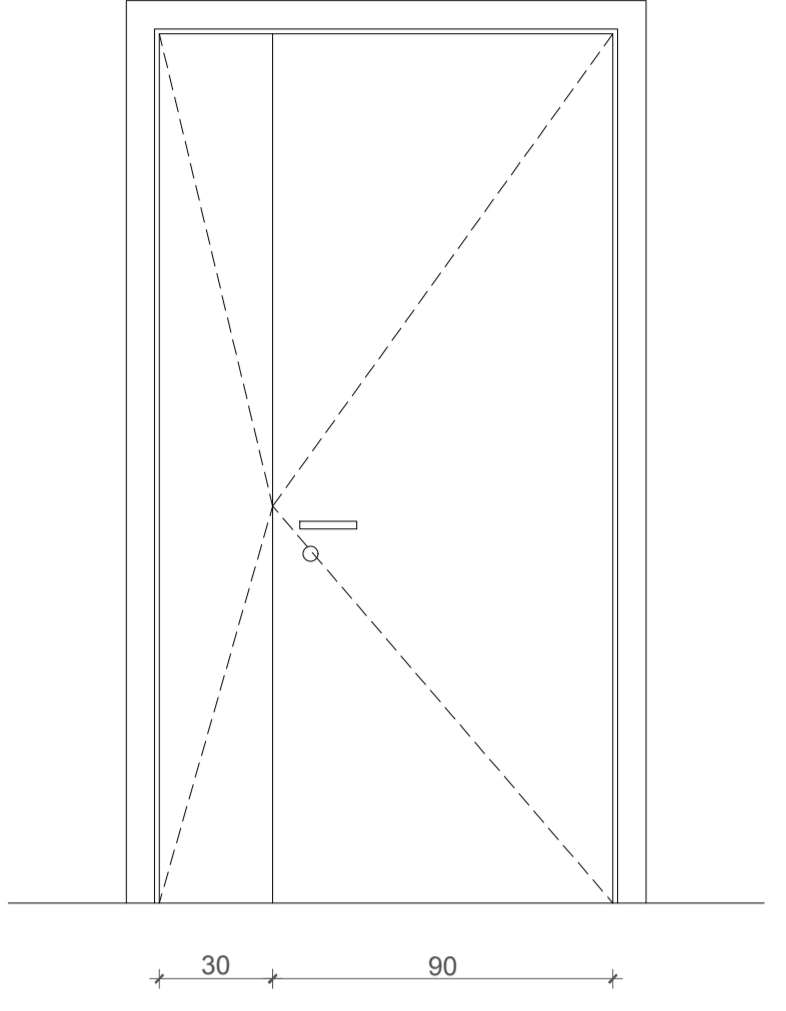


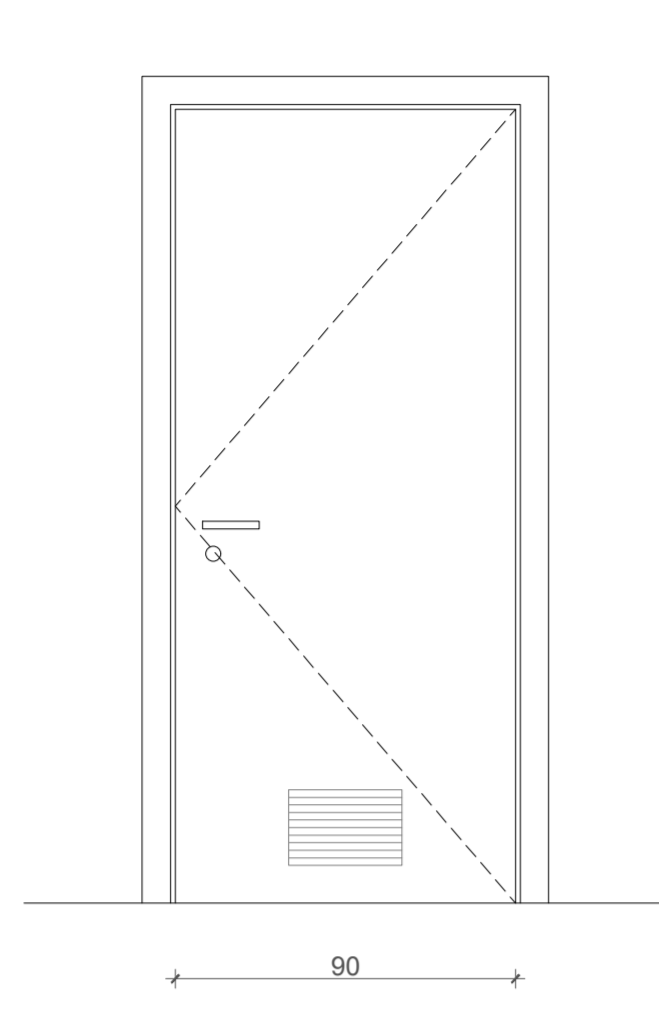
P-01 P-02 P-03 P-04

Porta in metallo
2 ante battente n° tot. 4
dimensioni luce (bxh) 120x230 cm
griglia di transito (bxh) -
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



