



- Principala caracteristica a **scarilor tip SBR** este ca se pot **extinde/ restrange**, permitand, astfel, lucrul la diverse inaltimei. Acest lucru este posibil datorita sistemului de **blocare/deblocare** a treptelor celor 4 tronsoane de scara, in diverse pozitii relative, unele fata de altele
- Datorita **balamalelor articulate**, aceste scari se pot utiliza in **doua moduri de lucru dubla**
2. scara in forma de A
- Deplasarea scarilor este asigurata de **doua roti cu diametrul de 75 mm** montate lateral pe una din traversele de baza (vezi si galeria foto)
- Executie conform normei **EN 131**
- Incarcarea maxima admisibila: **150kg**
- Lonjeroanele si treptele sunt executate din aliaj de **aluminiu extrudat AlMgSi** (nu din tabla sudata) iar balamalele articulate din **otel zincat electrochimic**
- Balamalele articulate permit ca scarile sa se poata impacheta, ceea ce usureaza transportul si depozitarea
- **OBSERVATIE IMPORTANTA:** La utilizarea scarii, asigurati-va ca ciocanelul excentric al tuturor balamalelor este deplasat spre centrul acestora, asigurand, astfel, blocarea scarii in pozitia respectiva.



Cod	Nr trepte	Lungime minima scara culisanta restransa [m]	Lungime maxima scara culisanta extinsa [m]	Inaltime minima scara in A restransa [m]	Inaltime maxima scara in A extinsa [m]	Masa [kg]	Inaltime maxima de lucru scara in A extinsa [m]	Inaltime maxima de lucru scara culisanta extinsa [m]
SBR 3X4	12	2.0	3.1	1.0	1.4	12.9	2.7	4.3
SBR 4X4	16	2.5	4.2	1.2	2.0	14.8	3.3	5.4
SBR 5X4	20	3.0	5.3	1.5	2.6	16.7	3.9	6.5

Caracteristici produs:



Caracteristici generale - 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 aluminu la baze-dopuri de plastic antiderapante la capetele traverselor de baza