



R1 10 cm beton esztrich teherelosztó réteg 2 cm dombornyomott műanyag lemez 1 rtg pvc lemez szigetelés 5 cm kettős központos nagy nyomássaláradósági hőszigetelésből (EPS) nyomasztó EPS hőszigetelés monolit vasbeton alsó felület latszobeton felülettel	R2 7,5 cm vasalt, latszobeton kéreg EPS hőszigetelés thermomass töskékel átfurva 15 cm vasbeton teherhordó falazat (szintén latszobeton felülettel) 15 cm // 15 cm légrés, a burkolat fogadószerkezetével kéregbeton előléttel // 7,5 cm // 20 cm légrés, a burkolat fogadószerkezetével // 2,5 cm // 2 rtg gipszkarton tábla	R3 15 cm vasalt, latszobeton kéreg EPS hőszigetelés thermomass töskékel átfurva 15 cm vasbeton teherhordó falazat (szintén latszobeton felülettel) 15 cm	R4 7 cm vasalt beton járóréteg 1 rtg PE fólia 10 cm vízszigetelő és installációs réteg lépésálló hőszigetelésből 30 cm vízszigetelő vasbeton lemezalap 30 cm szerelőbeton 5 cm PVC talajnedvesség elleni szigetelés 1 rtg beton alízát 10 cm homoktöltet kavicsagyú 20 cm // 2 cm ragasztott fa hajópadló // 5 cm vasalt alízát // 3 cm beton járófelület // 1 rtg kent szigetelés // 4 cm vasalt alízát // 2 cm gumi padló // 5 cm vasalt alízát	R5 1,2 cm gipszkarton tábla (vízes tereknél impregnált kivételben) 7,5 cm vázszerkezet részlegesen kitöltve hőszigeteléssel 1,2 cm gipszkarton tábla (vízes tereknél impregnált kivételben)	R6 1 rtg pvc lemez szigetelés mechanikailag rögzítve 10 cm ásványi szálas hőszigetelés 20 cm monolit vasbeton födém
---	---	---	--	---	---