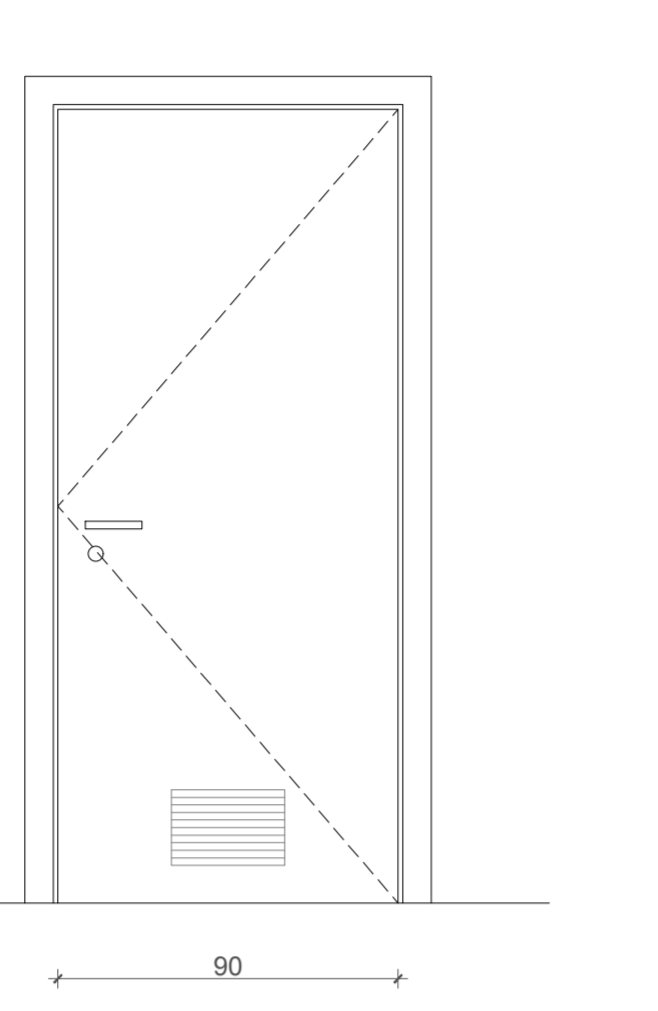
P-05 P-06 P-07 P-08 P-09 P-10

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 6
dimensioni luce (bxh) 120x210 cm
griglia di transito (bxh) 300x200 mm
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



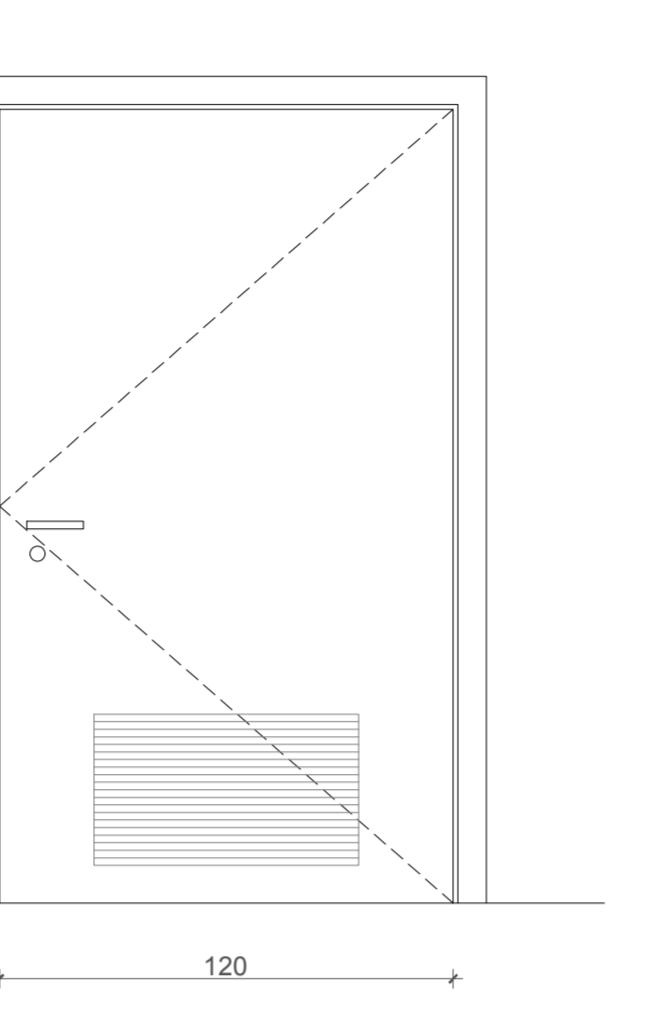
P-11 P-12

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 2
dimensioni luce (bxh) 90x210 cm
griglia di transito (bxh) 300x200 mm
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



