



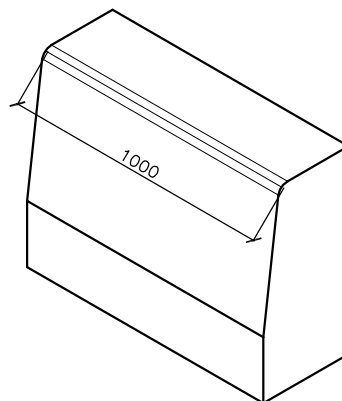
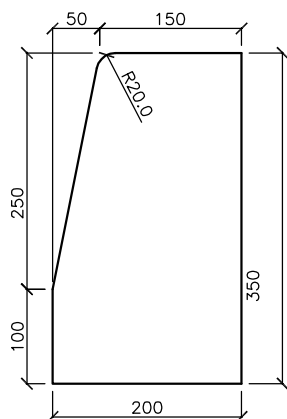
EN 1340: 2003
LANCIS PRE-FABRICADOS

FICHA TÉCNICA: LANC-8 LANCIL 15/20x35x100

OBJECTIVO A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS LANCIS PRE-FABRICADOS TIPO 15/20x35x100, AS INSPECÇÕES E OS ENSAIOS A EFECTUAR, BEM COMO OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO.

UTILIZAÇÃO BORDADURA DE ESTRADAS, ARRUAMENROS, PASSEIOS OU LOCAIS DE ESTACIONAMENTO AUTOMÓVEL.

GEOMETRIA



MASSA: 142 Kg

DIMENSÕES - EN 1340:2003 (ANEXO C)

DIMENSÕES							
COMPRIMENTO (mm)		ALTURA (mm)		LARGURA (mm)		CHANFRE (mm)	
NOMINAL	TOLERÂNCIA	NOMINAL	TOLERÂNCIA	NOMINAL	TOLERÂNCIA	NOMINAL	TOLERÂNCIA
1000	± 10mm	350	± 10mm	200	± 10mm	250x30	± 10x3mm

CLASSES DE RESISTÊNCIA

RESISTÊNCIA À ROTURA			
CLASSE	MARCAÇÃO	TENSÃO DE ROTURA CARACTERÍSTICA MPa	TENSÃO DE ROTURA MÍNIMA MPa
3	U	6,0	4,8

ABSORÇÃO TOTAL DE ÁGUA

ABSORÇÃO DE ÁGUA POR IMERSÃO		
CLASSE	MARCAÇÃO	ABSORÇÃO DE ÁGUA (em % da massa)
2	B	≤ 6

ANÁLISE EXPERIMENTAL

SOBRE OS LANCIS	NORMAS EN 1340: 2003
	VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DA SECÇÃO DOS LANCIS
	VERIFICAÇÃO DA ABSORÇÃO TOTAL DE ÁGUA
	DETERMINAÇÃO DO VALOR DA CARGA DE ROTURA
	DETERMINAÇÃO DO VALOR DA CLASSE DE RESISTÊNCIA

NP EN 12390-3		SOBRE O BETÃO
VERIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO.		
BETÃO DE CIMENTO PORTLAND DE CALCÁRIO EN 197-1		
CEM II/A-L 42,5 R, DA CLASSE C30/37		

NORMAS DE REFERÊNCIA

EN 1340:2003 e NP EN 12390-3



SOALGOZ

Sociedade de Investimentos Industriais, S.A.
Apartado 2, 8365-907 Algoz

Aprovado em 01 de Janeiro de 2009

P'A Gerência: