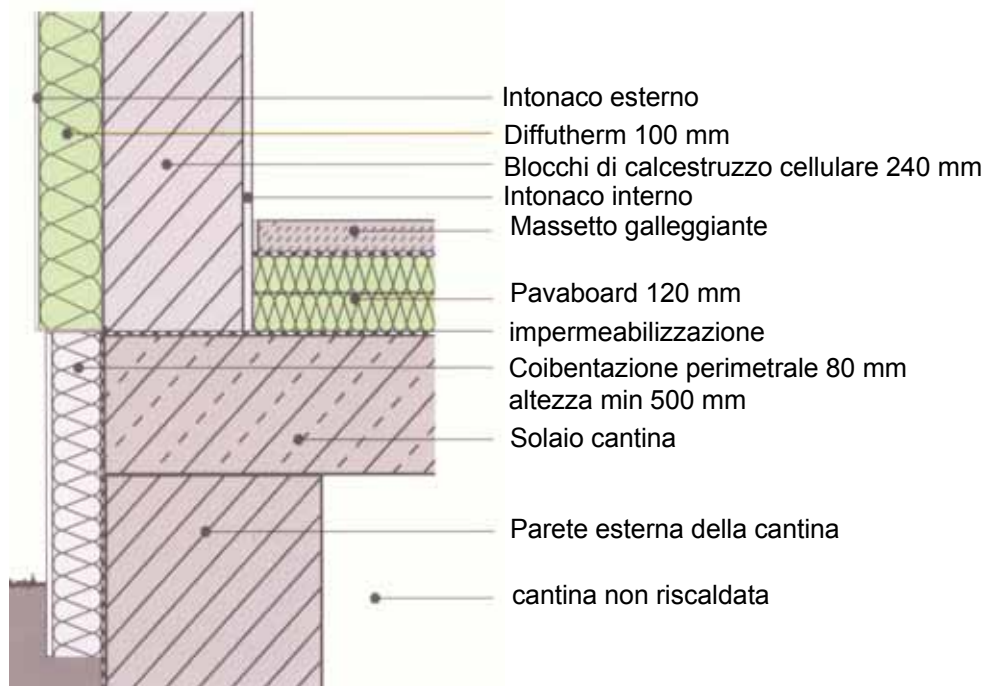


Pannello in fibra di legno intonacabile per cappotto termico

Particolare zoccolo di una parete con blocchi di calcestruzzo cellulare cantina riscaldata

