

X-RAIL

UMA BARREIRA PLUS!



+ RESISTÊNCIA

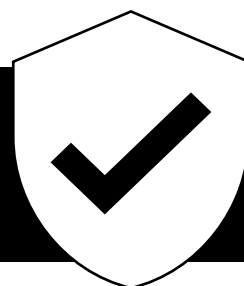
SINALIZAÇÃO DE **S**EGURANÇA

2X RAIL

BASE **N**EOPRENE



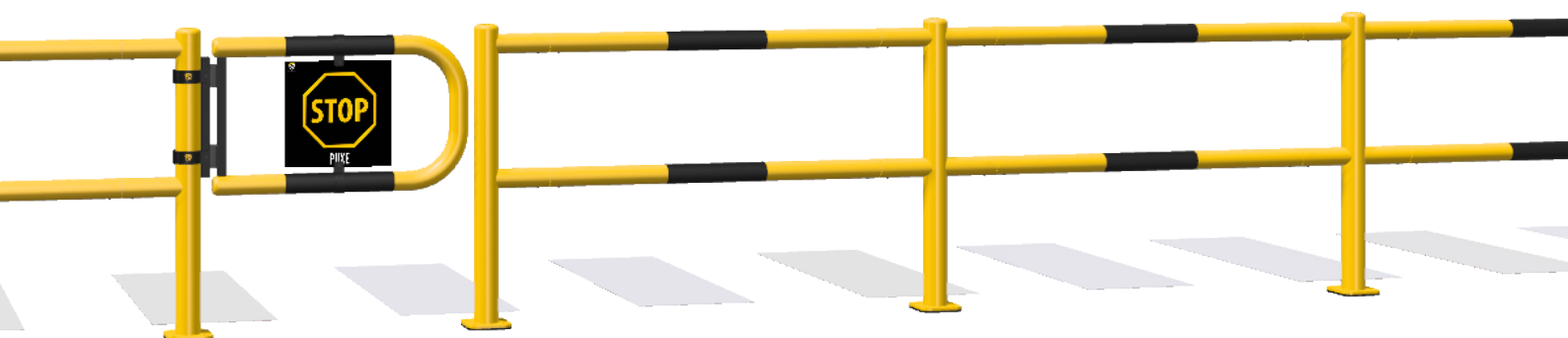
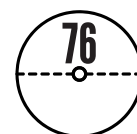
REFORÇA A SEGURANÇA ONDE MAIS PRECISA!



Barreira estruturalmente reforçada para resistir aos impactos mais exigentes!

Os prumos da barreira **X-RAIL** foram desenvolvidos para aumentar a resistência coletiva da barreira a impactos diretos, provocados pela movimentação de cargas, veículos e equipamentos industriais.

X-RAIL é a linha que reforça a segurança e proteção de longos caminhos de circulação, seja no interior ou exterior da sua empresa!



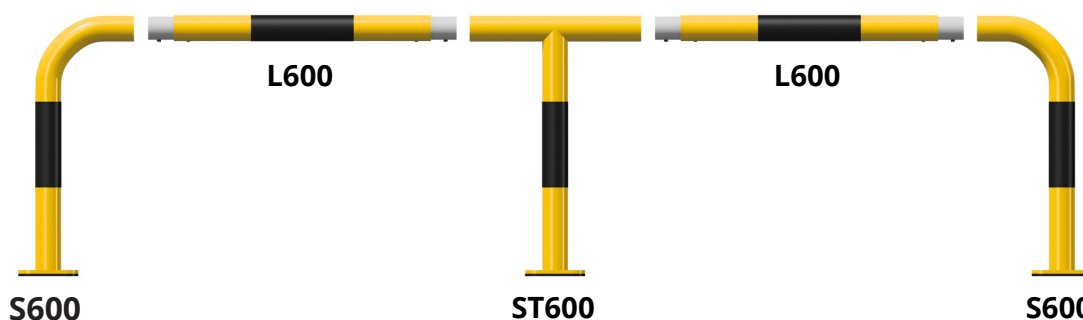
BARREIRA DE PROTEÇÃO QUE DELINEIA LONGOS CAMINHOS SEGUROS.

