



R1

- 0,1 cm epoxi gyanta alapú ipari padló (Sika Sikafloor-2530 W)
- 1 rtg. Sikafloor 156 alapozó, kiegyenlítő réteg
- 6 cm estrich aljzat (Knauf Estrich ZE20)
- 1 rtg. PE fólia
- 8 cm Austrotherm EPS grafit 100 hőszigetelés
- 4 cm Austrotherm I4 lépéshang szigetelő EPS lemez
- 20 cm méretezett vasbeton lemez
- 5 cm szerelőbeton (simított és léccel lehűzött)
- 2 rtg. PE fólia - csúsztató réteg
- 1 rtg. Isola Duna SBS PV4
- 1 rtg. Isola Duna SBS PV3
- Bitümen máz vagy emulzió, kellősítés
- 20 cm méretezett vasbeton alaplemez
- 1 rtg. geotextil (R.W. Bautech - Typar SF)
- 20 cm tömörített kő feltöltés
- termett talaj

R3

- 5-14 cm 16...32 mosott, osztályozott kavics (Lasselberger Hungária Kft. - Kun-kavics bánya)
- 1 rtg. R.W. Bautech - typar pro 125 geotextil
- 20 cm Austrotherm xps top 30 hőszigetelés lépcsős élképzéssel
- 1 rtg. geotextillel kas. drain lemez (Hamnap Iso-Drain 10 GEO dombornyomott lemez)
- 1 rtg. 1,14 mm vastag Firestone EPDM csapadékvíz szigetelés
- 1 rtg. R.W. Bautech - DuPont Airguard SD5 poliolefin fólia geotextil kasírozással (Typar)
- 6-14 cm könnyűbeton lejtést adó réteg (Austrotherm könnyűbeton)
- 20 cm méretezett vasbeton födémlemez
- 45 cm szabad gépészeti tér
- Knauf gipszkarton álmennyezet

R5

- 5-18 cm 16...32 mosott, osztályozott kavics (Lasselberger Hungária Kft. - Kun-kavics bánya)
- 1 rtg. R.W. Bautech - typar pro 125 geotextil
- 1 rtg. Drain lemez (Hamnap Iso-Drain 8 dombornyomott lemez)
- 1 rtg. 1,14 mm vastag Firestone EPDM csapadékvíz szigetelés
- 1 rtg. R.W. Bautech - DuPont Airguard SD5 poliolefin fólia geotextil kasírozással (Typar)
- 6-19 cm könnyűbeton lejtést adó réteg (Austrotherm könnyűbeton)
- 20 cm méretezett vasbeton födémlemez

R2

- 0,1 cm epoxi gyanta alapú ipari padló (Sika Sikafloor-2530 W)
- 1 rtg. Sikafloor 156 alapozó, kiegyenlítő réteg
- 6 cm estrich aljzat (Knauf Estrich ZE20)
- 1 rtg. PE fólia
- 4 cm Austrotherm I4 lépéshang szigetelő EPS lemez
- 20 cm méretezett vasbeton födémlemez
- 45 cm szabad gépészeti tér
- Knauf gipszkarton álmennyezet

R4

- 5-18 cm 16...32 mosott, osztályozott kavics (Lasselberger Hungária Kft. - Kun-kavics bánya)
- 1 rtg. R.W. Bautech - typar pro 125 geotextil
- 20 cm Austrotherm xps top 30 hőszigetelés lépcsős élképzéssel
- 1 rtg. geotextillel kas. drain lemez (Hamnap Iso-Drain 10 GEO dombornyomott lemez)
- 1 rtg. 1,14 mm vastag Firestone EPDM csapadékvíz szigetelés
- 1 rtg. R.W. Bautech - DuPont Airguard SD5 poliolefin fólia geotextil kasírozással (Typar)
- 6-19 cm könnyűbeton lejtést adó réteg (Austrotherm könnyűbeton)
- 20 cm méretezett vasbeton födémlemez
- 45 cm szabad gépészeti tér
- Knauf gipszkarton álmennyezet

R6

- 3 cm Osmo fa teraszburkolat
- 5/8 cm-es párnafa (60 cm tengelytávolsággal) közte bazaltzuzalék feltöltés
- 10 cm vasalt beton lemez
- 1 rtg. geotextil (R.W. Bautech - Typar SF)
- 30 cm kavicsfeltöltés
- termett talaj

Alaprajzi vázlat

