



## Dreptare

STABILA® 

92 Totul despre dreptare, dreptare de nivelat și drișcă

### Dreptare

93 Tip AL | Tip AL 1L

94 Tip AL 2L | Tip AL 2L-2G

### Dreptare de nivelat

95 Tip TRK

### Drișcă

95 Tip HAK

## Totul despre dreptare, dreptare de nivelat și drișcă

Dreptarele, dreptarele de nivelare și proiectilele sunt scule foarte simple, dar foarte eficiente, cu ajutorul cărora se pot cuprinde suprafețe plane mari.

Pentru a garanta că aceste scule vor avea o durată mare de viață și implicit că vor putea fi folosite cu exactitate multă vreme sunt construite din profile de aluminiu. Deosebirea fiecărei categorii rezultă din domeniul de aplicare care determină forma secțiunii transversale a profilului.



- Forme de profil, care servesc la realizarea unei suprafețe finite, sunt driștele.



- Profile pentru întinderea materialului sunt dreptarele de întindere.



- Profilele de aluminiu dreptunghiulare, care servesc la verificarea planeității suprafețelor, sunt dreptarele.

Munca cu dreptare este în mod clar ușurată dacă sunt dotate cu elemente suplimentare. În primul rând este vorba despre nivele verticale și orizontale. Pentru o manevrabilitate mai bună în profil sunt practicate adesea și găuri de prindere. Pentru rezultate rapide și bune la muncă aceste produse sunt oferite cu lungimi diferite, pentru a avea astfel posibilitatea de a adapta lungimea sculelor la suprafața de lucru.

Recunoașteți calitatea dreptarelor după următoarele caracteristici:



1 Material | 2 Dotare | 3 Forma profilului

În orice caz trebuie, ca la toate sculele, să aveți grijă la marcaje. La un marcaj bun mergeți la sigur că veți primi un produs de calitate.

## Dreptare Tip AL



Profil dreptunghiular din metal ușor cu capace de capăt din plastic.  
Secțiunea transversală a profilului: 18 x 100 mm.

Lungime	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m
Cod art.	07815/7	07814/0	07805/8	07813/3	07801/0	07816/4	07806/5	07817/1

Rezultate bune la folosirea dreptarelor se obțin cu profile de aluminiu stabile, rezistente la îndoire, de Tip AL.



Tip AL 1L: așezarea tocurilor de la ferestre.



Tip AL: întinderea de material brut.

Ca Tipul AL, dar cu nivelă orizontală.

## Dreptare Tip AL 1L



Profil dreptunghiular din metal ușor cu capace de capăt din plastic și nivelă orizontală.  
Secțiunea transversală a profilului: 18 x 100 mm.

Lungime	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Cod art.	07819/5	07807/2	07820/1	07800/3

Ca Tipul AL, dar cu nivelă orizontală și cu nivelă verticală.

## Dreptare Tip AL 2L



Profil dreptunghiular din metal ușor cu capace de capăt din plastic și 1 nivelă orizontală și 1 verticală. Secțiunea transversală a profilului: 18 x 100 mm.



**Tip AL 2L:** verificarea canturilor standurilor.



**Tip AL 2L-2G:** întinderea materialului de acoperire.

Lungime	1,0 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Cod art.	07821/8	07822/5	07823/2	07824/9	07825/6	07826/3

## Dreptare Tip AL 2L-2G



Profil dreptunghiular din metal ușor cu capace de capăt din plastic, 1 nivelă orizontală și 1 verticală și 2 deschideri de prindere. Secțiunea transversală a profilului: 18 x 100 mm.

Lungime	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m
Cod art.	07802/7	07832/4	07803/4	07833/1

Ca Tipul AL, dar cu nivelă orizontală și cu nivelă verticală și 2 deschideri de prindere.

Dreptare de întindere de forma trapezului cu o canelură cu mâner în profil. Ideal pentru rezultate curate în construcții.

## Dreptare de întindere Tip TRK



Profil dreptunghiular din metal ușor, în formă de trapez. Secțiunea transversală a profilului: 18 x 97 mm.

Lungime	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m
Cod art.	07829/4	07830/0	07808/9	07831/7	07809/6



**Tip TRK:** întinderea tencuiei de dedesubt.

## Drișcă Tip HAK



Profil H din metal ușor. Secțiunea transversală a profilului: 27 x 112 mm.

Lungime	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m
Cod art.	07827/0	07810/2	07811/9	07812/6	07828/7

Finisare curată la suprafață cu profil H pentru drișca Tip HAK lucrat exact.



**Tip HAK:** Întinderea tencuiei de suprafață.