

Magas hanggátlású szerelt TECNOBOARD lakáselválasztó fal

197,5 mm névleges vastagságú szerelt **ALBAGIPS TECNOBOARD** válaszfal építése dupla CW 50-es, illetve 75-ös horganyzott acél profilvázra szerelt (falvastagság 0.6 mm, a profilok **TECNOBOARD** lappal érintkező szárán 30 mm széles hangcsillapító szalag) 2x1 réteg, négy élén csap- és horony illesztéssel ellátott kerámiarost erősítésű 25 mm vastag, 600x1200 mm vagy 700x1200 mm méretű **TECNOBOARD** gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 1 kg/m²), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (PT3 Collante - 0,3 kg/m²/oldal, bandácsolni nem kell), dupla profilváz közé, a CW 75-ös váztól 10 mm légrést hagyva 1 réteg normál 12,5 mm vastagságú gipszkarton lap csavarozással rögzítve, illesztések hézagolva, bandácsolva, profilvázakba helyezett 40 mm (CW50-es profilvázba), illetve 60 mm (CW75-ös profilvázba) 38 kg/m³ térfogatsúlyú Flumroc 1 kőzetgyapot szigeteléssel, segédanyagokkal. A **TECNOBOARD** elemek felülete Q2-es besorolású, illesztések átcsiszolása, 1 réteg glett, majd a teljes felület átcsiszolását követően festhető, tapétázható. Éghetőségi besorolás: A1 (nem éghető); Tűzállóság: EI 180 perc; Léghanggátlás: $R_w(C,C_{tr})=65$ (-2; -8)dB; **TECNOBOARD** lap hővezetési tényezője $\lambda= 0,35$ W/mK; Ütésállóság: Dinamikus terheléssel szembeni ellenállóképesség ISO 7892, ISO/ DIS 7893 szabvány alapján: puha ütőterhelés (50 kg-os zsák) III. 300 Nm / kemény ütőterhelés (1 kg-os acélgolyó) IV. 10 Nm; Terhelhetőség: ETA-12/0366 3. pontja szerint "A" kategóriásan terhelhető;

Rétegrend:

- 25 mm Tecnoboard lap
- 50 mm CW profilváz +40 mm szigetelés
- 12,5 mm gipszkarton lap
- 10 mm légrés
- 75 mm CW profilváz + 60 mm szigetelés
- 25 mm Tecnoboard lap