



R1 FÖLDSZINTI PADLÓ

- 0,3cm ARTIGO K38 típusú gumipadló
- 0'cm ragasztó
- 6cm ösztötöltött aljzabeton
- 1rtg PE fólia technológiai szigetelés
- 3cm lépésálló hangszigetelés
- 1rtg / austrotherm at2 lépésállószigetelő lemez / monolit vasbeton lemez vakolat

R2 PINCESZINTI PADLÓ

- 0,3cm ARTIGO K51 típusú gumipadló
- 0'cm ragasztó
- 6cm aljzabeton 1%lejtésben
- 1rtg védő-elválasztó TYPAR geotextília
- 1rtg módosított bitumenes vastagslemez talajvíz elteni szigetelés teljes felületén
- 1rtg Drin lemez geotextil kaszkózással
- 1rtg monolit vasbeton lemez
- 6cm kavicságy
- 6cm termelt talaj

R3 EMELETI KÖZLEKEDŐ PADLÓ

- 5 cm pallózás
- 1 250 acél gerenda tűzvédelmi bevonattal

R4 DOBOZ PADLÓ

- 0,3cm ARTIGO U11 gold típusú gumipadló
- 2cm táblás falorkeletlap
- 3cm 30.30.5 zártszelvény alatt
- 3cm XPS táblás hőszigetelés
- 4cm pallófödém
- 25cm fagerenda

R5 KÖZÖSSÉGI TÉR PADLÓ (DOBOZ FELETT)

- 4cm pallófödém
- 25cm 25/25 fagerenda
- 5cm köztető építménygyapot hőszigetelés
- 2cm táblás falazat
- 10cm 100.60.4 zártszelvény

F1 DOBOZ FAL

- 5cm Cabot, cellás polikarbonát tábla nanogépi kötöttséssel
- 0,5cm 70.40.5 T acél tartószerkezet
- 0,5cm neoprén rögzítőelem
- 6cm 120.60.10 I acél vázszelvény

F2 TÉGLA FALAZAT

- 45 cm tisztított nyers téglafelület
- 45 cm tisztított nyers téglafelület

F3 PINCFAL

- 90 cm termelt talaj
- 2 cm téglafalazat
- 1,5 cm Elisol vízzáró habercs vakolat

F4 BEVILÁGÍTÓ ÉS GÉPÉSZETI FAL

- 2 mm 30/30 vasbeton pille
- 2x6 mm 80.50.08 zártszelvény tartóváz
- edzett üvegtábla opál maratva

T1 KOPORSÓFÖDÉM

- 0,75cm kettős állókörös titánlemez fedés
- előpatinázott 0,8 mm vtg. lemezből
- Dörken Delta Treca Plus szellőző
- zacsallapító alátétcsőnyergő
- OSB aljzat
- 2,2cm légrés lejtés irányú lécezés között
- 5cm 80 cm-enként
- 1rtg páraáteresztő fólia pl. Tivek-Solid
- vízáró és páraáteresztő fólia
- 15cm közetgyapot szarufák között
- 5cm Rockwool R-Rock-LDRPV
- 5cm közetgyapot lejtés irányú CW-50
- 20cm szellemenek között 50 cm-enként
- monolit vb. koporsó födém

T2 TETŐ RÉTEGREND

- 2cm cserépfedés
- 2,2cm ellenléc
- 5cm légrés lejtés irányú lécezés között
- 15cm szarufa 80 cm-enként
- 10cm páraáteresztő fólia pl. Tivek-Solid
- vízáró és páraáteresztő fólia
- 5cm közetgyapot CW-50
- 2,5cm szarufák alatt
- 2,4cm léváz
- gipszkarton

B Mészter
M=1:50