

GASBETON®

VOCI DI CAPITOLATO

“ENERGY 300” per MURO TAMPONAMENTO

ESECUZIONE IN OPERA DI MURATURE DI TAMPONAMENTO A GIUNTO SOTTILE CON BLOCCHI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO TIPO ENERGY 300 - GASBETON®

Muro di tamponamento eseguito in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato tipo ENERGY 300 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 350 kg/mc, $\lambda_{10d}=0.080$ W/mK, delle dimensioni di 60 cm (L) x 25 cm (H) x 24/30/35/40 cm (sp), abbattimento acustico $R_w=49/50/51/52$ dB, trasmittanza termica $U=0.33/0.27/0.23/0.20$ W/m²K, reazione al fuoco A1, resistenza al fuoco EI 240, 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 e 15 mm all'esterno: