



alfercap PROFILÉS EN T

La couverture astucieuse pour les joints de dilatation et les jonctions entre différents revêtements de sol.

Sans joint, impossible de réaliser un carrelage. Pourtant, ceux-ci nuisent souvent à l'apparence finale. Les profilés alfercap sont simplement enfoncés dans le lit de silicone encore humide et dissimulent avec élégance les jonctions entre les différents revêtements. Disponibles dans de nombreuses couleurs modernes et dans des matériaux de qualité, ils sont de véritables éléments de design. Ces profilés peuvent également être ajoutés ultérieurement. Une solution élégante pour les revêtements de sol à partir de 6mm.







alfercap

PROFILÉS EN T



Utilisation: profilé en T

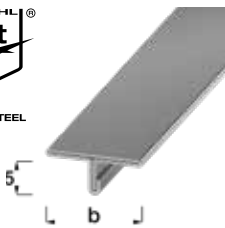
alfercap recouvre avec élégance les transitions entre revêtements de sol adjacents. Pour la pose, les profilés en T sont simplement pressés dans le silicone frais.

PROFILÉ EN T

Emballage 1 = 10 pièces, Emballage 2 = 50 pièces, Emballage 3 = 150 pièces

Largeur b (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/m linéaire
14	250	ACA E 14	13,07
	100	ACA E 14	14,37
25	250	ACA E 25	14,92
	100	ACA E 25	16,41
14	250	ACA E 14 GB	17,10
	100	ACA E 14 GB	18,83
25	250	ACA E 25 GB	20,30
	100	ACA E 25 GB	22,33

INOX V2A | **BRILLANT**



BROSSÉ (240K)

PROFILÉ EN T

Emballage 1 = 10 pièces, Emballage 2 = 50 pièces, Emballage 3 = 150 pièces

Largeur b (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/m linéaire
14	250	ACA A 14	2,62
	100	ACA A 14	2,86
25	250	ACA A 25	3,10
	100	ACA A 25	3,41
<hr/>			
14	250	ACA AE 14	4,47
	100	ACA AE 14	4,91
25	250	ACA AE 25	5,09
	100	ACA AE 25	5,59
<hr/>			
14	250	ACA AET 14	5,25
	100	ACA AET 14	5,79
25	250	ACA AET 25	7,41
	100	ACA AET 25	8,17
<hr/>			
14	250	ACA AEC 14	5,25
	100	ACA AEC 14	5,79
25	250	ACA AEC 25	7,41
	100	ACA AEC 25	8,17
<hr/>			
14	250	ACA AEB 14	5,25
	100	ACA AEB 14	5,79
25	250	ACA AEB 25	7,41
	100	ACA AEB 25	8,17

PROFILÉ EN T

Emballage 1 = 10 pièces, Emballage 2 = 50 pièces, Emballage 3 = 150 pièces

Largeur b (mm)	Longueur (cm)	Référence	Prix €/m linéaire
14	250	ACA M 14	8,30
	100	ACA M 14	8,92
25	250	ACA M 25	15,21
	100	ACA M 25	16,83
<hr/>			
14	250	ACA MC 14	20,60
	100	ACA MC 14	22,66
25	250	ACA MC 25	23,82
	100	ACA MC 25	26,19

NATUREL

ALUMINIUM



ARGENT ANODISÉ

TITANE ANODISÉ

CHAMPAGNE ANODISÉ

BRONZE ANODISÉ

NATUREL

LAITON



CHROMÉ