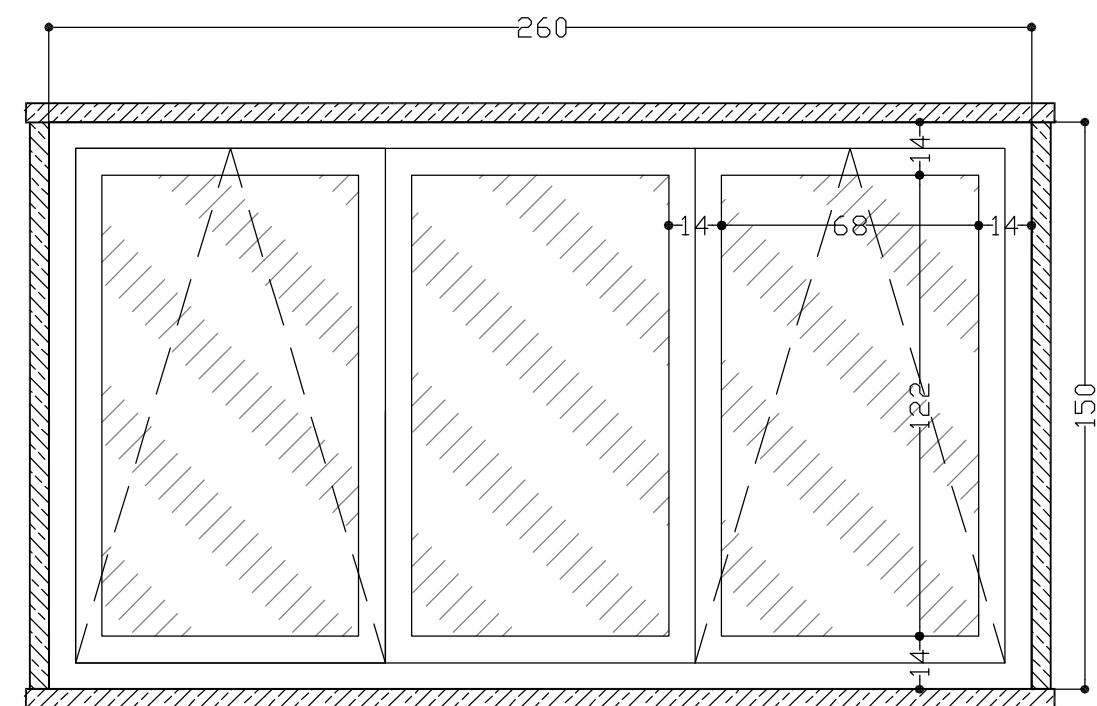


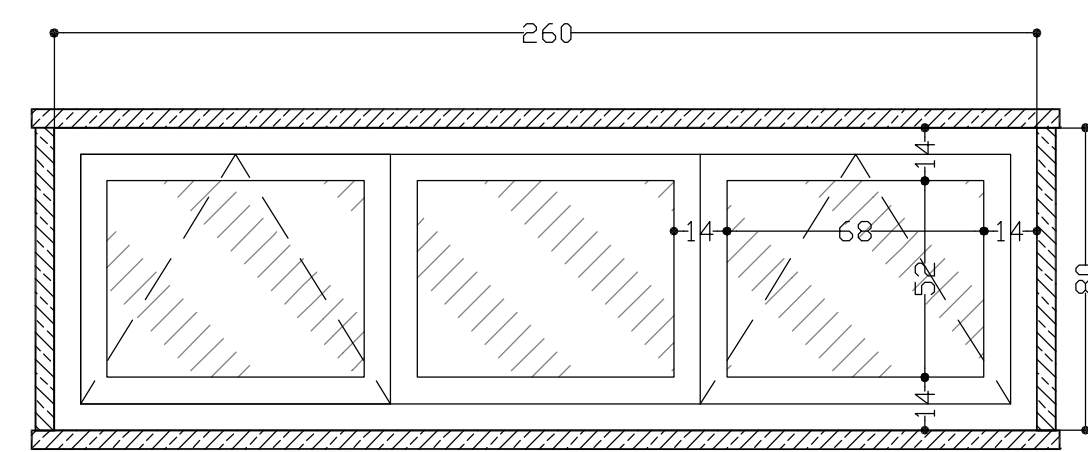
A

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



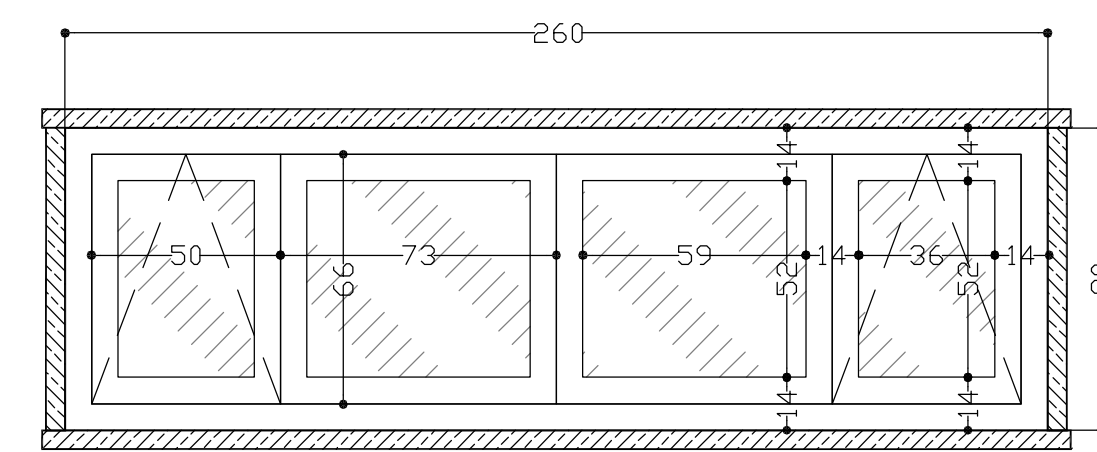
B

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta ed una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

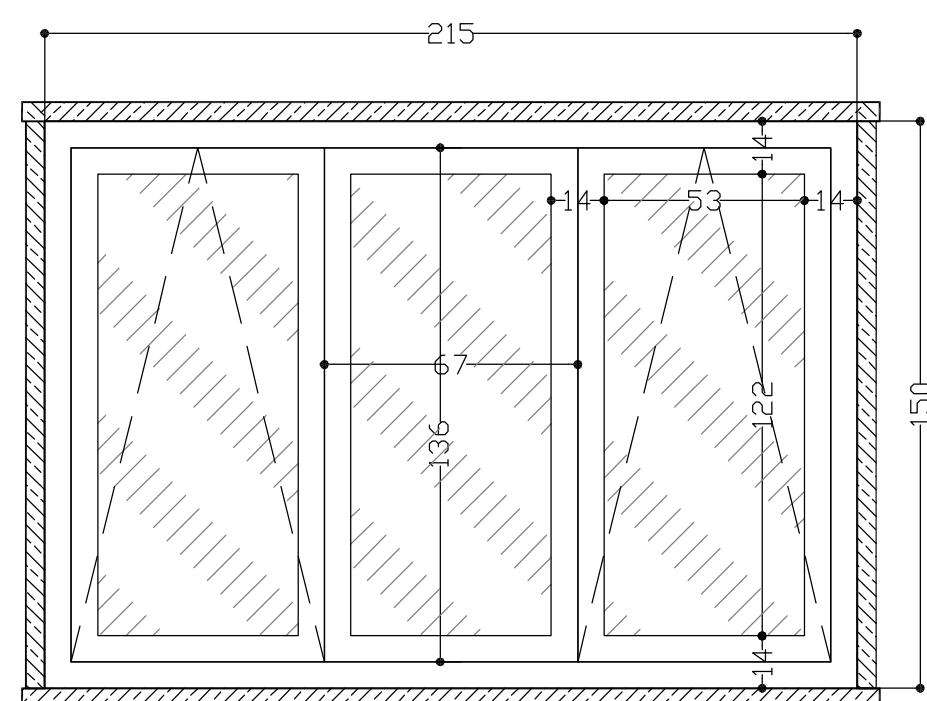


C1

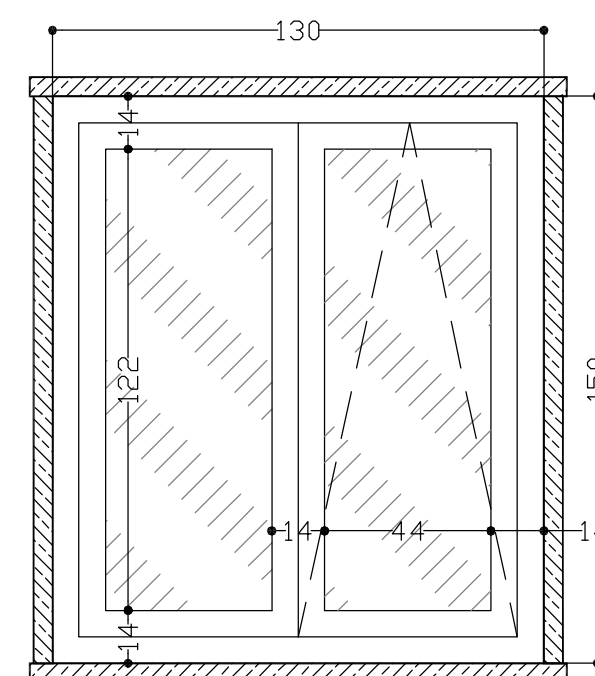
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta ed una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

C2

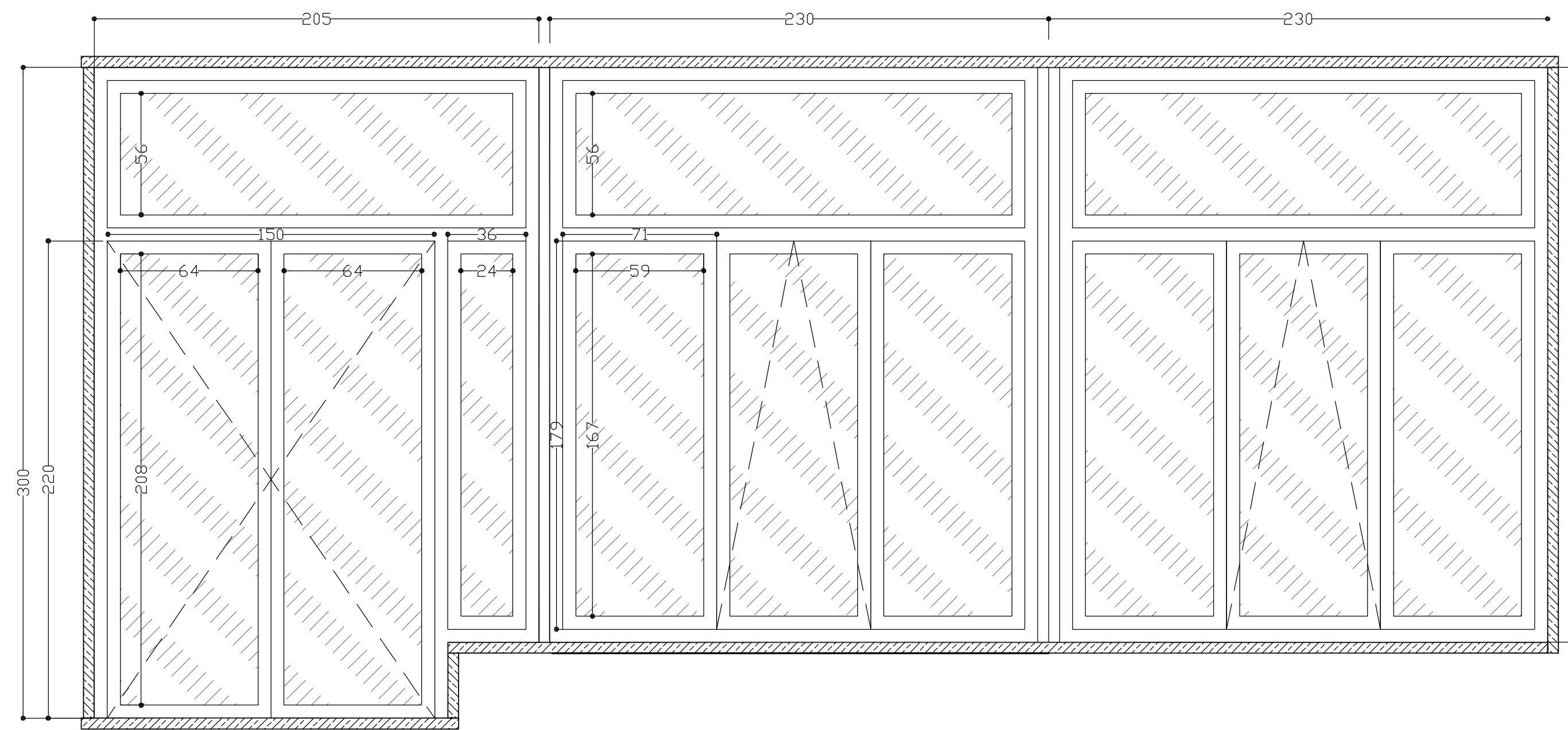
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

D

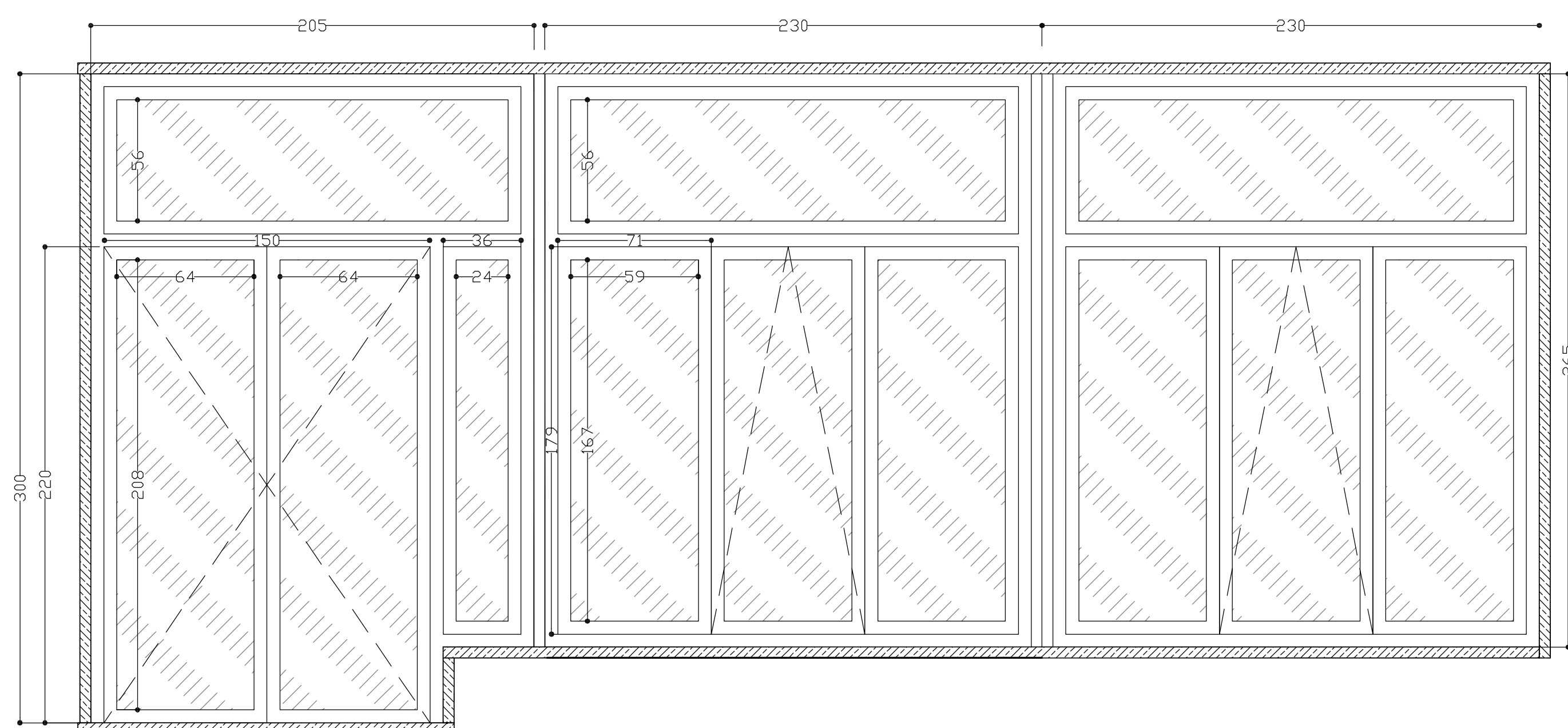
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta ed una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	3		Profilo in pvc
Pannellatura	Pannellatura vetrata		Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare

E

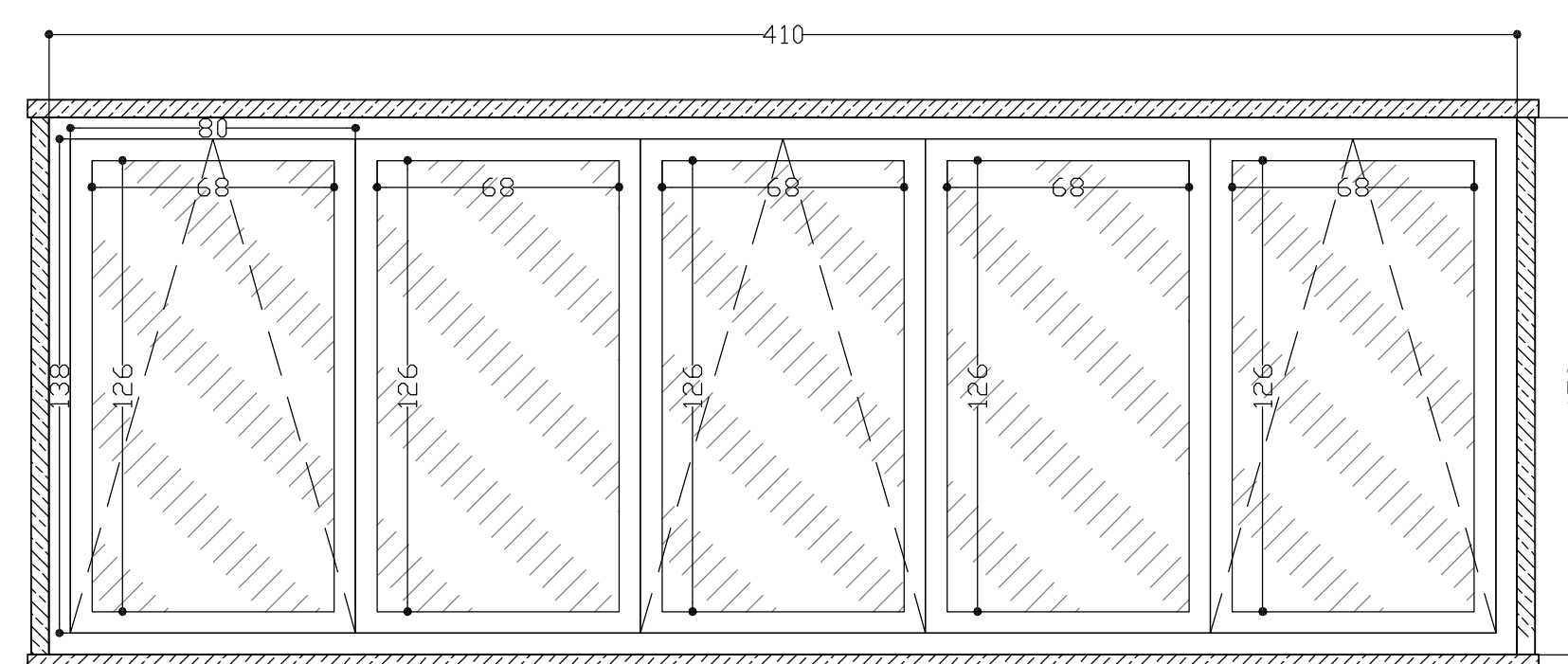
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta ed una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc
Pannellatura	Pannellatura vetrata		Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo

F1

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	2 ante a battente, due ante a ribalta con manovra logica e vetrate fisse
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

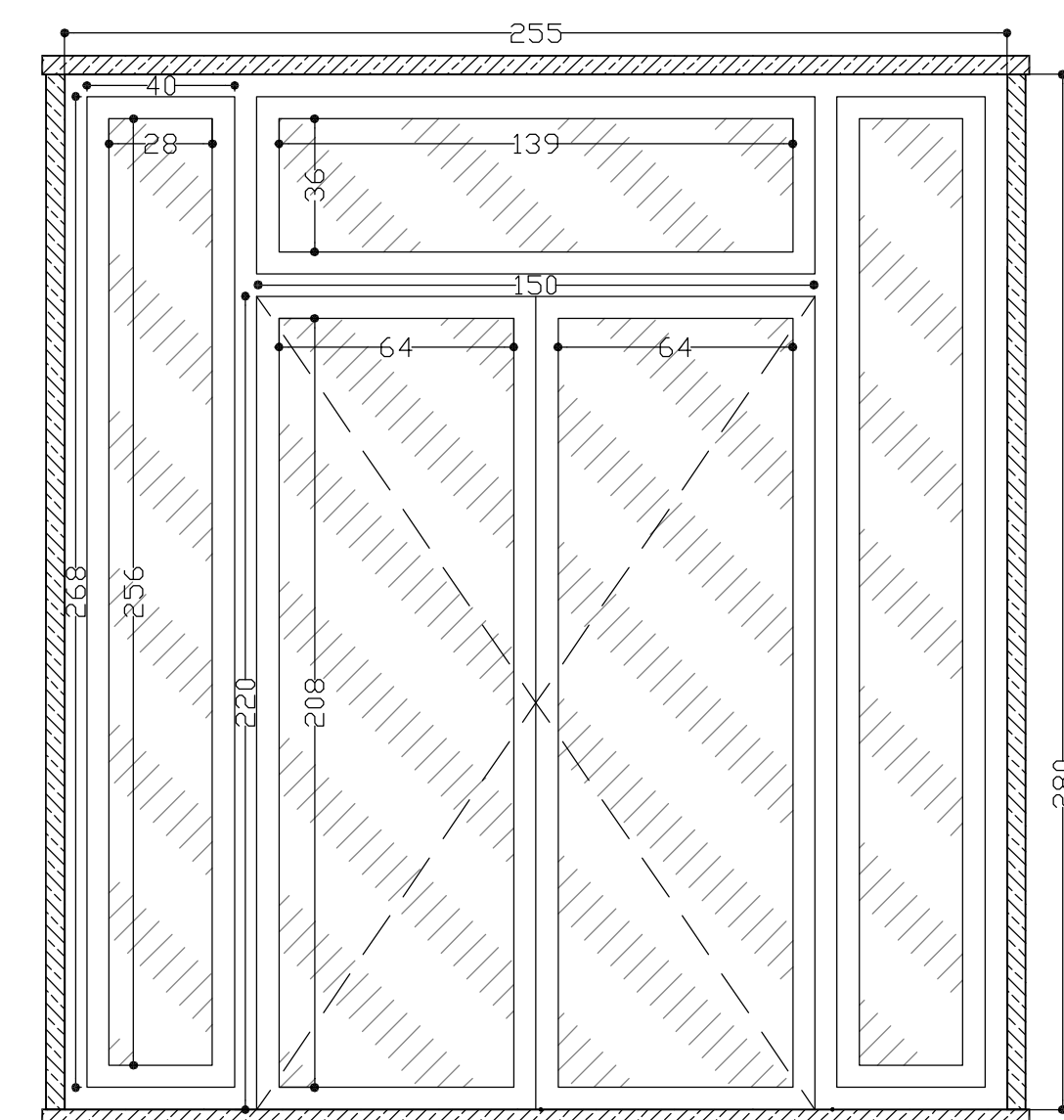
F2

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	2 ante a battente, due ante a ribalta con manovra logica e vetrate fisse
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza
Pannellatura	Pannellatura vetrata		Vetro basso - emissivo

