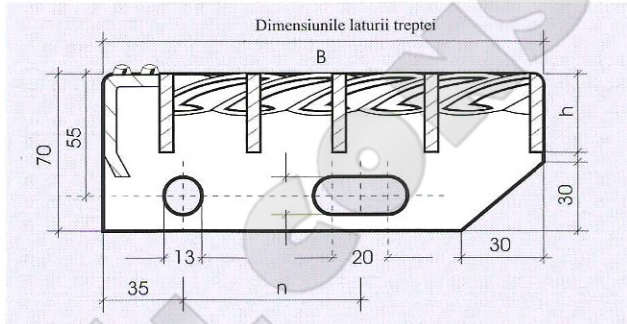


SCĂRI

Trepte de scări conform DIN 24531

Treptele de scări sunt executate din grătare electrosudate sau presate.



Scări drepte cu înălțime reglabilă

Sunt folosite ca scări de acces în pivnițe, poduri, depozite, rampe în atelierele auto, etc., în funcție de nevoile clienților.

Principalul avantaj al scărilor cu înălțime reglabilă constă în execuția ușoară și montajul simplu, precum și în posibilitatea de adaptare la condițiile existente. Amplitudinea de reglare a înălțimii scărilor "H" în funcție de numărul de trepte și unghiul "β" sunt prezentate în tabelul 1. În mod normal producem scări cu următoarele lățimi utile: "B"[mm]=800, 1000, 1200.

L +0 -3	B +6 -5	h	n
600	240	120	
	260	150	
	270	150	
	295	180	
	305	180	
	240	120	
	260	150	
800	270	150	
	295	180	
	305	180	
	240	120	
	260	150	
	270	150	
	295	180	
	305	180	
1000	240	120	
	260	150	
	270	150	
	295	180	
	305	180	
	240	120	
	260	150	
	270	150	
	295	180	
1200	305	180	
	240	120	
	260	150	
	270	150	
	295	180	
	305	180	

Dimensiuni plăbande portante

Oferim de asemenea elemente de fixare a treptelor de scări::

- surub M12x35 conform DIN 558
- piuliță M12 conform DIN 555
- shaibă A13 conform DIN 125



No	Numărul de trepte	"H"(35°) [mm]	"H"(40°) [mm]
1	3	530	579
2	4	705	775
3	5	880	971
4	6	1055	1167
5	7	1230	1363
6	8	1405	1559
7	9	1580	1755
8	10	1755	1951
9	11	1930	2147
10	12	2105	2343
11	13	2280	2539
12	14	2454	2736
13	15	2629	2932
14	16	2804	3128
15	17	2979	3324

Scări drepte cu înălțime reglabilă

