



Comune di TRAPANI

OGGETTO:

"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI CAMPUS del MEDITERRANEO

PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE E RIUSO DI ALCUNI CAPANNONI DELL'EX MATTATOIO COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI ARTIGINALI E SPAZI FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI - CUP: I98D20000050001

SEDE CENTRALE ED ISTITUZIONALE EUROPEA:
SAIR-EWIV D - 70178 STUTTGART ROTEBÜHLSTR, 66



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA IN ITALIA:
SAIR-GEIE I - FORLÌ VIALE ROMA, 58

tel.: +39. 0543 488000 fax: +39. 0543 559530
E-MAIL: info@saireurope.com mail PEC: sairgeie@pec.it

CAPO GRUPPO RESPONSABILE

FRANCESCO SINDONI architetto
Piazza Villa Oliva, 190017 - SANTA FLAVIA (PA)
tel.: +39 091 932270 fax: +39 091 932741
mail: francesco.sindoni@saireurope.com

COORD. DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE TRA LE PARTI

Responsabile: **Giuseppe BELLANCA** architetto

ARCHITETTURA (E.20)

Responsabile: **Carles GELPI** architetto
Giuseppe BELLANCA architetto
Agata BUXADE' architetto
Anna CALTAGIRONE architetto
Federica MORANA architetto
Esterina SINDONI architetto

STRUTTURE (S.03)

Responsabile: **Giovanni MARGIOTTA** ingegnere
Piercarlo MARGIOTTA ingegnere
Ramon FERRANDO architetto

IMPIANTI FLUIDI E TERMOFLUIDI (IA.01 - IA.02)

Responsabile: **Antonio SINDONI** ingegnere
Carmelo FILIPPINI ingegnere
Salvatore VENTO ingegnere

IMPIANTI ELETTRICI (IA.03)

Responsabile: **Sergio RAPPÀ** ingegnere
Giuseppe MIRELLI ingegnere

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

Responsabile: **Daniele CARRUBA** ingegnere
Francesco CASTRONOVO architetto

GEOLOGIA E RILIEVI

aspetti geologici Daniele POLIZZI geologo
rilievi Luigi FONTANA geometra



SAIR - EWIV
Geschäftsführer und Generaldirektor
ARCHITETTO DR. FRANCESCO SINDONI
Amministratore Unico & Direttore Generale

SAIR - GEIE

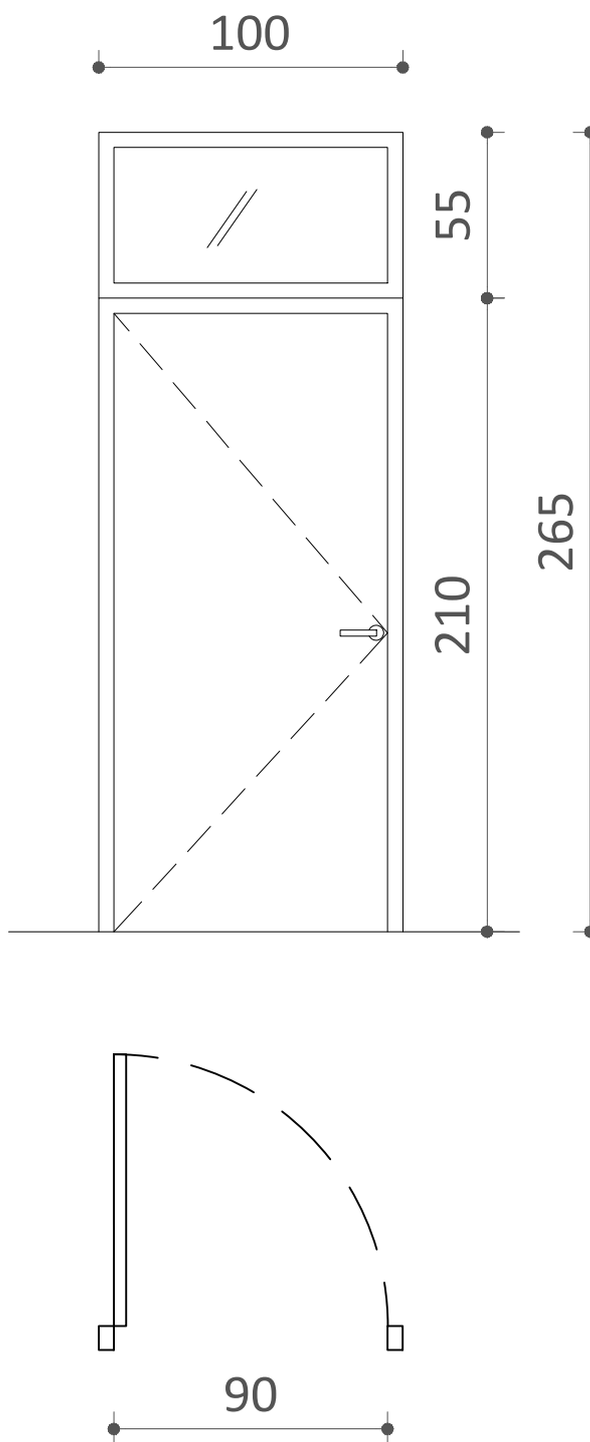
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO
N° 3142
ARCHITETTO FRANCESCO SINDONI

