



EN 1340: 2003

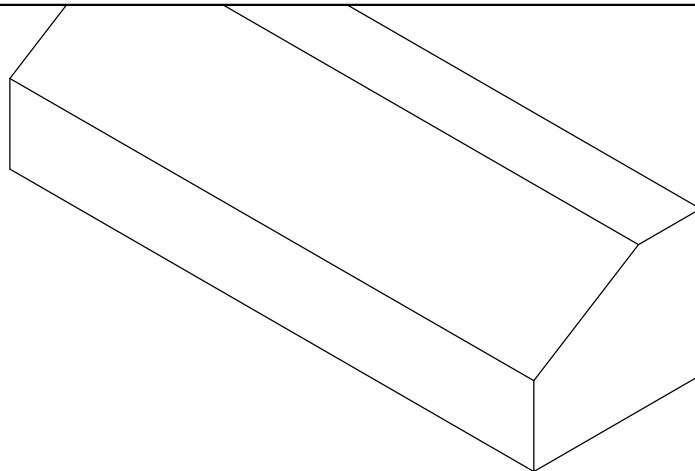
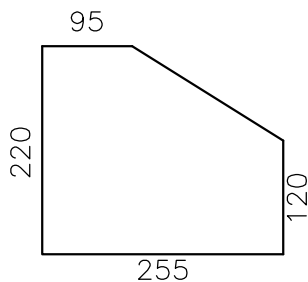
LANCIS PRE-FABRICADOS

FICHA TÉCNICA: LANC-4

LANCIL ROTUNDA 9/25x22x100  
LANCIL ROTUNDA 9/25x22x80

**OBJECTIVO** A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS LANCIS PRE-FABRICADOS TIPO ROTUNDA 9/25x22x100 e 9/25x22x80, AS INSPECÇÕES E OS ENSAIOS A EFECTUAR, BEM COMO OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO.

**UTILIZAÇÃO** ROTUNDAS, BORDADURA DE ESTRADAS, ARRUALENROS, PASSEIOS OU LOCAIS DE ESTACIONAMENTO AUTOMÓVEL.

**GEOMETRIA****DIMENSÕES - EN 1340:2003 (ANEXO C)**

DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES								MASSA (Kg)
	COMPRIMENTO (mm)		ALTURA (mm)		LARGURA (mm)		CHANFRO (mm)		
	NOMINAL	TOLERÂNCIA	NOMINAL	TOLERÂNCIA	NOMINAL	TOLERÂNCIA	NOMINAL	TOLERÂNCIA	
9/25x22x100	1000	± 10mm	220	± 5mm	255	± 5mm	100x160	± 3x5mm	106
9/25x22x80	800	± 8mm	220	± 5mm	255	± 5mm	100x160	± 3x5mm	85

**CLASSES DE RESISTÊNCIA**

RESISTÊNCIA À ROTURA			
CLASSE	MARCAÇÃO	TENSÃO DE ROTURA CARACTERÍSTICA	TENSÃO DE ROTURA MÍNIMA
		MPa	MPa
NA	NA	NA	NA

**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

NP EN 206		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 206

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

Aprovado em 01 de Janeiro de 2009

P'A Gerência: