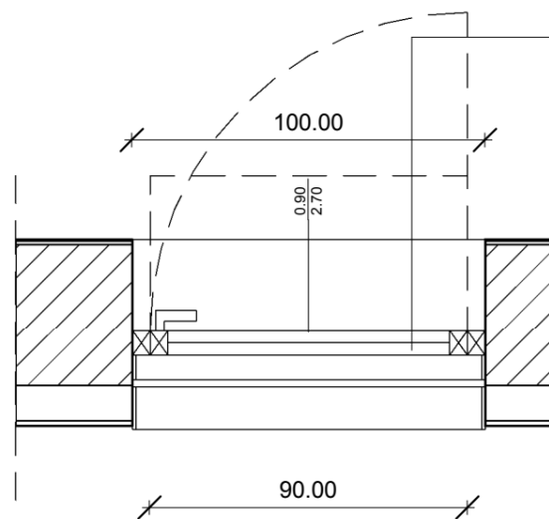
G:\uffici\Ediltec\Progetti\10.10.R.Edilizia Universitaria\PROGETTO\02_Mollino_consegna\01_PROGETTAZIONE\ESECUTIVO_SECONDA
FASE\01_Architettonico\2013_Residenza Mollino\Locali\DO12370\2013_Mollino_Locale_d012370_03.rvt

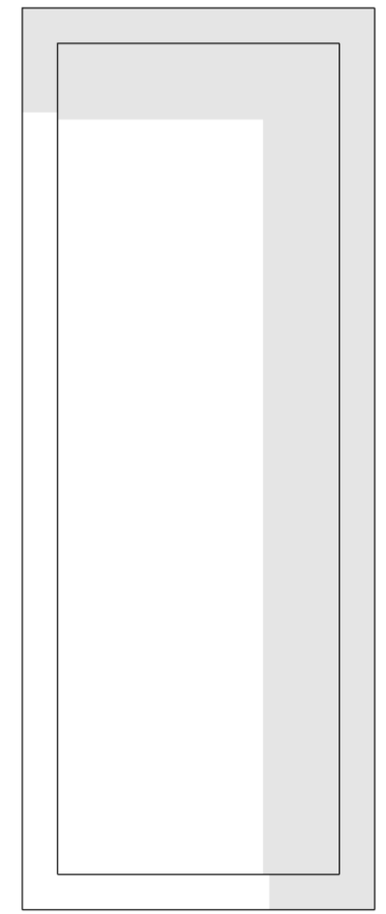
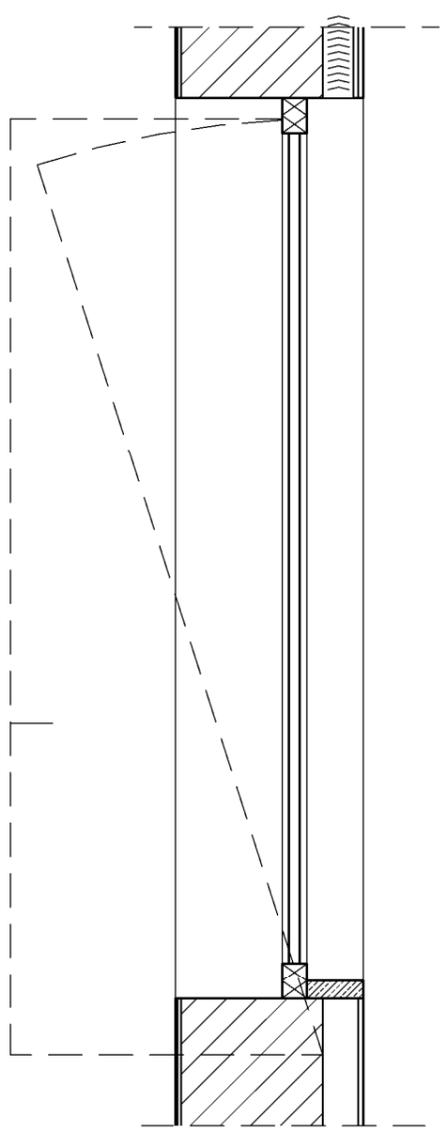
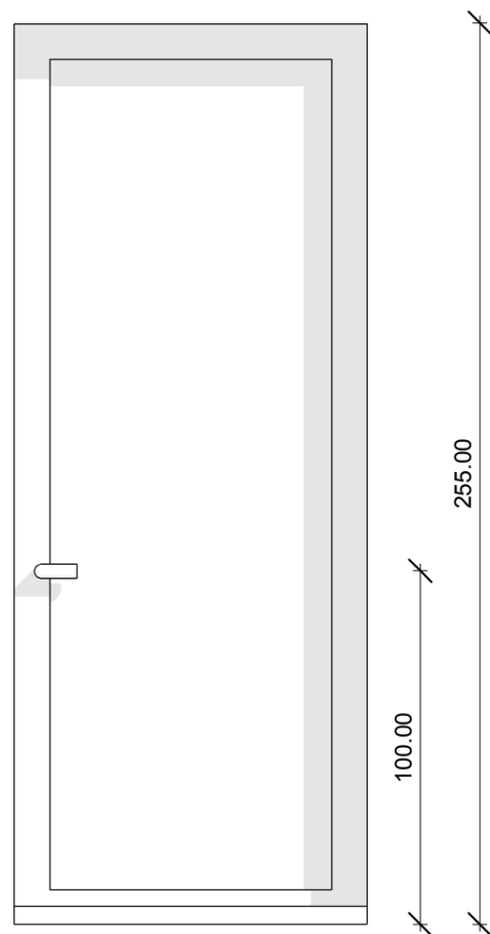
AR18/1



F/1

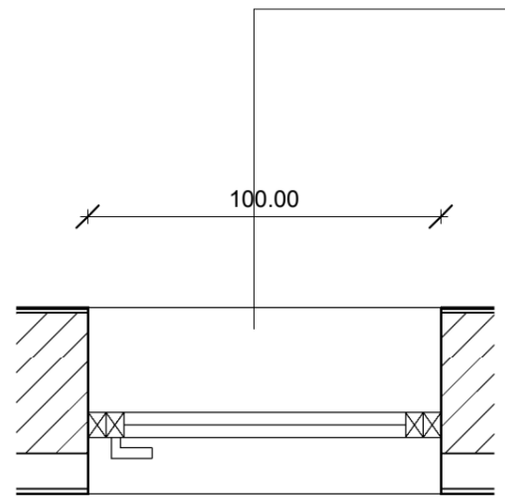
Finestra in alluminio di dimensioni 90x270cm a taglio termico realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65mm, largh. sull'anta 75mm, con raccordi in lamiera pressopiegata e vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5mm, trasmittanza termica 1.0 W/m²K conforme norma UNI EN 673, con anta/ribalta dotata di maniglia con meccanismo esterno, profili fermavetro e gocciolatoio, controtelaio in acciaio zincato, colori RAL variabili come disposto dalla D.L., tipo Schüco o simile. Compreso schermo solare esterno a lamelle impacchettabili, realizzate con profili di alluminio estruso, a scomparsa su veletta in alluminio sul traverso superiore del serramento, orientabili e azionate con sistema motorizzato a guide laterali.

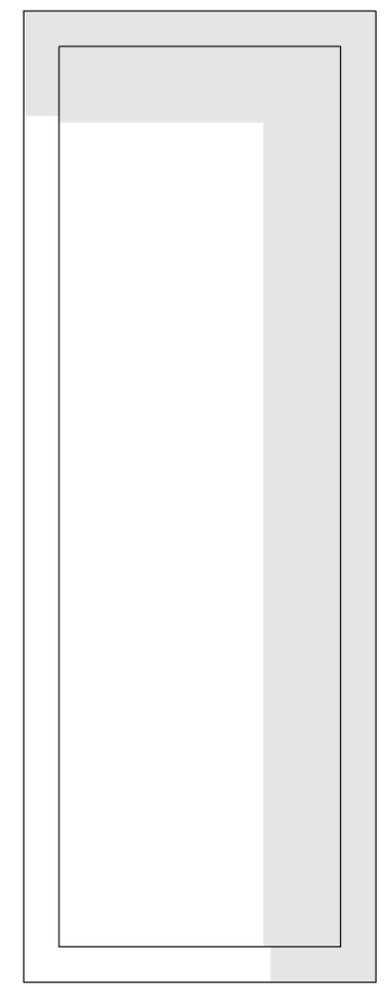
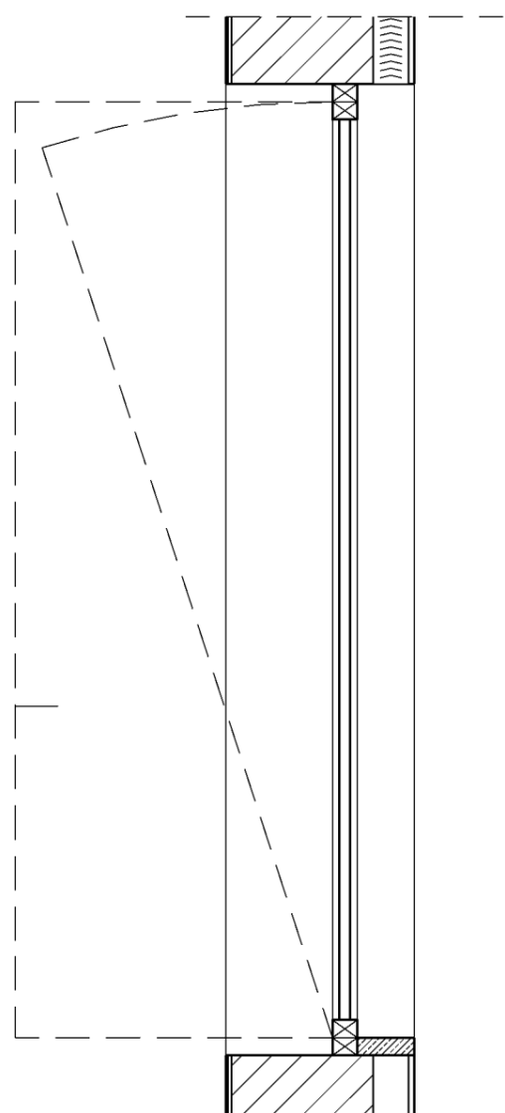
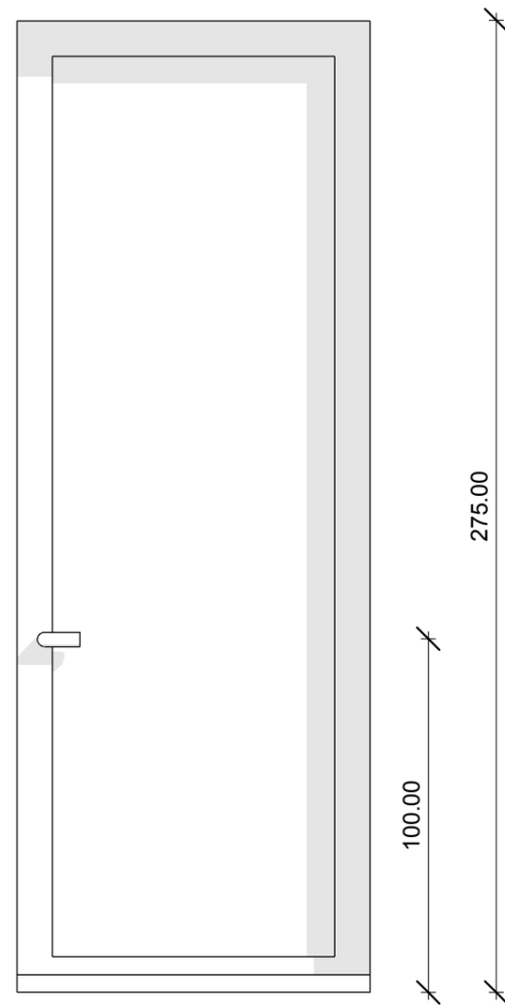




F/1.1

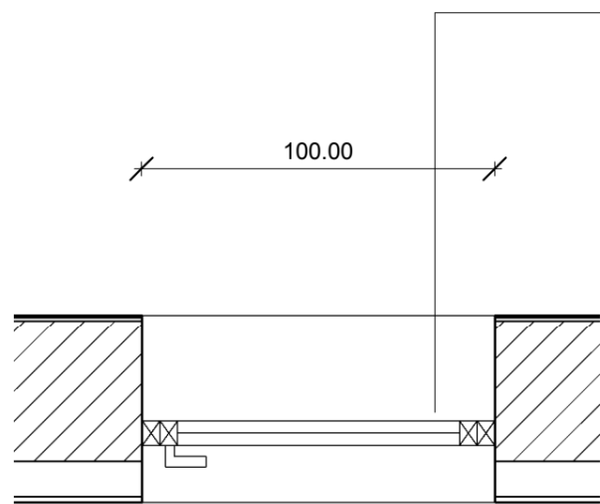
Finestra in alluminio di dimensioni 90x270cm a taglio termico realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65mm, largh. sull'anta 75mm, con raccordi in lamiera pressopiegata e vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5mm, trasmittanza termica 1.0 W/m2K conforme norma UNI EN 673, con anta/ribalta dotata di maniglia con meccanismo esterno, profili fermavetro e gocciolatoio, controtelaio in acciaio zincato, colori RAL variabili come disposto dalla D.L., tipo Schüco o simile. Compreso schermo solare esterno a lamelle impacchettabili, realizzate con profili di alluminio estruso, a scomparsa su veletta in alluminio sul traverso superiore del serramento, orientabili e azionate con sistema motorizzato a guide laterali, apertura solo a vasistas.

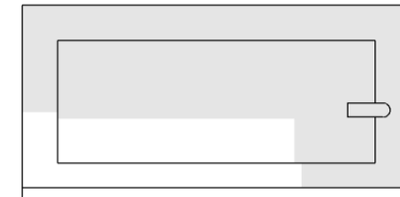
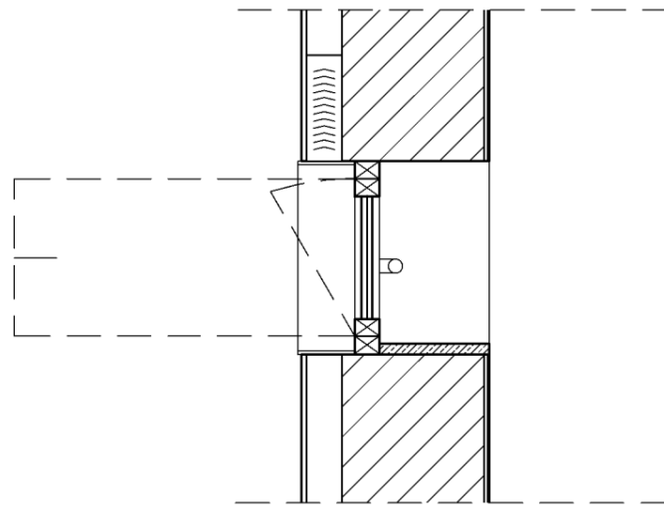
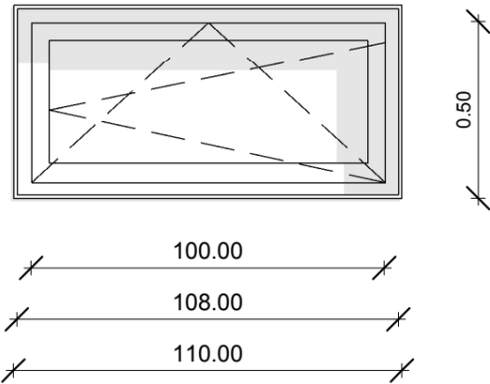




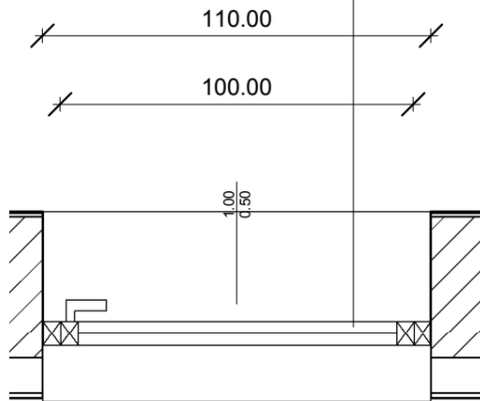
F/1.2

Finestra in alluminio di dimensioni 90x250cm a taglio termico realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65mm, largh. sull'anta 75mm, con raccordi in lamiera pressopiegata e vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5mm, trasmittanza termica 1.0 W/m²K conforme norma UNI EN 673, con anta/ribalta dotata di maniglia con meccanismo esterno, profili fermavetro e gocciolatoio, controtelaio in acciaio zincato, colori RAL variabili come disposto dalla D.L., tipo Schüco o simile. Compreso schermo solare esterno a lamelle impacchettabili, realizzate con profili di alluminio estruso, a scomparsa su veletta in alluminio sul traverso superiore del serramento, orientabili e azionate con sistema motorizzato a guide laterali, apertura solo a vasistas.

