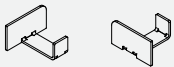




Comprimento: 2,70 metros



FO - AS  
B = 20 mm



FOTA - IS

**stairtec >> FO-AS em Alumínio Anodizado**

H = mm	Art.	Acabamento	Variável	€ / m	pcs ■
4,5	FO 45 AS	Anodizado	Prata	9,48	10
8	FO 80 AS	Anodizado	Prata	9,88	10
10	FO 100 AS	Anodizado	Prata	10,30	10
12,5	FO 125 AS	Anodizado	Prata	10,94	10

**stairtec >> FOTA Topo terminal em Aço Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Escovado**

H = mm	Art.	Acabamento	€ / set	set ■
4,5	FOTA 45 IS	Escovado	38,12	10
8	FOTA 80 IS	Escovado	38,12	10
10	FOTA 100 IS	Escovado	38,12	10
12,5	FOTA 125 IS	Escovado	38,12	10

Topo terminal (E/D). Topos terminais para FO em Alumínio.



stairtec FO 45 AS



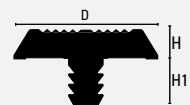
stairtec SWP 25 IL



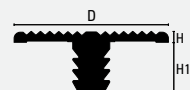
stairtec SWR 25 IL



stairtec SW 10 AS



SWP 25 IL  
H = 5 mm  
H1 = 8 mm



SWR 25 IL  
H = 1,6 mm  
H1 = 9,75 mm



SWR é certificado R11.  
Propriedades anti-derrapantes.  
De acordo com a norma DIN  
51130 (06/2004).

**stairtec >> SWP em Aço Inox AISI 303 - DIN 1.4305 - Polido**

D = mm	Art.	Acabamento	€ / pcs	pcs ■
25	SWP 25 IL	Polido	6,05	10

Distância entre eixos: 70 mm

Furo:  
Madeira 6,5 mm  
Pedra 7 mm



**stairtec >> SWR em Aço Inox AISI 303 - DIN 1.4305 - Polido**

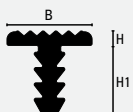
D = mm	Art.	Acabamento	€ / pcs	pcs ■
25	SWR 25 IL	Polido	5,69	10

Distância entre eixos: 70 mm

Furo:  
Madeira 6,5 mm  
Pedra 7 mm



Comprimento: 2,70 metros



SW 10 AS  
H = 1,6 mm  
H1 = 8 mm

**stairtec >> SW 10 AS em Alumínio Anodizado**

B = mm	Art.	Acabamento	Variável	€ / m	pcs ■
10	SW 10 AS	Anodizado	Prata	6,79	5

Furo:  
Madeira 3,5 mm  
Pedra 4 mm