COAC
COLLEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA
N° 24785-5
ARQUITECTE CARLES GELPI ARROYO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Antonino ALESTRA architetto				TITOLO	PROGETTAZIONE ESECUTIVA		
				TIPOLOGIA	ARCHITETTURA		
				ELABORATO	STRALCIO 1 ABACO INFISSI INTERNI		
				DISEGNO SCALA		1: 25 / 1: 20	
				TITOLO	TIPOLOGIA	ELABORATO	
				PE1	E20	008	
CODICE DI RIFERIMENTO	DATA PROGETTO	REV	DATA	ELABORATO REDATTO DA:	VERIFICATO da:	APPROVATO da:	AUTORIZZATO da:
07.10 OM 182	15.APR.2021			FEDERICA MORANA	CARLES GELPI	FRANCESCO SINDONI	FRANCESCO SINDONI

porta interna ad una anta battente con sopraluce

P1



DESCRIZIONE

90x265

Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm., cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1

nome

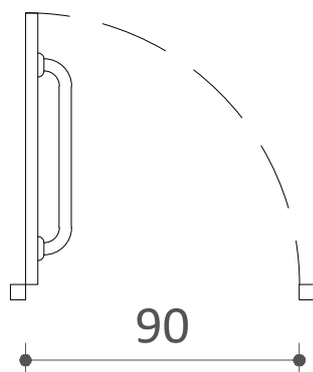
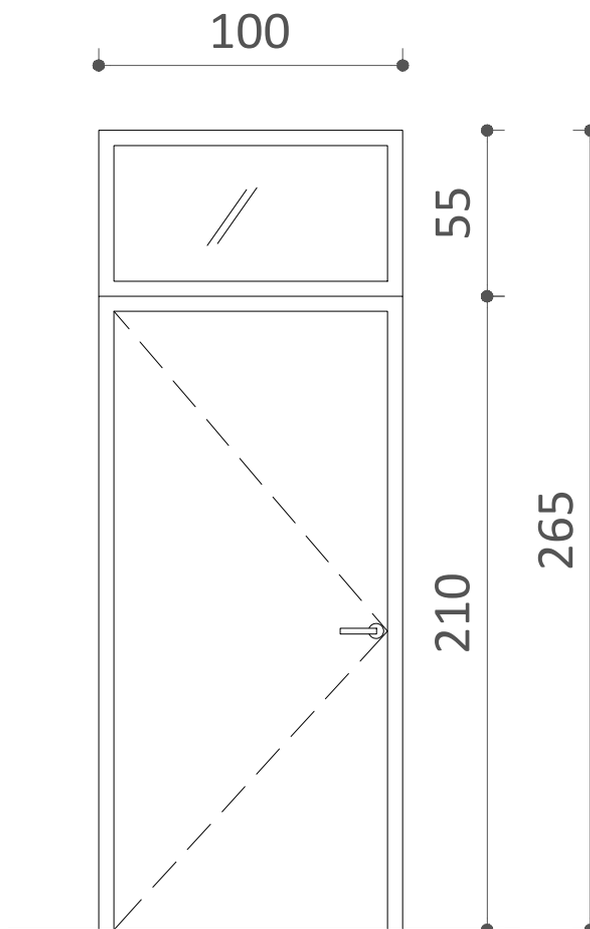
A1.4
A1.5
A1.6
A1.7
E7
tot.