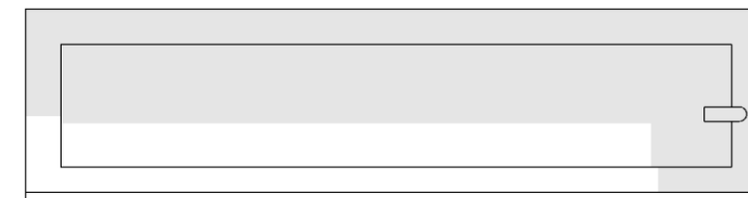
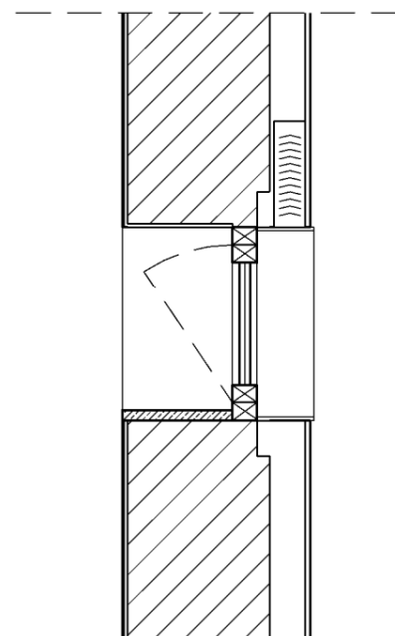
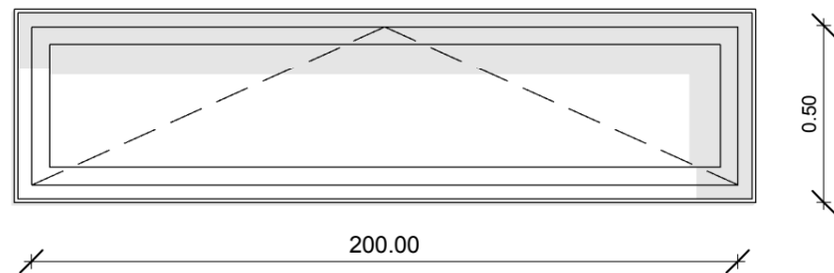




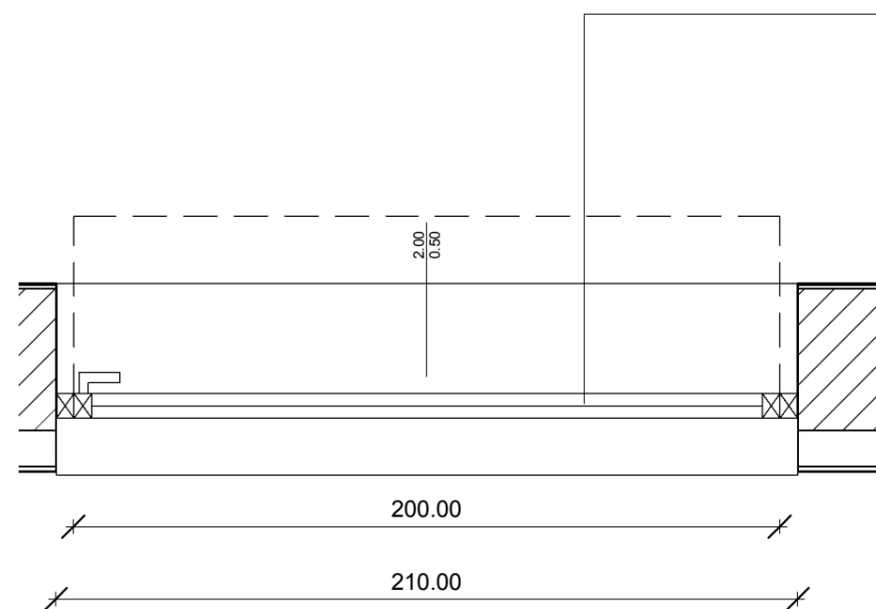
F/2



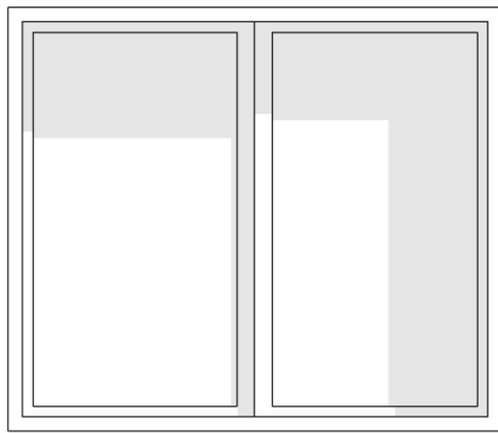
Finestra in alluminio di dimensioni 100x50cm a taglio termico realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65mm, largh. sull'anta 75mm, con raccordi in lamiera pressopiegata e vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5mm, trasmittanza termica 1.0 W/m²K conforme norma UNI EN 673, con anta/ribalta dotata di maniglia con meccanismo esterno, profili fermavetro e gocciolatoio, controtelaio in acciaio zincato, colori RAL variabili come disposto dalla D.L., tipo Schüco o simile. Compreso schermo solare esterno a lamelle impacchettabili, realizzate con profili di alluminio estruso, a scomparsa su veletta in alluminio sul traverso superiore del serramento, orientabili e azionate con sistema motorizzato a guide laterali.



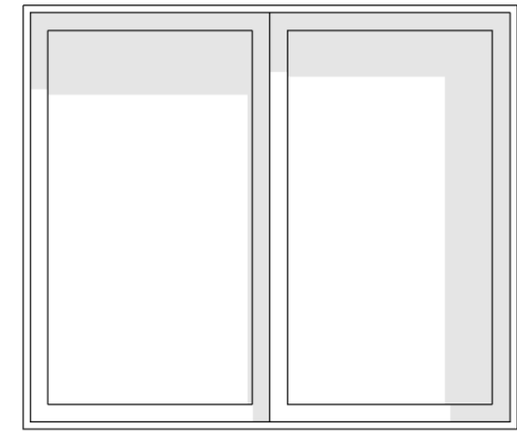
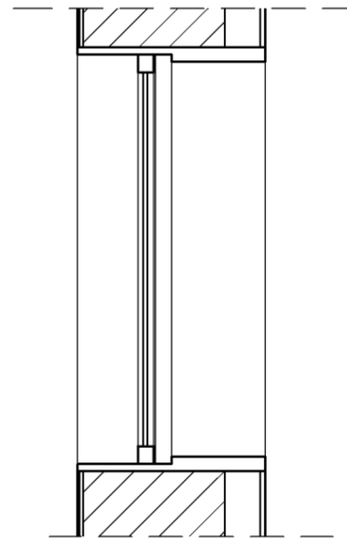
F/3



Finestra in alluminio di dimensioni 200x50cm a taglio termico realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65mm, largh. sull'anta 75mm, con raccordi in lamiera pressopiegata e vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5mm, trasmittanza termica 1.0 W/m²K conforme norma UNI EN 673, con anta/ribalta dotata di maniglia con meccanismo esterno, profili fermavetro e gocciolatoio, controtelaio in acciaio zincato, colori RAL variabili come disposto dalla D.L., tipo Schüco o simile. Compreso schermo solare esterno a lamelle impacchettabili, realizzate con profili di alluminio estruso, a scomparsa su veletta in alluminio sul traverso superiore del serramento, orientabili e azionate con sistema motorizzato a guide laterali.

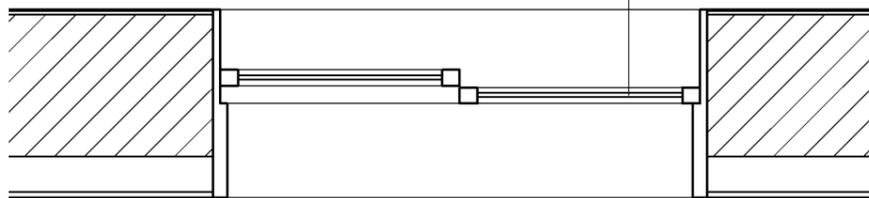


120.00



F/7

140.00

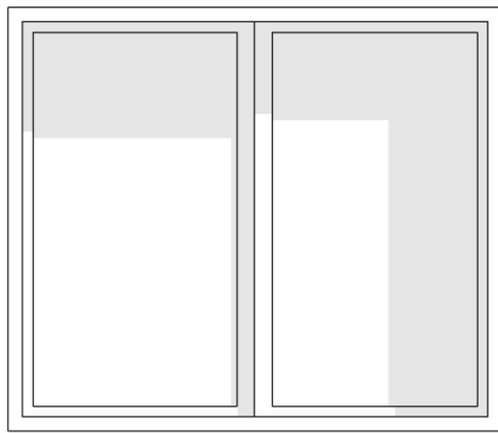


Finestra in alluminio di dimensioni 200x50cm a taglio termico realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65mm, largh. sull'anta 75mm, con raccordi in lamiera pressopiegata e vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5mm, trasmittanza termica 1.0 W/m²K conforme norma UNI EN 673, controtelaio in acciaio zincato, colori RAL variabili come disposto dalla D.L., tipo Schüco o simile, costituita da sportello scorrevole in direzione longitudinale.

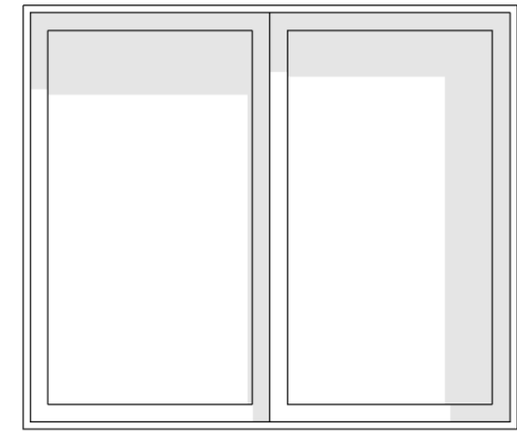
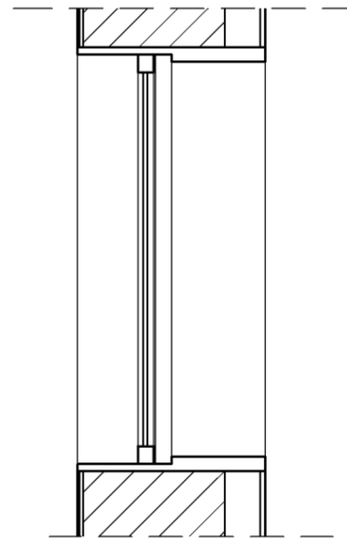
ABACO SERRAMENTI - F/7

SCALA: 1 : 20

18_F

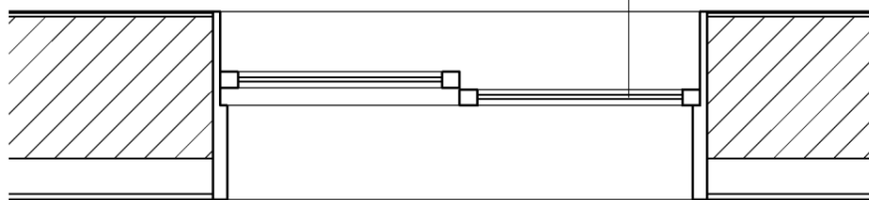


120.00



F/7

140.00

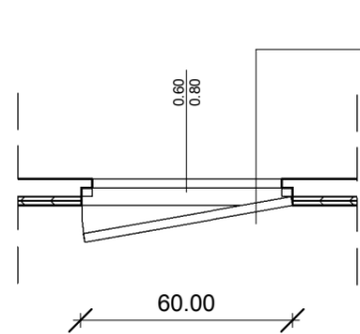
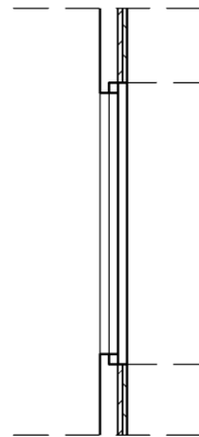
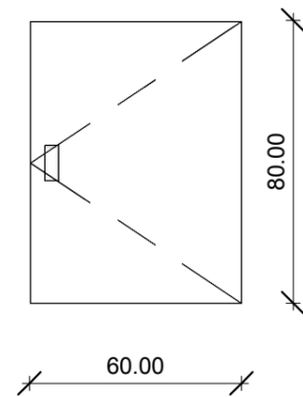


Finestra in alluminio di dimensioni 200x50cm a taglio termico realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio, largh. telaio fisso 65mm, largh. sull'anta 75mm, con raccordi in lamiera pressopiegata e vetrata isolante a camera doppia 44.2/20/44.2, sp. 37.5mm, trasmittanza termica 1.0 W/m²K conforme norma UNI EN 673, controtelaio in acciaio zincato, colori RAL variabili come disposto dalla D.L., tipo Schüco o simile, costituita da sportello scorrevole in direzione longitudinale.

ABACO SERRAMENTI - F/7

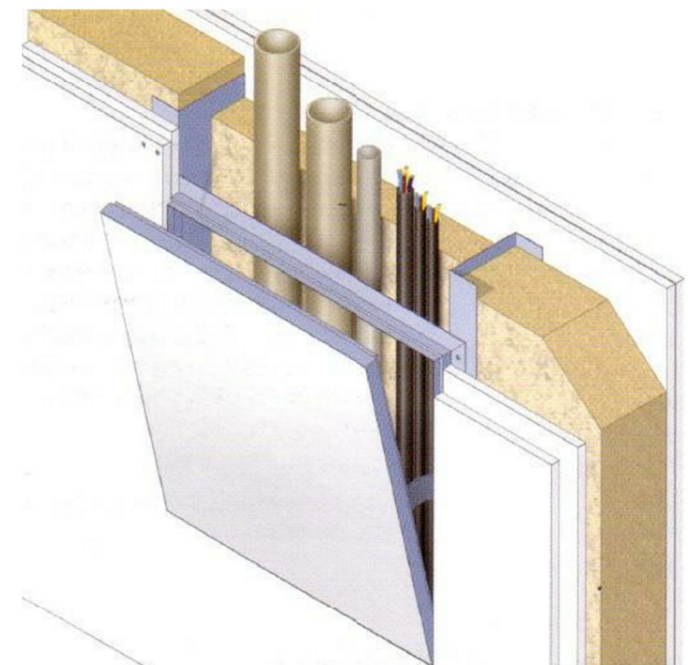
SCALA: 1 : 20

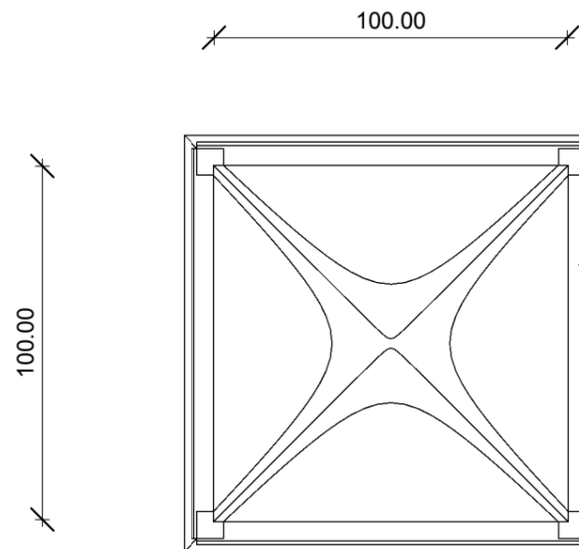
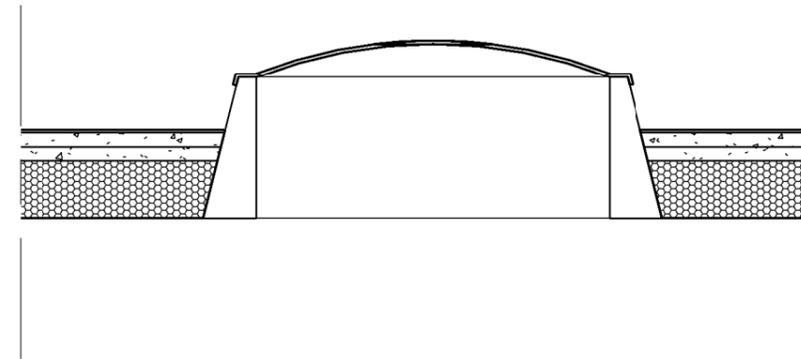
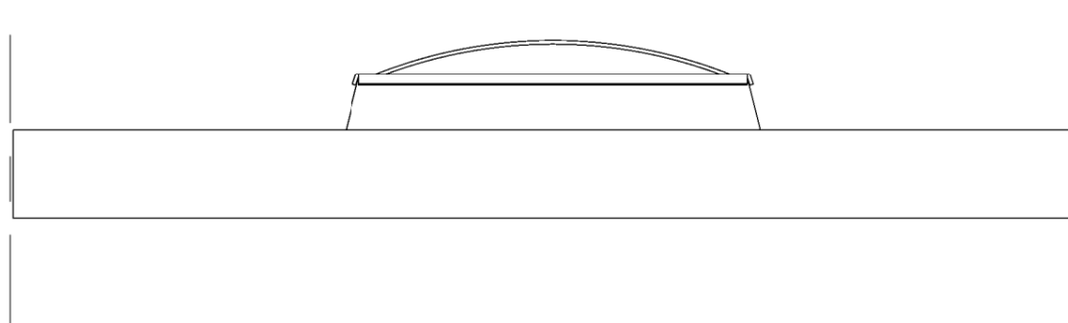
18_F



F/I3

Sportello ispezione per cavedio dimensioni 60x80cm in cartongesso con telaio invisibile in alluminio come mg/6





FL/1

Lucernaio - Evacuatore i fumo e calore - dimensioni
100x100 cm in corrispondenza del Massetto di copertura
Ms2.1 (zone esterne praticabili).