



SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

TIPO P4

Porta esterna antiscasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:

- controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
- battente sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
- guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
- cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
- maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
- maniglione antipanico;serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chavi;
- griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7
- secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 × 0,15 m, posizionata in basso;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
- prevista elettroserratura art. 16501/1.

TIPO F1

Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 0,80×0,60 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di

- controtelaio in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
 telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
- vetro stratificato del tipo antisfondamento sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;
- accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio ino×;
- viteria in acciaio ino×;
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida.
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
- rete antitopo in acciaio zincato in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
- controtelaio in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a telaento sp. þ io esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
- telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
 vetro stratificato del tipo antisfondamento sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;
- accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
- rete antitopo in acciaio zincato

FINITURE ESTERNE		
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002	
SOGLIE	In Serizzo Spessore 3 cm	
ZOCCOLO	In Serizzo Spessore 2 cm Altezza 30 cm	
MARCIAPIEDE	tappetino di asfalto Sp. = 4 cm su massetto di CLS con cordolo di C.A.V. 12×25 cm	

FINITURE INTERNE		
PAVIMENTI	Piastrelle gres 15×7.5×1.8 cm	5 6
ZOCCOLINO	In Gres	5 6
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	5 6

INDICAZIONE COLORI PARETI ESTERNE: COLORE GRIGIO (RAL 9002) PARETI INTERNE: COLORE BIANCO (RAL 9016) SERRAMENTI E OPERE IN FERRO: COLORE BLU (RAL 5005)

NOTA

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri



COCIV

A.Mancarella

12/05/2017

Nome File: IG51-04-E-CV-AZ-FA22-0X-003_A00

CUP: F81H92000000008

3BA s.r.l.

n. Elab.

Scala di plot: 1: