



R6 belső válaszfal rétegrend

5 mm vtg. korten acél lemezburkolat 320 / 180 táblaméretben, a hátszerkezethez csavarozással rögzítve
 2 rtg. 12,5 mm vtg. gipszkarton lap a bordákhoz csavarozva
 10 cm vtg. üveggapot hangszigetelő réteg
 1 rtg. linóleum burkolattal bevont 12,5 mm vtg. gipszkarton lap a bordákhoz csavarozva

R7 padlórétegrend

1,5 mm vtg. linóleum burkolat a helyszínen terítve, ragasztva burkolatragasztó réteg
 4 mm vtg. keményhab alátét réteg
 4 cm önterülő betonréteg
 2 cm üveggapot lépésálló hangszigetelő úsztató réteg
 8 cm felbeton réteg
 0,6 mm vtg. trapézlemez a fiókgerendákhoz csavarozva
 24 cm acél vázszerkezet - HE 240 A főgerenda / HE 140 A fiókgerendák 1 m-enként
 2 x 12,5 mm vtg. szerelt tűzvédő gipszrostlap burkolat
 0,2 mm vtg. festett beltéri acél álmennyezet 120/240 táblaméretben hátszerkezethez csavarozva

R9 lapostető rétegrend

20 cm vtg. 16-32 mm szemnagyságú gömbölyszemű kavics leterhelő réteg
 1,5 mm vtg. PVC vízszigetelő lemez 15 cm-es állapóságokban terítve, oldószeres hegesztéssel 5 cm széles sávban toldva
 1 rtg. kemény filc alátét réteg
 3-15 cm könnyűbeton lejtésadó réteg
 10 cm vasalt felbeton réteg előfeszített vasbeton gerenda fődémszerkezet / 25 cm vtg monolit vasbeton fődémlemez

R12* akusztikai teremburkolat rétegrendje

1 cm vtg. perforált festett belső téri akusztikai fatábla burkolat a gipszkarton lapokra csavarozva
 12,5 mm vtg. gipszrost lemez
 8 cm vtg. ásványi szálas akusztikai hangelnyelő réteg
 2 x 12,5 mm vtg. gipszkarton lemez
 Z-acél távtartó falváz 60 cm-enként a meglévő téglafalba csavarozva
 40 cm vtg. vasbeton fal

R15 pincepadló rétegrend

1 cm 40*40 kerámia lapburkolat
 0,5 cm padlóragasztó réteg
 5 cm aljzatbeton
 4 cm táblás polisztirol hőszigetelő réteg
 1,5 mm vtg. PVC lemez vízszigetelés
 1 rtg. kemény filc alátét réteg
 8 cm aljzatbeton
 10 cm kavics ágyazat termelt talaj