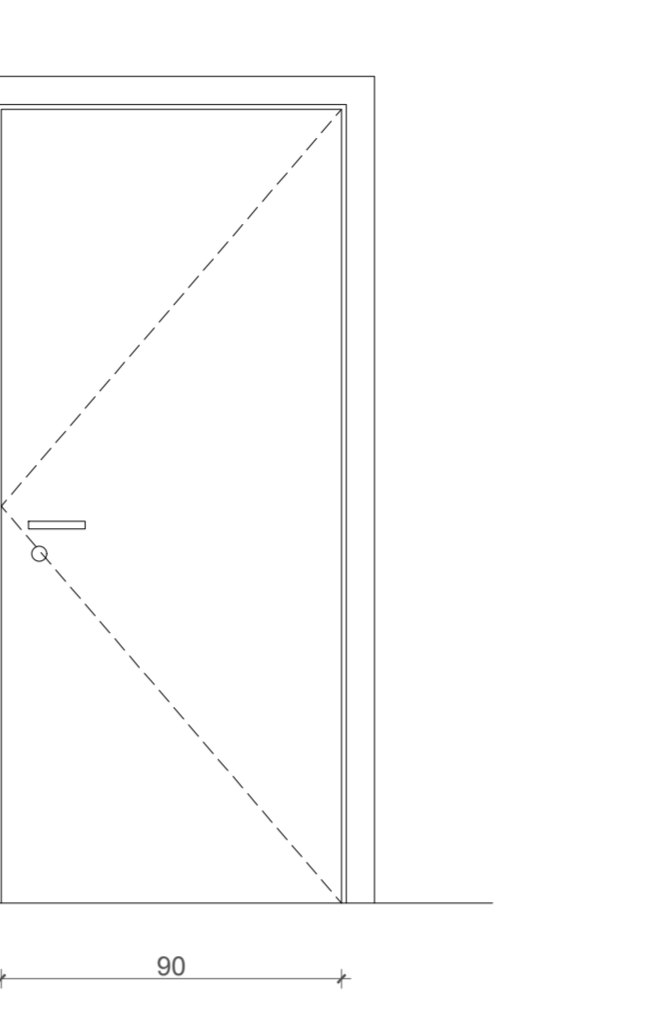
P-13

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 1
dimensioni luce (bxh) 120x210 cm
griglia di transito (bxh) 700x400 mm
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco -



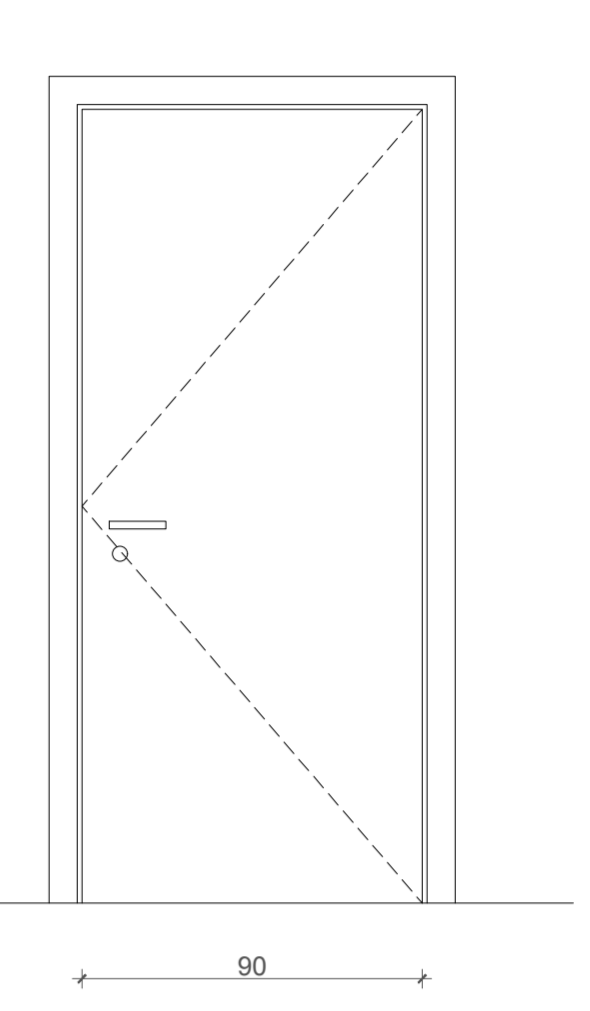
P-14 P-15 P-16

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 3
dimensioni luce (bxh) 90x210 cm
griglia di transito (bxh) -
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco REI120 si



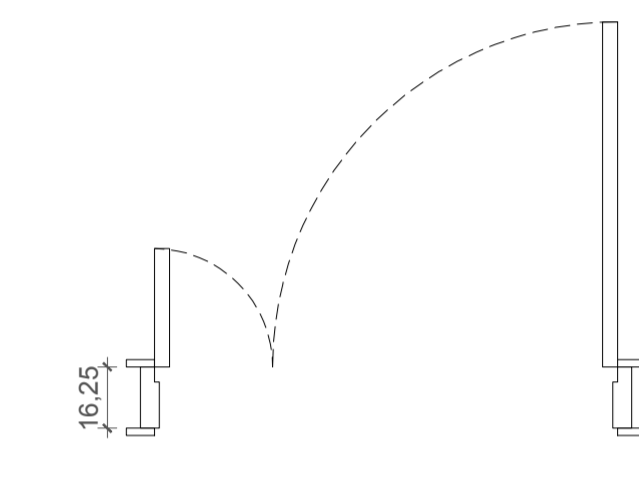
P-17

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 1
dimensioni luce (bxh) 90x210 cm
griglia di transito (bxh) -
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



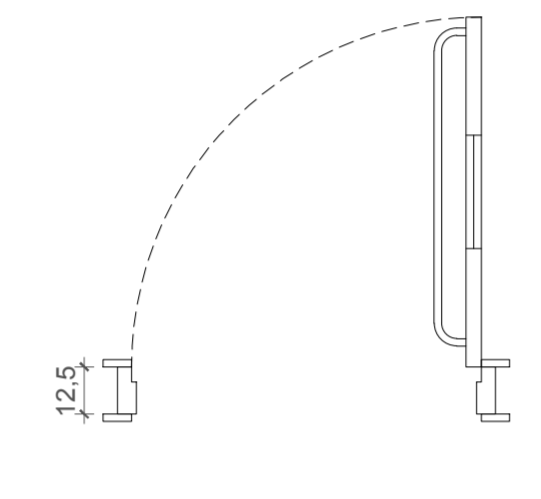
P-18 P-19

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 2
dimensioni luce (bxh) 90x210 cm
griglia di transito (bxh) 600x300 mm
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



