

MONOBLOCCHI COIBENTATI PV40 (con servizi e doccia)

La struttura portante di base e perimetrale e la copertura sono realizzati in profili zincati. I montanti sono realizzati in profili di lamiera preverniciata sp. 15/10 pressopiegata, fissati con bulloni alla base e alla copertura. Verniciatura fascione: vernice a smalto adatta alle superfici zincate colore bianco-grigio o a scelta del costruttore. Le pareti laterali sono composte da pannelli sandwich di spessore mm. 40 costituiti da due supporti in lamiera zincata preverniciata a fuoco, microgrecata; intercapedine in poliuretano espanso. $K= 0.51 \text{ Kcal mq h } ^\circ\text{C}$. La copertura è realizzata con pannelli sandwich di copertura spessore mm. 40 (mm. 80 in corrispondenza della greca alta) con supporto esterno in lamiera zincata preverniciata grecata, supporto interno in lamiera zincata preverniciata a fuoco microgrecata; intercapedine in poliuretano espanso. $K= 0.51 \text{ Kcal mq h } ^\circ\text{C}$

Il pavimento è realizzato in pannelli di agglomerato di legno fissati alla struttura portante; traversi in profili omega mm. 60; piano di calpestio in teli vinilici applicati a colla. Portata pavimento (con monoblocco in appoggio su idonea base): 200 Kg/mq distribuiti.

I serramenti sono in profilo di alluminio preverniciato a fuoco colore bianco.

L'impianto elettrico è eseguito secondo le norme CEI e legge 37 del 22/01/2008 con materiali a marchio IMQ.

I monoblocchi sono provvisti di ganci sul tetto per il sollevamento dall'alto.

DOTAZIONI STANDARD:

- o N.1 Porta $\frac{1}{2}$ vetro 4 mm. + inferriate, dim. est. cm 105 x 218 (utile cm 89 x 208)
- o N.1 Finestra scorrevole con vetro 4 mm.+ inferriate, dim. est. cm. 105x120 (utile 89x105)
- o N.1 Finestra wasistas con vetro retinato dim. est. cm. 58x58 (utile 42x42)
- o N.1 Parete divisoria con porta cieca cm. 62x202 utile
- o IMPIANTO IDROSANITARIO:
- o N.1 Vaso WC all'inglese (scarico a parete)
- o N.1 Doccia con tenda, miscelatore acqua c/f
- o N.1 Lavabo in ABS cm 58x42 con rubinetto acqua c/f
- o N.1 Specchio
- o N.1 Interruttore generale differenziale 2x16A
- o N.1 Interruttore magnetotermico linea boiler 2x16A
- o N.1 Interruttore magnetotermico linea prese/luci 2x10A
- o N.1 Punto luce incandescente
- o N.1 Punto luce incandescente stagno
- o N.1 Presa luce 10A
- o N.1 Presa 10A stagna
- o N.1 Allaccio boiler e N.1 Boiler elettrico lt. 50 (lt. 30 per altezza utile cm. 220)

