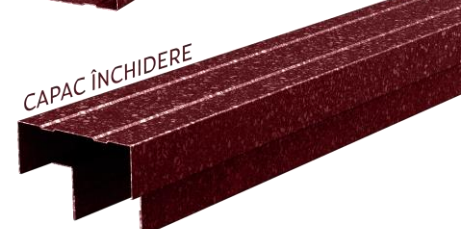
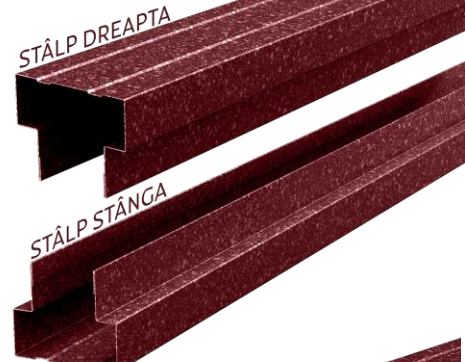
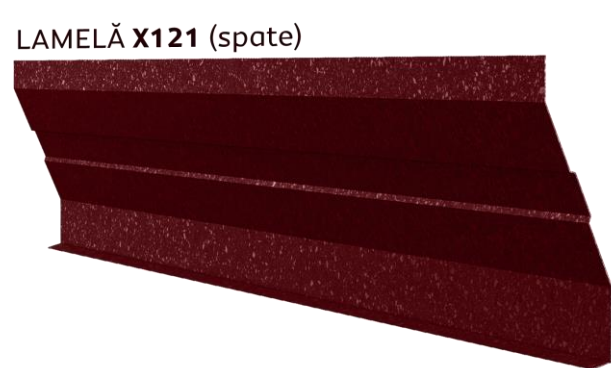
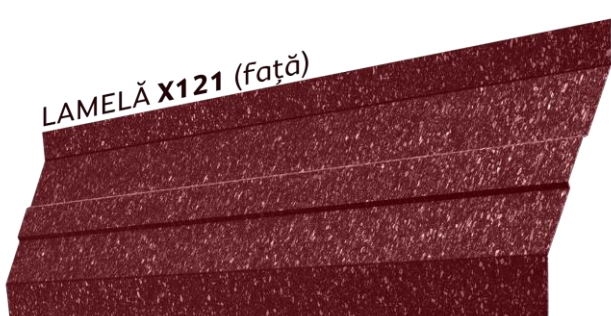
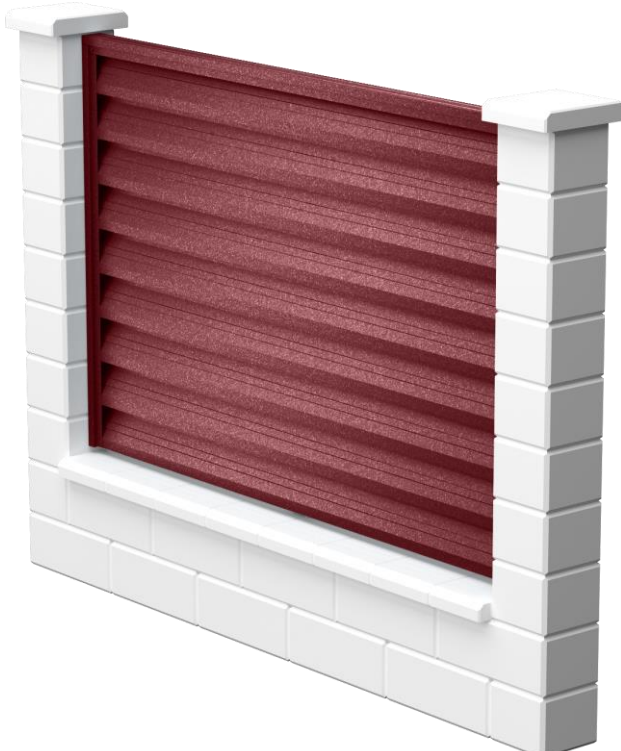


Gard orizontal x121

caretta 

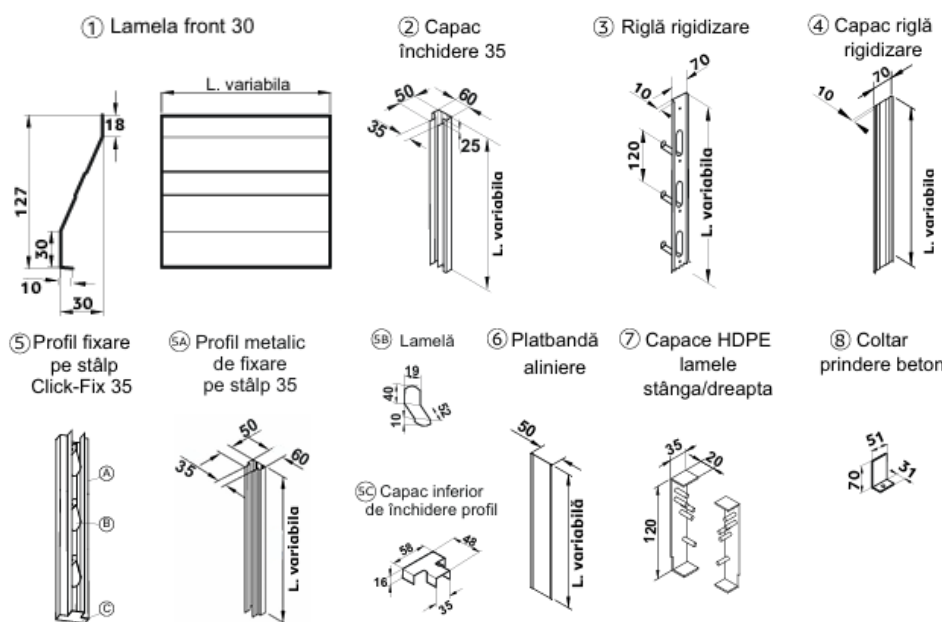
Gardul orizontal tip jaluzea x121 este un gard alcătuit din lamele metalice orizontale, prevăzute cu rigidizări (ambutisări) pentru a spori rezistența la îndoire.

