



Scări de siguranță cu mai multe tronsoane

- Execuție în aluminiu lucios, aluminiu eloxat, oțel zincat și oțel superior conform DIN 18799 și DIN 14094, OAC D 36 și EN ISO 14122-4
- Trepte crestate de 30 x 30 mm la execuția din aluminiu
- Trepte perforate de 30 mm la execuția din oțel
- Înălțime vang: 60 x 25 mm
- Lățime exterioară a scării: 520 mm
- Livrarea se realizează sub formă de elemente de construcție
- Montaj simplu prin îmbinări cu șuruburi
- Îndrumar de montaj atașat
- De la înălțimea de urcare de 5 m dispozitivul de protecție contra căderii pe spate este inclus în pachetul livrat
- Dibrurile și șuruburile pentru fixarea pe perete nu sunt incluse în setul livrat. Solul trebuie să fie rezistent la greutate, pentru a putea prelua forțele ce apar
- Alte accesorii găsiți la pagina 49 - 51



Important: respectați regulile OAC D 36, în conformitate cu DIN 18799 și 14094 și EN ISO 14122-4

- De la o înălțime de urcare de 3 m conform EN ISO 14122-4 este necesar un dispozitiv de protecție contra căderii pe spate
- La scările de siguranță montate în zigzag conform EN ISO 14122-4 se necesită în zona traversării o escaladă de cel puțin 1,60 m, precum și la fiecare 6 m câte un podest de odihnă
- Scările de siguranță trebuie montate fix, cu ancoră de perete la cel puțin fiecare 2 m
- Lungimea maximă a unui tronson de scară la utilizare cu dispozitiv de protecție contra căderii pe spate 10 m
- Construcțiile de peste 10 m se execută cu mai multe tronsoane, utilizând podeste intermediare (dacă acest lucru nu este posibil constructiv, se vor monta la fiecare 10 m podeste de odihnă)
- La proiectarea scârilor de salvare conform DIN 14094 se va implica și organul competent de protecție contra incendiilor și măsurate corespunzătoare și capacitatea portantă pentru asigurarea protecției de către un expert
- Ca alternativă rentabilă și sigură la pagina 53 vă oferim pentru protecție sistemul nostru de protecție contra căderii, conform EN 353 și DIN 18799

Elemente standard incluse în setul livrat	aluminiu eloxat,	Aluminiu	oțel natur	oțel superior V4A zincat (1.4571)
	Art. -No.	Art. - No	Art. -No.	Art. -No.
Element de scară, 1,96 m	813138	813190	813251	813329
Element de scară 2,80 m	813145	813206	813268	813336
Element de scară 3,64 m	813152	813213	813275	813343
Traversă unilaterală de ieșire	813169	813220	813282	813350
Etrier pentru protecție contra căderii pe spate (f 700 mm)	816962	816979	816986	816993
Contrașisă pentru protecție contra căderii pe spate (lungime 3000 mm)	816924	816931	816948	816955
Ancoră rigidă de perete (distanța de perete 200 mm)	-	-	813312	813381
Etrier pentru protecție contra căderii pe spate, dublu lat	817037	817044	817051	817068
Platformă intermediară	-	-	813671	813688

Înălțime de urcare de până la m	10,64	11,76	12,60	13,72	14,84	15,68	16,80	17,92	19,04
Lungime scară (incl. traversă de ieșire) m	11,90	13,02	13,86	14,98	16,10	16,94	18,06	19,18	20,30
Aluminiu eloxat Art. nr.	813695	813701	813718	813725	813732	813749	813756	813763	813770
Aluminiu natur Art. nr.	813787	813794	813800	813817	813824	813831	813848	813855	813862
Oțel zincat Art. nr.	813879	813886	813893	813909	813916	813923	813930	813947	813954
Oțel superior V4A (1.4571) Art. nr.	813961	813978	813985	813992	814005	814012	814029	814036	814043
Element de scară 1,96 m	-	1	-	2	4	3	-	-	-
Element de scară 2,80 m	3	4	5	4	3	4	-	3	6
Element de scară 3,64 m	1	-	-	-	-	-	5	3	1
Traversă unilaterală de ieșire	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ancoră rigidă de perete (distanța 200 mm)	18	20	20	22	22	22	24	26	26
Etrier pentru protecție contra căderii pe spate (f 700 mm)	7	8	9	9	9	11	12	12	13
Contrașisă pentru protecție contra căderii pe spate (lungime 3000 mm)	18	20	24	24	24	28	30	30	33
Etrier pentru protecție contra căderii pe spate pentru execuție în zigzag	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Platformă intermediară	1	1	1	1	1	1	1	1	1

