

IX. fejezet – Rigidur szárazpadló

A Rigidur szárazpadló úsztatott padló, ahol a száraz szerelt padlólapot rugalmas köztés réteg – száraz kiegyenlítő ágyazat, polisztirol vagy ásványgyapot szigetelés – választja el az alapszerkezettől. A Rigidur szárazpadló lakóházakban és irodaházakban egyaránt alkalmazható. Újépítésű épületekben is előszeretettel alkalmazzák ezt a megoldást, de főképp felújítás során jelent ideális megoldást. Tekintettel arra, hogy a száraz technológiáról beszélünk, alkalmazása gyors, tiszta és egyszerű megoldást jelent. A szárazpadló magas szintű hang- és hőszigetelő teljesítménnyel rendelkezik, s kiváló tűzállósági tulajdonságokkal bír. A szárazpadlós megoldással könnyedén kioldozhatók az aljzat egyenetlenségei is.

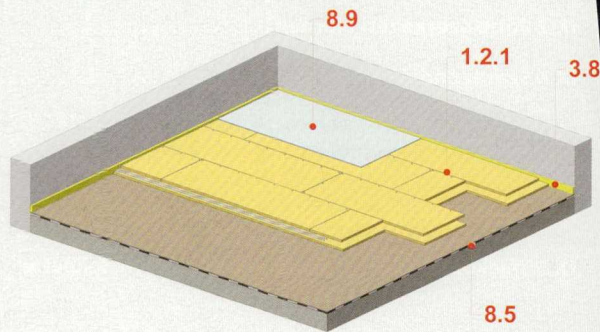
A Rigidur szárazpadló elemekből nagyon kemény és szilárd padló készíthető – jól bírja a görgős székek okozta igénybevételt, mindennemű utólagos felületkezelési igény nélkül.

A megfelelő teherbírás érdekében a szárazpadló elemeknek teljes felületükön fel kell feküdniük az aljzatra, gerendák közti átídalásra nem alkalmasak.

IX.1 ÉPÜLETFIZIKAI TULAJDONSÁGOK

A Rigidur szárazpadló elemet valójában 2 db 1500x500 mm nagyságú, 10 vagy 12,5 mm vastag Rigidur lap összeragasztásával állítják elő.

A szomszédos elemek tökéletes kapcsolatát a két lap egymáshoz képesti eltolása biztosítja. Annak függvényében, hogy milyen típusú, vastagságú szigetelőanyagot használunk, illetőleg alkalmazunk-e kiegyenlítő ágyazatot, a szárazpadló számos épületfizikai követelménynek képes megfelelni.



Jelmagyarázat:

- 1.2.1 Rigidur szárazpadló elem
- 3.8 Peremszigetelő csík
- 8.5 Párázáró fólia
- 8.9 Padlóburkolat