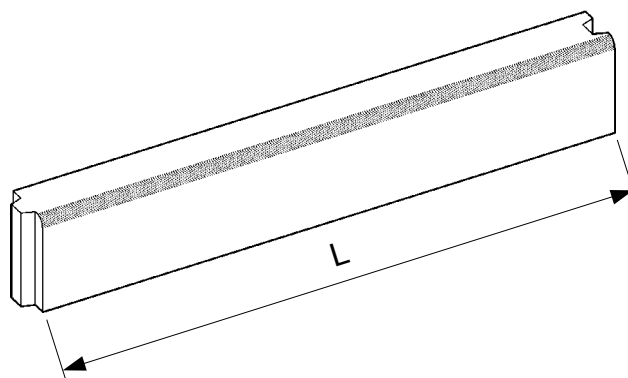
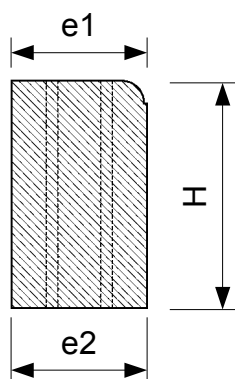


Lancil de Betão L2

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]
							X	Y	Zx	Zy		
L 2	1000	80	80	150	-	4	33	30	16	15	≥ 4	≥ 26
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 Zx – Comprimento do encaixe fêmea Zy – 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.