

FŐFAL METSZET M1:20

- 1.
- Rigips gipszkarton burkolat 1,25 cm
 - Gipszkarton lécváz l. o. 3x5cm 3 cm
 - PE fólia párafékező réteg 1 rtg.
 - Lucfenyő fagerenda 10x15cm 15 cm
 - közte Rockwool Multirock hőszigetelés 15 cm
 - Lejtésbe vágott fa deszkázat l. o. 5x10cm max. 10 cm
 - l. o. fenyő ellenléc 3x5cm 3 cm
 - Mastermax Start diff. páraáteresztő tetőfólia 1 rtg.
 - l. o. fenyő tetőléc 2,5x5cm 2,5 cm
 - Cembrit Express 602 Beige burkolat 5,5 mm

- 2.
- l. o. colos deszkaburkolat 2,5x5cm 2,5 cm
 - Gipszkarton lécváz l. o. 3x5cm 3 cm
 - PE fólia párafékező réteg 1 rtg.
 - Lucfenyő fagerenda 10x15cm 15 cm
 - közte Rockwool Multirock hőszigetelés 15 cm
 - Lejtésbe vágott fa deszkázat l. o. 5x10cm max. 10 cm
 - l. o. fenyő ellenléc 3x5cm 3 cm
 - Mastermax Start diff. páraáteresztő tetőfólia 1 rtg.
 - l. o. fenyő tetőléc 2,5x5cm 2,5 cm
 - Cembrit Express 602 Beige burkolat 5,5 mm

- 3.
- Optigreen -egyrétegű extenzív ültetőközeg 15 cm
 - Optigreen szűrőfátyol 1 rtg.
 - Optigreen dréni lemez /típus FK 25/ 2,5 cm
 - Optigreen védő és vízmegtartó geotextília 1 rtg.
 - Bauder Thermoplan gyökérálló vízszigetelés 1 rtg.
 - Austrotherm AT-N100 hőszigetelés lejtésben min. 10 cm
 - PE fólia párafékező réteg 1 rtg.
 - aljzatbeton C20/25-XC2-16F3-MSZ 5 cm
 - monolit vasbeton lemez földem 20 cm

- 4.
- iQ Granit Acoustic pvc burk. /light grey/ 4 mm
 - Rockwool Steprock HD lépésálló hőszig. 5 cm
 - aljzatbeton C20/25-XC1-16F2-MSZ 6 cm
 - monolit vasbeton rámpa 15 cm

- 5.
- iQ Granit Acoustic pvc burk. /light grey/ 4 mm
 - aljzatkiegyenlítő réteg 4 cm
 - úsztatott esztrich beton 5 cm
 - AUSTROTHERM PE fólia technológiai szigetelés 1 rtg.
 - Rockwool Steprock HD lépésálló hőszig. 5 cm
 - vízzáró vasbeton lemez 25 cm
 - Styrodur 5000CS hőszigetelés 10 cm
 - Bauder Thermoplan vízszigetelés 1 rtg.
 - aljzatbeton C20/25-XC1-16F2-MSZ 6 cm
 - kavicságyazat 15 cm
 - Masterplast Terraplast GEOTEX geotextília 1 rtg.
 - termett talaj

- 6.
- Rockwool Steprock HD hőszig. 5 cm
 - aljzatbeton 5 cm
 - vízzáró vasbeton lemez 25 cm
 - Styrodur 5000CS hőszigetelés 10 cm
 - Bauder Thermoplan vízszigetelés 1 rtg.
 - aljzatbeton C20/25-XC1-16F2-MSZ 6 cm
 - kavicságyazat 15 cm
 - Masterplast Terraplast GEOTEX geotextília 1 rtg.
 - termett talaj

- 7.
- vert vályog falazat 70 cm
 - vasbeton pillérrendszer vályog falazat magjában 30 cm

- 8.
- monolit vasbeton koszorú 38 cm
 - alátét-elválasztó polipropilén filcréteg 1 rtg.
 - Austrotherm AT-N100 hőszigetelés 6 cm
 - Bauder Thermoplan vízszigetelés 1 rtg.
 - Austrotherm AT-N100 hőszigetelés 25 cm
 - Lindab Coverline bádorgozás

- 9.
- ragasztott fatartó 40 cm
 - légtüres tér 14 cm
 - többretegű üveg /ragasztott, keret nélküli/ 44 mm

- 10.
- külső felületén impregnált előtét vályogfal 20 cm
 - alátét-elválasztó polipropilén filcréteg 1 rtg.
 - monolit vasbeton koszorú/ attika fal 30 cm
 - Austrotherm AT-N100 hőszigetelés 15 cm
 - Bauder Thermoplan vízszigetelés 1 rtg.
 - Lindab Coverline bádorgozás

- 11.
- külső felületén impregnált vert vályog falazat 70 cm
 - vasbeton pillérrendszer vályog falazat magjában 30 cm

- 12.
- monolit vízzáró vasbeton falazat 30 cm
 - vízzáró vasbeton pillér/3méterenkénti kiosztással/ 70 cm
 - alátét-elválasztó polipropilén filcréteg 1 rtg.
 - Austrotherm AT-N100 hőszigetelés 20 cm
 - Bauder Thermoplan vízszigetelés 1 rtg.
 - Delta Terrax Dörken lemez 1 cm
 - tömörített földfeltöltés