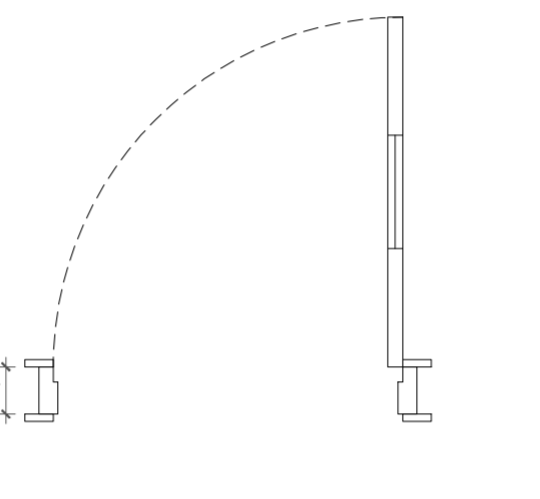
P-20

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 1
dimensioni luce (bxh) 90x210 cm
griglia di transito (bxh) 300x200 mm
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



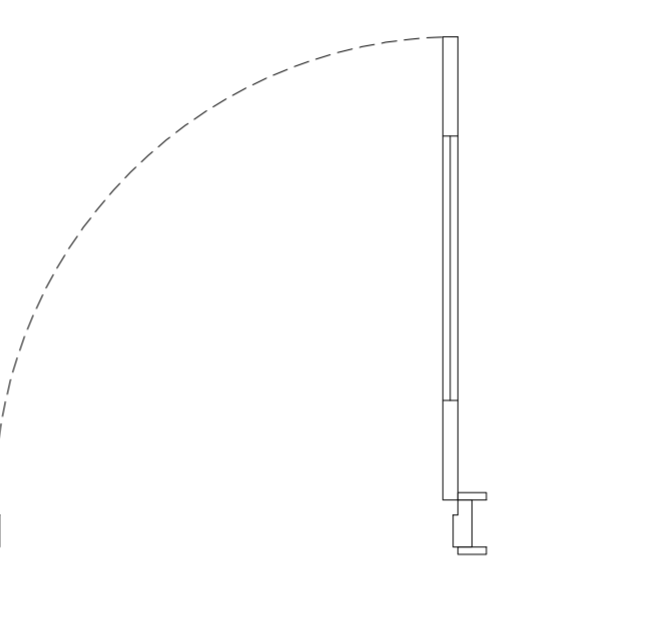
P-21 P-22

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 2
dimensioni luce (bxh) 90x210 cm
griglia di transito (bxh) 700x400 mm
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



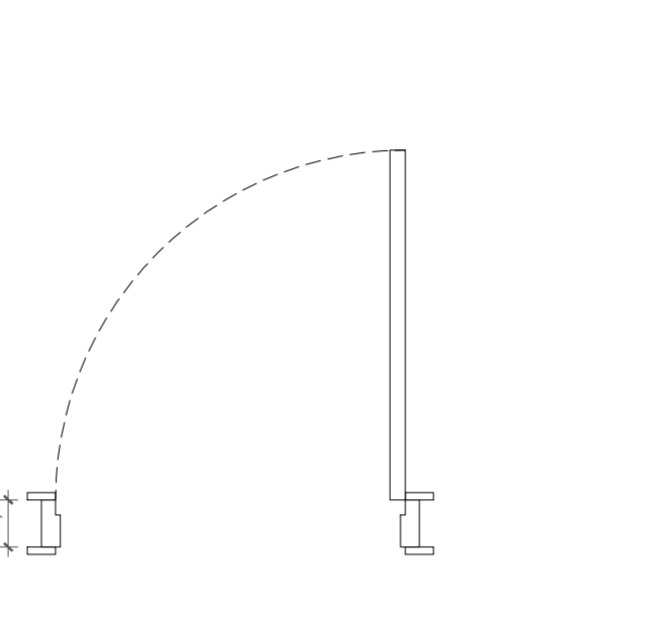
P-23 P-24 P-25

Porta in metallo
2 ante battenti n° tot. 3
dimensioni luce (bxh) 160x210 cm
griglia di transito (bxh) -
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



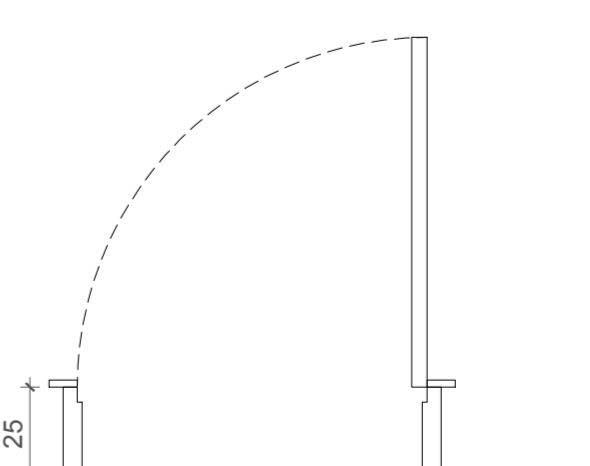
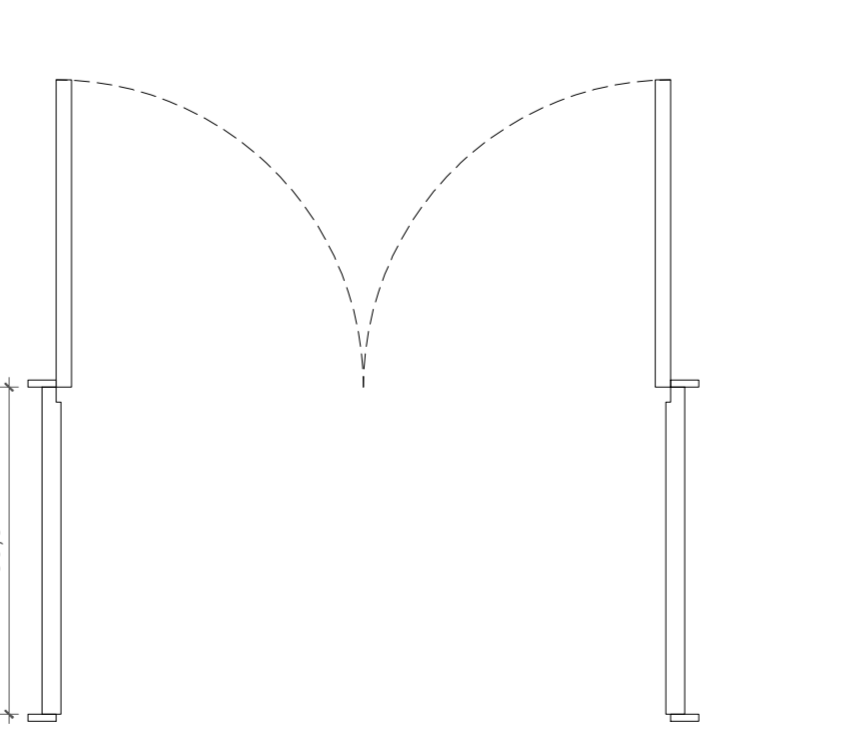
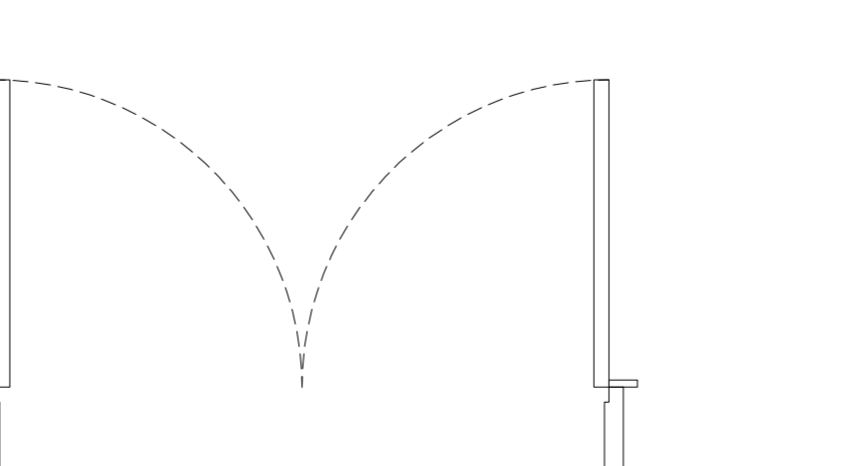
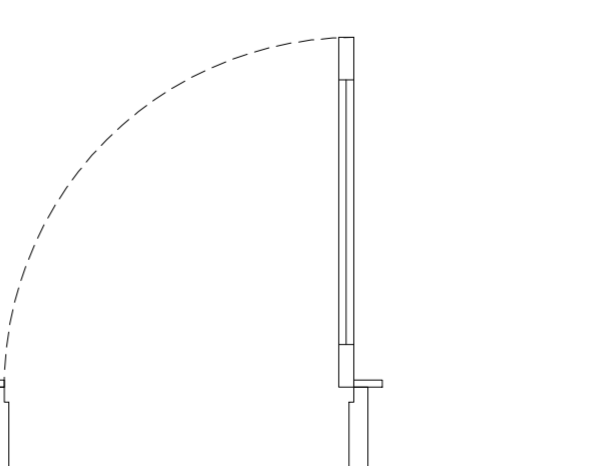
