



PERFILAGEM

RUFO / CAPACETE

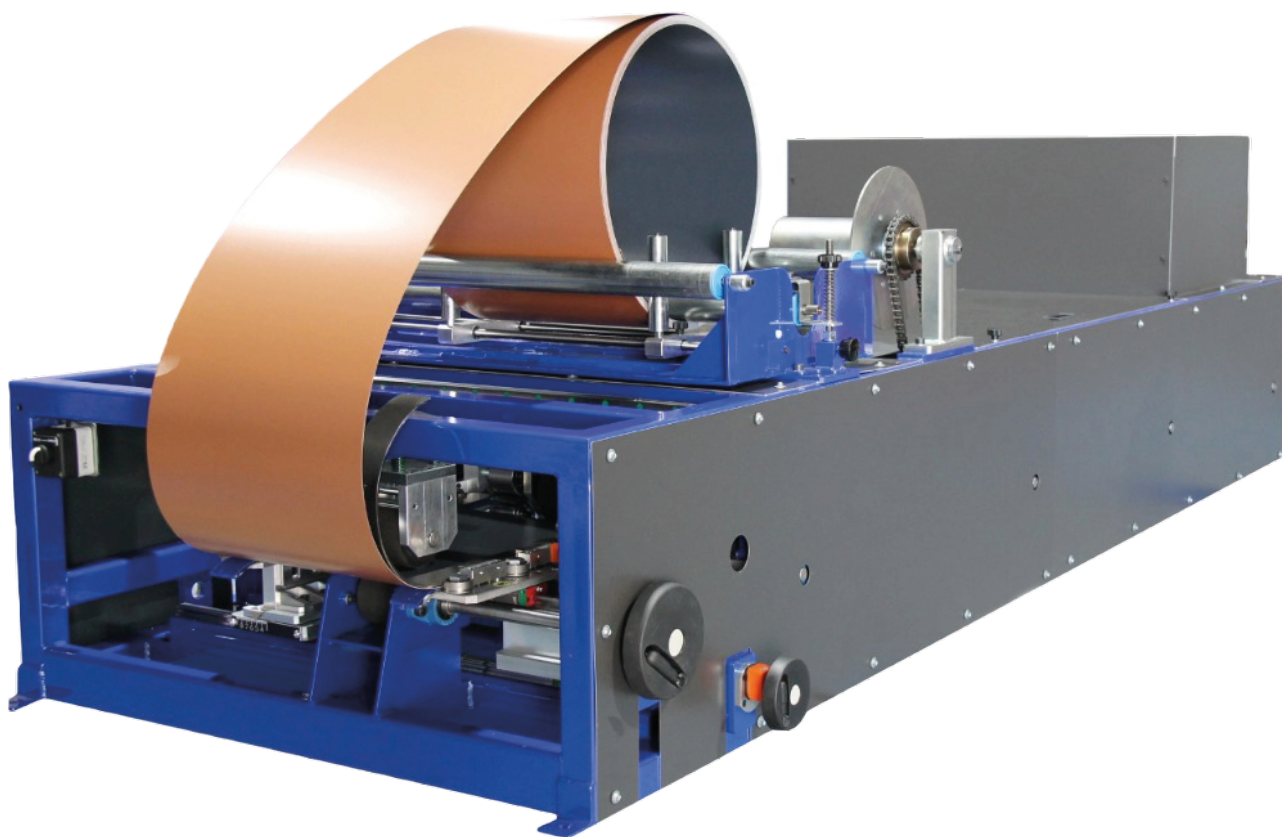
+ informações
prumoacetinado.pt





SERVIÇO

- Perfilagem de capacetes no local
- Rufos sem emenda
- Solução Rápida e Inovadora

