

Descriere și funcționalitate:

- ⇒ se utilizează la fixarea corectă a mochetei pe trepte, conferind ansamblului un aspect clasic și elegant;
- ⇒ sistemul de fixare a mochetei include țeava în sine, sistemul de prindere și două piese de închidere;
- ⇒ se fixează ulterior operațiunilor de finisare a treptelor;
- ⇒ mocheta poate fi ușor întreținută, fără a fi nevoie de îndepărtarea țevilor de pe trepte.

Etape de montaj:

SMO

1. Tăiați țeava la lungimea dorită, asigurându-vă că lăsați o lungime suplimentară pentru fixarea pieselor de prindere;
2. Fixați piesele de închidere la capătul sistemului de prindere;
3. Montați sistemul de prindere pe treaptă, la capetele mochetei;
4. Fixați țeava în sistemul de prindere.

TMBS

1. Tăiați țeava la lungimea dorită, asigurându-vă că lăsați o lungime suplimentară pentru fixarea pieselor de prindere.
2. Fixați piesele de închidere la capătul țevii.
3. Fixați baza sistemului de prindere la marginea mochetei care acoperă treapta.
4. Ataşați garnitura din PVC, pe țeavă, în locul unde aceasta se îmbină cu sistemul de prindere.
5. Închideți sistemul de prindere.



Caracteristici generale



Trafic intens



Utilizare la interior



Pardoseală



Mochetă



Întreținere delicată



Remarcabil



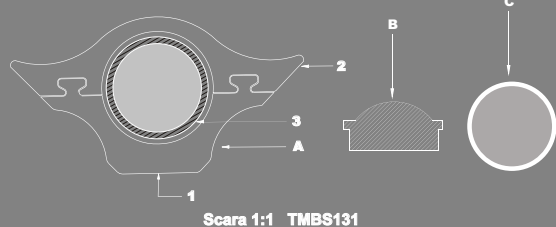
Uterior placării



Cod produs	Caracteristici speciale	Lungime (m)	Cod culoare	Descriere produs	Ambalare buc./cutie
SMO9512	Economic	1,2	81	Sistem din oțel pentru fixarea mochetei pe treaptă, f=9,5 mm	1
SMO1312		1,2	90	Sistem din oțel pentru fixarea mochetei pe treaptă, f=12,7 mm	1
SMO1318		1,8	90	Sistem din oțel pentru fixarea mochetei pe treaptă, f=12,7 mm	1
TMBS131	Exclusiv alamă regală®	1,0	88,188	Sistem din alamă regală® , pentru fixarea mochetei pe treaptă, φ=13 mm	10

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

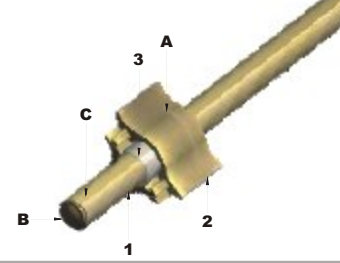
Notă tehnică:



- A. Sistem de prindere**
1. Bază de fixare pe treaptă
2. Acoperire culisantă
3. Garnitură

- B. Piesă de închidere capăt țeavă**

- C. Țeavă**



*Cotele sunt exprimate în milimetri.