

Corona tetto

- elemento in C.A.P. 9 cm
- intercapedine 4 cm
- impermeabilizzazione EGV3 + EP4
- isolamento 16 cm
- barriera vapore EGV 3.5
- elemento in C.A.P. 16 cm

Corpo finestra

- vano protezione solare lamelle 13 cm
- altezza pacco+motore 26 cm
- serramento apribile doppio vetro 7 cm
- in legno - metallo Tipo Egokiefer XL

Pavimento

- pavimento in linoleum 1 cm
- su pavimento tecnico 4 cm
- cavedio tecnico 28 cm

Marcapiano

- lamiera in alluminio anodizzato
- intercapedine 3 cm
- isolamento 17 cm (zona sopra soletta)
- isolamento 8 cm + 4 cm in getto (zona testa)
- telaio portante ev. isolato 7 cm

Pavimento

- pavimento in betoncino 6 cm
- con stuoia anticalpestio 1 cm
- su cassero a perdere 2 cm
- cavedio tecnico 37 cm
- (betoncino autolivellante 6 cm)
- platea in C.A. 25 cm
- riempimento terra 71 cm
- beton magro
- impermeabilizzazione tipo Knauf Katja Sprint
- isolamento granulare MISAPOR
- compattato 30 cm
- misto granulare 30 cm

Zoccolo (parete opaca)

- raccordo in alluminio anodizzato
- membrana bugnata tipo Delta MS
- isolamento XPS 8 - 14 cm
- impermeabilizzazione
- resina, membrana sintetica liquida
- vernice bituminosa tipo Barrapren
- elemento C.A.P. verticale 16 cm
- sponda/appoggio in CA 15 cm

