

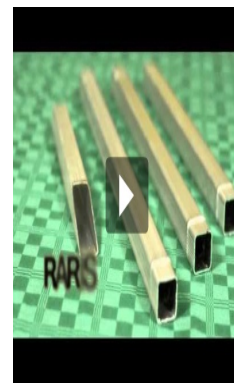


Clasificare „Profesionale” și „Neprofesionale” : Conform noii norme EN 131-1 +2 , incepand cu 01.01.2018 scările se clasifica în doua categorii, functie de anumite criterii din norma si anume:

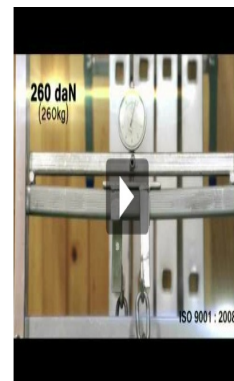
1. Scările destinate uzului casnic sunt clasificate drept „Neprofesionale”
2. Scările destinate utilizării într-un cadru profesional sunt clasificate drept „Profesionale” și sunt testate suplimentar și cu probe mai stricte

Conform cerințelor din noua norma EN 131-1+2, toate scările RARIS, tip E, tip N și tip P sunt clasificate drept „Profesionale” și sunt testate suplimentar și cu probe mai stricte.

scările tip N au stabilitate, rigiditate și performanțe superioare produselor similare de tip E
statul, un timp mai lung, pe o treaptă lăta de 3 cm obosește. Cu treapta suplimentară (cu dimensiunile de 26 x 25 cm), din componenta produsului, acest inconvenient este înlăturat
Pentru "Manual de utilizare scări aluminiu" va rugăm dați click [aici](#)
Click pe poza pentru mărire.



Tip	Lungime scara stransa [m]	Lungime maxima scara cu 2 tronsoane [m]	Lungime maxima scara cu 3 tronsoane [m]	Inaltime scara cu 1 tronson, rezemata [m]	Inaltime scara cu 2 tronsoane, rezemata [m]	Inaltime scara cu 3 tronsoane, rezemata [m]	Masa [kg]	Lungime traversa baza [m]	Inaltime maxima de lucru, rezemata [m]
N 3x5	1.48	2.32	3.16	1.39	2.20	3.01	11.4	0,8	4.01
N 3x7	2.04	3.44	4.84	1.97	3.32	4.68	14.0	0,8	5.68
N 3x8	2.32	3.72	5.12	2.24	3.59	4.95	16.0	0,8	5.95
N 3x9	2.60	4.24	5.92	2.51	4.10	5.72	18.3	1,0	6.72
N3x10	2.88	4.56	6.24	2.78	4.40	6.03	19.4	1,0	7.03
N3x11	3.16	5.12	7.08	3.05	4.95	6.84	25.0	1,0	7.84



Caracteristici produs:

MODALITATI DE FOLOSIRE
(cu titlu informativ)



- Caracteristici generale scări aluminiu tip N-** execuție conform normei EN 131- încărcare maximă admisibilă: **150kg**- lonjeroane și trepte din aliaj de **aluminiu extrudat** - lățime tronșoane: **350 / 420 / 480 mm**
- dimensiuni lonjeroane: **61,4 x 23 mm**
- dimensiuni trepte: **28 x 28 mm**
- distanță între trepte: **280 mm**
- balamale și fixatori cu siguranțe din oțel zincat
- chingi de protecție la deschidere
- traversa din aluminiu la baza
- dopuri de plastic antiderapante la capete

