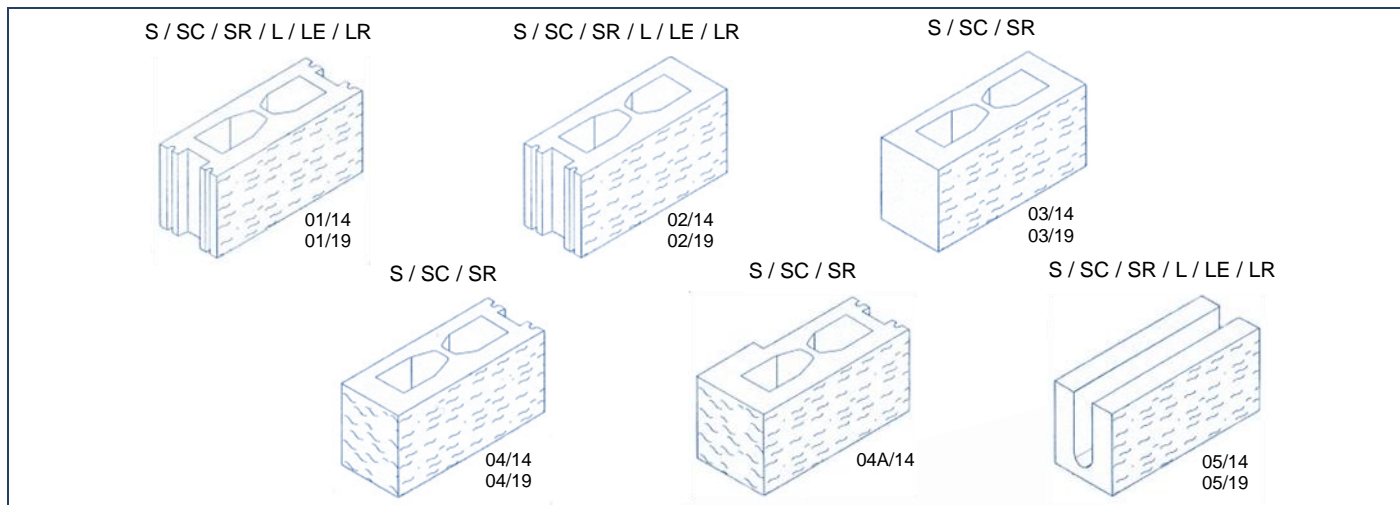


BLOCOS ARQUITECTÓNICOS

2006
EN 771-3:2003 + A1:2005
Blocos de Betão para Alvenaria de uso corrente, não resistente – Categoria II
CARACTERÍSTICAS

| Dimensões Comp. x Alt. x Larg. (mm) Acabamento Referência | 390x190x140 S/SC/SR/L/LE/LR 01/02/03/04/04A | 390x190x190 S/SC/SR/L/LE/LR 01/02/03/04 | 390x190x140 S/SC/SR/L/LE/LR 05 | 390x190x190 S/SC/SR/L/LE/LR 05 |
|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Categoria Dimensional | <i>D1</i> | | | |
| Resistência ao Fogo | <i>Classe A1</i> | | | |
| Tensão de Ruptura Bruta Média (MPa) | ≥ 8.0 | | | |
| Tensão de Ruptura Efectiva Média (MPa) | ≥ 10.0 | | | |
| Estabilidade dimensional (mm/m) | <i>0.30</i> | <i>0.30</i> | <i>0.35</i> | <i>0.35</i> |
| Absorção de Água/Capilaridade Média (g/(m².s^{0.5})) | ≤ 115 | | | |
| Tensão de Corte (N/mm²) | <i>0.15</i> | <i>0.15</i> | <i>0.15</i> | <i>0.15</i> |
| Durabilidade ao Gelo / Degelo | <i>END</i> | <i>END</i> | <i>END</i> | <i>END</i> |
| Peso Aproximado (kg) | <i>14.0 (18.5-04A)</i> | <i>18.0</i> | <i>14.0</i> | <i>21.5</i> |
| Unidades por palete | <i>95</i> | <i>75</i> | <i>95</i> | <i>75</i> |

Nota: As dimensões apresentadas são as declaradas pela Presdouro, podendo estas variar dentro dos limites impostos para a Categoria Dimensional D1. As cores dos produtos podem variar, atendendo a que são utilizadas Matérias-Primas naturais. Outras cores poderão ser fabricadas por encomenda, respeitando um limite mínimo.

Acabamento: Split (S); Split Canelado (SC); Split Ranhurado (SR); Liso (L); Liso Escovado (LE); Liso Ranhurado (LR).

DND – Desempenho não determinado

END – Ensaio não disponível