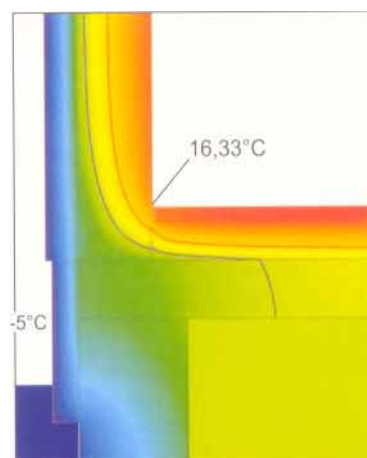


Calcolo dei ponti termici

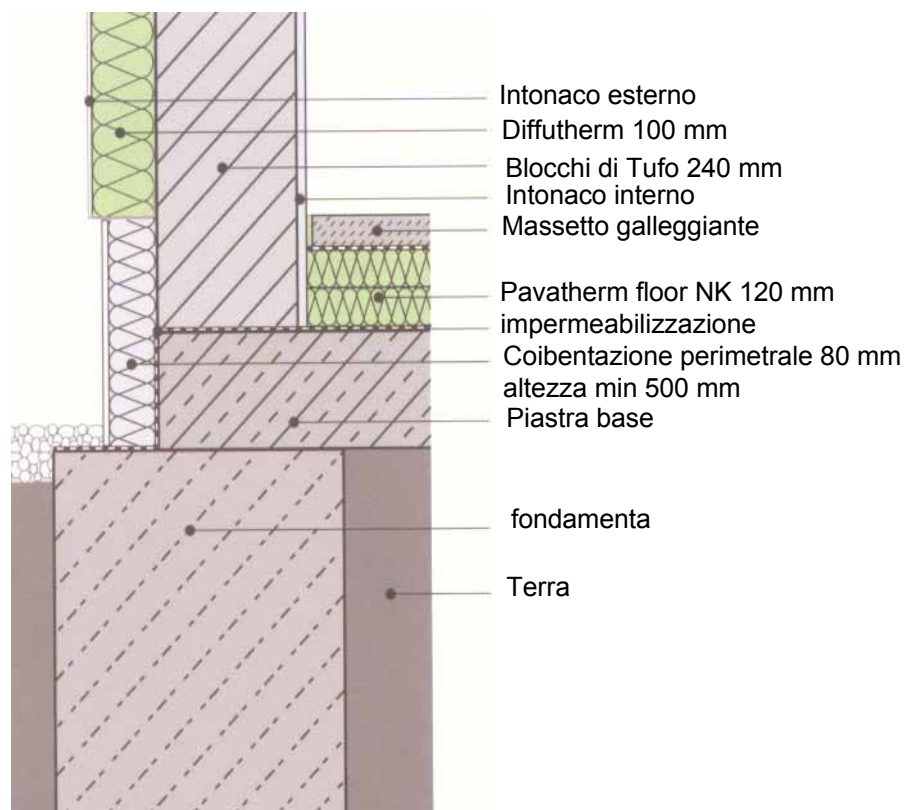
100 mm Diffutherm

Valore U 0.256 W/(m²K)

Ψ -0.024 w(mk)



Particolare zoccolo di una parete con blocchi di tufo-piastra di base /fondamenta

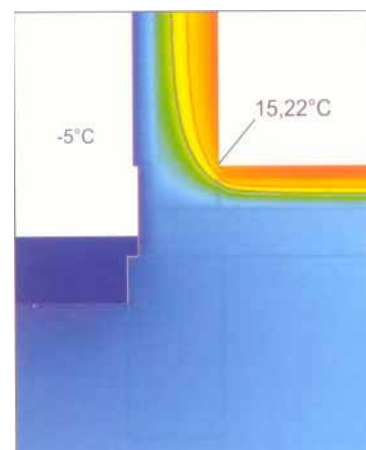


Calcolo dei ponti termici

100 mm Diffutherm

Valore U 0.227 W/(m²K)

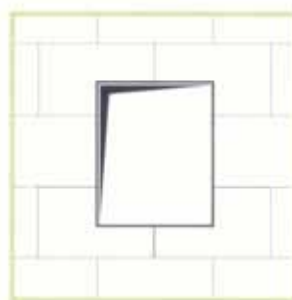
Ψ -0.037 w(mk)



Pannello in fibra di legno intonacabile per cappotto termico

Disposizione pannelli intorno a finestre e porte

Applicare i pannelli ciobenti in fibra di legno in modo che i loro lati non siano mai in linea con il riquadro delle finestre, porte, travi. Tagliare i pannelli in modo tale che i bordi e il riquadro nella parete siano sfalsati. I pannelli devono essere sfalsati minimo di 200 mm

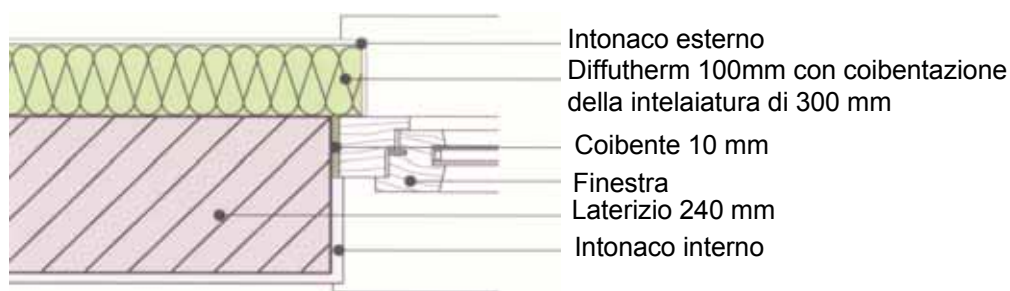


Corretto



Sbagliato

Particolare spallette finestre costruzioni con blocchi di tufo

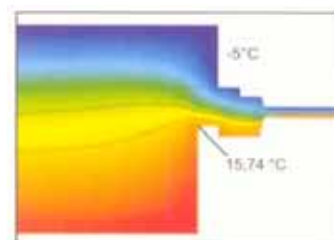


Calcolo dei ponti termici

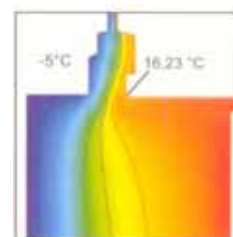
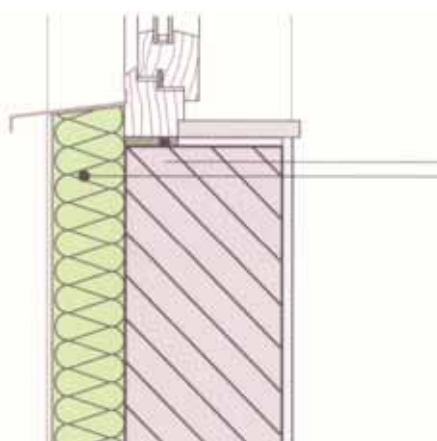
100 mm Diffutherm

Valore U 0.227 W/(m²K)

Spalletta Ψ -0.004 w(mk)



Particolare davanzale



Parapetto

Spalletta Ψ 0.000 w(mk)