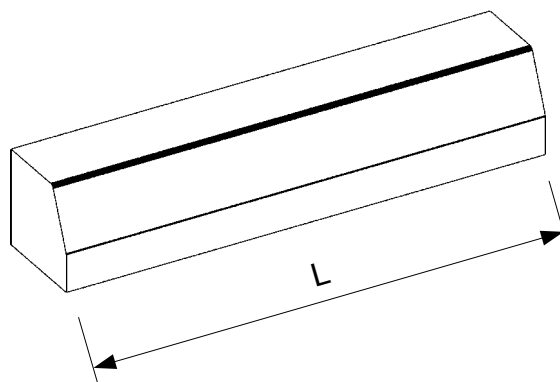
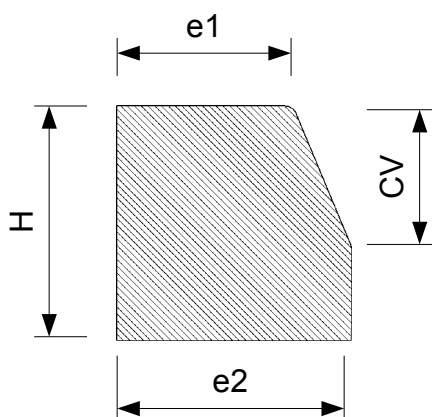


# Lancil de Betão L11

EN 1340:2003



## Características Dimensionais

Designação	L [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	H [mm]	CV [mm]	Draw [mm]	Encaixe	Espessura da camada superficial [mm]	Massa [Kg]
L 11	1000	150	200	200	120		NÃO	-	≥ 83
Tolerâncias [mm]	-4 / +10	-3 / +4	-3 / +10	-3 / +10	-3 / +3	-	-	-	-

## Características Físicas e Mecânicas

Resistência à flexão característica	Classe 1 *	Anexo F
Durabilidade	Adequada para as condições normais de exposição	
Absorção de água %	Classe 1	Anexo E
Resistência ao gelo / degelo	NA	Anexo D
Reação ao fogo	Classe A1	
Resistência à abrasão	Classe 1	Anexo G
Resistência ao escorregamento	Satisfaz	Anexo I
Condutibilidade térmica	NA	

\*O valor declarado corresponde a uma idade de 28 dias.

## Aplicação

Lancis de betão pré-moldado para usos externos e internos como acabamento de estradas, circunscrição de áreas de circulação de peões e veículos e instalações de transpostes públicos cobertas

L – Comprimento e1 – Largura superior e2 – Largura inferior H – Altura CV – Chanfre vertical (Espelho) NA – Não aplicável

Draw – Distancia entre a parte superior de 2 lancis quando estes são aplicados em obra, destinada a ser preenchida com argamassa

**Nota:** O lote identifica o dia de fabrico. O último dígito corresponde ao ano, os primeiros dígitos ao dia do ano.