

R 01 LABAZATI FAL

- 7 cm monolit vasbeton kéreg
- 12 cm FRAGMAT® XPS zártcellás polisztirol hőszigetelés egyenes ékképzéssel
- 2 réteg ELASTOVILL® E-G 4 FK Extra bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg PORMEX® Rapid bitumenes máz kellőálló réteg
- 30 cm monolit vasbeton teherhordó falszerkezet az alapozáshoz vasalva

R 02 FOLDSZINTI FAL

- 7 cm monolit vasbeton kéreg
- 12 cm FRAGMAT® XPS zártcellás polisztirol hőszigetelés egyenes ékképzéssel
- 2 réteg ELASTOVILL® E-G 4 FK Extra bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg PORMEX® Rapid bitumenes máz kellőálló réteg
- 30 cm monolit vasbeton teherhordó falszerkezet az alapozáshoz vasalva

R 03 VASBETON PILLÉR

- 7 cm monolit vasbeton kéreg
- 12 cm FRAGMAT® XPS zártcellás polisztirol hőszigetelés egyenes ékképzéssel
- 30 cm monolit vasbeton teherhordó falszerkezet az alapozáshoz vasalva
- 12 cm FRAGMAT® XPS zártcellás polisztirol hőszigetelés egyenes ékképzéssel
- 7 cm monolit vasbeton kéreg

R 04 FOLDSZINTI PADLÓ BELSŐ TÉRBEŒ

- 0,1 cm 5 kg/m² műgyanta padlóburkolat szürke színben
- 8 cm acél szálerezlelt aljzatbeton + padlófűtés vezetékai
- 1 réteg hűtőkros fólia
- 1 réteg technológiai szigetelés PE fólia
- 5 cm FRAGMAT® XPS lépcsőálló zártcellás polisztirol hőszigetelés egyenes ékképzéssel
- 40 cm monolit vasbeton lemezalap C20 betonminőségben
- 5 cm szennőbeton C10 betonminőségben a talajnedvesség elleni szigetelés védelméhez
- 2 réteg ELASTOVILL® E-G 4 FK Extra bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg PORMEX® Rapid bitumenes máz kellőálló réteg
- 10 cm vasalt aljzatbeton C10 betonminőségben
- 20 cm tömörített kavicsvály
- termelt talaj

R 05 FOLDSZINTI PADLÓ KÜLSŐ TÉRBEŒ

- kavrcsomókülvívő felületképzés csúszásmenlesség elérésére
- 23 cm acél szálerezlelt aljzatbeton 1%-os lejtésben, 30m²-ként dilatálva
- 1 réteg szőrőfólia
- 2 cm acél trapézlemez a talajnedvesség elleni szigetelés védelmére
- 40 cm monolit vasbeton lemezalap C20 betonminőségben
- 5 cm szennőbeton C10 betonminőségben a talajnedvesség elleni szigetelés védelméhez
- 2 réteg ELASTOVILL® E-G 4 FK Extra bitumenes talajnedvesség elleni szigetelés lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg PORMEX® Rapid bitumenes máz kellőálló réteg
- 10 cm vasalt aljzatbeton C10 betonminőségben
- 20 cm tömörített kavicsvály
- termelt talaj

R 06 KIÁLLÍTÓTÉR HOMLOKZATI FAL ÉSZAKI ÉS NYUGATI OLDALON

- 2 x 2,2 cm kétszeres vörösfenyő deszka burkolat 45°- és 135°-os szögben mechanikailag rögzítve, fehér lazúrral kezelve, a fa rajzolata látható marad
- deszka burkolat lánghozvátsással rögzítve
- 4,8x4,8 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, a homlokzatburkolat fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 4,8 cm átszellőztetett légrés a lécváz között
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg páraáteresztő alátét fólia
- 2,4x12 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, az építőlemez fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 12 cm ásványi szálhas hőszigetelés a lécváz között
- 30x50 cm szintmagas rétegelt ragasztott fa rácsos tartó teherhordó szerkezet
- síntartó deszkák között lánghozvátsással rögzítve
- 30 cm ásványi szálhas hőszigetelés a szintmagas rácsos tartó öv- és rácsrudai között
- 12x2,4 cm vízszintes fenyőléc 50 cm-ként a szintmagas rácsos tartó öv- és rácsrudai közé süllyesztve
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg bitumenes lemez pára- és légzáró fólia
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve

