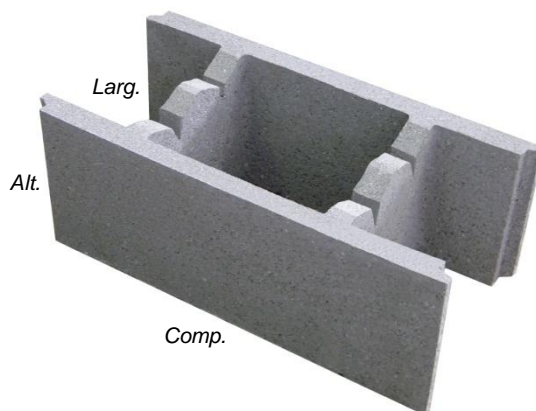


BLOCOS DE COFRAGEM


**2007
EN 771-3**

Blocos de Betão para Alvenaria de uso corrente, revestida, não resistente – Categoria II

CARACTERÍSTICAS

| Dimensões Comp. x Alt. x Larg. (mm) | 500x200x200 | 500x200x250 |
|--|-------------------|-------------|
| Categoria Dimensional | D1 | |
| Reação ao Fogo | Classe A1 | |
| Tensão de Rotura Bruta Média (MPa) | ≥ 2.0 | |
| Estabilidade dimensional (mm/m) | 0.20 | 0.25 |
| Tensão de Corte (N/mm²) | 0.15 | 0.15 |
| Absorção de Água por Capilaridade Média (g/(m².s)) | DND | DND |
| Massa Volúmica Aparente Seca Média (kg/m³) | DND | DND |
| Massa Volúmica Real Seca Média (kg/m³) | DND | DND |
| Durabilidade Gelo / Degelo | Não Ficar Exposto | |
| Peso Aproximado (kg) | 17.5 | 19.0 |
| Unidades por palete | 40 | 32 |

*Nota: As dimensões apresentadas são as declaradas pela Presdouro, podendo estas variar dentro dos limites impostos para a Categoria Dimensional D1.
DND – Desempenho não determinado
END – Ensaio não disponível*