



Descriere și funcționalitate:

ATC

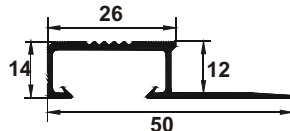
- este creată pentru spațiile supuse unui trafic mediu;
- elementele de prindere și susținere cu care este prevăzută dau stabilitate și durabilitate ansamblului;
- este prevăzută cu rizuri antiderapante ce îi conferă rezistență la uzură;
- montată odată cu plăcile, protejează muchiile treptelor, impactul vizual fiind deosebit;
- se poate utiliza și la exterior, datorită calității eloxajului care conferă rezistență la acțiunea factorilor de mediu.

BTC

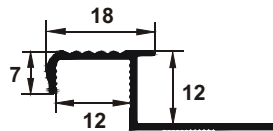
- finisează elegant treptele placate cu gresie sau piatră naturală;
- protejează eficient muchiile exterioare ale treptelor (zona cea mai expusă traficului);
- se utilizează în spații interioare și exterioare supuse unui trafic mediu sau intens;
- rizurile cu care este prevăzută au rol antiderapant, atenuând totodată eventualele zgârieturi de pe suprafața profilului;
- prin natura materialului din care este confecționată, protecția pentru treaptă creează un impact vizual deosebit, datorat finisajului de alamă lucioasă.

Caracteristici generale

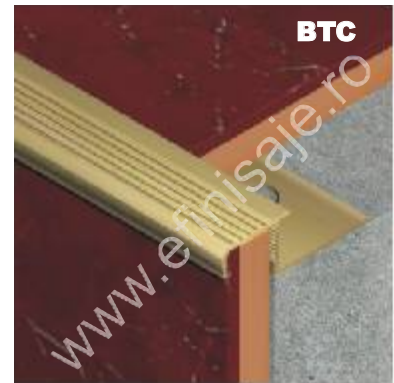
- Interior și exterior
- Pardoseală
- Exclusiv
- Adheziv
- Montaj cu adeziv
- Simultan cu placarea



ATC127



BTC127



Cod produs	Caracteristici speciale	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
ATC127	Trafic ușor - mediu ceramică Placă Rezistent la zgârieturi Eloxaj de excepție eloxALUM20®	2,7	81,83,92	Protecție cu rizuri din eloxALUM20® , pentru trepte acoperite cu plăci ceramice, 26x14 mm, adâncime 12 mm	10
BTC127	Trafic intens Placări diverse Întreținere delicată Remarcabil alamă regală®	2,7	88	Protecție cu rizuri pentru trepte ceramice din alamă regală® , 18x7 mm, adâncime 12 mm	10

! Produsele în culorile marcate cu portocaliu se află permanent în stocul nostru.

Notă tehnică:

Scara 1:1 ATC127

- Bază ștanțată cu rol de fixare în adeziv
- Extremitate rectangulară cu rol de poziționare corectă a gresiei de la marginea treptei
- Rizuri antiderapante și pentru rezistență la uzura cauzată de trafic
- Elemente de susținere cu rol de poziționare corectă și sigură a profilului pe suprafața suport

Scara 1:1 BTC127

- Rizuri antiderapante care conferă rezistență mecanică
- Latură verticală ce protejează plăcile de pe contratreaptă
- Talpă de susținere cu rol anti-torsiune
- Bază ștanțată cu rol de fixare în adeziv
- Cavitate care "îmbracă" plăcile de pe contratreaptă și care are rol de susținere a întregului ansamblu

*Cotele sunt exprimate în milimetri.