

# Geroblok cámara

## Geroblok cámara 52 dBA

## Geroblok cámara 55 dBA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| B   | C   | A   | Peso kg/ud. |
|-----|-----|-----|-------------|
| 117 | 100 | 250 | 4           |

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

| Tipo                                     | Valor                                |
|--|--------------------------------------|
| Carga de rotura                          | > 8 N/mm <sup>2</sup>                |
| Resistencia al Fuego (DB SI)             | Sin enlucir: EI-120<br>Enlucido: 240 |
| Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W) | 0,443                                |
| Aislamiento acústico (DB HR)             | R <sub>A</sub> 52 dBA                |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| B    | C   | A   | Peso kg/ud. |
|------|-----|-----|-------------|
| 155  | 100 | 250 | 5,7         |
| 165* | 165 | 250 | 12          |

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

| Tipo                                     | Valor                                |
|--|--------------------------------------|
| Carga de rotura                          | > 8 N/mm <sup>2</sup>                |
| Resistencia al Fuego (DB SI)             | Sin enlucir: EI-240<br>Enlucido: 240 |
| Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W) | 0,579                                |
| Aislamiento acústico (DB HR)             | R <sub>A</sub> 55 dBA                |

\*Solo disponible en Mallorca.



Arranque directo de forjado. Sin bandas.



Fácil colocación.



No produce mermas.



Sólidas divisorias con un alto aislamiento acústico.