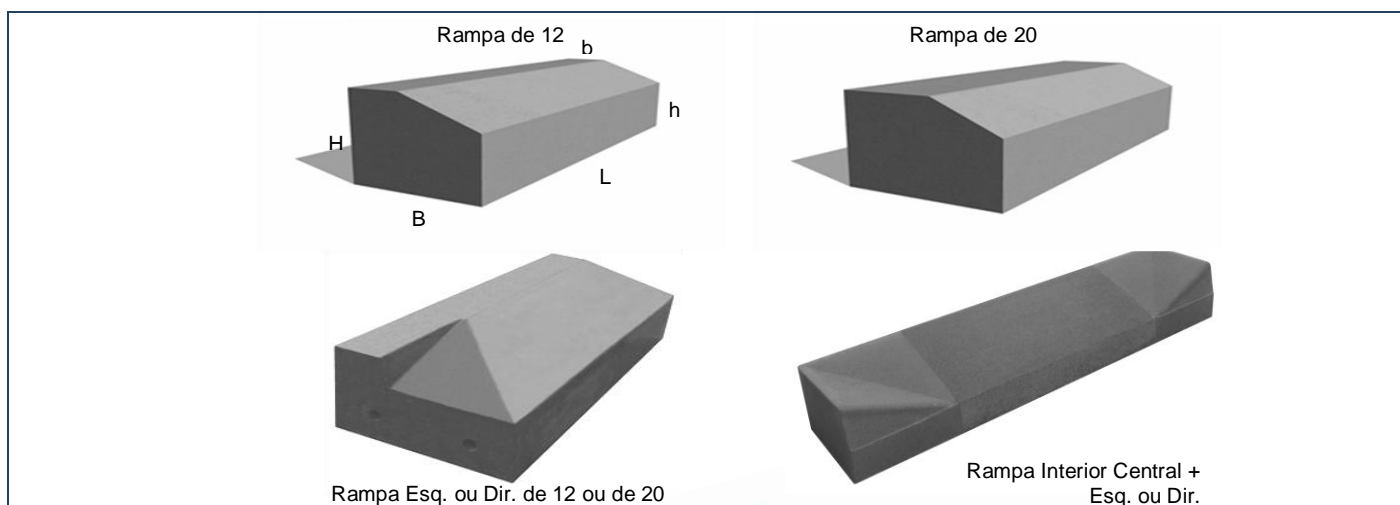


RAMPAS

2006
EN 1340
Lancis e Rampas de Betão, prefabricados, para pavimentos exteriores
CARACTERÍSTICAS

Tipo de Produto	Rampas 12x30	Rampas 20x35	Rampa 12x40	Rampa 20x50	Rampa Esq. ou Dir. 12 / 20	Rampa Int. Central	Rampa Int. Esq. ou Dir.	Classe
Dimensões b x B x H x h x 1000 (mm)	120x300x250x170	200x350x250x170	120x400x250x170	200x500x250x130	120x400x250x170 200x500x250x170	20x400x270x135	20x400x270x135 L=400	
Emissão de Amianto	Não Contém							
Resistência à Flexão (MPa)	3.5	3.5	3.5	DND	DND	DND	DND	1
Resistência à Abrasão Média (mm)	DND	DND	DND	DND	DND	DND	DND	1
Absorção de Água (%)	DND	DND	DND	DND	DND	DND	DND	1
Resistência ao Escorregamento/Deslizamento	Satisfaz							
Durabilidade	Satisfaz							
Peso Aproximado (kg)	165.0	195.0	215.0	263.0	210 / 240	190	77	
Unidades por palete	12	12	8	8	à unidade	à unidade	à unidade	

Nota: Para Rampas com H>200 mm, não é necessário realizar ensaio de resistência mecânica (ver EN 1340, pág.46, Anexo F). As cores dos produtos podem variar, atendendo a que são utilizadas matérias-primas naturais.

DND – Desempenho não determinado.

B – Base maior; b – Base menor; H – Altura maior; h – Altura menor; L – Comprimento