

CALÇO QUADRADO

Calço em betão munido de um arame galvanizado $\varnothing 1\text{mm}$, com comprimento $\pm 120\text{mm}$.



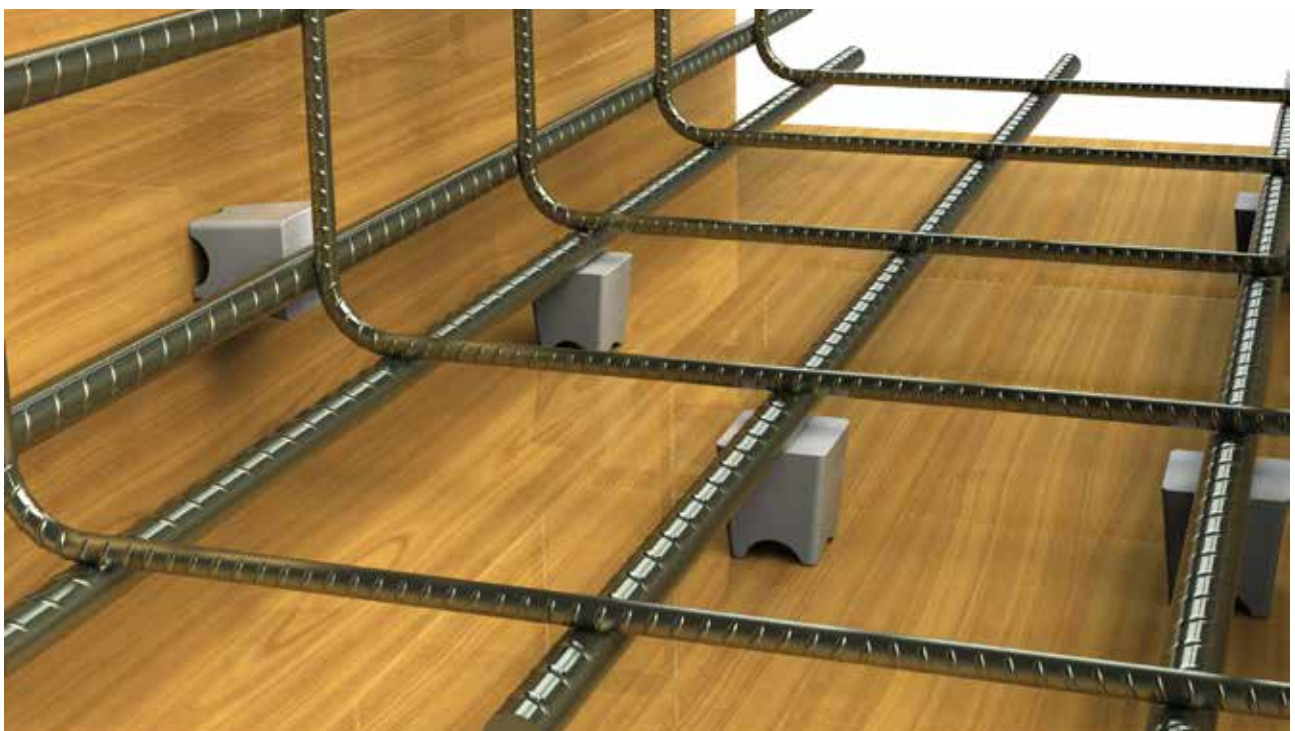
APLICAÇÃO EM OBRAS

- Os calços colocam-se por baixo da armadura sem posição específica.
- Consumo de calços por m^2 : respeitar o caderno de encargos. A nossa sugestão em caso de ausência é de 3 calços por m^2 em função do peso da armadura.

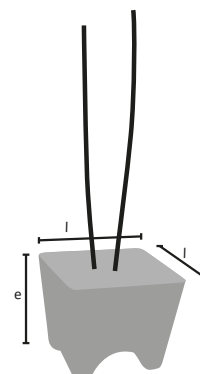


VANTAGENS

- Com arame galvanizado.
- Aplicação rápida e fácil.
- Muito resistente à compressão.
- Respeito das normas de recobrimento.



CALÇO QUADRADO



INFORMAÇÕES BETÃO

CRITÉRIOS	BETÃO STANDARD
<i>Massa volúmica</i>	2300 Kg/m ³
<i>Resistência à compressão</i>	C40/50
<i>Classe de exposição</i>	XC2
<i>% absorção de água</i>	< 6%
<i>Tolerância dimensional</i>	+/- 2mm
<i>Constituintes</i>	Cimento; filler; areia; brita; adjuvantes; água.
<i>Outras informações</i>	Possibilidade de fabricar em betão não silicioso e noutras classes de exposição e de resistência, em conformidade com a norma NP EN 206-1 e especificação do LNEC E-464, composição definida pelo laboratório CDAC (Secil).

INFORMAÇÕES PRODUTOS

Calço quadrado - Betão Standard

Referência	Designação	Dimensões l x e (mm)	Peso un. (Kg) Δ ±5%	Un. / saco	Saco / Palete	Un. / palete	Peso / palete (Kg) Δ ±5%	Formato / palete l x L x H (mm)
CBC30	Calço quadrado 30	40 x 30	0,085	300	40	12 000	1040	1100 x 1100 x 1250
CBC40	Calço quadrado 40	40 x 40	0,107	250	40	10 000	1100	1100 x 1100 x 1250
CBC50	Calço quadrado 50	40 x 50	0,163	150	40	6 000	1000	1100 x 1100 x 1250