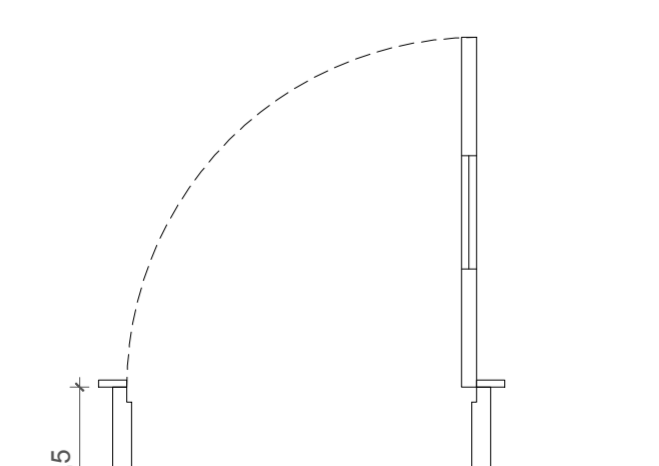
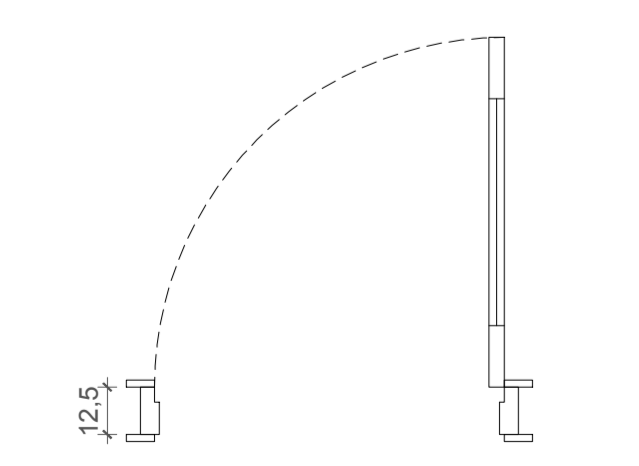
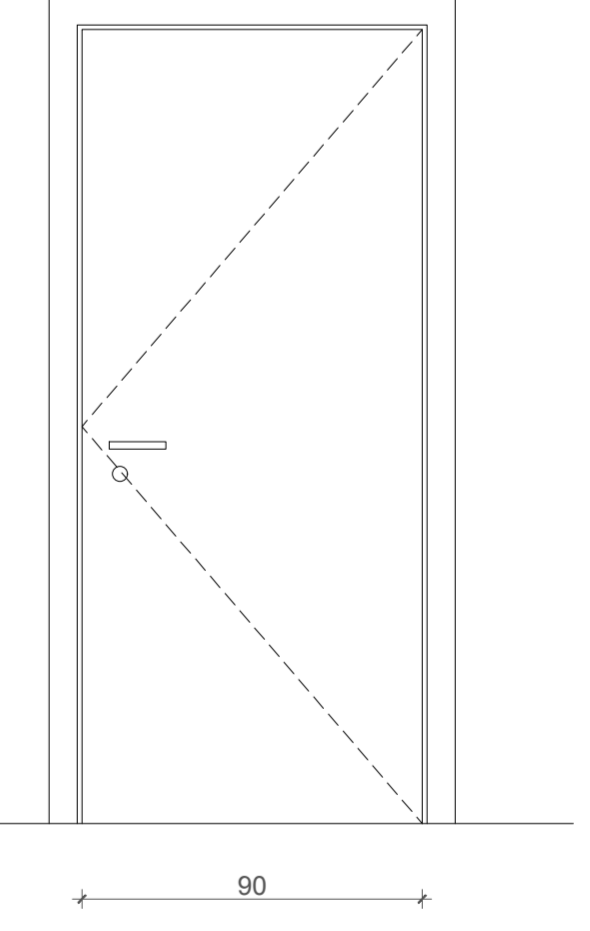
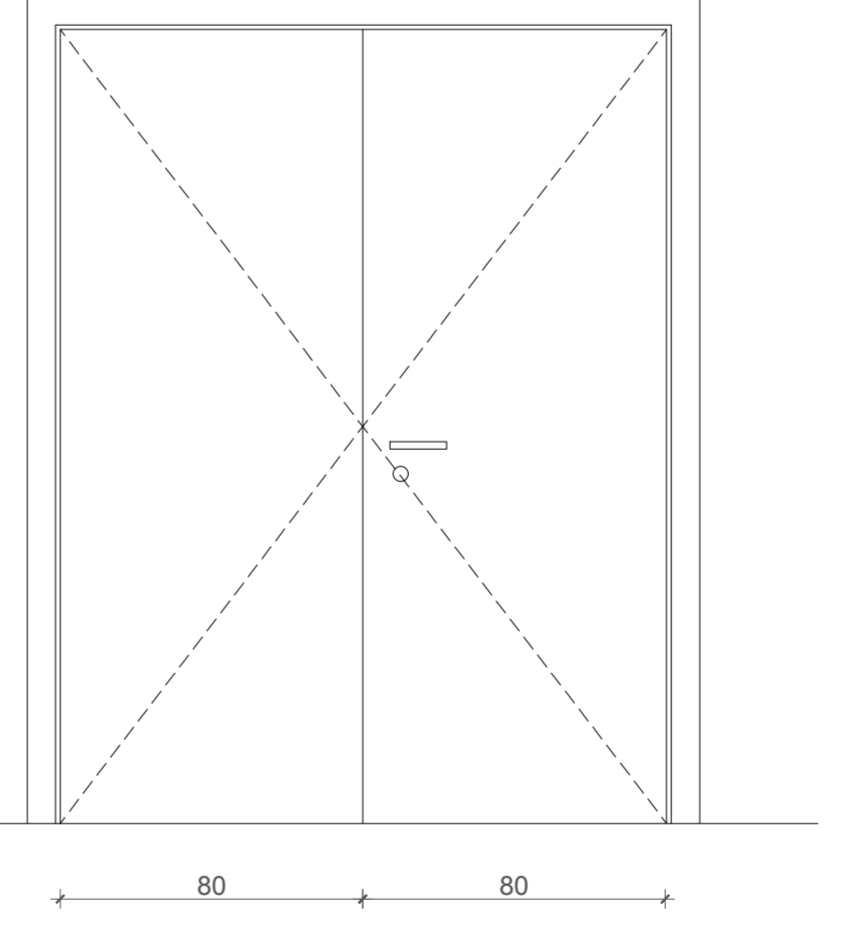
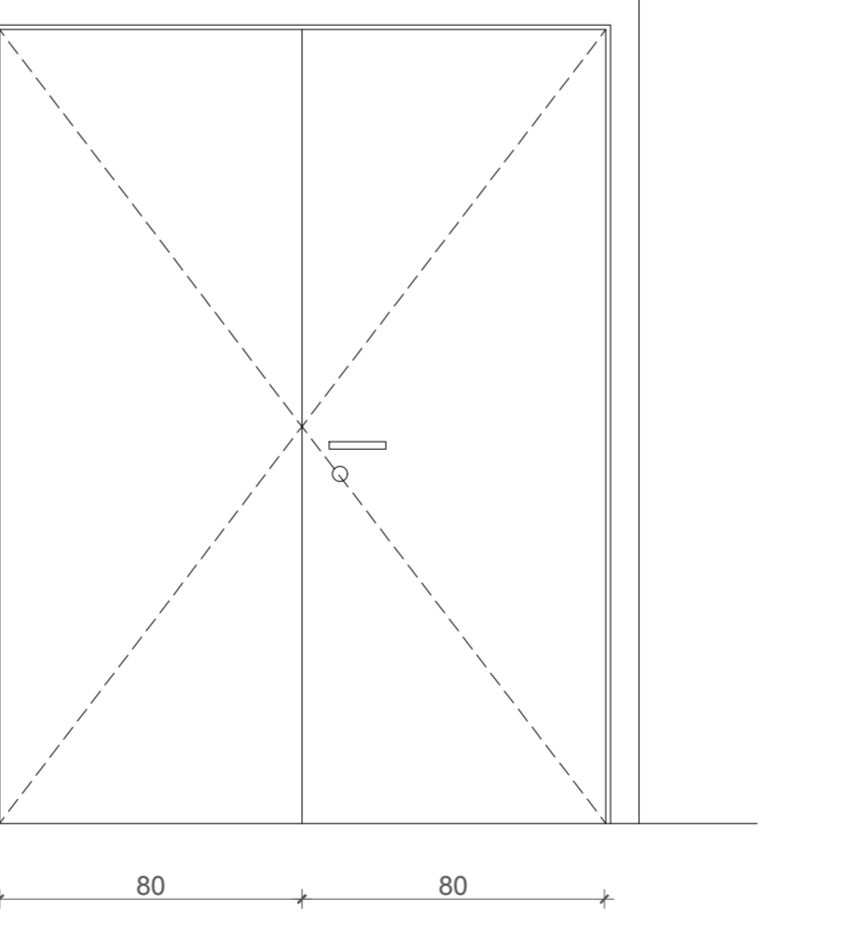
