

GASBETON®

VOCI DI CAPITOLATO

“EVOLUTION 500” per TRAMEZZATURE

ESECUZIONE IN OPERA DI TRAMEZZATURE A GIUNTO SOTTILE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO TIPO EVOLUTION 500 - GASBETON®

Tramezzatura eseguita in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato tipo EVOLUTION 500 EKORU - GASBETON®, con dichiarazione di prestazione DOP e marcatura CE conforme a UNI EN 771-4, materiale naturale a basso impatto ambientale, di produzione italiana, lisci/maschiati, densità nominale 480 kg/mc, $\lambda_{10d}=0.110$ W/mK, resistenza a compressione ≥ 3.80 N/mm², delle dimensioni di 60 cm (L) x 25 cm (H) x 8/10/12/15/20 cm (sp), abbattimento acustico $R_w=40/43/45/48$ dB, reazione al fuoco A1, resistenza al fuoco EI 120/180, legati con apposito collante tipo MALTACOLLA GASBETON® EKORU di categoria M5, a giunto sottile sp. 1-3 mm, consumo medio 25 kg/m³ c.a, steso con apposita cazzuola dentata in senso orizzontale e verticale, primo corso posato con apposita malta ancorante tipo MULTIMALT GASBETON® EKORU di categoria M10 previa stesura di barriera impermeabile o di strato in Blocchi Idro Tagliamuro se in presenza di umidità di risalita capillare, da intonacare con finitura a piacere su intonaco premiscelato di sottofondo tipo MULTICEM GASBETON® EKORU dato nello spessore minimo 10 mm all'interno: