

KORPLAST extrudált polietilénhab

Műszaki jellemzők

	Mértékegység	
Dinamikai merevség	MN/m ³	< 65
Lépéshangszigetelést javító hatás szalagparketta alatt úsztatott beton alatt	dB	18 19

Szélesség: 1000 mm
Hosszúság: 25 30 50 50 m
Vastagság: 2 3 5 10 mm

A **KORPLAST** lépéshang-szigetelő lemezek az épületek födém szerkezeteinek hatékony lépéshang-gátlás javulását teszik lehetővé. Az **KORPLAST** lépéshang-szigeteléssel készülő épületszerkezetekkel az épületek használóinak komfortérzete jelentősen növelhető.

Emeletközi födémeken hatékony lépéshang-szigetelést lehet elérni **AUSTROTHERM AT-L2** lemezzel készült úszópadló alkalmazásával. Amennyiben régi épület födémét szeretnénk a mai igényeknek megfelelően átalakítani, az úsztatott padló elkészítésére nem mindig van lehetőség. Ha a hanglágymag elhelyezésére csak 0,5 – 1 cm áll rendelkezésre, az úsztatott padlóba **KORPLAST** lemez alkalmazása jöhet szóba. Amennyiben úsztatott beton készítésére nincs elegendő hely, vagy a födém teherbírása nem megfelelő, **KORPLAST** lemezzel csökkenthetjük a lépéshangok okozta zajhatást.

Szabályozás:

ÉAB A 1138/1999

AUSTROTHERM

9028 Győr, Fehérvári u. 75.
Tel.: (96) 515-114 · Fax: (96) 515-120

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1
Tel.: (37) 507-270 · Fax: (37) 314-921

Alkalmazástechnika: Kovács Zoltán (30) 226-2992

Területi képviselők

Győr: Bejczy Endre: (30) 226-2990
Debrecen: Hatvani István: (30) 226-2991
Pécs: Hüfner Kornél: (30) 740-7168

Budapest: Dabi András: (30) 740-7167
Deák Tamás: (30) 300-1191
Szöllősi Zoltán: (30) 226-2994