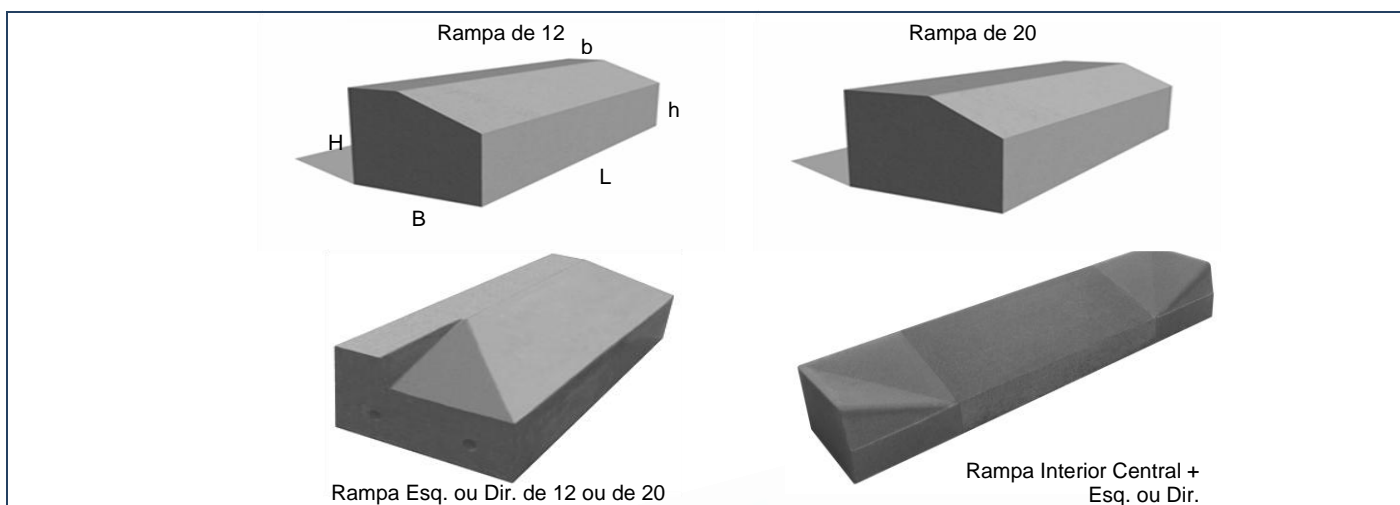


**RAMPAS**

**2006**
**NP EN 1340:2009**
**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
<b>Dimensões b x B x H x h x 1000 (mm)</b>	120x300x250x170	200x350x250x170	120x400x250x170	200x500x250x130	120x400x250x170 200x500x250x170	200x400x260x130	200x400x260x130 L=400	
<b>Emissão de Amianto</b>	Não Contém							
<b>Tensão de Rotura (MPa)</b>	3.5	3.5	3.5	3.5	DND	DND	DND	1
<b>Resistência à Abrasão Média (mm)</b>	DND	DND	DND	DND	DND	DND	DND	1
<b>Absorção de Água (%)</b>	DND	DND	DND	DND	DND	DND	DND	1
<b>Resistência ao Escorregamento/Deslizamento</b>	Satisfaz							
<b>Durabilidade</b>	Satisfaz							
<b>Peso Aproximado (kg)</b>	165.0	195.0	215.0	263.0	210 / 240	170	77	
<b>Unidades por palete</b>	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 1340:2003, 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