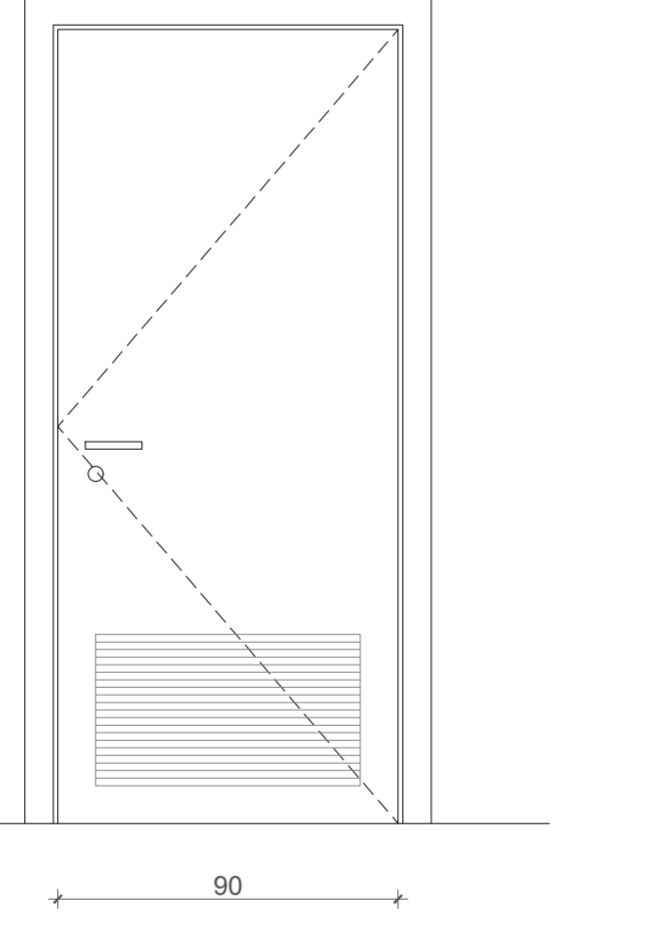
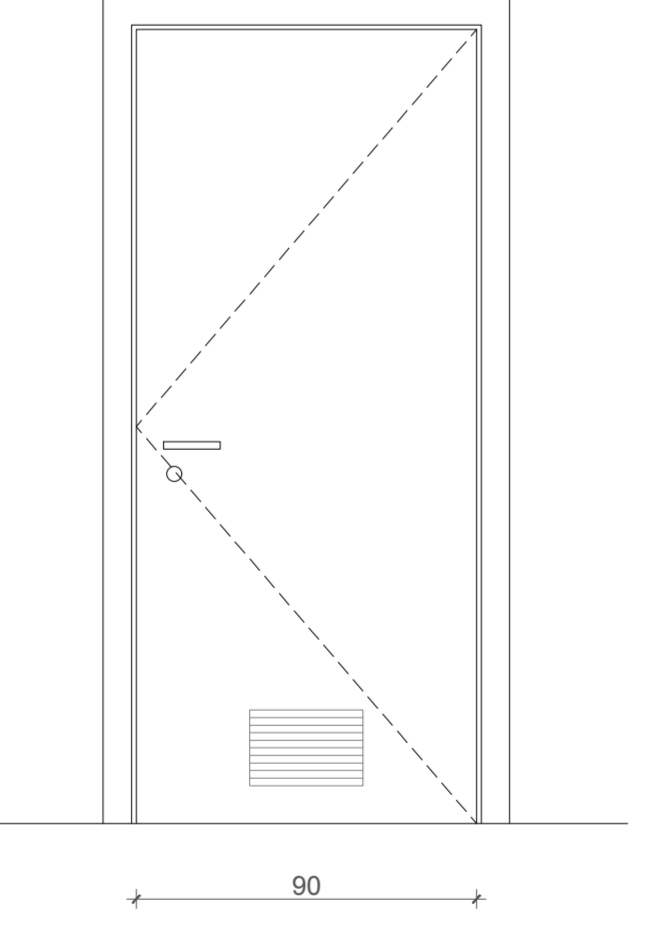
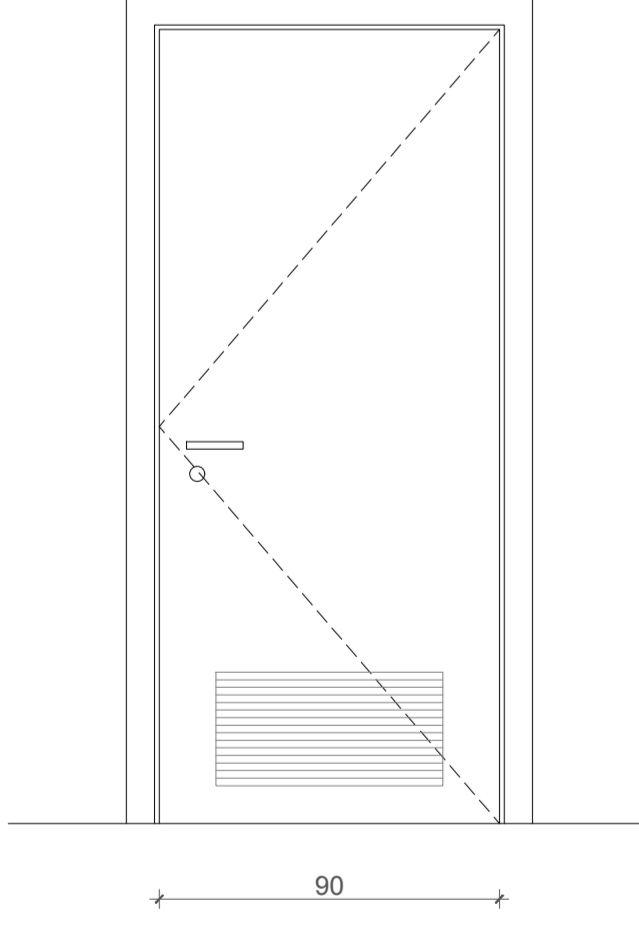
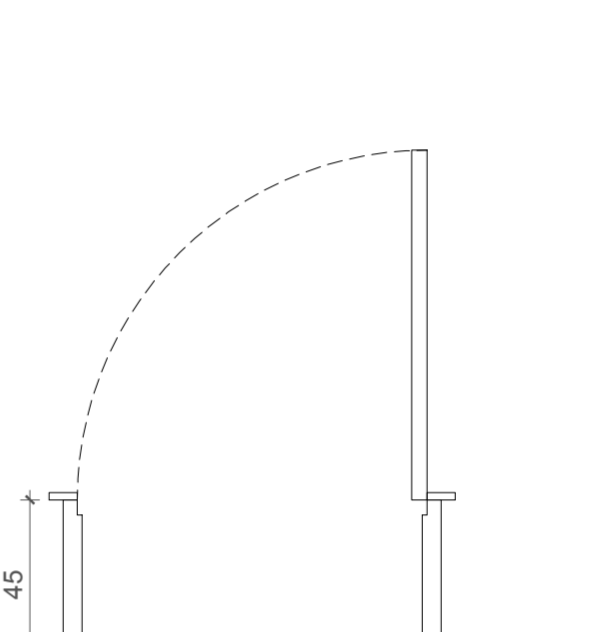
P-26

