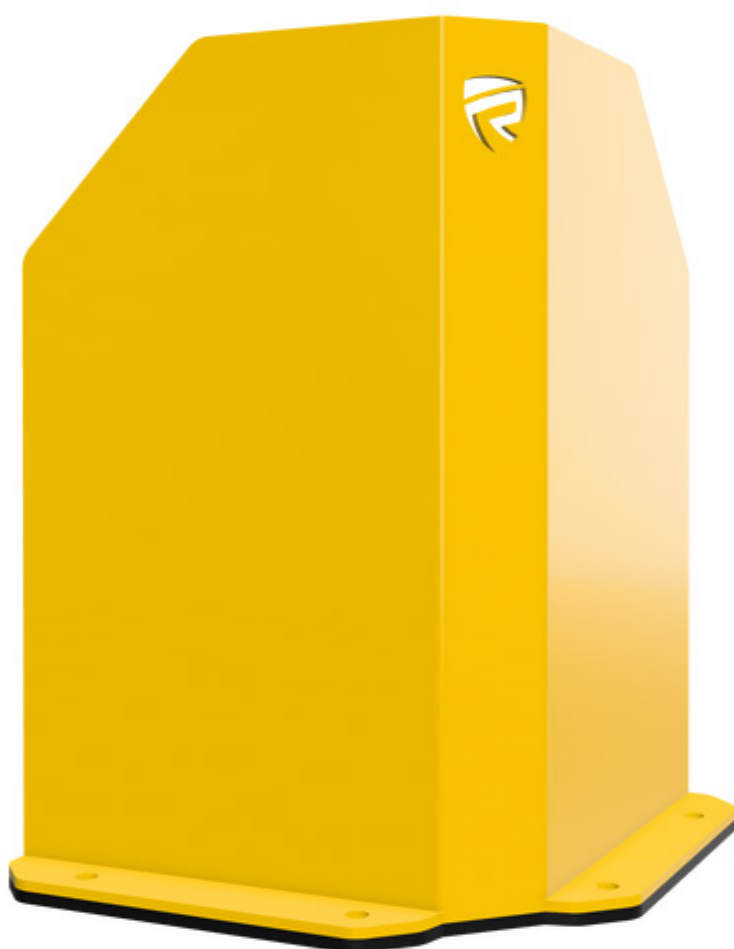


# SHIELD

PROJETADA PARA A LINHA DA FRENTE!



DESIGN AJUSTADO AOS DIFERENTES ELEMENTOS!

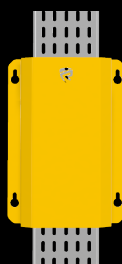


# A LINHA SHIELD FOI DESENHADA PARA A PROTEÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS, ESTRUTURAIS E INFRA-ESTRUTURAIS EXPOSTOS A IMPACTOS.

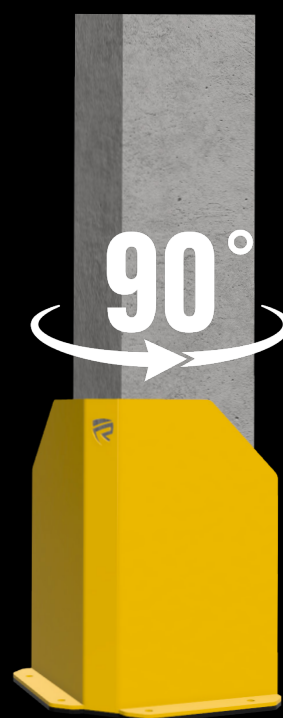


**SHIELD garante as melhores condições de proteção 360° contra impacto em pilares e paredes de edifícios, instalações, equipamentos e estantes metálicas dentro do seu armazém logístico.**

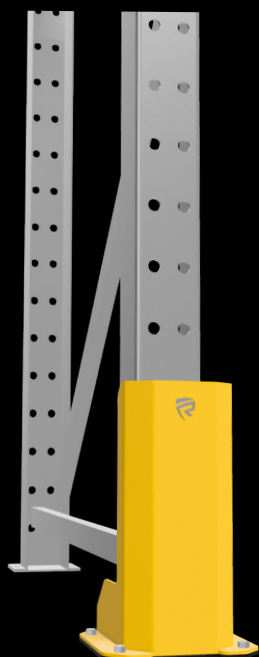
FIXAÇÃO À PAREDE



Sistema de fixação para acesso rápido a tubagens, calhas técnicas, equipamentos e outras instalações.



**PRO-SHIELD**



**SHOCKPROOF!**

**Cada impacto é absorvido pelas secções angulares e conduzido até à base de fixação.**

Proteção máxima contra impactos provocados pelo manuseamento de máquinas nas empresas.

**PROTEJA O SEU STOCK!**

# INFORMAÇÃO TÉCNICA

## SHIELD

	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	A	C	PESO
	SP90G	SHIELD Pilar 90 Graus	400	390	8.5
	SP300	SHIELD Pilar 300mm		380	10.9
	SP200	SHIELD Pilar 200mm		280	7.4
	SB160	SHIELD Bastidor 160mm		240	6
	SB130	SHIELD Bastidor 130mm		210	5.4
	SI200T	SHIELD Instalação 200mm		200	7.2

## PRO-SHIELD

	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	A	C	PESO
	SBC130	SHIELD Bastidor 130mm	400	210	6
	SP300	SHIELD Bastidor de Canto 130mm	400	210	5
	X1000.A6	Chapa 1037x395mm	400	1037	12
	X1100.A6	Chapa 1090x395mm	400	1090	12
	X1150.A6	Chapa 1137x395mm	400	1137	13.4
	X1200.A6	Chapa 1190x395mm	400	1190	13.4

# COMPOSIÇÃO TÉCNICA



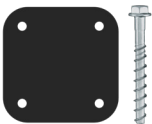

## AÇOS

	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