ESQUEMAS DE MONTAGEM



2140mm

270mm 600mm 400mm 600mm 270mm



S600

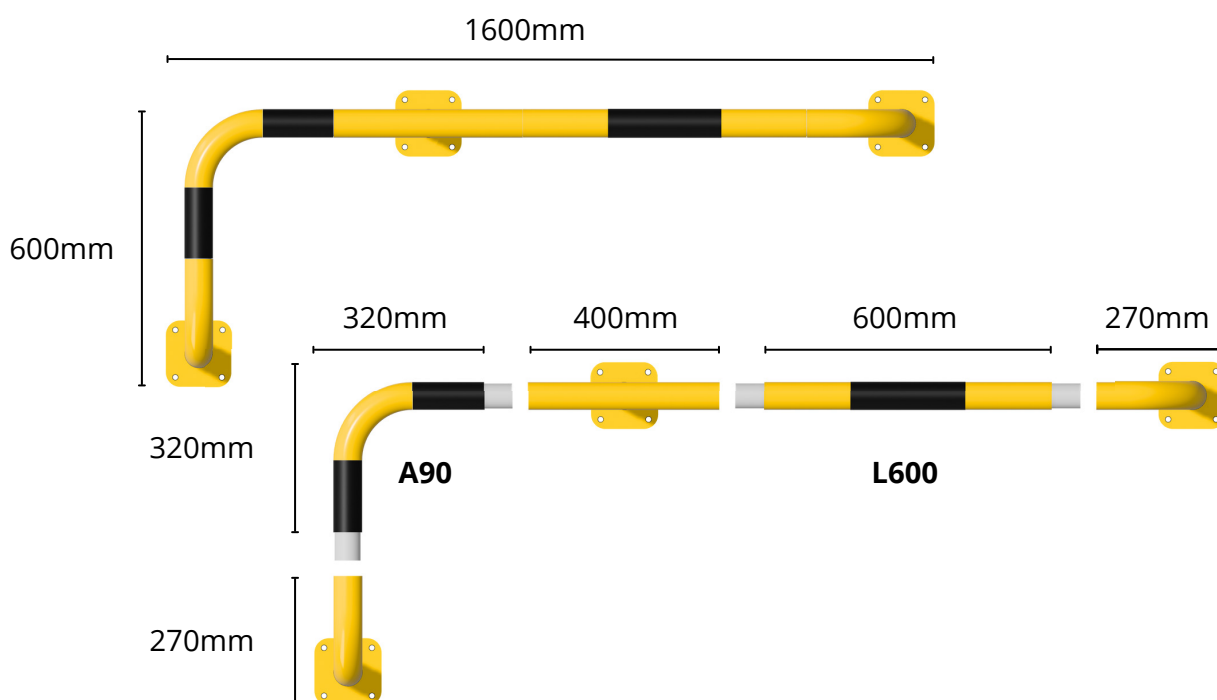
L600

ST600

L600

S600

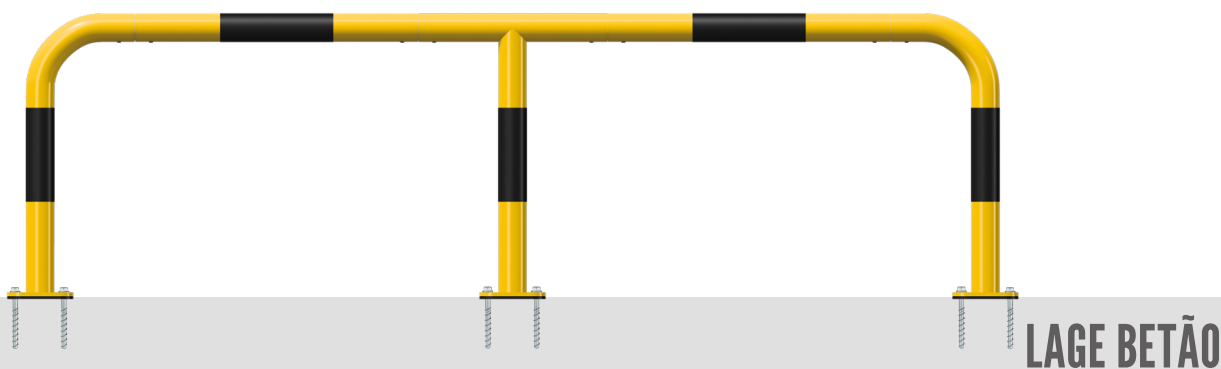
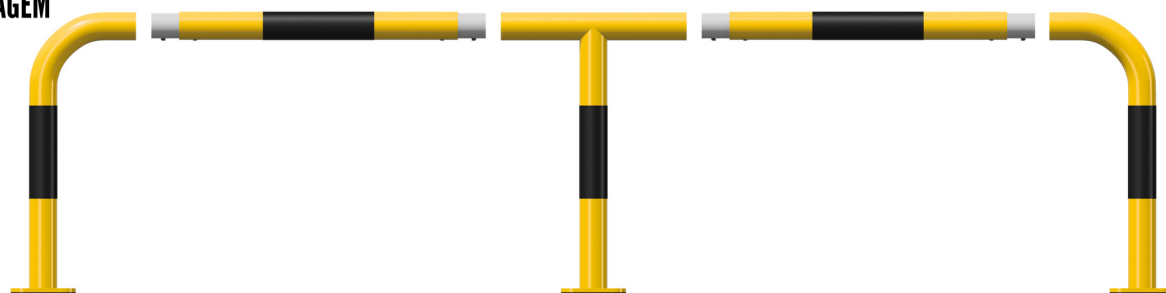
MEDIDAS ANGULARES





MONTAGEM E APLICAÇÃO

1º
MONTAGEM

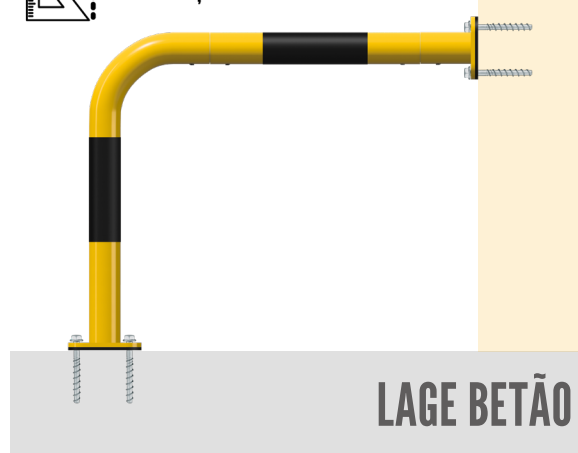


MONTAGEM E APLICAÇÃO

1º
MONTAGEM







2º
APLICAÇÃO
















X-RAIL

	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	A	C	PESO
	XR900	X-RAIL Conector 900mm	900	280	6.4
	XRT900	X-RAIL Conector Duplo 900mm		400	7.9
	XR600	X-RAIL Conector 600mm	600	280	5.2
	XRT600	X-RAIL Conector Duplo 600mm		400	6.7

LIGAÇÕES

	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	A	C	PESO
	A90	Ligação Curva 90 Graus	-	320	2.5
	L1100	Ligação 1100mm	-	1100	4.8
	L1000	Ligação 1000mm	-	1000	4.5
	L900	Ligação 900mm	-	900	4.1
	L800	Ligação 800mm	-	800	3.7
	L700	Ligação 700mm	-	700	3.3
	L600	Ligação 600mm	-	600	2.8
	L500	Ligação 500mm	-	500	2.4
	L400	Ligação 400mm	-	400	2
	L300	Ligação 300mm	-	300	1.8
	L200	Ligação 200mm	-	200	1.2

COMPOSIÇÃO TÉCNICA



AÇOS

	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	E	Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR
	S195T	Tubo de Aço Redondo	3	60	54
	S195T		3	76	70
	S275J0H		3	125	117
	DC01	Tubo de Aço Quadrado	2	25	21
	DC01	Chapa de Aço	5	-	-

PINTURA

	RAL	DESCRIÇÃO	COR
	1003	Époxi Bi-Camada	Amarelo
	9005	Époxi Bi-Camada	Preto
	7016	Époxi Bi-Camada	Cinzentos

FIXAÇÕES

	FIXAÇÃO	DESCRIÇÃO	E	Ø	C
	Ao Solo	Base de Aço Integrado nas Barreiras	8	-	-
		Base de Neoprene Vulcanizado p/ Amortecimento de Impacto	6	-	-
		Parafuso Fixador p/ Betão	8	10/12	100
	À Parede	Parafuso e Bucha	8	6	100

ACESSÓRIOS

	MATERIAL	DESCRIÇÃO	E	Ø	C
	POM 30% RECICLADO	CLICK Preto	10	10	-
	TUBO GALVANIZADO	UNIÃO Galva	1.5	54	100
	PA6 30% RECICLADO	CLAMP Preto	4	76	-

E - ESPESSURA; Ø - DIÂMETRO; C - COMPRIMENTO.

UNIDADE DE MEDIDA EM MILÍMETROS
PREÇOS E OUTRAS MEDIDAS, SOB CONSULTA