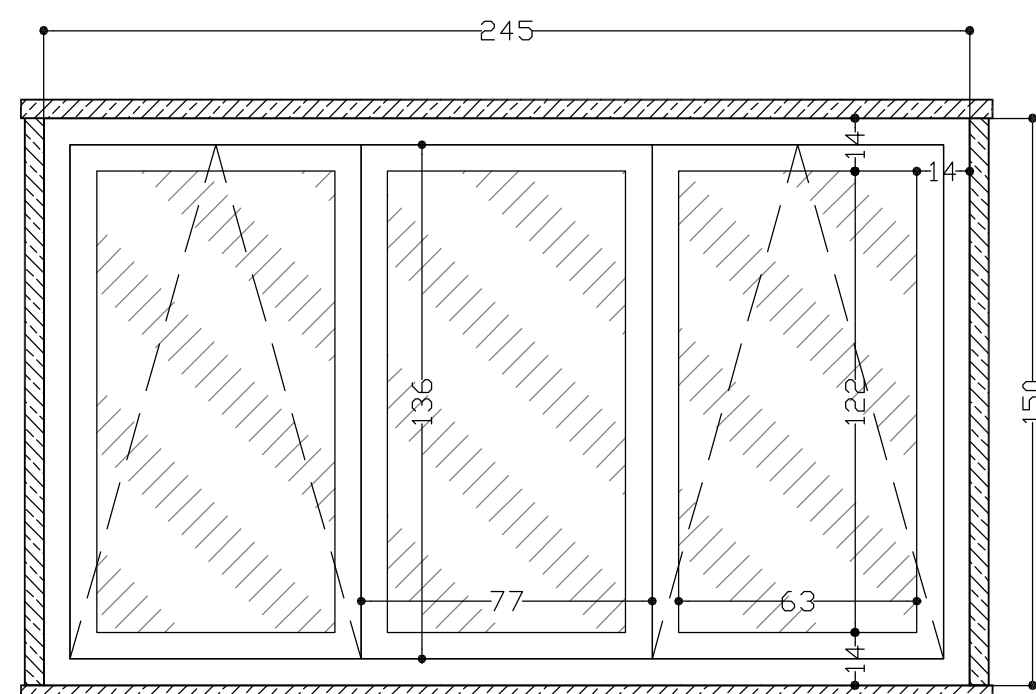


G

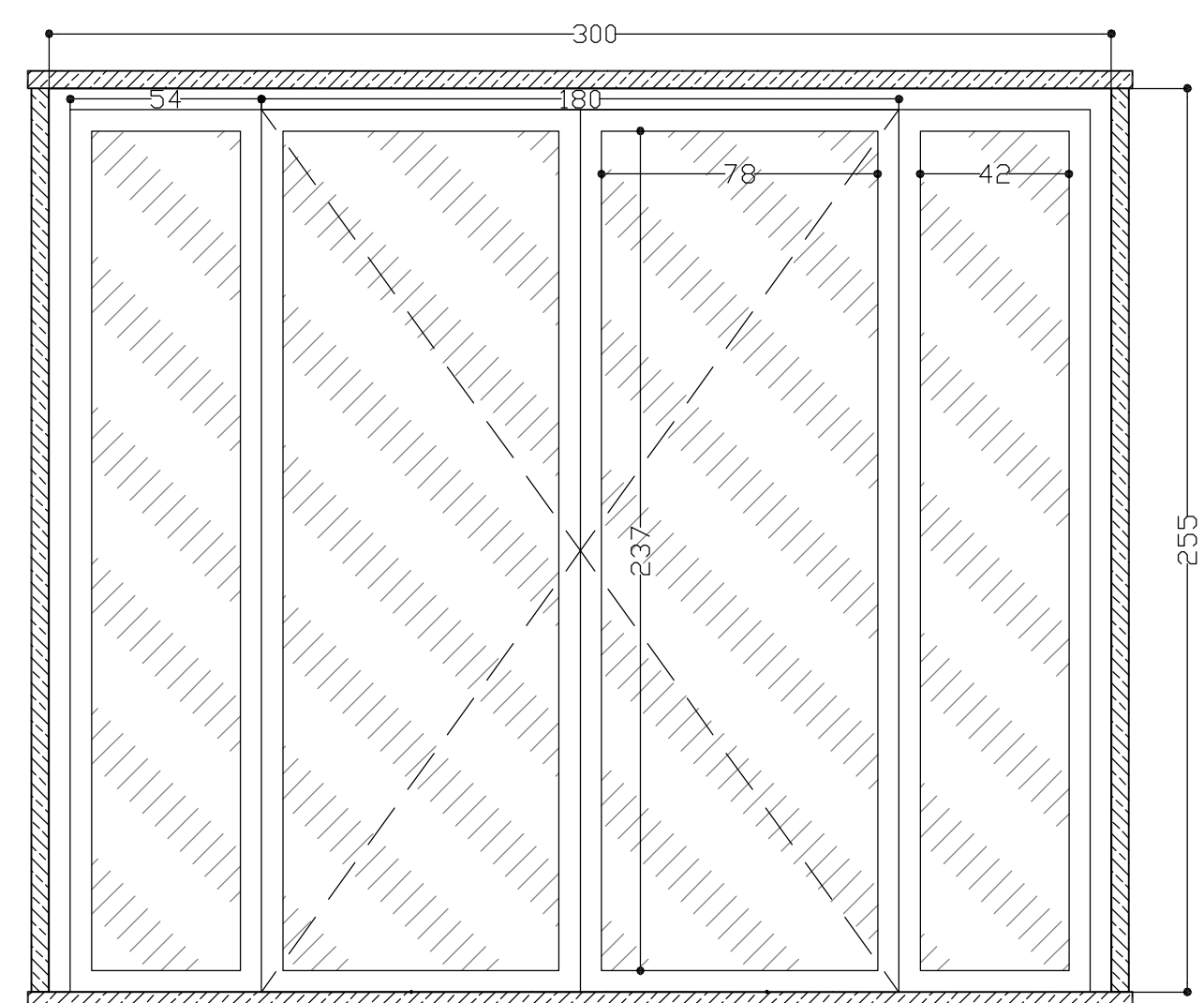
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	tre ante a ribalta con manovra logica con serratura e due vetrate fisse
Quantita'	18		Profilo in pvc
Pannellatura	Pannellatura vetrata		Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo colore

H

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a battente e vetrate fisse
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo calore
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

