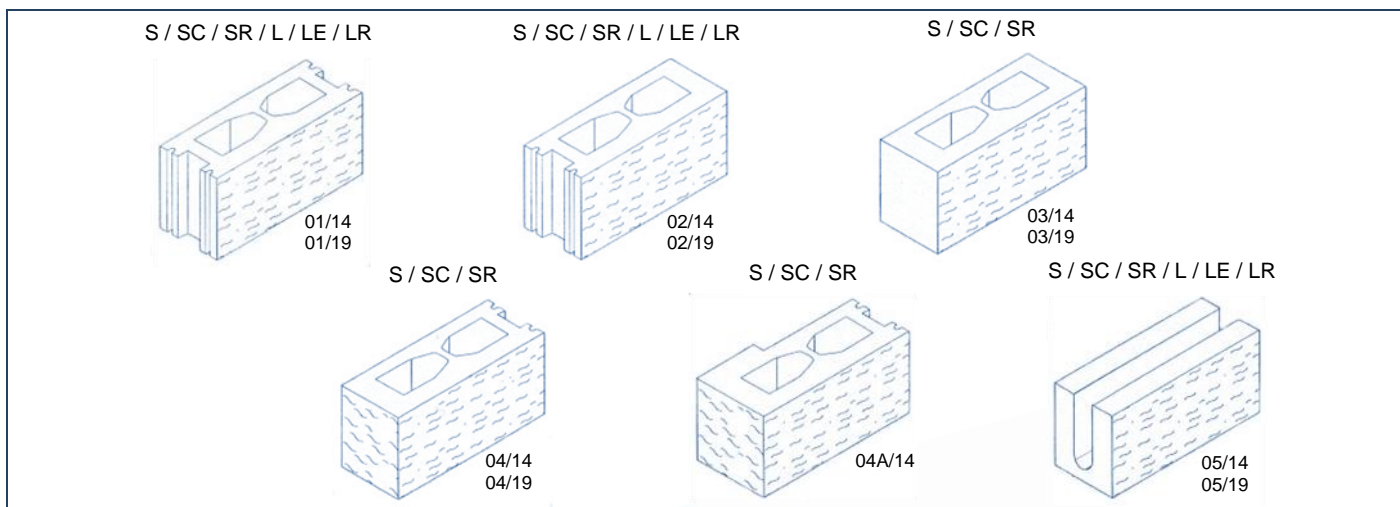


BLOCOS ARQUITETÓNICOS

**2006
EN 771-3**
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	D1			
Resistência ao Fogo	Classe A1			
Tensão de Rotura Bruta Média (MPa)	≥ 5.0			
Estabilidade dimensional (mm/m)	0.30	0.30	0.35	0.35
Absorção de Água/Capilaridade Média (g/(m².s^{0.5}))	≤ 115			
Tensão de Corte (N/mm²)	0.15	0.15	0.15	0.15
Durabilidade ao Gelo / Degelo	END	END	END	END
Peso Aproximado (kg)	14.0 (18.5-04A)	18.0	14.0	21.5
Unidades por palete	95	75	95	75

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