



**Descriere și funcționalitate:**

- bagheta quadrantă asigură un finisaj elegant și o protecție superioară muchiilor "vii" ale suprafețelor verticale și orizontale: pardoseala, treapta sau peretele;
- se montează împreună cu plăci ceramice și lemn;
- bagheta trebuie perfect aliniată la marginea plăcilor ceramice, pentru a evita riscul de accidentare în timpul utilizării ulterioare a suprafeței finisate;
- bagheta quadrantă se instalează atât în spații interioare, cât și exterioare;
- alama, care în timp poate oxida, se întreține cu ajutorul unor geluri speciale de curățare și recondiționare.

**Caracteristici generale**



Interior și exterior



Perete și pardoseală



Placă ceramică



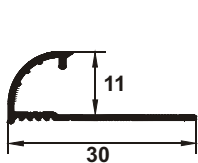
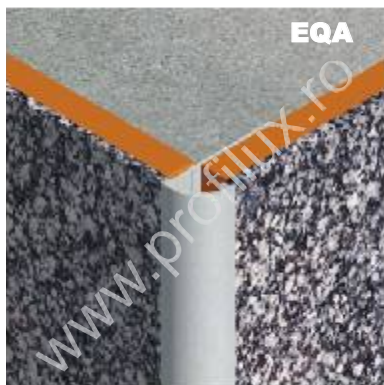
Exclusiv



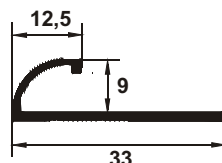
Montaj cu adeziv



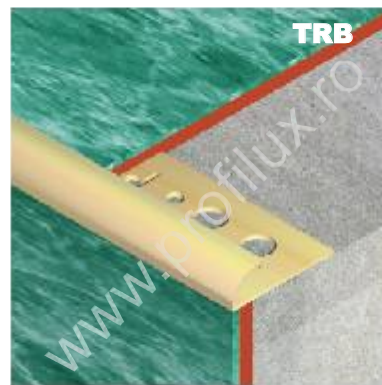
Simultan cu placarea



**EQA117**



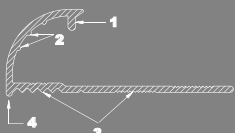
**TRB097**



Cod produs	Caracteristici speciale	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
<b>EQA117</b>	Trafic ușor - mediu Eloxaj de excepție Intreținere facilă eloxALUM20 <sup>®</sup>	2,7	<b>81,83,92</b>	Baghetă quadrantă din <b>eloxALUM20<sup>®</sup></b> , adâncime 11 mm	<b>10</b>
<b>TRB097</b>	Trafic intens Intreținere delicată Remarcabil alamă regală <sup>®</sup>	2,7	<b>87</b>	Baghetă quadrantă din <b>alamă regală<sup>®</sup></b> , adâncime 9 mm	<b>10</b>

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

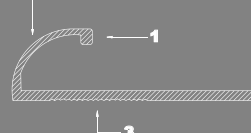
**Notă tehnică:**



Scara 1:1 EQA117

- Nervură rectangulară pentru alinierea corectă a plăcilor ceramice pe suprafața suport
- Zimțișori cu rol antitorsiune pentru rezistență mecanică
- Bază striată și ștanțată pentru fixarea cu adeziv a profilului
- Nervură care arată poziția corectă a plăcilor față de profil (în spatele ei)

**Notă tehnică:**



Scara 1:1 TRB097

- Nervură rectangulară pentru alinierea corectă a plăcilor ceramice pe suprafața suport
- Suprafață convexă cu rol estetic și de protecție a marginilor plăcilor folosite
- Bază striată și ștanțată cu rol de fixare în adeziv

\*Cotele sunt exprimate în milimetri.