

1 Dach gegen aussen

Holzwoleplatte 25 mm
Mineralwolldämmung 48 mm
Holzwerkstoffplatte, dampfdicht 19 mm
Holzrippen, ausgedämmt mit Mineralwolle 240 mm
Weichfaserplatte 60 mm
Unterdachbahn 2mm
Hinterlüftungslattung 60mm
Konterlattung 24mm
PV-Modul 24mm

2 Vordach gegen aussen

Akustikplatte 24 mm
Sparrenlage, ausgedämmt mit Mineralwolle 140 mm
Holzrippen, ausgedämmt mit Mineralwolle 160 mm
Weichfaserplatte 60 mm
Hinterlüftungslattung, 27mm
Holzschalung 24mm
Trennlage 1mm
Stehfalz, Zink 3mm

3 Wand gegen aussen

Holzwerkstoffplatte, Fichte lasiert 19 mm
Konterlattung 24 mm
Installationslattung, ausgedämmt mit Mineralwolle 40 mm
Holzwerkstoffplatte, dampfdicht 19 mm
Holzständer, ausgedämmt mit Mineralwolle 240 mm
Weichfaserplatte 60 mm
Hinterlüftung 70 mm
Kalksandstein, geschlämmt 150 mm

4 Boden gegen Erdreich

Hartbeton, eingefärbt, geschliffen, versiegelt inkl. BH 100mm
Dampfbremse 1mm
Trittschalldämmung 30mm
Wärmedämmung 30mm
Dichtungsbahn 4 mm
Fundamentplatte 250 mm
Wärmedämmung, PIR 200 mm
Ausgleichsschicht, Splitt 30 mm
Magerbetonsohle 70 mm

