



deska tarasowa gr. 28 mm - przyklepiana z przernami 5 mm
 konstrukcja tarasu 45x190

papa asfaltowa zgrzewana na podkładzie asfaltowym

podkład z płyty OSB3 - 18 mm + 12 mm - mocowanie krzyżowe

bełki nadające spadek - 190-0 mm

konstrukcja nośna stropodachu z bełek 45x190

wetna mineralna - 180 mm

parozizolacja

obłika wewn. z boazerii 19 mm

poz. +5,59

poz. +4,94

obłika zewn. z boazerii 19 mm
 łaty drewniane 20x45 (puszka wentylacyjna)
 wiatroizolacja
 sklejka lżeclasta - wodoodporna gr. 5 mm
 konstrukcja 45x150, wypełniona wetną gr. 150 mm
 parozizolacja
 obłika wewn. z boazerii 19 mm

poz. +2,62

podłoga drewniana - deska gr. 28 mm
 ślepa podłoga - płyta OSB3 18 mm+12 mm - mocowane krzyżowo
 konstrukcja - bełki 45x190 - wypełniona wetną gr. 18 mm
 wiatroizolacja
 podłoka z boazerii gr. 19 mm

poz. ±0,00

poz. -0,24

19 19 19 19 19