



PERFILAGEM RUFO / CAPACETE

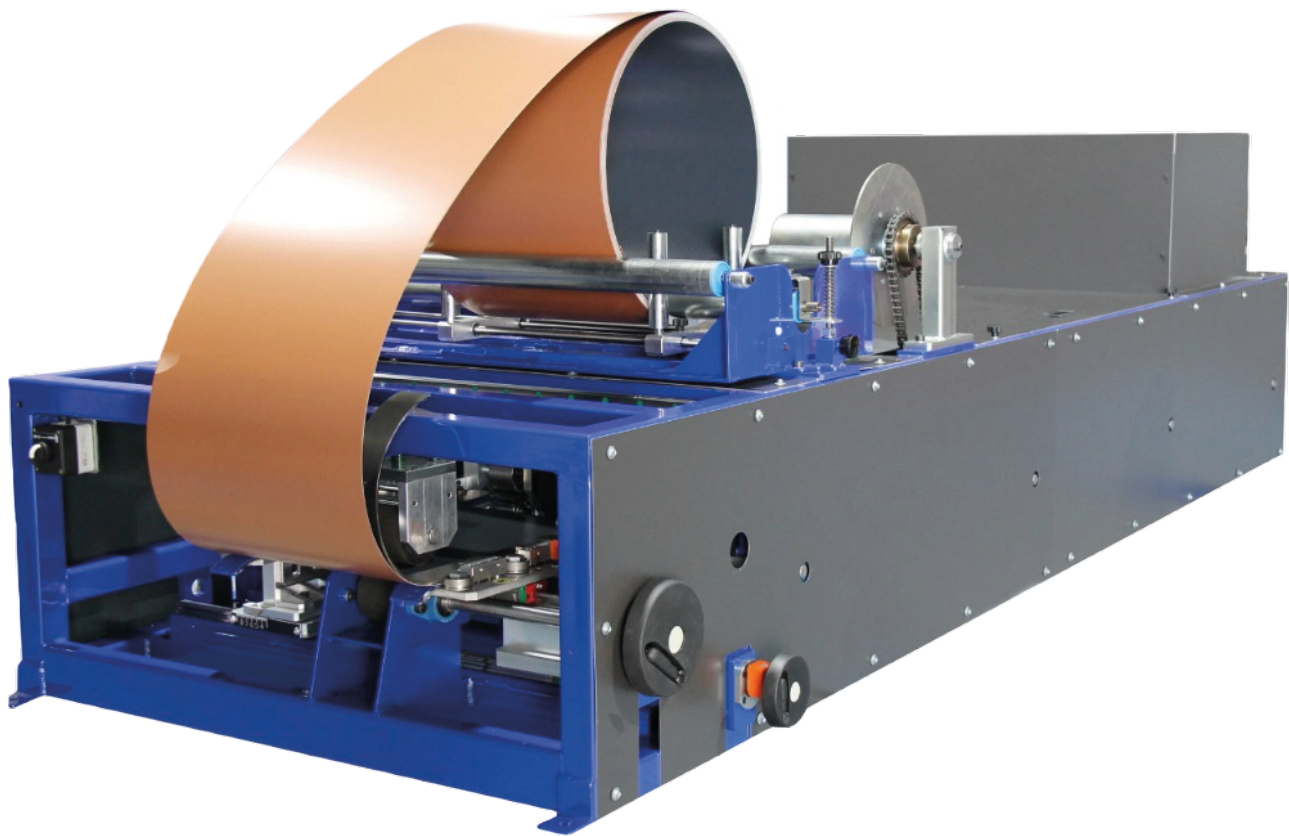
+ informações
prumoacetinado.pt





SERVIÇO

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

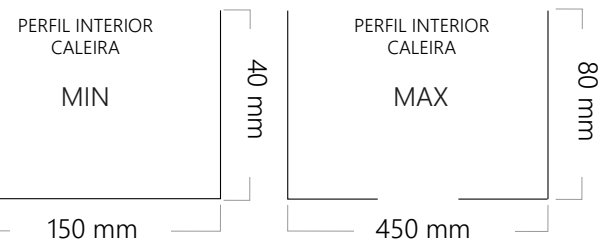
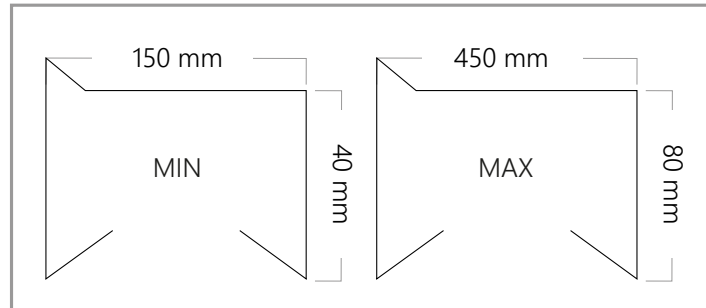


CARACTERÍSTICAS

MATERIAIS & ESPESSURAS

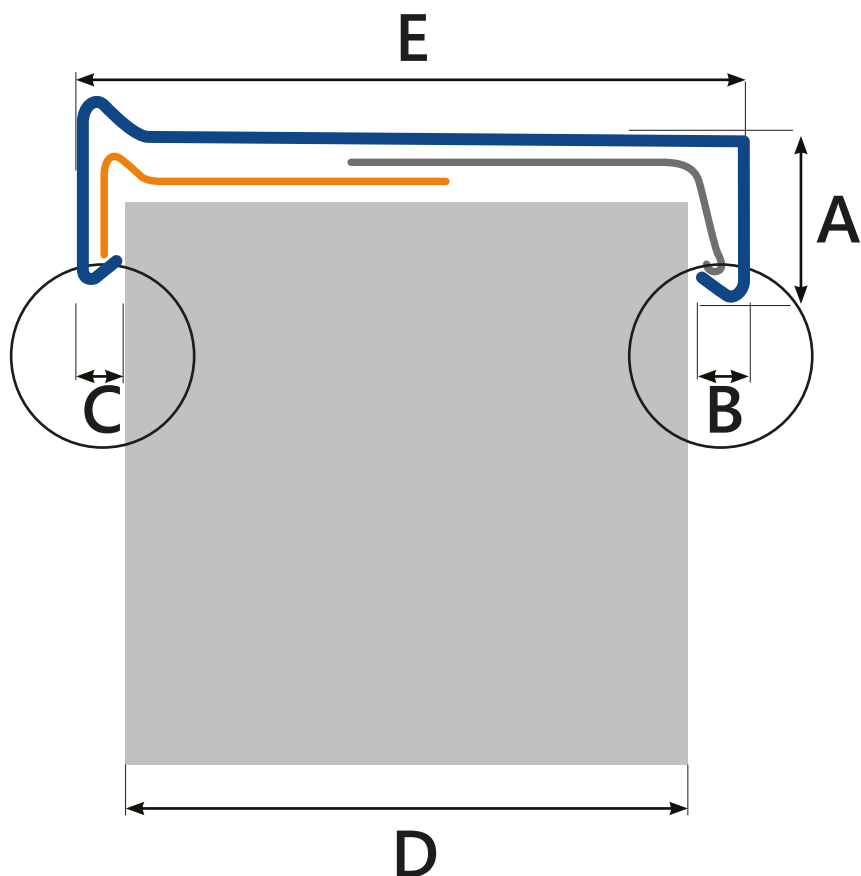
| | |
|-----------------|----------------|
| ALUMINIO LACADO | 1 mm (MAX.) |
| CHAPA LACADA | 0.5 mm (MAX.) |
| ZINCO | 0.85 mm (MAX.) |
| COBRE | 0.6 mm (MAX.) |

OS NOSSOS PERFIS



EXEMPLO MONTAGEM DE UM RUFO COM AS PRESILHAS

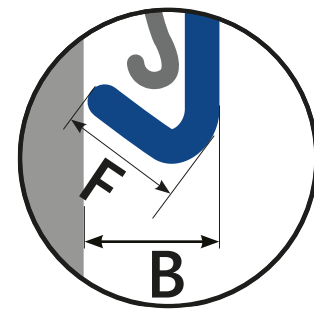
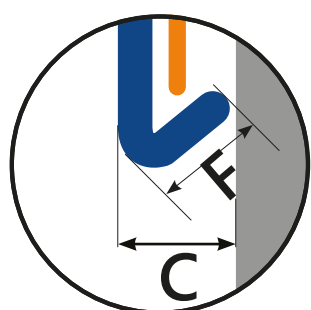
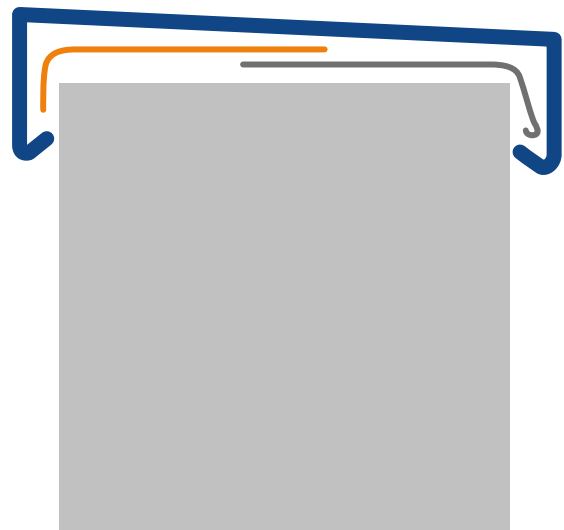
A presilha interior deve sempre ser colocada por cima da presilha exterior



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.



1



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.

2



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

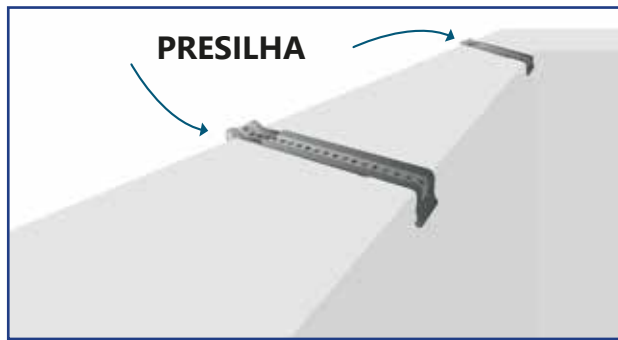
| MEDIDA ESPELHO | MED. RÉGUA SUPERIOR |
|----------------|---------------------|
| 40 mm | MOD. P 137 mm |
| 50 mm | MOD. P 127 mm |
| 60 mm | MOD. P 117 mm |
| 40 mm | MOD. M 210 mm |
| 50 mm | MOD. M 200 mm |
| 60 mm | MOD. M 190 mm |

ROLO FITA BUTÍLICA BOSTIK BUTILO 1185

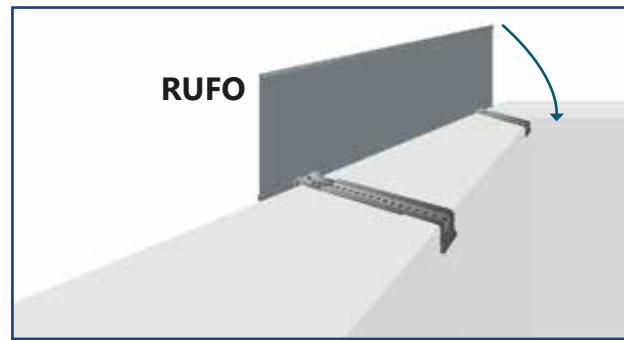
QUANTIDADE

Rolo 26 m

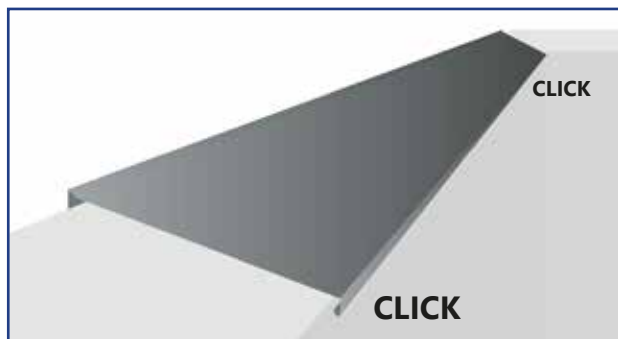




1 - Presilha Guttal Clic afixada ao muro



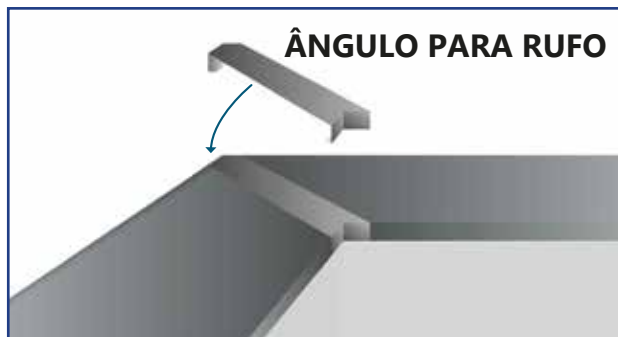
2- Forma de encaixar o rufo à presilha



3 - Rufo encaixado na presilha



4 - Colocação da fita butílica na junção dos dois rufos



5 - Colocação do ângulo para rematar



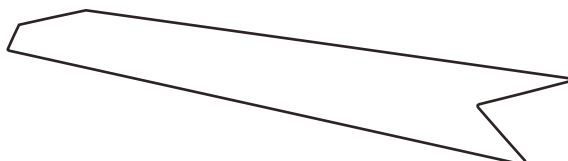
ÂNGULOS DE RUFOS



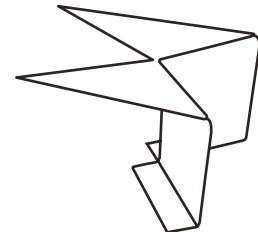
| PE | PA | SABLÉS |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ÂNGULO P/RUFO 40 | ÂNGULO P/RUFO 40 | ÂNGULO P/RUFO 40 |
| ÂNGULO P/RUFO 50 | ÂNGULO P/RUFO 50 | ÂNGULO P/RUFO 50 |
| ÂNGULO P/RUFO 60 | ÂNGULO P/RUFO 60 | ÂNGULO P/RUFO 60 |
| JUNTA DILATAÇÃO / METRO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