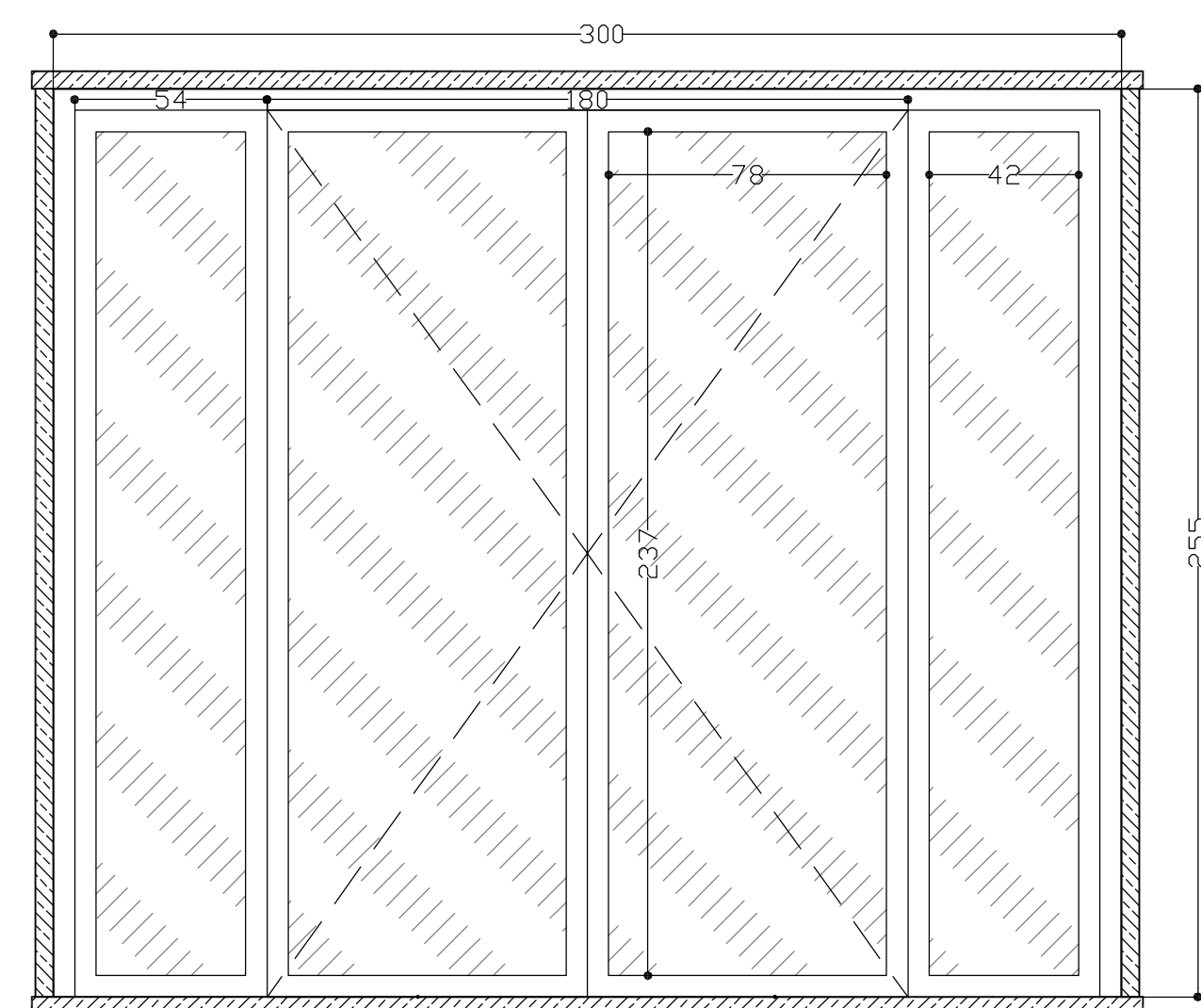


Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta ed una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc
Pannellatura	Pannellatura vetrata		Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare

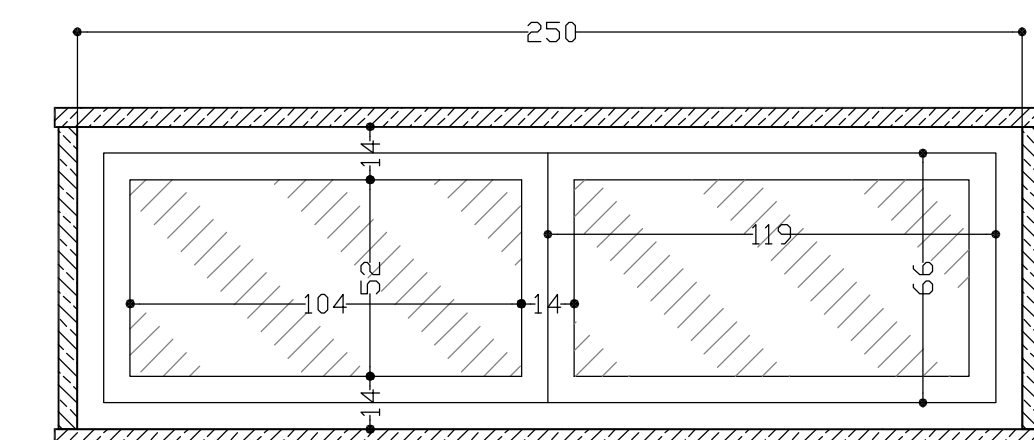


K1

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante battenti e vetrate fisse
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

K2

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante battenti e vetrate fisse
Quantita'	2		Profilo in pvc
Pannellatura	Pannellatura vetrata		Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo

J

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due vetrate fisse
Quantita'	8		Profilo in pvc
Pannellatura	Pannellatura vetrata		Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo

Tutte le misure degli infissi sono da riscontrare all'atto dell'ordine di lavoro dell'appaltatore

Le tipologie descritte nell'abaco sono alternative a quanto previsto in progetto con scelta a descrizione della direzione lavori

COMUNE DI ADELFA
SCUOLA PRIMARIA "A.MORO"

Oggetto: P.O.R. Puglia 2014-2020 - Fondo FESR - Azione 2.4
COMPLETAMENTO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA
"A. MORO".

Elaborato: Abaco degli infissi - 1/3
progettuale: Progetto esecutivo
Progettista: Labing s.r.l. - ing. Vincenzo LATTANZIO
R.U.P.: ing. Valeria Quartulli

LABING S.R.L.
Via Pisano, 105
70010 LOCOTENDONE (FG)
P. IVA 06639960722

ING. VINCENZO LATTANZIO
Soc. A-4106
INGEGNERE
PROFESSIONE REG. N. 100
PROV. DI BARI

Elaborato: P.1.1
Scala: 1:20
Data: aprile 2019

LABING S.R.L.
Via Pasano, 105
70010 LOCOROTONDO (B)
P. IVA 06363980722

Stampa circolare:
ORDINE DEGLI INGEGNERI
VINCENZO LATANZIO
Sez. A - 4106
ALLEGATO ABBONDI
AL REG. PROFESSIONE
PROVINCIA DI BARI