

Descriere și funcționalitate:

- ☞ reprezintă o inovație din punct de vedere funcțional și estetic și oferă cea mai bună protecție antiderapantă, precum și o rezistență deosebită la variații de temperatură;
- ☞ în cazul în care se dorește fixarea cu ajutorul holșuruburilor, pentru o siguranță suplimentară, protecția pentru treaptă se perforază, efectuându-se găuri zencuite în canalul destinat inserției antiderapante;
- ☞ inserția striată din PVC cauciucat diminuează riscul alunecării și se poate înlocui în caz de uzură;
- ☞ asociază finisajul elegant conferit cu protejerea sigură a muchiilor treptelor, iar finisajele satinat (culorile 81 și 83) se pot folosi și în spații exterioare.



Caracteristici generale



Trafic ușor - mediu



Utilizare la interior



Pardoseală



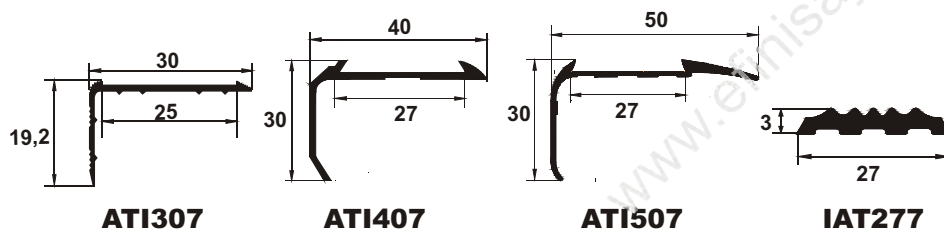
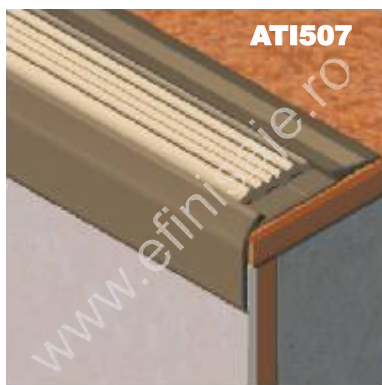
Placări diverse



Exclusiv



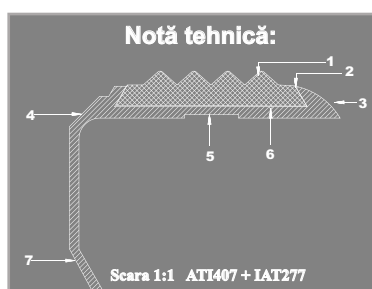
Ulterior placării



Cod produs	Caracteristici speciale	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
ATI307 ●	 Întreținere facilă Eloxaj de excepție	2,7	81,83,89	Protecție cu canal din eloxALUM20® , 30x19,2 mm	10
ATI407	 Montaj cu holșuruburi aparente eloxALUM20®	2,7	81,83,89	Protecție cu canal din eloxALUM20® , 40x30 mm	10
ATI507	 Montaj cu holșuruburi aparente eloxALUM20®	2,7	81,83,89	Protecție XL cu canal din eloxALUM20® , 50x30 mm	10
IAT277	 Anti alunecare PVC cauciucat	2,7	10,11,16,20	Inserție striată din PVC cauciucat , lățime 27 mm	10

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

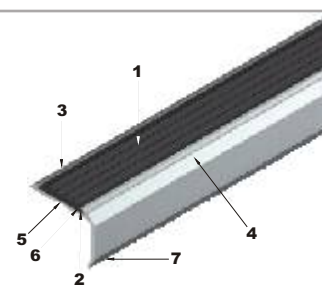
● ATI307 - se utilizează împreună cu banda antiderapantă SWN255



Notă tehnică:

Scara 1:1 ATI407 + IAT277

1. Inserție striată antiderapantă din PVC cauciucat
2. Canal pentru inserarea benzii antiderapante
3. Capăt teșit de tranziție către suprafața treptei
4. Margine teșită pentru rezistență mecanică și pentru siguranță în utilizare
5. Canal pentru o mai bună fixare în adeziv
6. Șanț pentru centrarea vârfului burghiului cu care se vor da găuri zencuite
7. Capăt teșit descendent cu rol de preluare a tensiunilor mecanice la care este supusă contratreapta



*Cotele sunt exprimate în milimetri.