



# SOUND BC A-8-15-20

PLACA DE GESSO LAMINADO PERFURADA  
CONSTRUÇÃO DRYWALL

## Especificações técnicas

|                          |            |                                   |                    |              |  |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|--|
| Tolerâncias Dimensionais |            | Placa Tipo                        | SOUND BC A-8-15-20 |              |  |
| Espessura                | +/- 0.5 mm | Reacção ao fogo                   | DI                 | EN 520       |  |
| Largura                  | +0/-4 mm   | Condutibilidade térmica $\lambda$ | A2-s1,d0 (B)       | EN 520       |  |
| Comprimento              | +0/-5 mm   | W/(m.°C)                          | 0.25               | EN ISO 10456 |  |
| Aplicabilidade           |            | Densidade                         | kg/m <sup>3</sup>  | ≥ 800        |  |
| Revestimentos            |            | Dimensões                         |                    |              |  |
|                          |            | Espessura                         | mm                 | 12.5         |  |
|                          |            | Largura                           | mm                 | 1200         |  |
|                          |            | Comprimento                       | mm                 | 2400         |  |
| Tetos                    |            | Peso aprox.                       |                    |              |  |
|                          |            | Placa de 12.5 mm                  | kg/m <sup>2</sup>  | 9.4          |  |
|                          |            | Carga de rotura à flexão          |                    |              |  |
|                          |            | EN 520                            |                    |              |  |
| Divisórias               |            | Espeçura placa                    | 12.5 mm            |              |  |
|                          |            | Longitudinal                      | ≥550               |              |  |
|                          |            | Transversal                       | ≥210               | 2400         |  |
|                          |            | Véu Acústico - Cor Branco         |                    |              |  |
|                          |            | Padrão de Perfuração              |                    |              |  |
|                          |            |                                   |                    |              |  |
|                          |            | Dimensões (mm)                    |                    |              |  |
|                          |            |                                   |                    |              |  |
|                          |            | Bordo Quadrado - BC               |                    |              |  |
|                          |            |                                   |                    |              |  |



Para manter a integridade do desempenho da placa GYPFOR SOUND BC A-8-15-20 a placa deve ser protegida contra a exposição a condições adversas durante o armazenamento e durante aplicação.