

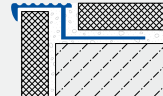


DURASTEP Solid

Profilé nez-de-marche en métal

Matériau Aluminium

Partie visible 20 mm



COND1 10	COND2 40	COND3 -	A G
Hauteur	Référence	€/Pièce	€/ml
mm			

Longueur 250 cm

naturel

9	DSTOA 90/250	16,45	6,58
11	DSTOA 110/250	17,50	7,00

argent anodisé

9	DSTOAE 90/250	23,45	9,38
11	DSTOAE 110/250	24,60	9,84

COND1 10	COND2 40	COND3 -	A G
Hauteur	Référence	€/Pièce	€/ml
mm			

Longueur 300 cm

naturel

9	DSTOA 90/300	19,74	6,58
11	DSTOA 110/300	21,00	7,00

argent anodisé

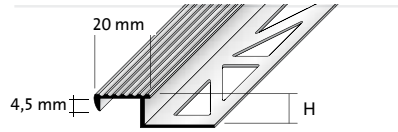
9	DSTOAE 90/300	23,45	9,38
11	DSTOAE 110/300	29,52	9,84

Longueur 150 cm

argent anodisé

11	DSTOAE 110/150	15,99	10,66
----	----------------	-------	--------------

DURASTEP Solid Aluminium Dimensions

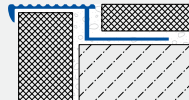


DURASTEP Solid-L

Profilé nez-de-marche en métal avec large surface

Matériau Aluminium

Partie visible 30 mm



COND1 10	COND2 40	COND3 -	A G
Hauteur	Référence	€/Pièce	€/ml
mm			

Longueur 250 cm

naturel

9	DSTOA 90-L/250	18,20	7,28
11	DSTOA 110-L/250	19,30	7,72

argent anodisé

9	DSTOAE 90-L/250	25,85	10,34
11	DSTOAE 110-L/250	27,10	10,84

COND1 10	COND2 40	COND3 -	A G
Hauteur	Référence	€/Pièce	€/ml
mm			

Longueur 300 cm

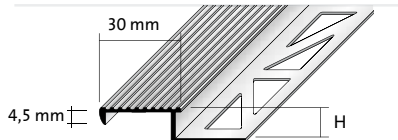
naturel

9	DSTOA 90-L/300	21,84	7,28
11	DSTOA 110-L/300	23,16	7,72

argent anodisé

9	DSTOAE 90-L/300	31,02	10,34
11	DSTOAE 110-L/300	32,52	10,84

DURASTEP Solid-L Dimensions

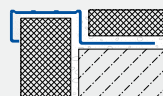


DURASTEP Solid

Profilé nez-de-marche en métal

Matériau Inox (304) naturel

Partie visible 30 mm



COND1 10	COND2 40	COND3 -	A G
Hauteur	Référence	€/Pièce	€/ml
mm			

Longueur 250 cm

9	DSTOE 90/250	45,90	18,36
11	DSTOE 110/250	47,15	18,86

COND1 10	COND2 40	COND3 -	A G
Hauteur	Référence	€/Pièce	€/ml
mm			

Longueur 150 cm

9	DSTOE 90/150	29,19	19,46
11	DSTOE 110/150	30,00	20,00

DURASTEP Solid Bouchon

Utilisation possible à droite ou à gauche

Matériau
Inox (304)



COND1: 1	COND2: -	COND3: -	A G
Hauteur	Référence	€/Pièce	€/Sachet
mm			

Sachet 10 pcs

9/11 mm	DSTOE-XK	4,94	49,40
---------	----------	------	--------------

DURASTEP Solid Inox (304) Dimensions

