



FORROS ACÚSTICOS

Juntos, transformamos  
idéias em realidade™

## Especificação do produto

### GEORGIAN™ LAY-IN

Forro em fibra mineral removível Armstrong modelo Georgian em placas na dimensão 1250x625x15mm com borda Lay-in ; com pintura em látex na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.55, de acordo com a Norma ASTM C423-00; (SRA) mínimo: 0.70; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 33, de acordo com a Norma ASTM E 1414-06; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, de acordo com a Norma ASTM E 1477; Resistência à Deformação: resistente a umidade relativa do ar de até 95% a uma temperatura de até 49° C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 41% e Peso: 2,93kg/m<sup>2</sup>; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo XL32 tipo T clicado em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com 24mm de base. Com 30 anos de garantia para forro e perfil quando usados juntos.



**FORROS** ACÚSTICOS

Juntos, transformamos  
idéias em realidade™

## Especificação do produto

### GEORGIAN™ TEGULAR

Forro em fibra mineral removível Armstrong em modelo Georgian em placas na dimensão 625x625x16mm com borda Tegular; com pintura em látex na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.55, de acordo com a Norma ASTM C423-00; (SRA) mínimo: 0.70; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 35, de acordo com a Norma ASTM E 1414-06; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, de acordo com a Norma ASTM E 1477; Resistência à Deformação: resistente a umidade relativa do ar de até 95% a uma temperatura de até 49° C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 41% e Peso: 2,93kg/m<sup>2</sup>; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo XL32 tipo T clicado em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com 24mm de base. Com 30 anos de garantia para forro e perfil quando usados juntos.