quantità

n. 2
n. 1
n. 1
n. 1
n. 1
n. 6

porta interna ad una anta battente con sopraluce e maniglia antipanico

P2



DESCRIZIONE

90x265

Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, **maniglione antipanico**, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm., cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1

nome

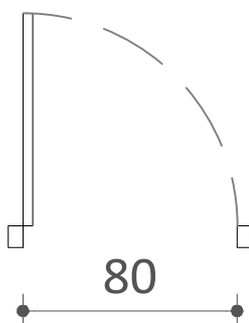
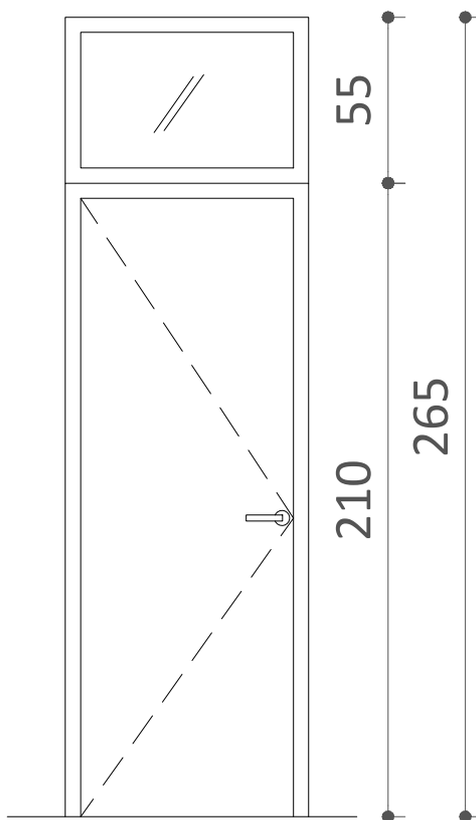
B4
tot.

quantità

n. 1
n. 1

porta interna ad una anta battente con sopraluce

P3



DESCRIZIONE

80x265

Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antifilmo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm. , cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1

nome

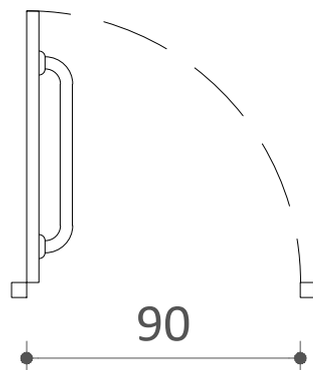
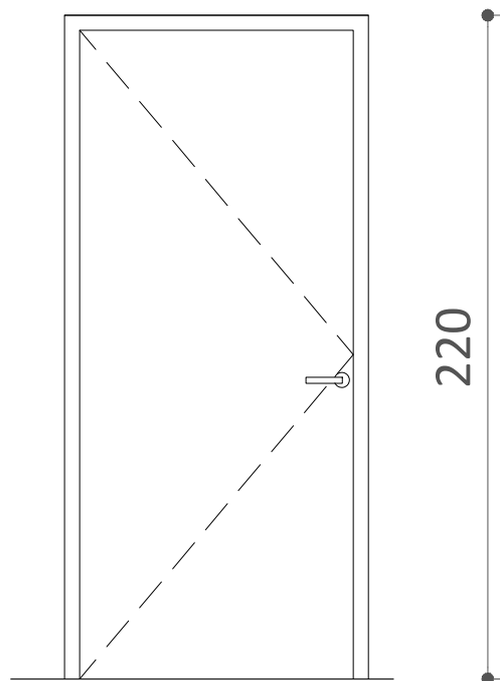
A1.3
A1.8
B6
tot.

quantità

n. 1
n. 1
n. 1
n. 3

porta interna ad una anta battente con maniglia antipanico

P4



DESCRIZIONE

90x220

Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, **maniglione antipanico**, cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1

nome

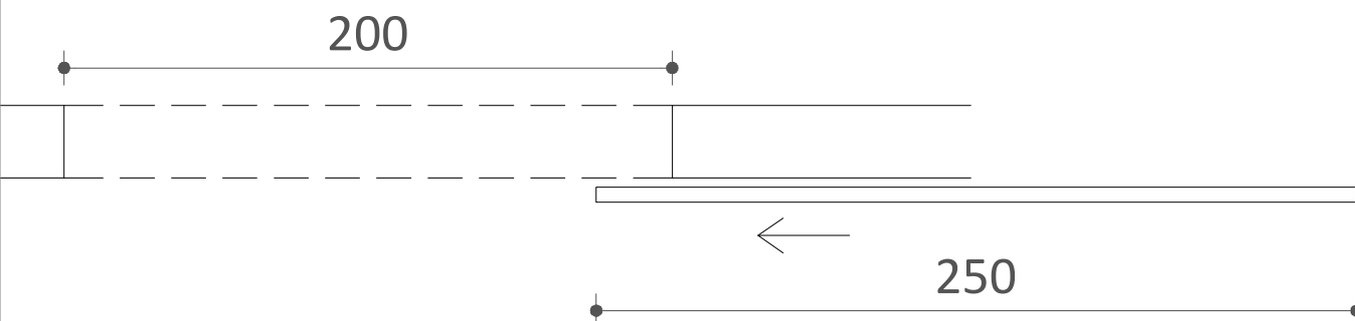
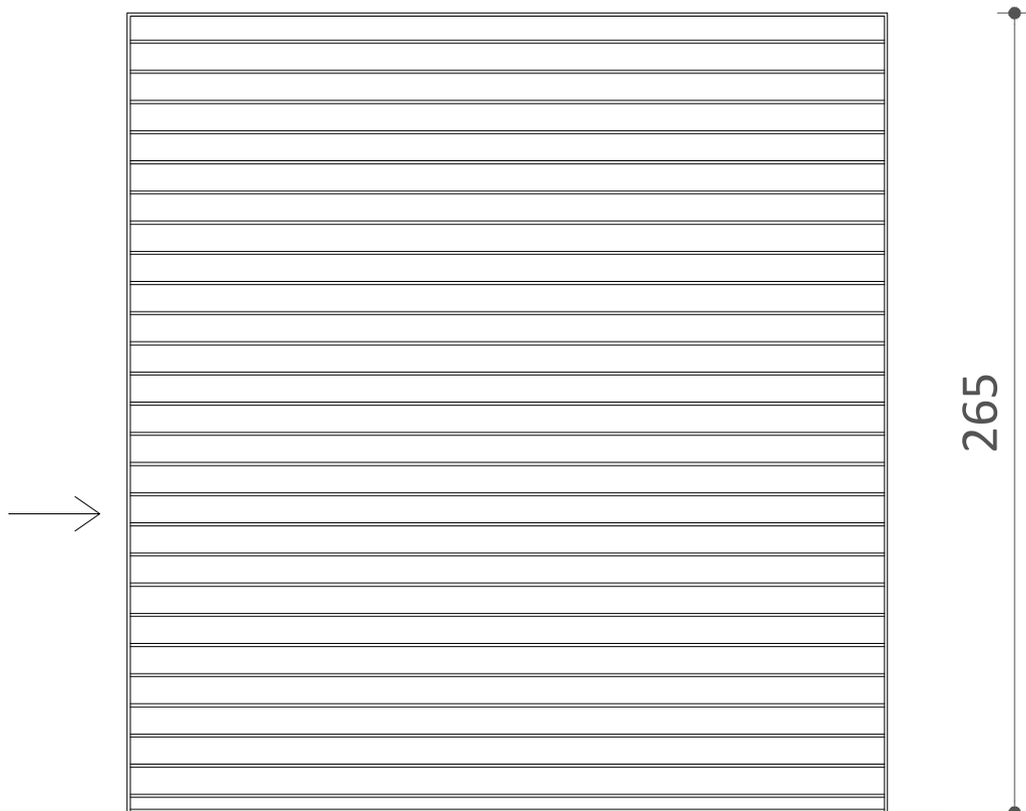
E2
F4
tot.

quantità

n. 1
n. 1
n. 2

porta interna ad una anta scorrevole esterna muro

P5



DESCRIZIONE

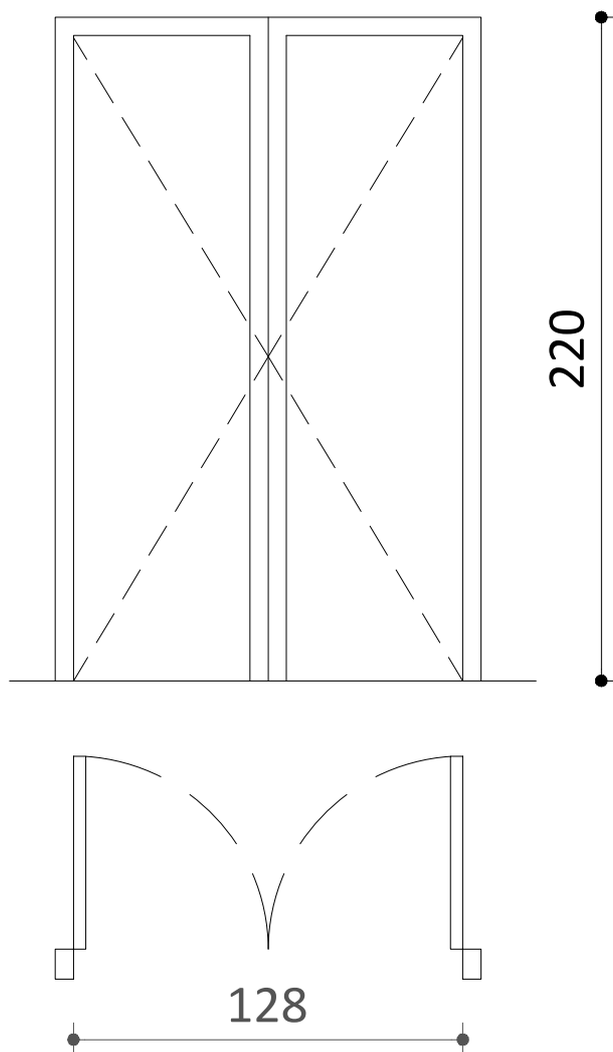
250x265

Porta interna scorrevole esterno muro in legno e policarbonato compatto, composta da telaio (dim. 40/50 x 15/25 mm.) e traversini (dim. 15/25 x 40/50 mm.) distanziati 40/100 mm. entrambi in legno di Rovere sbiancato o similare con interposta una lastra di policarbonato compatto satinato ed antigraffio sp. 4 mm., guida superiore per lo scorrimento della porta esterno al muro.

stralcio	nome	quantità
1	Giard. d'inverno 1	n. 1
	Giard. d'inverno 2	n. 1
	Giard. d'inverno 3	n. 2
	tot.	n. 4

