

0,7 mm lemezvastagságú 200/50/30 mm méretű (kiterített szélesség: 280 mm) lemez szegélysáv (pl.: PREFA)

1 mm vastag, 40/170 mm méretű (kiterített szélesség: 210 mm) horganyzott acélelem merevítőszá a deszka aljához csavarozással rögzítve

50/150mm méretű láng- és gombamentesített palló lejtésképzés, horganyzott acélelemhez csavarozva

PREFA ereszcsonnya 280mm/6m rendszerelemekkel szerelve

0,7 mm lemezvastagságú 30/10/40/100 mm méretű (kiterített szélesség: 180 mm) lemez szegélysáv (pl.: PREFA)

horganyzott acél L40/200x5mm a falfedés lejtésképzésének megfogására, a vasbetonlemezhez mechanikailag rögzítve (HILTI HSA-KA)

10 cm vastag EPS 80 termékcsaládba tartozó expandált polisztirolhab hőszigetelés (pl.: AUSTROTHERM GRAFIT), rendszerszájt ásványi ragasztóhabarccsal és 5 db/tábla műanyaglárcs hőszigetelésrögzítő feszítőülőkkel rögzítve

ásványi alapú ragasztóhabarcsba ragasztott 4 mm rácsosztású (lyukbőségű), műanyagbevonatú, lúgálló üvegszövet felületerősítő és feszültségki egyenlítő réteg (1500 N/5 cm húzószilárdsági érték)

vékonyvakolat és színezés, a hőszigetelő rendszerű homlokzati vakolat részeként, az építész terveknek megfelelő felülettel és színnel

cseppentővel ellátott kültéri vakolóprofil (pl.: PROTEKTOR)

1.2

20

1,50%

+3,14

+3,09

+2,98

+2,76

5

10

10

16

2

0

0

[illegible]

Technical cross-section drawing of a building facade and roof junction. The drawing shows a vertical wall on the left and a sloped roof on the right. The wall assembly includes a 0.7 mm thick metal sheet (40/80/450/30/20 mm), 1 mm thick metal sheet (50/440/25 mm), 25/150 mm insulation, 15 cm EPS 80 insulation, 150/150 mm insulation, and a 0.7 mm thick metal sheet (20/50/50/20 mm). The roof assembly includes a 20 mm thick OSB 4 board, 80/80x2 insulation, and 0.7 mm thick metal sheet (100/170/20/30/30 mm). The drawing also shows a drainage system with a 5° slope and a 1.3 m height. The drawing is labeled with various dimensions and material specifications.

M1:10