R 07 KIÁLLÍTÓTÉR HOMLOKZATI FAL DÉLI OLDALON

- 2 x 2,2 cm kétszeres vörösfenyő deszka burkolat 45°- és 135°-os szögben mechanikailag rögzítve, fehér lazúrral kezelve, a fa rajzolata látható marad
- deszka burkolat lánghozvátsással rögzítve
- 4,8x4,8 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, a homlokzatburkolat fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 12 cm átszellőztetett légrés a lécváz között
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg páraáteresztő alátét fólia
- 2,4x12 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, az építőlemez fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 12 cm ásványi szálhas hőszigetelés a lécváz között
- 30x50 cm szintmagas rétegelt ragasztott fa rácsos tartó teherhordó szerkezet
- síntartó deszkák között lánghozvátsással rögzítve
- 30 cm ásványi szálhas hőszigetelés a szintmagas rácsos tartó öv- és rácsrudai között
- 12x2,4 cm vízszintes fenyőléc 50 cm-ként a szintmagas rácsos tartó öv- és rácsrudai közé süllyesztve
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg bitumenes lemez pára- és légzáró fólia
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve

R 08 KIÁLLÍTÓTÉR HOMLOKZATI FAL KELETI OLDALON

- 2 x 2,2 cm kétszeres vörösfenyő deszka burkolat 45°- és 135°-os szögben mechanikailag rögzítve, fehér lazúrral kezelve, a fa rajzolata látható marad
- deszka burkolat lánghozvátsással rögzítve
- 4,8x4,8 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, a homlokzatburkolat fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 4,8 cm átszellőztetett légrés a lécváz között
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg páraáteresztő alátét fólia
- 2,4x12 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, az építőlemez fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 12 cm ásványi szálhas hőszigetelés a lécváz között
- 30x50 cm szintmagas rétegelt ragasztott fa rácsos tartó teherhordó szerkezet
- síntartó deszkák között lánghozvátsással rögzítve
- 30 cm ásványi szálhas hőszigetelés a szintmagas rácsos tartó öv- és rácsrudai között
- 12x2,4 cm vízszintes fenyőléc 50 cm-ként a szintmagas rácsos tartó öv- és rácsrudai közé süllyesztve
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg bitumenes lemez pára- és légzáró fólia
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 60 cm installációs réteg gépészeti vezetékek és tárolási lehetőségek részére
- 7,5 cm CW75 függőleges és UW75 vízszintes falvázpórfil, az építőlemez fogadószervezete
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve

R 09 KIÁLLÍTÓTÉR KÖZBENSŐ FÖDÉM ÁTJÁRÓ FELETT

- 0,8 cm WOODSTEP® Dynamic előfeszített click-rendszerű laminált tölgyfa padlóburkolat kopásálló fedőréteggel
- 1 réteg WOODSTEP® alátét fólia padlófűtés rendszerhez
- 6 cm esztrich könnyű aljzatbeton + padlófűtés vezetékai
- 1 réteg hűtőkros fólia
- 1 réteg technológiai szigetelés PE fólia
- 0,2 cm ásványi szálhas hőszigetelés úsztatott réteg
- 6,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg bitumenes lemez pára- és légzáró fólia
- 5,1x40 cm KERTO®-S rétegelt-ragasztott fiókgerendák
- fiókgerenda lánghozvátsással rögzítve
- 40 cm ásványi szálhas hőszigetelés a fiókgerendák között
- 1 réteg páraáteresztő alátét fólia
- 3x2,1 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez kötésben fektetve, száliránnyal 90°-ban elforgatva
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 2,4x12 cm vízszintes fenyőléc 50 cm-ként a az építőlemezhez rögzítve
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 12 cm ásványi szálhas hőszigetelés a lécváz között
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 4,8x4,8 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, a homlokzatburkolat fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 4,8 cm átszellőztetett légrés a lécváz között
- 2 x 2,2 cm kétszeres vörösfenyő deszka burkolat 45°- és 135°-os szögben mechanikailag rögzítve, fehér lazúrral kezelve, a fa rajzolata látható marad
- deszka burkolat lánghozvátsással rögzítve

R 10 KIÁLLÍTÓTÉR KÖZBENSŐ FÖDÉM ÁTJÁRÓ FELETT

- 0,8 cm WOODSTEP® Dynamic előfeszített click-rendszerű laminált tölgyfa padlóburkolat kopásálló fedőréteggel
- 1 réteg WOODSTEP® alátét fólia padlófűtés rendszerhez
- 6 cm esztrich könnyű aljzatbeton + padlófűtés vezetékai
- 1 réteg hűtőkros fólia
- 1 réteg technológiai szigetelés PE fólia
- 0,2 cm ásványi szálhas hőszigetelés úsztatott réteg
- 6,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 1 réteg bitumenes lemez pára- és légzáró fólia
- 5,1x40 cm KERTO®-S rétegelt-ragasztott fiókgerendák
- fiókgerenda lánghozvátsással rögzítve
- 40 cm ásványi szálhas hőszigetelés a fiókgerendák között
- 1 réteg páraáteresztő alátét fólia
- 3x2,1 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez kötésben fektetve, száliránnyal 90°-ban elforgatva
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 2,4x12 cm vízszintes fenyőléc 50 cm-ként a az építőlemezhez rögzítve
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 4,8x4,8 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, a homlokzatburkolat fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 4,8 cm átszellőztetett légrés a lécváz között
- 2 x 2,2 cm kétszeres vörösfenyő deszka burkolat 45°- és 135°-os szögben mechanikailag rögzítve, fehér lazúrral kezelve, a fa rajzolata látható marad
- deszka burkolat lánghozvátsással rögzítve

R 11 KIÁLLÍTÓTÉR SHED TETŐ

- napellenek a tető sűklyáj párhuzamosan
- 0,05 cm előkorcolt SRP Click bevonatos tűzihorganyozott acéllemez fedés fehér színben
- 2,4 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez + szellőző alátétcsőnyég
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 4,8x4,8 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, a homlokzatburkolat fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 4,8 cm átszellőztetett légrés a lécváz között
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 5,1x30 cm KERTO®-S rétegelt-ragasztott fiókgerendák
- fiókgerenda lánghozvátsással rögzítve
- 30 cm ásványi szálhas hőszigetelés a fiókgerendák között
- 1 réteg bitumenes lemez pára- és légzáró fólia
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve

R 12 KIÁLLÍTÓTÉR SHED TETŐ OROMFAL

- 0,05 cm előkorcolt SRP Click bevonatos tűzihorganyozott acéllemez fedés fehér színben
- 2,4 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez + szellőző alátétcsőnyég
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 4,8x4,8 cm függőleges fenyőléc 50 cm-ként, a homlokzatburkolat fogadószervezete
- fenyőléc lánghozvátsással rögzítve
- 4,8 cm átszellőztetett légrés a lécváz között
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve
- 5,1x30 cm KERTO®-S rétegelt-ragasztott fiókgerendák
- fiókgerenda lánghozvátsással rögzítve
- 30 cm ásványi szálhas hőszigetelés a fiókgerendák között
- 1 réteg bitumenes lemez pára- és légzáró fólia
- 3,3 cm KERTO®-QP rétegelt-ragasztott építőlemez
- épitőlemez lánghozvátsással rögzítve

