

Tecnoboard előtétfal

61+61 mm névleges vastagságú szerelt **ALBAGIPS TECNOBOARD** előtétfal építése Omega 36-os horganyzott acél profilvázra szerelt 2*1 réteg, négy élén csap- és horony illesztékekkel ellátott kerámiarost erősítésű 25 mm vastag, 600x1200 mm vagy 700x1200 mm méretű **TECNOBOARD** gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztó- és glettgipsz - 1 kg/m²), profilokhoz 65 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (PT3 Collante ragasztó- és glettgipsz - 0,3 kg/m²/oldal, bandázsolni nem kell). Profil vastagsága 0.6 mm, a profilok **TECNOBOARD** lappal érintkező szélén 30 mm széles hangcsillapító szalag. 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); Léghanggátlás: $R_w (C;C_{tr})=56 (-3; -8)$ 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;

Rétegtrend:

- 25 mm Tecnoboard lap
- 36 mm Omega 36 profilváz + 20 mm kőzetgyapot
- +
- 36 mm Omega 36 profilváz + 20 mm kőzetgyapot
- 25 mm Tecnoboard lap