

SIROLIS
prefabricados de betão

*Inovação técnica
permanente na criação
de produtos em betão*



**Infraestruturas Rodoviárias
e Ferroviárias**



Passadeira e Redutor de Velocidade

UM PRODUTO
SIROLIS ENGENHARIA

Passadeira elevada com função redutora de velocidade para vias urbanas, ruas de urbanizações, estradas secundárias e caminhos rurais.

APLICAÇÕES

Redes viárias urbanas
Estradas secundárias
Caminhos rurais

VANTAGENS

Rapidez
Durabilidade
Fiabilidade

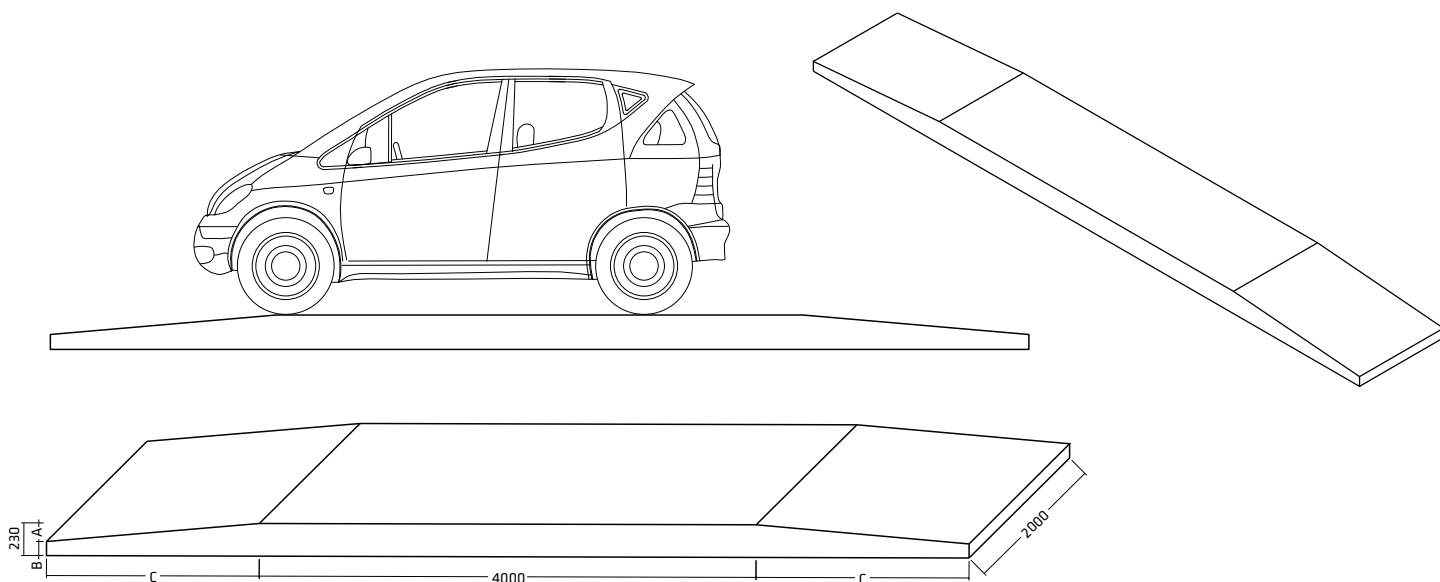


Passadeira e Redutor de Velocidade



INFRAESTRUTURAS RODOVIÁRIAS
E FERROVIÁRIAS

SIROLIS
prefabricados de betão



(medidas em mm)

Utilização prevista	Passadeira elevada redutora de velocidade para vias urbanas, ruas de urbanizações, estradas secundárias e caminhos rurais.
Dimensões (mm)	A 130 B 100 C 1250 Largura 2000
Peso (kg/peça)	6500
Betão	EN 206-1 C30/37 XC3/XF1 (PT) SF2/VS1 CI0.1 D _{máx} .14
Aço	A500 ER
Acabamento	Betão bujardado Betão calçada
Notas	As dimensões A, B e C poderão ser alteradas de acordo com projeto específico.
Normas aplicáveis	NP EN 206-1, LNEC E464, NP EN 206-9, NP EN 13369
Informação adicional	Empresa certificada segundo a NP EN ISO 9001