

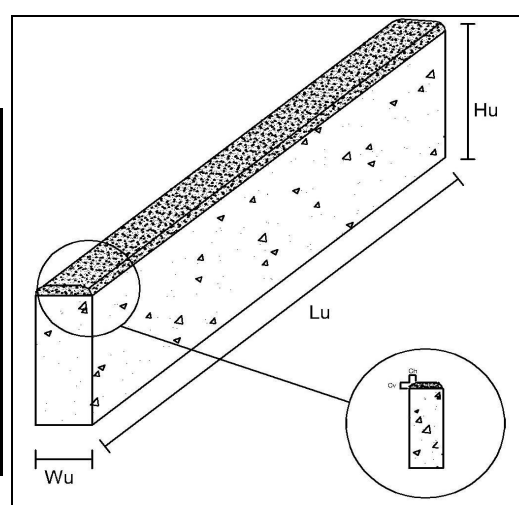
GUIA 20
Referência: GUIA.20

Definição: Lancis em betão vibro-comprimido de dupla camada, destinadas ao resguardo de estradas, passeios, canteiros e peitoris.

Aplicações: Destinam-se a delimitar canais e zonas de circulação de veículos. Efectuam uma separação física (ou delimitação visual) de áreas pavimentadas ou de outras superfícies e encaminhamento de águas para canais de drenagem.

06
EN 1340
Características Dimensionais: Tolerâncias

Comprimento (l_u):	1000 mm	-4 / + 10 mm
Largura (w_u):	80 mm	-3 / + 7,5 mm
Altura (h_u):	200 mm	-3 / + 5 mm
Planaridade:	-	± 4 mm
Camada de desgaste	≥ 10 mm	-
Chanfre Vertical (cv):	10 mm	± 5 mm
Chanfre Horizontal (ch):	10 mm	± 5 mm
Un/Paleta:	36 Un	-
Peso (kg):	29 kg	± 5 %


Características:
Tipo de Aplicação

	Interior	Exterior	Revestimento
Resistência à flexão	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Durabilidade da Resistência	S	S	S
Resistência á Abrasão	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Resistência ao gelo/degelo	N/A	N/A	N/A
Absorção de água	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Resistência ao escorregamento/deslizamento	S	S	S
Durabilidade da resistência ao escorregamento/deslizamento	S	S	S
Reacção ao fogo	Euroclasse A1	Euroclasse A1	Euroclasse A1
Desempenho ao fogo exterior	x	x	x
Condutividade Térmica	Q/R	x	x
Emissão de amianto	N/C	N/C	N/C


S – Satisfaz

N/A – Não aplicável

Q/R – Quando Requerido

N/C – Não Contém

De acordo com a Declaração de Conformidade nº 02/08

Data	Aprovado	FTP
16/12/2010		15