Porta in metallo
2 ante battenti n° tot. 1
dimensioni luce (bxh) 160x210 cm
griglia di transito (bxh) -
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco REI120 si



P-27

Porta in metallo
1 anta battente n° tot. 1
dimensioni luce (bxh) 90x210 cm
griglia di transito (bxh) -
mangivento -
potere fonoisolante -
reazione al fuoco -
porta tagliafuoco classe A1



Progetto:					
IPS LAVORI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA DI DUE CORPI DI FABBRICATO DELLA SEDE DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE "OLIVETTI-CALLEGARI" VIA UMAGO n.18 - RAVENNA					
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU					
PNR NATIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR M2, C3.1.1 CUP: JU18200010004 ENTE PROPOSTORE: PROVINCIA DI RAVENNA					
Comitente					
Provincia di Ravenna					
Livello di progetto					
PROGETTO ESECUTIVO					
Abaco porte					
Nome file sorgente PE_ARC_18_AB.PORT_r.00					
Nome file archiviazione PE_ARC_18_AB.PORT_r.00					
PE_ARC_18_AB.PORT_r.00 pdf 126x84 mm					
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Paolo Nobile Provincia di Ravenna					
Spazio per firme e timbro Arch. Filippo Pambanco Cavejastudio					
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Paolo Nobile					
FIRMANTE INFORMATICO Timbro e firma del Professionista					
FIRMANTE INFORMATICO Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Paolo Nobile					
Rev. Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data	
00 Emissione	FP	PN	PN	15/06/2023	
01 Revisione	--	--	--	00/00/0000	
02 Revisione	--	--	--	00/00/0000	
03 Revisione	--	--	--	00/00/0000	
04 Revisione	--	--	--	00/00/0000	
05 Revisione	--	--	--	00/00/0000	
06 Revisione	--	--	--	00/00/0000	
PROFESSIONISTI RTP					
PROFESSIONISTI RTP PROGETTISTI delle opere architettoniche e strutturali Ing. Filippo Pambanco Presidente Michele De Rocca Consiglio con delega all'Ente Scuola Maria Luisa Marzocchi Arch. Alessandro Preti Arch. Giorgio Grandinetti					
PROFESSIONISTI RTP PROGETTISTI delle opere strutturali e meccaniche Ing. Gilberto Sarti					
PROFESSIONISTI RTP PROGETTISTI degli impianti Strutture Engineering Ing. Emanuele Cantoni					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo Nobile					
PROGETTISTA COORDINATORE Arch. Filippo Pambanco					
Progettista antincendio Ing. David Negri					
Progettista acustico NORUMORE					
Coordinamento sicurezza Ing. Emanuele Cantoni					