

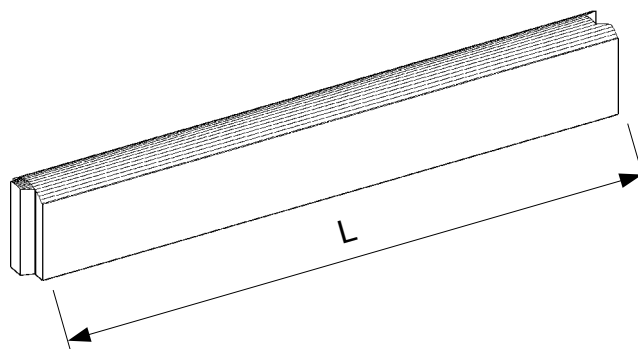
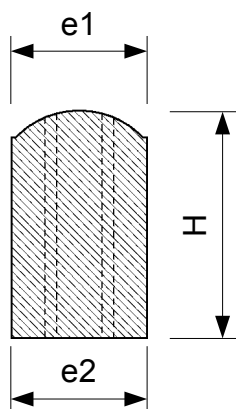
ET 041  
REV 2



Especificação Técnica

## Lancil de Betão L1

EN 1340:2003



### Características Dimensionais

Designação	L [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	H [mm]	CV [mm]	Draw [mm]	Encaixe [mm]				Espessura da camada superficial [mm]	Massa [Kg]
L 1	1000	80	80	150	-	5	x	y	z <sub>x</sub>	z <sub>y</sub>	≥ 4	≥ 27
							33	30	16	15		
Tolerâncias [mm]	-4 / +10	-2 / +2	-3 / +4	-3 / +7	-	-	-1 / +2	-2 / +1	-1 / +2	-2 / +1	-	-

### 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
Reacção 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

X – Largura máxima do encaixe fêmea Y – Largura máxima do encaixe macho Z<sub>x</sub> – Comprimento do encaixe fêmea Z<sub>y</sub> – Comprimento do encaixe macho

Draw – Distância entre a parte lateral 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.

**PAVIMIR**  
Belmiro & Barreira, Lda

Aprovado em:

15 / 11 / 2011

Rúbrica GQ:

*Araceli Costa*

Tel - +351 278 257 380  
Fax - +351 278 257 381

pavimir@pavimir.pt

www.pavimir.pt