porta interna ad due ante battenti

P6



DESCRIZIONE

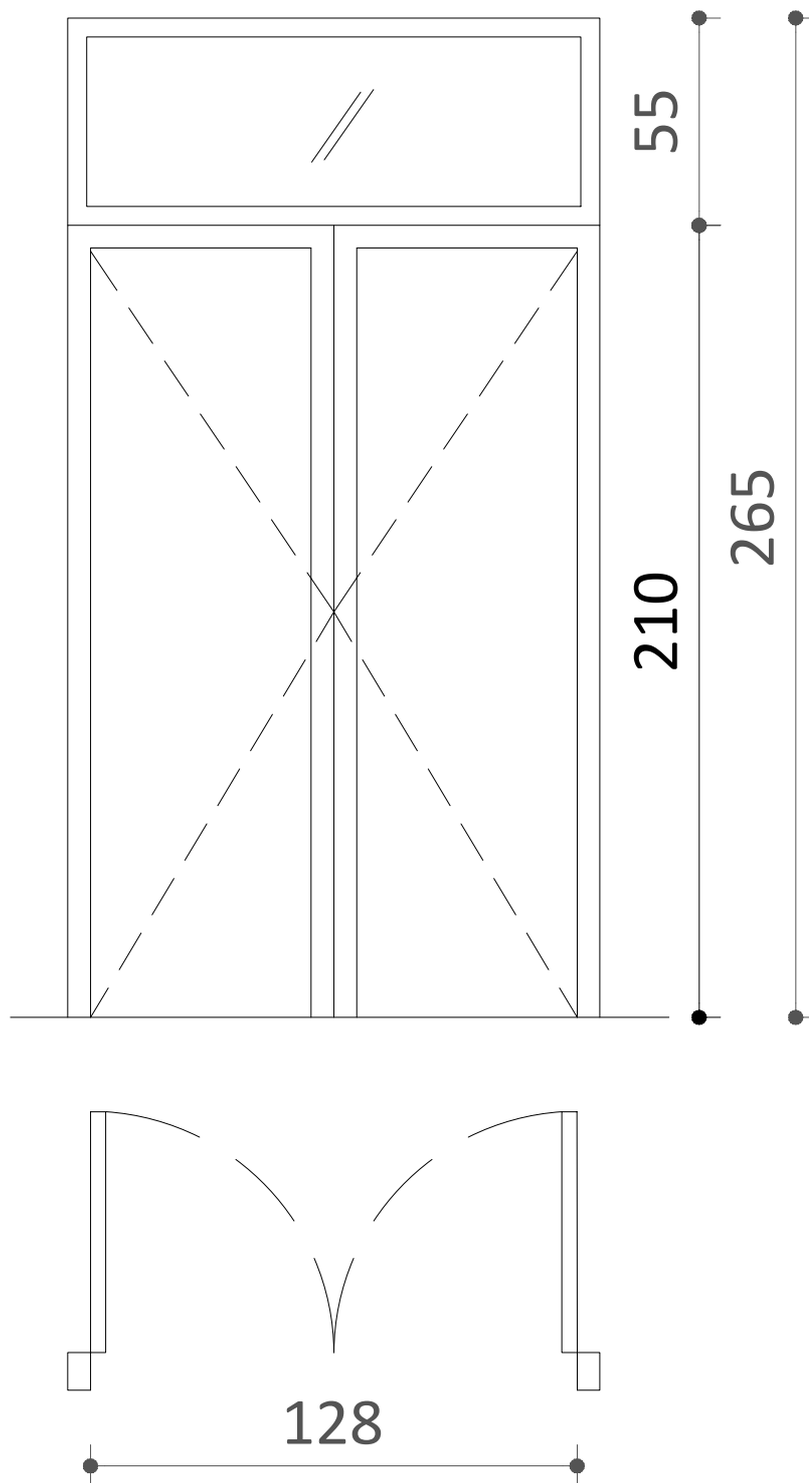
120x220

Porta interna a due ante battenti lisce e cieche in legno, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio	nome	quantità
1	E6	n. 1
2	E3	n. 1
3	F5	n. 1
	F3	n. 1
	tot.	n. 4

porta interna ad due ante battenti con sopraluce

P6s



DESCRIZIONE

130x265

Porta interna a due ante battenti lisce e cieche in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm., cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1

nome

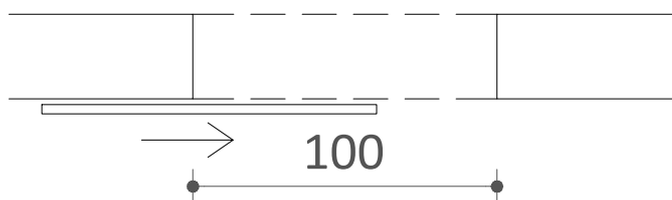
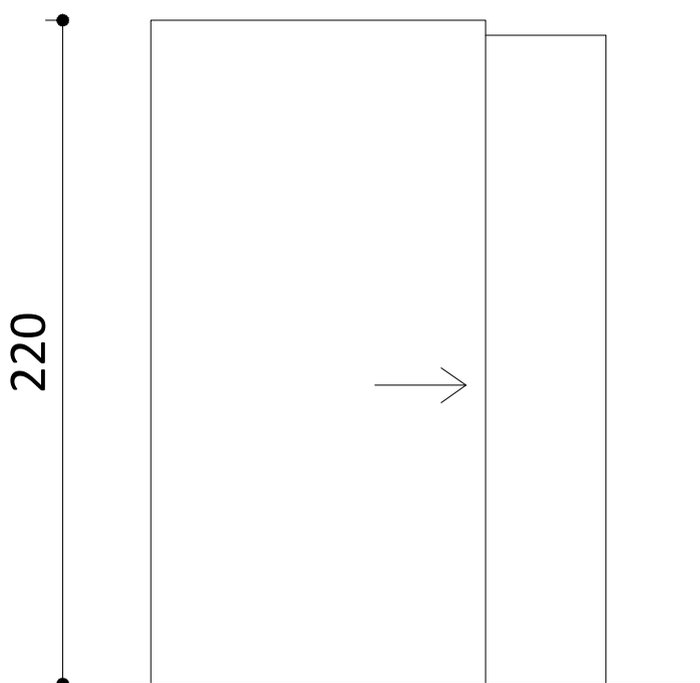
B1
tot.

quantità

n. 1
n. 1

porta interna ad una anta battente con sopraluce

P7

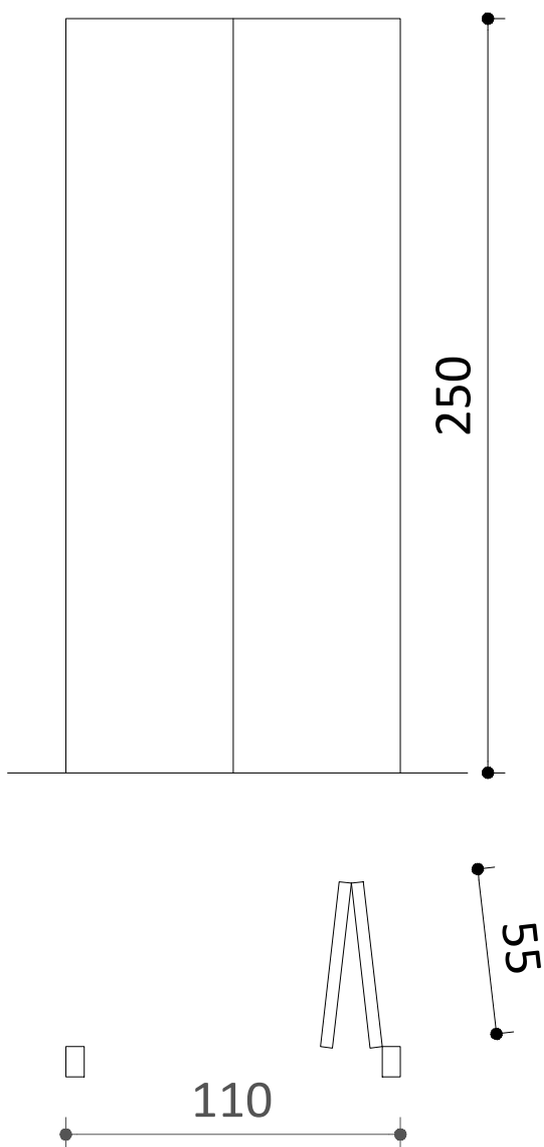


DESCRIZIONE

100x220

Porta interna a una anta scorrevole esterna muro liscia e cieca in legno, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in acciaio inox satinato, cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio	nome	quantità
1	E5	n. 1
2	F2	n. 1
3	tot.	n. 2



DESCRIZIONE

130x265

Porta interna a una anta apertura a libro 1/2 liscia e cieca in legno, costituita da telaio filomuro, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.

stralcio

1

nome

E1
F6
tot.

quantità

n. 1
n. 1
n. 2