

The logo consists of a grid of colored squares. The top row has two yellow squares. The second row has a yellow square on the left, a red square in the middle, and a green square on the right. The third row has a yellow square on the left, a green square in the middle, and a blue square on the right. The text 'FORROS ACÚSTICOS' is positioned above the red square, and 'Juntos, transformamos idéias em realidade™' is positioned above the green square in the second row.

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/m²; 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/m²; 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.