

GYPSOTECH® FASSA BORTOLO ANCORA PIU' SOSTENIBILE

Le lastre e i duplex GypsoTECH soddisfano i requisiti CAM

I pannelli accoppiati **GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO**, **GYPSOTECH DUPLEX ESPANSO**, **GYPSOTECH DUPLEX POLIURETANO** e **GYPSOTECH DUPLEX EPS GRAFITE 31**, sono conformi ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) e in particolare al criterio minimo di materia prima riciclata richiesto per i sistemi a secco. I pannelli accoppiati vanno ad arricchire il già lungo elenco di lastre che rispondono a questi requisiti, che comprende **tutte le lastre in cartongesso (EN 520) della gamma GYPSOTECH®**. Se in tutta la sua produzione Fassa è sempre attenta ai temi del risparmio energetico e del rispetto dell'ambiente, ciò vale in modo particolare per la produzione del cartongesso.

Queste lastre nascono infatti nello stabilimento di Calliano (AT) di Fassa Bortolo, un sito di produzione avanzato dove ogni aspetto del processo produttivo è stato pensato in un'ottica di sostenibilità. L'estrazione del gesso viene effettuata in sotterraneo con una fresa ad attacco puntuale e il trasferimento dei materiali è ridotto al minimo (un nastro trasportatore porta la materia prima direttamente allo stabilimento), così come la lavorazione a cielo aperto; il cartone utilizzato è composto al 100% da carta riciclata; gli additivi usati sono rigorosamente non tossici o pericolosi; l'acqua piovana e gli scarti di lavorazioni vengono raccolti e riutilizzati; vengono privilegiati materiali naturali come l'amido di mais e la fibra di vetro per migliorare l'adesione al gesso. Queste e altre caratteristiche fanno sì che **le lastre GypsoTECH®** non solo rispettino i limiti di emissione previsti dalla UNI EN ISO 16000-9, ma abbiamo ottenuto la **classificazione A+ per livelli di emissione secondo la French VOC Regulation**, e rispondano allo **standard di certificazione energetico ambientale per gli edifici LEED® (Leadership in Energy Environmental Design)**, lo standard di riferimento per gli edifici sostenibili.

La lista completa di lastre e duplex che soddisfano i CAM:

- **GYPSOTECH® STD TIPO A**
- **GYPSOTECH® GypsoPOCKET STD TIPO A**
- **GYPSOTECH® STD ZERO TIPO A**
- **GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI**
- **GYPSOTECH® FOCUS ULTRA TIPO DFIR**
- **GYPSOTECH® FOCUS ZERO TIPO DFI**
- **GYPSOTECH® AQUA TIPO DEH2**
- **GYPSOTECH® GypsoPOCKET AQUA TIPO DEH2**
- **GYPSOTECH® AQUASUPER TIPO DEH1**
- **GYPSOTECH® GypsoARYA HD TIPO DI**
- **GYPSOTECH® GypsoLIGNUM TIPO DEFH1IR**
- **GYPSOTECH® GypsoLIGNUM ZERO DEFH1I**
- **GYPSOTECH® VAPOR**
- **GYPSOTECH® DUPLEX ESTRUSO**
- **GYPSOTECH® DUPLEX ESPANSO**
- **GYPSOTECH® DUPLEX POLIURETANO**
- **GYPSOTECH® DUPLEX EPS GRAFITE 31**