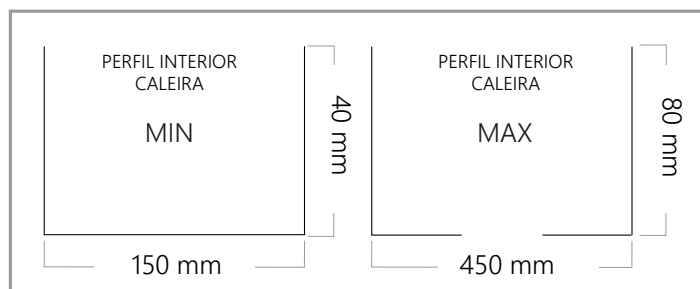
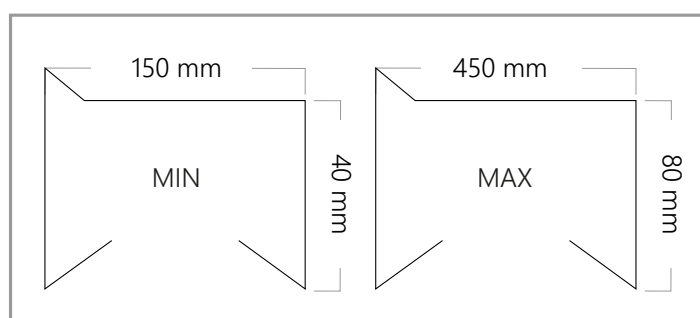


CARACTERÍSTICAS

MATERIAIS & ESPESSURAS

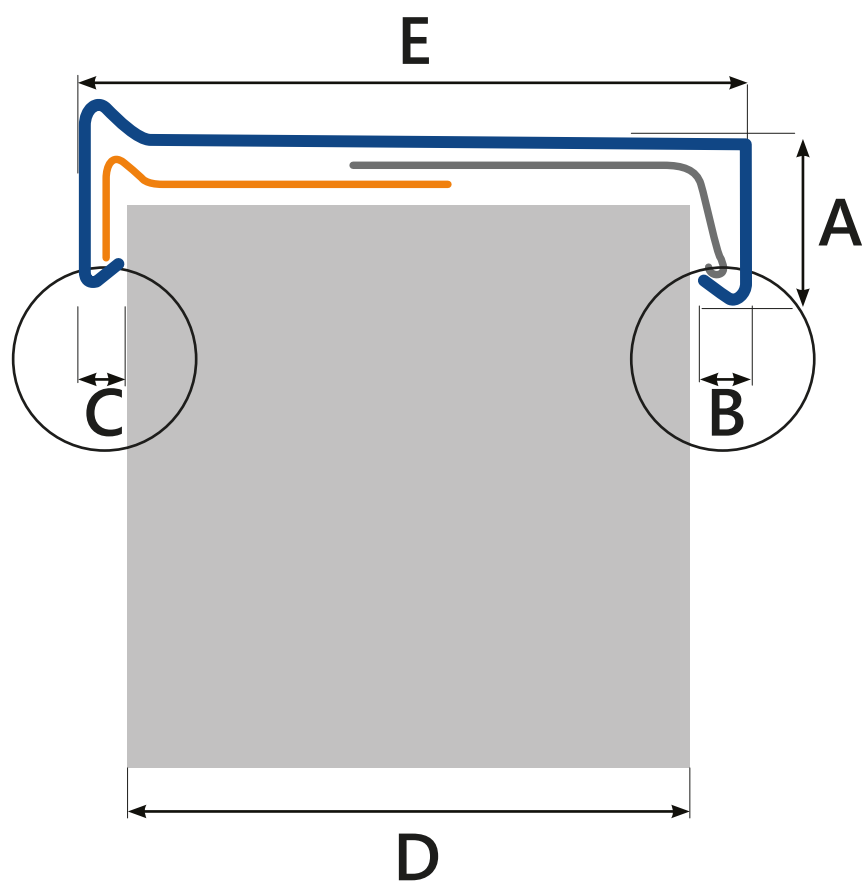
ALUMINIO LACADO	1 mm (MAX.)
CHAPA LACADA	0.5 mm (MAX.)
ZINCO	0.85 mm (MAX.)
COBRE	0.6 mm (MAX.)

