

INDICA INOLTRE LE PARETI LE CUI SUPERFICI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON SOVRAPPOSIZIONE DI UNA LASTRA IN CARTONGESSO AD ALTA DENSITA' ACCOPPIATA AD UNA MEMBRANA ANTIVIBRANTE; TALE MODIFICA MANTIENE LE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO EI 60.

Esempio 01
Sostituzione lastra in cartongesso con idrolastra


Esempio 03
Sostituzione lastra in cartongesso con idrolastra


Esempio 02
Sostituzione lastra in cartongesso con idrolastra

Esempio 04
Sovrapposizione di lastra a smorzamento acustico

IDROLASTRA a parete
Sostituire la lastra di cartongesso più esterna con una lastra di cartongesso idonea agli ambienti umidi
Classificazione della lastra: H2 secondo EN520 - GKI secondo DIN 18180 - Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 - Spessore: 12,5 mm - Densità della lastra: = 700 kg/m³ - Conduttività termica I: 0,20 W/mK - Fattore di resistenza al vapore m: 10 a secco - 4 a umido

VELETTA CON ALTEZZA DA IMPOSTA CONTROSOFFITTO A SOFFITTO

 IDROLASTRA a controsoffitto
Sostituire la lastra di cartongesso con una lastra di cartongesso idonea agli ambienti umidi
Classificazione della lastra: H2 secondo EN520 - GKI secondo DIN 18180 - Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0 - Spessore: 12,5 mm - Densità della lastra: = 700 kg/m3 - Conduttività termica I: 0,20 W/mK - Fattore di resistenza al vapore m: 10 a secco - 4 a umido

 **CONTROSOFFITTO** in pannelli di gesso formato 60x60x12,5 cm, con orditura modulare nascosta, superficie forata rivestito in feltro e materassino in poliesteri sp 2cm fonoassorbente

