

### Magas hanggátlású szerelt TECNOBOARD válaszfal

150 mm névleges vastagságú szerelt **ALBAGIPS TECNOBOARD** válaszfal építése CW 100-as horganyzott acél profilvázra szerelt 2x1 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/m<sup>2</sup>), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézgalással (PT3 Collante ragasztó- és glettgipsz - 0,3 kg/m<sup>2</sup>/oldal, bandázsolni nem kell). Profil vastagsága 0.6 mm, a profilok **TECNOBOARD** lappal érintkező szárán 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:  $R_w (C, C_{tr})=57 (-2; -7)$ 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
- 100 mm CW profilváz
- 25 mm Tecnoboard lap