



alfercap

PROFILI A T

La copertura intelligente per giunti di dilatazione e raccordi tra superfici di rivestimento diverse.

Rivestimenti in ceramica senza giunti sono impensabili. Tuttavia, spesso, questi rovinano l'estetica. I profili alfercap vengono inseriti nel letto di silicone umido e coprono abilmente il raccordo tra le superfici di rivestimento. Disponibili in numerosi colori alla moda e materiali pregiati, costituiscono un elemento di design. I profili possono essere integrati anche in un secondo momento. Una soluzione elegante per rivestimenti a partire da uno spessore di 6 mm.







alfercap

PROFILI A T



Applicazione profilo a T

alfercap – Copre in modo elegante i raccordi tra pavimenti adiacenti. Il montaggio dei profili a T avviene semplicemente inserendoli nel silicone fresco.

**ACCIAIO INOX
V2A**

LUCIDO



**SPAZZOLATO
(240K)**

PROFILO A T

Conf. 1 = 10 pezzi, Conf. 2 = 50 pezzi, Conf. 3 = 150 pezzi

Larghezza b (mm)	Lunghezza (cm)	Riferimento	Prezzo €/ml
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

PROFILO A T

Conf. 1 = 10 pezzi, Conf. 2 = 50 pezzi, Conf. 3 = 150 pezzi

Larghezza b (mm)	Lunghezza (cm)	Riferimento	Prezzo €/ml
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

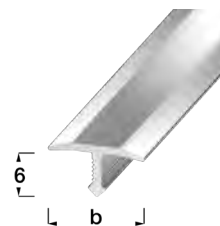
PROFILO A T

Conf. 1 = 10 pezzi, Conf. 2 = 50 pezzi, Conf. 3 = 150 pezzi

Larghezza b (mm)	Lunghezza (cm)	Riferimento	Prezzo €/ml
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

NATURALE

ALLUMINIO



ARGENTO
ANODIZZATO

TITANIO
ANODIZZATO

CHAMPAGNE
ANODIZZATO

BRONZO
ANODIZZATO

NATURALE

OTTONE



CROMO