



# alfercap

## T-PROFILE

**Die clevere Abdeckung für Dehnfugen und Übergänge zwischen verschiedenen Belagsflächen.**

Keramische Beläge sind ohne Fugen undenkbar. Jedoch stören sie oft die Optik. alfercap-Profile werden in das noch feuchte Silikonbett eingedrückt und verdecken geschickt den Übergang zwischen den Belagsflächen. In vielen angesagten Farben und aus hochwertigen Materialien erhältlich, werden sie zum Designakzent. Die Profile können auch nachträglich eingearbeitet werden. Eine elegante Lösung für Belagstärken ab 6 mm.







# alfercap

## T-PROFILE



### Anwendung T-Profil

alfercap – T-Profile verdecken elegant die Übergänge angrenzender Bodenbeläge. Zur Montage werden sie einfach ins frische Silikon gedrückt.

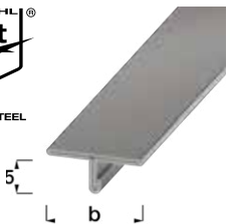
### T-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Breite <b>b</b> (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/lfm
14	250	ACA E 14	<b>13,07</b>
	100	ACA E 14	<b>14,37</b>
25	250	ACA E 25	<b>14,92</b>
	100	ACA E 25	<b>16,41</b>
14	250	ACA E 14 GB	<b>17,10</b>
	100	ACA E 14 GB	<b>18,83</b>
25	250	ACA E 25 GB	<b>20,30</b>
	100	ACA E 25 GB	<b>22,33</b>

**EDELSTAHL  
V2A**

**GLÄNZEND**



**GEBÜRSTET  
(240K)**

## T-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Breite <b>b</b> (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/lfm
14	250	ACA A 14	<b>2,62</b>
	100	ACA A 14	<b>2,86</b>
25	250	ACA A 25	<b>3,10</b>
	100	ACA A 25	<b>3,41</b>
<hr/>			
14	250	ACA AE 14	<b>4,47</b>
	100	ACA AE 14	<b>4,91</b>
25	250	ACA AE 25	<b>5,09</b>
	100	ACA AE 25	<b>5,59</b>
<hr/>			
14	250	ACA AET 14	<b>5,25</b>
	100	ACA AET 14	<b>5,79</b>
25	250	ACA AET 25	<b>7,41</b>
	100	ACA AET 25	<b>8,17</b>
<hr/>			
14	250	ACA AEC 14	<b>5,25</b>
	100	ACA AEC 14	<b>5,79</b>
25	250	ACA AEC 25	<b>7,41</b>
	100	ACA AEC 25	<b>8,17</b>
<hr/>			
14	250	ACA AEB 14	<b>5,25</b>
	100	ACA AEB 14	<b>5,79</b>
25	250	ACA AEB 25	<b>7,41</b>
	100	ACA AEB 25	<b>8,17</b>

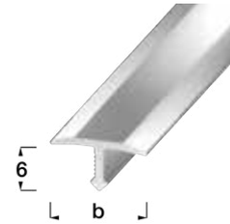
## T-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Breite <b>b</b> (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/lfm
14	250	ACA M 14	<b>8,30</b>
	100	ACA M 14	<b>8,92</b>
25	250	ACA M 25	<b>15,21</b>
	100	ACA M 25	<b>16,83</b>
<hr/>			
14	250	ACA MC 14	<b>20,60</b>
	100	ACA MC 14	<b>22,66</b>
25	250	ACA MC 25	<b>23,82</b>
	100	ACA MC 25	<b>26,19</b>

NATUR

**ALUMINIUM**



SILBER  
ELOXIERT

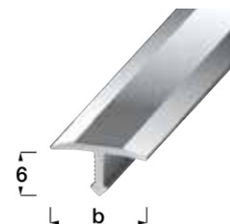
TITAN  
ELOXIERT

CHAMPAGNER  
ELOXIERT

BRONZE  
ELOXIERT

NATUR

**MESSING**



VERCHROMT