OS NOSSOS PERFIS



EXEMPLO MONTAGEM DE UM RUFO COM AS PRESILHAS

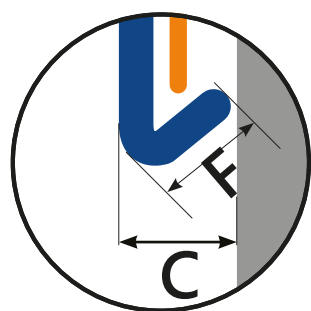
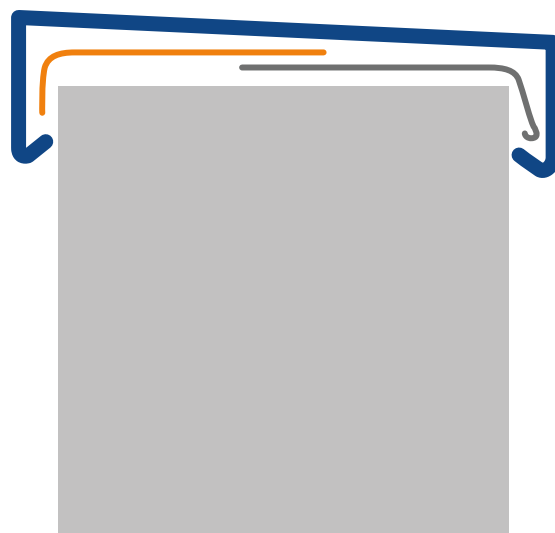
A presilha interior deve sempre ser colocada por cima da presilha exterior



COMO CALCULAR A LARGURA DO RUFO:

$$E = D + B + C$$

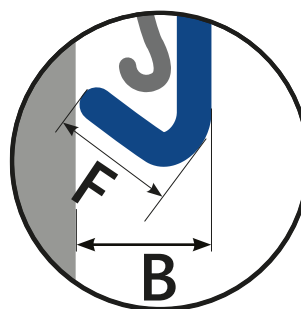
- A ESPELHO PRESILHA
- B DISTÂNCIA PRESILHA INTERIOR
- C DISTÂNCIA PRESILHA EXTERIOR
- D LARGURA MURO
- E LARGURA RUFO
- RUFO
- PRESILHA EXTERIOR
- PRESILHA INTERIOR
- MURO



MEDIDAS CORRESPONDENTES ENTRE "F" E "C"

F	10	15	20
C	8	13	16

medidas em mm.



MEDIDA IDEAL DE "F" = 11 mm.

QUANDO "F" = 11 mm E ESTÁ ENCOSTADO AO MURO "B" = 8 mm.

NO ENTANTO "B" PODE SER SUPERIOR SE PRETENDIDO.



Medida da régua superior indicada na página ao lado, pressupõe a sobreposição das presilhas interiores e exteriores - medida mínima. Possibilidade de execução de presilhas por medida, com medida de régua superior a 310 mm.



Medida da régua superior indicada na página ao lado, pressupõe a sobreposição das presilhas interiores e exteriores - medida mínima. Possibilidade de execução de presilhas por medida, com medida de régua superior a 310 mm.

PRESILHA CLIC PARA PARTE INTERIOR DE RUFO - 1

MEDIDA ESPELHO	MED. RÉGUA SUPERIOR
40 mm	MOD. P 137 mm
50 mm	MOD. P 127 mm
60 mm	MOD. P 117 mm
40 mm	MOD. M 210 mm
50 mm	MOD. M 200 mm
60 mm	MOD. M 190 mm

PRESILHA CLIC PARA PARTE EXTERIOR DE RUFO COM / SEM PINGADEIRA - 2

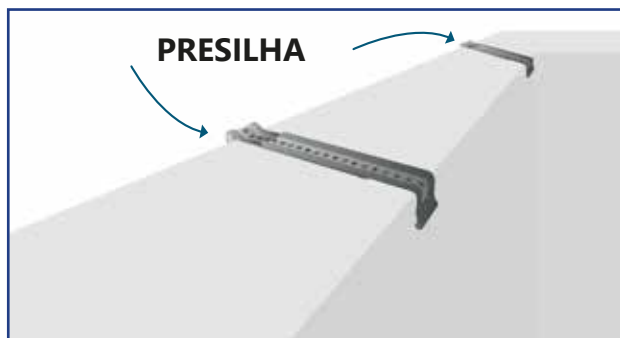
MEDIDA ESPELHO	MED. RÉGUA SUPERIOR
40 mm	MOD. P 137 mm
50 mm	MOD. P 127 mm
60 mm	MOD. P 117 mm
40 mm	MOD. M 210 mm
50 mm	MOD. M 200 mm
60 mm	MOD. M 190 mm

