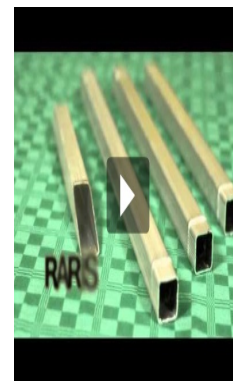




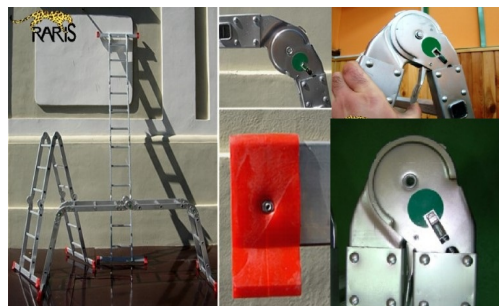
executie conform normei **EN 131**
 incarcare maxima admisibila: **150kg**
 lonjeroane si trepte din aliaj de **aluminiu extrudat** (nu din tabla sudata)
 Datorita **balamalelor speciale**, aceste scari de aluminiu se pot impacheta si sunt mai usor de transportat si depozitat. De asemenea se pot utiliza in mai multe moduri de lucru: scara simpla, scara in forma de A, platforma de lucru.
 Pentru "Manual de utilizare scari aluminiu" va rugam dati click [aici](#)
 Click pe poza pentru marire.



Tip	Trepte	Inaltime platforma [m]	Inaltime scara stransa [m]	Inaltime scara in A [m]	Inaltime scara intinsa [m]	H_lucru_ max de pe platfor ma [m]	H_lucru_ max de pe scara in A [m]	H_lucru_ max de pe scara intinsa [m]	Masa [kg]	Inaltime max. de lucru [m]
SBA 4x3	4x3	1.0	1.,1	1,8	3,5	3,0	3,2	4,2	11,5	4.2
2_platfor me SBA 4x3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-
SBA 4x4	4x4	1,2	1,3	2,3	4m7	3,2	3,7	5,3	13,5	5.3
2 platforme SBA 4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-



Caracteristici produs:



Caracteristici generale scari aluminiu cu balamale articulate

- latime tronsoane: **350 mm**
- dimensiuni lonjeroane: **61,4 x 23 mm**
- dimensiuni trepte: **28 x 28 mm**
- grosime pereti lonjeroane si trepte: **1,3 mm**
- distanta intre trepte: **280 mm**
- balamale cu blocare automata din otel zincat
- traverse din aluminiu la baze
- dopuri de plastic antiderapante la capetele traverselor de baza

