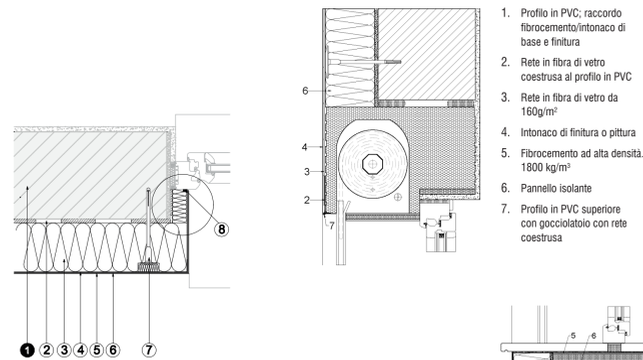


ESEMPIO DI PORTONE BASCULANTE IN ACCIAIO ZINCATO

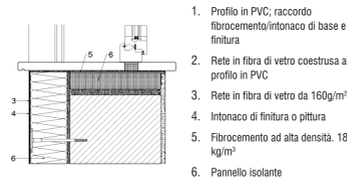
CASSONETTO PER AVVOLGIBILE E SERRAMENTO A META MURO



1. Profilo in PVC, raccordo fibrocemento/intonaco di base e finitura
2. Rete in fibra di vetro coestrusa al profilo in PVC
3. Rete in fibra di vetro da 160g/m²
4. Intonaco di finitura o pittura
5. Fibrocemento ad alta densità. 1800 kg/m³
6. Pannello isolante
7. Profilo in PVC superiore con gocciolatoio con rete coestrusa

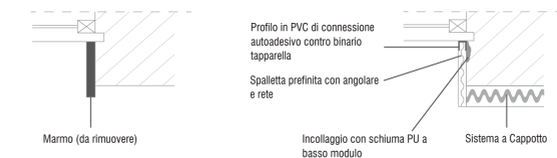


ESEMPIO DI INFISSO IN PVC

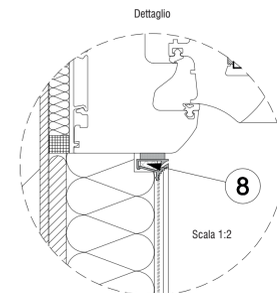


1. Profilo in PVC, raccordo fibrocemento/intonaco di base e finitura
2. Rete in fibra di vetro coestrusa al profilo in PVC
3. Rete in fibra di vetro da 160g/m²
4. Intonaco di finitura o pittura
5. Fibrocemento ad alta densità. 1800 kg/m³
6. Pannello isolante

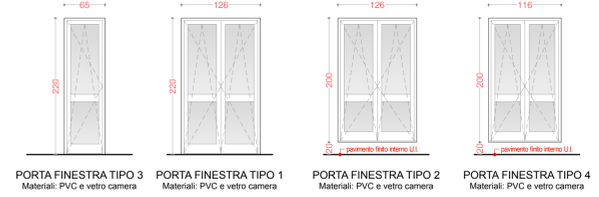
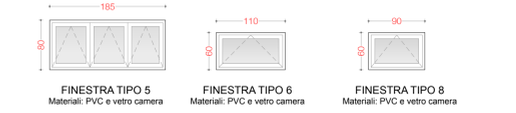
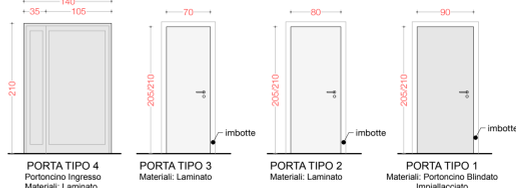
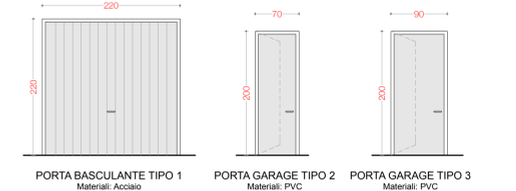
SOLUZIONE CON SPALLETTA PREFINITA IN PRESENZA DI PERSIANA AVVOLGIBILE E RIMOZIONE MARMO ESISTENTE



Nota:
- utilizzare profili interi sezionati a misura
- utilizzare profili spallette intere regolate in cantiere



DETTAGLIO DI RACCORDO A FINESTRE E PORTE CON ATTACCO IN MEZZERIA

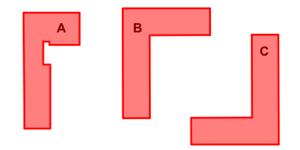
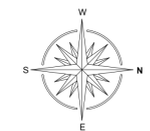


ABACO INFISSI 1:50

N.B.: le misure sono riferite al vano utile di passaggio per le porte interne ed al vano netto murario per gli infissi esterni

N.B.:
LE MISURE RIPORTATE SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE DALLA DITTA IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE ALLA PRODUZIONE DELL'INFISSO

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica C/D a norma UNI EN 12608-2016, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria.



"Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie"

Città di Lucca
Amministrazione Comunale

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Progetti di Riqualificazione Urbana e Sicurezza delle Periferie

Comune di Lucca
Responsabile del Progetto
Dott.ssa Maria Cristina Panconi
ERP Lucca srl
Responsabile Unico del Procedimento
ing. Lorenza Cardone

quartierisocial
SAN CONCORDIO_SAN VITO

Riqualificazione Piazza Ludovico Ariosto, Quartiere San Vito, Lucca

Manutenzione straordinaria di tre edifici di edilizia residenziale pubblica e la riqualificazione complessiva dell'area su cui essi insistono attraverso il miglioramento della funzionalità dell'isolato e del decoro urbano.

FABBRICATO A - B - C - ABACO INFISSI

tavola
PE.ABC.02.I.01.00