ROLO FITA BUTÍLICA BOSTIK BUTILO 1185

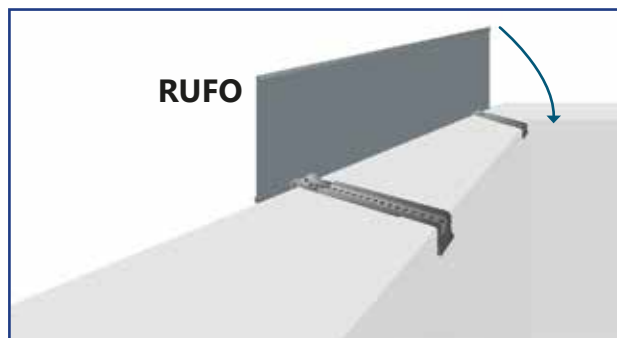
QUANTIDADE

Rolo 26 m

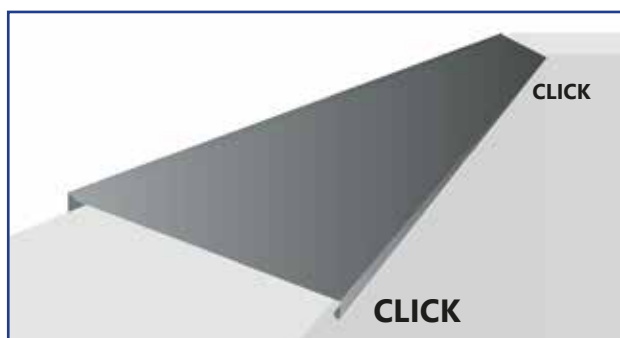




1 - Presilha Guttal Clic afixada ao muro



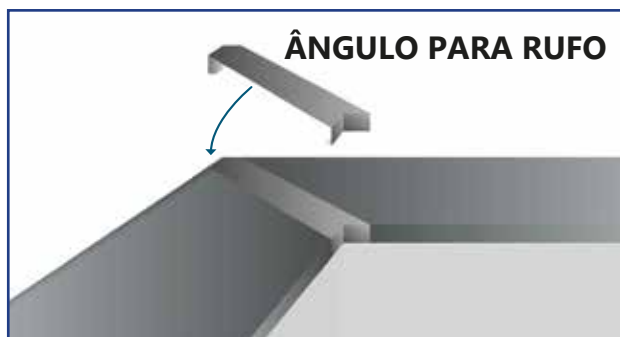
2- Forma de encaixar o rufo à presilha



3 - Rufo encaixado na presilha



4 - Colocação da fita butílica na junção dos dois rufos

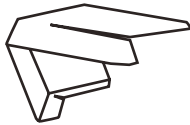


5 - Colocação do ângulo para rematar

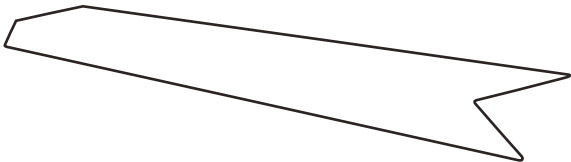
ÂNGULOS DE RUFOS



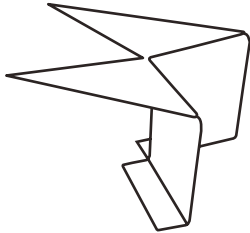
PE	PA	SABLÉS
ÂNGULO P/RUFO 40	ÂNGULO P/RUFO 40	ÂNGULO P/RUFO 40
ÂNGULO P/RUFO 50	ÂNGULO P/RUFO 50	ÂNGULO P/RUFO 50
ÂNGULO P/RUFO 60	ÂNGULO P/RUFO 60	ÂNGULO P/RUFO 60
JUNTA DILATAÇÃO / METRO	JUNTA DILATAÇÃO / METRO	JUNTA DILATAÇÃO / METRO



ÂNGULO EXTERIOR



JUNTA DE DILATAÇÃO



ÂNGULO INTERIOR

CONTACTOS



+ 351 916 142 530
+ 351 933 434 390



prumoacetinado@gmail.com



Rua de Baceiros nº9
4730-380 Pico - Vila Verde



www.prumoacetinado.pt



**PRUMO
ACETINADO**