



R2 mozgatható nézőtér

- 2.5cm tölgy padlóburkolat
- 2rteg vastag rétegű lemez
- 8cm 8"8-as párnafa
- 8cm 8"8-as párnafa gumiszőrt parafa papuccsal
- 5cm töltő hangnyelvéő szigetelés
- 2rteg vastag rétegű lemez
- méretezett 1 szél tartószerkezet
- gipszestű tér

R4 köztes tér

- 9cm monolit beton burkolat faló vaslattal
- vasalathoz rögzített padlófűtés
- PE fólia technológiai szigetelés
- 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT12
- 5 cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT N100
- 0,4cm 2 rög módifikált bitumenes vastaglemez
- talajnyelvéő-elleni szigetelés
- poliszter hőszigetelés, teljes felületen
- lángvézárásal rögzítve, 10 cm-es
- alápolással toldva Villa Elastovit E-G 4F/K
- 300g/m2 hideg bitumenemáz keltőitős Villa Permax
- 10cm hálósan vasalt monolit vasbeton aljzatlemez
- 15cm 0-36 tömörített széntkavics
- termett talaj

R5 belső padlóburkolat

- 1cm STO műgyanta padlóburkolat
- 9cm hálósan vasalt ajzatlemez, vasalathoz rögzített padlófűtéssel
- 1rteg PE fólia technológiai szigetelés
- 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT12
- 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT N100
- 0,4cm 2 rög módifikált bitumenes vastaglemez
- talajnyelvéő-elleni szigetelés
- poliszter hőszigetelés, teljes felületen
- lángvézárásal rögzítve, 10 cm-es
- alápolással toldva Villa Elastovit E-G 4F/K
- 300g/m2 hideg bitumenemáz keltőitős Villa Permax
- 10cm hálósan vasalt monolit vasbeton aljzatlemez
- 15cm 0-36 tömörített széntkavics
- termett talaj

R6 fix nézőtér

- 2.5cm tölgy padlóburkolat
- 2rteg vastag rétegű lemez
- 8cm 8"8-as párnafa
- 8cm 8"8-as párnafa gumiszőrt parafa papuccsal
- 5cm töltő hangnyelvéő szigetelés
- 1rteg vastag rétegű lemez
- 15cm vasbeton födémlemez
- gipszestű tér

R7 erkély

- 2.5cm tölgy padlóburkolat
- 1rteg vastag rétegű lemez
- 8cm 8"8-as párnafa gumiszőrt parafa papuccsal
- 5cm töltő hangnyelvéő szigetelés
- 1rteg PE fólia technológiai szigetelés
- 20cm vasbeton födémlemez
- 5cm méretezett hangnyelvéő szigetelés dűbélzással rögzítve
- 3cm méretezett hangnyelvéő szigetelés dűbélzással rögzítve
- 20cm fa gerendák körüli akusztikailag méretezhető tölgyfa mennyezet
- belső tér

R9 hangosítás

- 2.5cm tölgy padlóburkolat
- 1rteg vastag rétegű lemez
- 8cm 8"8-as párnafa gumiszőrt parafa papuccsal
- 5cm töltő hangnyelvéő szigetelés
- 1rteg PE fólia technológiai szigetelés
- 20cm vasbeton födémlemez

T1 koncertterem tető

- 1rteg állókorcólt rézlemez burkolat
- szellőző alátételőnyerg, hangcsillapító paplan Dörken-Delta Trela
- 2.2cm bitumenes tetőteret gubbi, deszkázat 120/24
- 10cm átszellőztetett légréteg, ellenlécezés 5/10
- 1 rög műanyag vízszigetelés Dörken
- 20cm Rockwood ásványgyapot hőszigetelés
- kerető pallózat 5/5 és 5/15
- kapcsolódási pontonál gumiszőrt toldás
- 1rteg pallók alatti hangcsillapító gumi lemez
- 1 rög pirazáró réteg Dörken-Delta Pirazáró GP
- 40cm vasbeton lemez
- 3cm méretezett hangnyelvéő szigetelés dűbélzással rögzítve
- gipszestű tér
- 20cm tölgy gerendák körüli tölgy hangszigetelő réteg (8cm) koncertterem belső tér

T3 fogadóter tető

- 1rteg állókorcólt rézlemez burkolat
- szellőző alátételőnyerg, hangcsillapító paplan Dörken-Delta Trela
- 2.2cm bitumenes tetőteret gubbi, deszkázat 120/24
- 10cm átszellőztetett légréteg, ellenlécezés 5/10
- 1 rög műanyag vízszigetelés Dörken
- 20cm Rockwood ásványgyapot hőszigetelés
- kerető pallózat 5/5 és 5/15
- kapcsolódási pontonál gumiszőrt toldás
- 1 rög pallók alatti hangcsillapító gumi lemez
- 2.4cm pirazáró réteg Dörken-Delta Pirazáró GP
- 20cm szaruták
- 20cm méretezett látszó tetőszerkezet
- belső tér

F1 meglévő épület falazár

- régiszereti felhárások után helyreállított külső vakolat
- szín: Trilak Namit 0005-Y50R, S1010-Y40R, S2010-Y40R keverék
- szaruták felhárások után helyreállított falazár
- régiszereti felhárások után helyreállított belső vakolat (helyenként márvány bur)

F2 koncertterem padlás fal

- 1rteg fűkörcólt rézlemez burkolat
- szellőző alátételőnyerg, hangcsillapító paplan Dörken-Delta Trela
- 2.2cm teljes felületű deszkázat 120/24
- 5cm átszellőztetett légréteg, ellenlécezés 5/5
- 1 rög szellőző pirazáró réteg fólia Dörken-Delta Vent
- 15cm Rockwood ásványgyapot hőszigetelés
- kerető pallózat 5/5 és 5/15
- kapcsolódási pontonál gumiszőrt toldás
- 1rteg pallók alatti hangcsillapító gumi lemez
- 1 rög pirazáró réteg Dörken-Delta Pirazáró GP
- 40cm vasbeton fal
- 3cm méretezett hangnyelvéő szigetelés dűbélzással rögzítve
- gipszestű tér

F4 koncertterem belső terekkel határolt fal

- 1rteg fűkörcólt rézlemez burkolat
- szellőző alátételőnyerg, hangcsillapító paplan Dörken-Delta Trela
- 2.2cm teljes felületű deszkázat 120/24
- 2.5cm átszellőztetett légréteg, ellenlécezés 5/5, 5/5, 5/15
- 1rteg pallók alatti hangcsillapító gumi lemez
- 40cm vasbeton fal
- 3cm méretezett hangnyelvéő szigetelés dűbélzással rögzítve
- 20cm hangszigetelő fal tartószerkezet FPE 180
- 20cm hangszigetelő fal 10/20 tölgyfa szaruták gerendák
- külsőre 8cm vastag tölgyfa hangszigetelő elemek

F5 koncertterem pincefal

- termett talaj
- kavicsdűbél
- Drane lemez szigetelés védelmére
- 1rteg XPS hőszigetelés Austrotherm XPS TOP 70
- 10cm 4 rög módifikált bitumenes vastaglemez
- 0,4cm talajnyelvéő-elleni szigetelés
- poliszter hőszigetelés, teljes felületen
- lángvézárásal rögzítve, 10 cm-es
- alápolással toldva Villa Elastovit E-G 4F/K
- 300g/m2 hideg bitumenemáz keltőitős Villa Permax
- 40cm vasbeton fal
- 3cm méretezett hangnyelvéő szigetelés dűbélzással rögzítve

