

Magas hanggátlású szerelt TECNOBOARD válaszfal

125 mm névleges vastagságú szerelt **ALBAGIPS TECNOBOARD** válaszfal építése CW 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, bandázsolni nem kell), profilvázba helyezett 75 mm 13 kg/m³ térfogatsúlyú URSA TWF1 üvegyapot 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 120 perc; Léghanggátlás: R_w (C;C_{tr})=49 (-2; -5)dB; **TECNOBOARD** lap hővezetési tényezője λ= 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
- 75 mm CW profilváz +75 mm szigetelés
- 25 mm Tecnoboard lap