- disponibil pe sistemul de prindere invizibilă Click-Fix
 - disponibil pe sistemul de prindere cu pop-nit
 - diversitate de finisaje și culori
 - grosimi de până la 0,60 mm
 - garanții până la 60 de ani



Gardul tip jaluzie x121 cu sistem de prindere invizibilă Click-Fix

Elemente componente	Dimensiuni (mm)
1) Lamelă front 30 gard orizontal	127
2) Capac închidere 35 gard orizontal	60x50; 35
3) Riglă de rigidizare gard orizontal	70x10
4) Capac riglă de rigidizare	70x10
5) Profil de fixare pe stâlp Click-Fix 35 stânga/dreapta	60x50; 35
6) Platbandă aliniere – lățime	54
7) Capace HDPE lamele x121 stânga/dreapta	120x35x20
8) Coltar pentru prindere beton	70x31x51

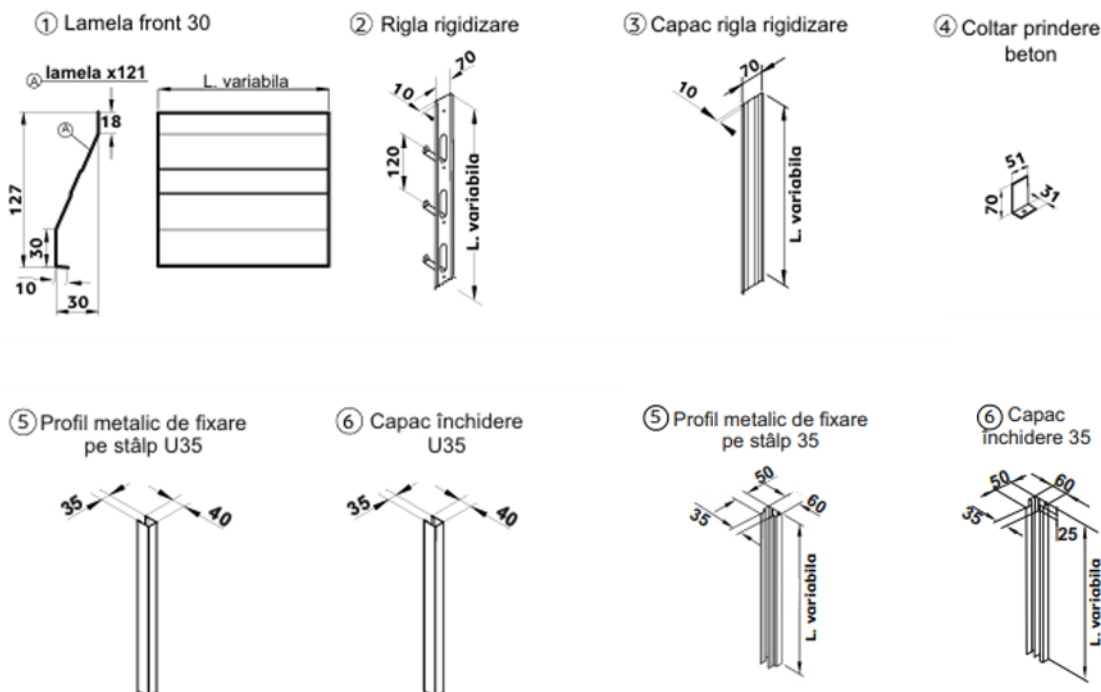


Avantaje gardului cu sistem de prindere invizibilă **Click-Fix**:

- sistem de **prindere invizibilă Click-Fix**
- montaj ușor și rapid, **tip Lego**
- aspect elegant și modern, cu **elemente invizibile de prindere**
- **montajul poate fi executat de beneficiar**

Gardul tip jaluzie x121 cu sistem de prindere cu popnit

Elemente componente	Dimensiuni (mm)
1) Lamelă front 30 gard orizontal	127
2) Riglă de rigidizare gard orizontal	70x10
3) Capac riglă de rigidizare X121	70x10
4) Colțar pentru prindere beton	70x31x51
Fixare pe stâlpi cu profil U 20	
5) Profil de fixare pe stâlp U20 stânga/ dreapta	40x35
6) Capac închidere U20 gard orizontal	40x35
Fixare pe stâlpi cu profil 35	
5) Profil de fixare pe stâlp 35 stânga/ dreapta	60x50; 35
6) Capac închidere 35 gard orizontal	60x50; 35



Avantajele gardului cu sistem standard de prindere cu popnit:

- rezistență ridicată la deformare mecanică (profil rigidizat)
- fixarea casetelor pe profilul metalic se realizează cu elemente de fixare (popnit)
- montaj facil și rapid
- ușor și rapid de asamblat și de întreținut