

## Descriere și funcționalitate:

### EMA

- are o sferă largă de utilizări: baghetă de separare între două tipuri de pardoseală, protecție economică de treaptă, terminație pentru ceramică sau pentru polițe;
- plăcile ceramice trebuie perfect aliniată la marginea baghetei, pentru a evita riscul unor accidentări în timpul utilizării ulterioare a spațiilor finisate;
- finisează discret și elegant suprafețele unde se montează.

### EFA

- bagheta dreaptă flexibilă din aluminiu natural conferă, prin instalare, o notă de rafinament amenajărilor, definind elegant muchiile suprafețelor curbe din plan orizontal;
- se curbează manual, din aproape în aproape, în ambele sensuri;
- se folosește pentru finisarea diverselor materiale: mochetă, linoleum, gresie sau piatră naturală;
- plăcile ceramice trebuie perfect aliniată la marginea baghetei, pentru a evita riscul unor accidentări în timpul utilizării ulterioare a spațiilor finisate;
- întreținerea baghetei din aluminiu natural se realizează prin ștergerea periodică cu o soluție non-abrazivă



#### Caracteristici generale



Trafic ușor - mediu



Utilizare la interior



Economic



Întreținere facilă



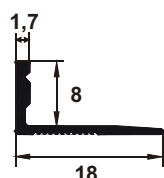
Montaj cu adeziv



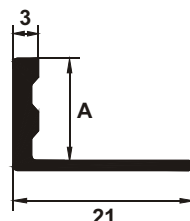
Simultan cu placarea



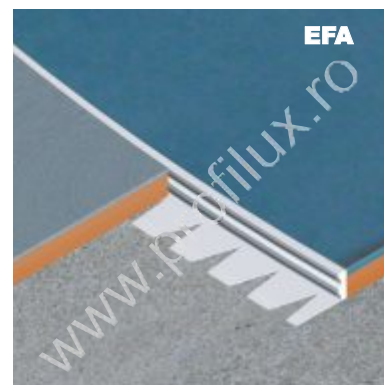
Aluminiu natural









**EMA080**



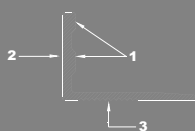
**EFA080**



Cod produs	Caracteristici speciale	Adâncime (mm)	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
<b>EMA080</b>	 	8	2,5	80	Baghetă dreaptă din <b>aluminiu natural</b> , adâncime 8 mm	10
<b>EMA100</b>		10			Baghetă dreaptă din <b>aluminiu natural</b> , adâncime 10 mm	10
<b>EFA080</b>	  	8	2,5	80	Baghetă dreaptă flexibilă din <b>aluminiu natural</b> , adâncime, 8/10/12/15/22,5 mm	10
<b>EFA100</b>		10				
<b>EFA120</b>		12				
<b>EFA150</b>		15				
<b>EFA225</b>		22,5				

 Produsele marcate cu portocaliu se află permanent în stocul nostru.

#### Notă tehnică:

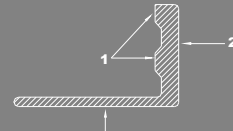


Scara 1:1 EMA100

- Nervuri antitorsiune cu rolul de a conferi rezistență mecanică la solicitările repetate ale plăcilor ceramice
- Latură verticală lăisă ce facilitează întreținerea curățeniei
- Bază ștanțată cu rol de fixare în adeziv

- Nervuri antitorsiune cu rolul de a conferi rezistență mecanică la solicitările repetate ale plăcilor ceramice
- Latură verticală lăisă ce facilitează întreținerea curățeniei
- Bază ștanțată în formă de pieptene ce permite curbarea profilului, prevăzută cu bride de ancorare

#### Notă tehnică:



Scara 1:1 EFA120

\*Cotele sunt exprimate în milimetri.