



METALUSA

SISTEMA DE COFRAGEM
VERTICAL

ROFLEX®

•METALLUSA 2•



Cofragem Circular

O sistema de cofragem circular de muros da Metalusa foi desenvolvido para dar resposta a um tipo de construção que recorra a diferentes curvaturas como no caso de silos, estações de tratamento de águas residuais, rampas de acesso para parques de estacionamento multi-pisos e outras estruturas circulares.

Normalmente este tipo de construções é bastante complexo e requer muita mão-de-obra aumentando consideravelmente os respetivos custos. O sistema de cofragem circular da Metalusa aumenta a sua rentabilidade e reduz os custos de mão-de-obra.

Este sistema recorre a poucos elementos, todos reutilizáveis e é totalmente compatível com o sistema vertical de cofragem de muros Forteko®, permitindo assim as mais diversas combinações recorrendo a painéis verticais Forteko®.



O SISTEMA DE COFRAGEM CIRCULAR DA METALUSA É UM SISTEMA DE COFRAGEM CUJOS ELEMENTOS PODEM SER CONTINUAMENTE AJUSTADOS A DIFERENTES RAIOS A PARTIR DE 2,5m.

Elementos Básicos Roflex®

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
P0206011200G	Painel exterior Roflex® 3,0x1,20m	220,00
P0206012400G	Painel exterior Roflex® 3,0x2,40m	520,00
P0206021150G	Painel interior Roflex® 3,0x1,15m	218,00
P0206022300G	Painel interior Roflex® 3,0x2,30m	516,00

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
P0206051200G	Painel exterior Roflex® 1,0x1,20m	90,00
P0206052400G	Painel exterior Roflex® 1,0x2,40m	175,00
P0206061150G	Painel interior Roflex® 1,0x1,15m	88,00
P0206062300G	Painel interior Roflex® 1,0x2,30m	172,00

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
I020690020835G	Cinta de reforço UPN120 c/835mm	22,00

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
I020690010215Z	Tensor de afinação 215-290mm	1,50

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	I020690010485Z	Tensor de afinação 485-780mm	3,50

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	I020690030001Z	Acessório de ligação Perflex - cinta 835mm	3,00


	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	I020690030002Z	Acessório de ligação alma Perflex - Tensor	1,00

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	I020690030003Z	Acessório para afinação intermédia Perflex	3,20

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	I020690030004Z	Topo para Perflex "2C"	2,50

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	I070190010525Z	União reta perfis duplos 525x110mm	5,30


	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	N391X00250000094	Cavilha Ø26,7x110mm c/furo Ø5mm Zn	0,38
	N391X00250000175	Cavilha Ø26,7x175mm c/furo Ø5mm Zn	0,60

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	N430500003000000	Passador "R" Ø3x70mm Zn	0,00

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	P0205200001G	Fecho de alinhamento Forteko®	5,43

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	N56M68120F000120	Porca placa giratória orientável 120x120-15mm	1,48

	CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	Peso (Kg)
	P0203210900Z	Tirante dywidag de 0,90m	1,45
	P0203213000Z	Tirante dywidag de 3,0m	4,30

	CÓDIGO	ESCORAS ESTABILIZADORAS DE COFRAGEM	Peso (Kg)
	P0402012250G	Escora estabilizadora de cofragem 2,25-3,40m	31,50
	P0402012750G	Escora estabilizadora de cofragem 2,75-3,90m	46,00
	P0402013750G	Escora estabilizadora de cofragem 3,75-4,90m	70,80
	P0402014750G	Escora estabilizadora de cofragem 4,75-5,90m	85,00



Metalusa S.A.
Telefone +351 234 529 230
Fax +351 234 529 239
metalusa@metalusa.pt

www.metalusa.pt

