



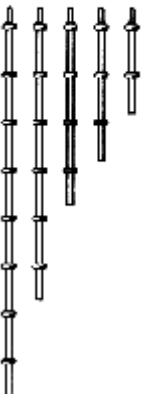

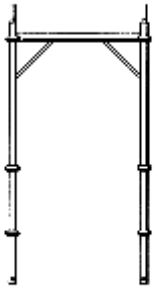




TIP: VARIANT - SCHELĂ PE BAZĂ DE STENDERE VERTICALE

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	Pret unit. EURO
 <p>Tijă filetată cu placă rabatabilă Cu filet trapezoidal, zincat la cald, cu piulită cu mâner, asigurat contra desurubării. Rabatabil pe toate părțile pt. a se înclina după suprafață.</p>	0,50		3,4	01596 D	32,74
 <p>Tijă filetată cu picior (talpă) Pentru suprasarcini. Rezistență 50 kN (pe toată lungimea utilă) din oțel zincat, cu piulită cu mâner zincată și cu filet ușor de înfiletat Placa suport 150x150 mm. Asigurare contra desurubării.</p>	0,30 0,50 0,78 1,00		2,6 3,4 4,4 5,1	00357 G 00358 G 00360 G 00365 G	19,33 23,22 31,67 36,92
 <p>Capăt de bară Zincat la cald, cu manson. Usurare la montaj în poziția liberă a barei.</p>	0,26		1,8	01829 D	20,11
 <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td>01891 D</td> <td>28,17</td>			1,1	01891 D	28,17
 <p>Bare zincate la cald (stendere) Teavă oțel R 48,3 x 3,2 mm cu manson la interval de 50 cm. Legătura barelor la unghiuri diferite, deoarece nu prezintă ranforsări care să împiedice înclinarea la orice direcție. Deja la montajul barelor se efectuează în manson o legătură performantă care după introducerea prin presare se închide printr-o prindere cu pană asigurând fixarea, permițând chiar și o introducere pe diagonală a barelor. Surub special M12 x 60, 8.8 inclusiv piulita pt. schelele suspendate de tip RUX VARIANT.</p>	1,00 1,50 2,00 3,00 4,00		5,5 8,5 10,5 15,4 20,4	01831 D 01832 D 01833 D 01835 D 01836 D	44,20 58,87 77,86 109,68 139,40
 <p>Stender fără dispozitiv de prindere Pentru stenderul superior în cazul suprafețelor mari sau la schele de acoperis pt. a putea realiza o platformă fără ca legăturile să iasă în afară.</p>	0,95		5,0	01830 D	43,04
 <p>Ramă Variant 1,0 m</p>	2,00	1,00	23,0	01885 D	
 <p>Steker în cădere</p>			0,1	00396 D	1,55
 <p>Bară Zincată la cald, R 48,3 x 3,25 mm, care se montează în toate sensurile și care, după introducerea în manson sunt fixate cu ajutorul prinderii cu pană.</p>	0,65 1,00 1,25 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00 0,35 0,50		3,2 4,6 5,0 6,4 8,0 9,8 11,6 15,2 2,4 3,0	01843 D 01844 D 01845 D 01846 D 01847 D 01848 D 01849 D 01850 D 01838 D 01839 D	39,15 47,60 50,32 53,77 59,80 65,82 73,59 85,00

① = Termen de livrare la cerere

② = Pret la cerere

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	Pret unit. EURO
Bară telescopică					
Ca si cea dinainte, dar telescopică, reglabilă la orice dimensiune intermediară în afara celor normale; domeniu de reglare: 1,5 m până la 2,5 m, folosite mai ales la exterioare, la forme rotunjite ale schelei.	1,45		12,0	01852 D	90,35
Bară întărită					
Zincată la cald, pentru preluarea greutateilor mari.	1,00		6,2	01853 D	72,86
	1,50		9,4	01854 D	79,61
	2,00		12,8	01855 D	98,70
	2,50		16,4	01856 D	113,71
	3,00		20,8	01857 D	129,45
Bară dublă					
Zincată la cald, pentru suprasarcini.	1,50		10,2	01858 D	94,91
	2,00		13,8	01859 D	114,39
	2,50		16,8	01860 D	124,93
	3,00		20,8	01861 D	142,90
	4,00		27,4	01862 D	178,16
Bară pentru podest					
Din otel, zincată la cald cu stifturi pentru prinderea podestelor din lemn masiv; otel sau aluminiu.	0,65		5,2	01863 D	70,92
	1,00		7,6	01864 D	85,93
	1,25		10,3	04843 D	110,75
Sină suport					
Se așază pe suportul din grilă sau traversă și se acoperă cu podeste de lemn sau metal tip RUX. Garantează o suprafață fără trepte la schelele de acoperis. Dimensiuni speciale se fac la comandă.	0,65		3,7	00628 D	66,06
	1,00		4,4	00622 D	72,37
	1,50		6,0	00625 D	102,59
	2,00		7,6	00626 D	134,99
	2,50		9,4	00623 D	173,84
Diagonală					
Otel, R 48,3 mm, zincată la cald cu o ghiară de prindere turnată, rotativă pentru toate unghiurile de prindere.	0,65		7,5	04696 D	69,75
	1,00		8,5	04697 D	75,09
	1,50		8,7	04698 D	80,05
	2,00		8,9	04699 D	81,99
	2,50		10,3	04700 D	84,42
	3,00		11,7	04701 D	89,04
	1,0x1,0		6,0	01822 D	87,92
Diagonală orizontală					
Din teavă de otel R 48,3 mm, cu legătură la mansonul stenderului. Se poate înlocui și cu o legătură de la o teavă a schelei de R 48,3 mm. Alte dimensiuni se execută la comandă.	1,00	1,00	6,0	01782 D	69,80
	1,50	1,00	7,0	01783 D	73,78
	1,50	1,50	7,4	01784 D	73,44
	2,00	1,00	7,8	01786 D	72,47
	2,00	1,50	9,2	01787 D	79,32
	2,00	2,00	9,6	01788 D	82,38
	2,50	0,65	9,0	01789 D	80,78
	2,50	1,00	9,2	01790 D	76,74
	2,50	1,50	11,0	01791 D	83,35
	2,50	2,00	11,2	01792 D	85,78
	2,50	2,50	11,6	01793 D	88,65
	3,00	1,00	10,6	01794 D	85,78
	3,00	1,50	12,2	01795 D	87,38
	3,00	2,00	12,3	01796 D	89,47
	3,00	2,50	12,6	01797 D	92,58
	3,00	3,00	14,0	01798 D	94,96
Bară intermediară					
Zincată la cald, R 48,3 x 3,25 mm, pt. un nivel normal, cu asigurare cu pană pe lateral. La așzarea pe bazele longitudinale, distanța între axa stenderului și axa barei trebuie să fie de 20 cm.	0,65		3,2	01651 D	① ②
	1,00		4,4	01652 D	① ②
	1,50		6,2	01653 D	① ②
	2,00		7,8	01654 D	① ②
	2,50		9,6	01655 D	① ②
	3,00		12,2	01656 D	① ②
Bară intermediară grea					
Pt. preluarea din suprasarcini; pe mijlocul ei se va monta ca bază longitudinală, bara dublă.	2,00		14,2	01659 D	① ②
	2,50		17,4	01660 D	① ②
	3,00		20,8	01661 D	① ②

① = Termen de livrare la cerere

② = Pret la cerere

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	Pret unit. EURO	
Consolă 0,30 m Otel zincat, potrivită pt. podeste de schelă fără sistem de asezare și pt. podeste de otel pt. suportul de teavă.	0,30		4,8	01865 D	55,33	
Consolă 0,65 m Din otel zincat, cu legături din teavă pentru extinderi și prelungiri. Se potrivește pentru podeste din otel pentru suport din teavă.	0,65		6,2	01866 D	65,09	
Consolă pt. podest 0,30 m Din otel zincat. Cu stifturi sudate, potrivite pt. un podest tip RUX.	0,30		5,0	01867 D	78,20	①
Consolă pt. podest 0,65 m Din otel zincat. Prevăzută pentru extinderi și prelungiri. Cu stifturi sudate, potrivite pentru două podeste tip RUX.	0,65		7,2	01868 D	98,89	①
Suport pentru prelungire (extindere) Din teavă R 48,3 x 3,25 mm, zincată, cu legătură la bară 1,0 - 2,50 m și stender pt. scoatere în afară în consolă, de 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m și 2,5 m.	2,10 2,35 2,65 3,02	1,00 1,50 2,00 2,50	10,4 11,4 12,2 13,5	01878 D 01879 D 01880 D 01881 D	89,42 93,94 97,29 115,60	
Suport pt. prelungire pt. colt (vezi figura de mai sus) Proptea - diagonală pentru întinderi de jur împrejur de 1,0 m la turnurile de schelă modulară.	2,35	1,42	11,2	01882 D	96,42	
Grindă cu zăbrele VARIANT pt. pasaje Din otel zincat, 50 cm înălțime, se poate monta cu cele 4 pene la înălțimea dorită între cele două bare și este asigurată prin apăsare, închizându-se automat. Această construcție înlocuiește ramele de trecere (balustradele) specifice altor tipuri de schelă.	1,65	0,50	21,0	01869 D	292,21	①
Grindă cu zăbrele VARIANT	5,00 6,00 7,50	0,50 0,50 0,50	50,5 58,0 78,0	01875 D 01876 D 01877 D	397,08 454,64 546,79	① ① ①
Din teavă de otel zincat, cu legătură cu pene.						
Teavă de prindere cu semicuplaj Din otel zincat, cu filet pe grindă, teavă sau teavă dublă. Pt. prinderea și montarea stenderelor sau tevilor. În caz de comandă specificați deschiderea cheii!		SW19 SW22 Sw24	1,8 1,8 1,8	00470 D 00471 D 00472 D	31,57 31,57 31,57	
			2,6	01837 D		① ②

① = Termen de livrare la cerere

② = Pret la cerere

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	Pret unit. EURO
Podest din lemn masiv profilat					
Împregnat, cu cadru zincat de 4,8 cm, care se poate monta și prinde la ambele capete.	1,50	0,29	11,2	01139 G	61,78
	2,00	0,29	12,8	01140 G	68,29
	2,50	0,29	18,2	01141 G	79,17
La lungime de 3,00 m pt. 2,0 kN/mp sarcină;	3,00	0,29	22,4	01142 G	91,80
La lungime de 2,50 m pt. 3,0 kN/mp sarcină;					
Podest de lemn masiv ranforsat cu profil					
Constă din 3 elemente încheiate, care sunt ranforsate la mijloc cu un profil U din otel. Profilarea mărește rezistența, reduce îndoirea și garantează siguranța în exploatare.	2,50	0,29	18,0	01134 G	95,20
	3,00	0,29	22,0	01135 G	104,92
La 2,5 m sarcină 4,5 kN/mp					
La 3,0 m sarcină 3,0 kN/mp					
Podeste din aluminiu (DPB) (DBGM)					
Sunt deosebit de robuste și sunt compuse din 6 suporturi lungi cu prindere la ambele capete. Sunt antiderapante și cu rezistență ridicată.	1,00	0,29	5,0	04445 G	102,97
	1,50	0,29	7,2	04446 G	125,32
	2,00	0,29	9,0	00879 G	144,75
	2,50	0,29	11,4	00881 G	170,98
	3,00	0,29	12,8	00883 G	192,35
La 2,5 m sarcină 6,0 kN/mp	4,00	0,29	17,5	00886 G	280,75
La 3,0 m sarcină 3,0 kN/mp					
Podest de nivelare din otel (0,23)					
Ca podestul din otel, dar cu lățime mai mică.	1,50	0,23	9,1	01688 G	①②
	2,00	0,23	11,9	01689 G	①②
	2,50	0,23	14,7	01690 G	①②
	3,00	0,23	17,5	01691 G	①②
Podest din otel					
Zincat la cald, perforat, antiderapant, ușor de stivuit, cu rezistență mare.	0,65		5,6	04545 G	56,05 ①
	1,00		8,0	04546 G	68,39 ①
	1,50		11,2	04547 G	81,89
	2,00		15,0	04548 G	96,66
	2,50		18,0	04549 G	109,77
	3,00		21,0	04550 G	125,12
Cadru scară cu scară integrată, complet din aluminiu					
Cu suprafață striată, căptuseală din aluminiu antiderapantă, ușoară și ușor de manipulat. Clapeta de deschidere cu încuietorie de siguranță. Simplă deschidere a scării de sus.	2,50	0,60	20,0	04727 G	527,50
	3,00	0,60	24,5	04728 G	581,90
La lungime de 2,5 m sarcină 3,0 kN/mp					
La lungime de 3,0 m sarcină 2,0 kN/mp					
Cadru scară fără scară, complet din aluminiu					
	2,00	0,60	15,0	04726 G	404,13
Cadru scară fără scară, din otel					
Zincat, cu căptuseală de panel rezistent la apă și cu clapetă de deschidere.	2,50	0,60	29,5	00666 G	282,69
La lungime de 2,5 m sarcină 3,0 kN/mp					

① = Termen de livrare la cerere






② = Pret la cerere

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	Pret unit. EURO
Podest din aluminiu pentru cadru teavă					
Deosebit de robust cu 6 suporturi lungi, antiderapant, cu rezistență ridicată.	0,65	0,29	3,2	04528 D	116,77
	1,00	0,29	5,0	04529 D	129,40
	1,50	0,29	9,6	04530 D	141,64
La lungime de 3,00 m pt. 3,0 kN/mp sarcină;	2,00	0,29	11,4	04531 D	168,16
	2,50	0,29	13,6	04532 D	195,85
	3,00	0,29	15,8	04533 D	217,99
	4,00	0,29	19,2	04534 D	299,89
Podest lat din aluminiu pt. teavă					
Se poate utiliza pe tipurile de schelă RUX din teavă si cuplaje, Variant, etc. pe bază de teavă si cuplaje.	1,00	0,59	7,0	04535 D	
	1,50	0,59	10,3	04536 D	
	2,00	0,59	13,7	04537 D	
	2,50	0,59	17,1	04538 D	
	3,00	0,59	20,5	04539 D	
Podeste din otel pentru teavă					
Zincat, perforat, antiderapant, usor de stivuit, cu rezistență ridicată.	1,00	0,29	8,4	01693 D	81,41
	1,50	0,29	11,8	01694 D	90,83
	2,00	0,29	15,8	01695 D	104,68
	2,50	0,29	18,8	01696 D	122,99
La lungime 3,0 m sarcină 3,0 kN/mp;	3,00	0,29	22,0	01697 D	133,96
Podest de echilibrare pentru teavă					
Ca si cel din otel pentru cadru din teavă, dar de latime mai mică.	1,50	0,23	10,2	01700 D	81,51
	2,00	0,23	13,2	01701 D	95,59
	2,50	0,23	16,9	01702 D	110,36
	3,00	0,23	19,0	01703 D	120,95
Podest grătar pt. cadru de teavă					
Zincat, cu deschideri largi dreptunghiulare, care împiedică strângerea diferitelor materiale, mortar, etc. pe suprafata podestului.	1,50	0,29	14,0	01753 D	
	2,00	0,29	17,0	01754 D	
	2,50	0,29	20,0	01755 D	
	3,00	0,29	23,0	01756 D	
	4,00	0,29	30,7	01757 D	
Podest grătar de echilibrare pt. teavă					
Ca si modelul de mai sus dar mai îngust.	1,50	0,23	11,0	01758 D	
	2,00	0,23	13,5	01759 D	
	2,50	0,23	16,5	01760 D	
	3,00	0,23	19,5	01761 D	
Cadru scară din aluminiu cu scară, pt. teavă					
Cu suprafată din panel, striată, rezistent la apă, antiderapant, usor, cu clapetă de deschidere. Simplă deschidere a scării de sus.	2,50	0,60	21,0	01743 D	440,90
La lungime 2,5 m sarcină 3,0 kN/mp;	3,00	0,60	24,5	01744 D	492,82
La lungime 3,0 m sarcină 2,0 kN/mp.					
Cadru scară din otel fără scară, pt. teavă					
Zincat cu căptuseală din panel rezistentă la apă si cu clapetă de deschidere.	2,50	0,60	31,2	01706 D	
Cadru scară otel 1,0 m					
Fără scară, pentru schela VARIANT.	1,00	0,60	15,0	04827 G	252,58
Scară etaje (pentru un etaj)					
Din otel, zincat cu prindere în cârlig. În combinatie cu cadr-scară se realizează o urcare interioară comodă si adecvată pt. orice cadru-scară.	2,16	0,40	9,4	00602 G	73,83
Scară de etaje (pentru două etaje)					
Din aluminiu, cu cârlig de prindere, în rest identică cu cea de mai sus.	4,30	0,40	9,5	01033 G	254,16
Scară de etaj cu semicuplă sudată					
(vezi fig. de mai sus) Deschidere ca si mai sus doar cu semicupla sudată pt. fixarea barelor. În caz de comandă specificată deschiderea cheii!	2,16		9,5	01749 D	
	3,20		13,8	01750 D	
	4,12		17,9	01751 D	

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	Pret unit. EURO
Placă de legătură					
Zincată. Se prinde de podest si dă posibilitatea ca, prin aceasta să se efectueze deschiderea de trecere în diferite zone dorite mai ales la scări de etaj, în special unde sunt suprafete si schelărie de acoperis.	0,90		3,0	01748 D	37,69
Placă de legătură					
Telescopică 560-960 mm.			3,2	01752 D	45,46
Cuplaje de treaptă RUX					
Dau posibilitatea ca, împreună cu podestul să efectueze orice urcare până la 4,0 m cu scară de orice lățime, precum si de diferite nivele si în colturi diferite. O interesantă alternativă pentru treptele preconfecionate. În caz de comandă specificați deschiderea cheii!		SW 19	4,2	00473 D	44,93
		SW 22	4,2	00474 D	44,93
		SW 24	4,2	00475 D	44,93
Scară cu trepte pentru greutate mari					
3,00 m lungime, cu 11 suruburi si piulite de prindere. Această scară dă constructiei de schelă posibilitatea de a avea trepte de acces în constructie.			43,0	00977 D	288,52
Balustardă pentru scara cu trepte					
Pentru scara cu trepte pentru greutate mari.			29,0	00978 D	189,43
Bordură de lemn					
Din lemn impregnat, zincat, cu prindere între stendere. Înălțimea bordurii corespunde normelor europene.	0,65		2,0	01058 G	20,89
	1,00		2,5	01059 G	23,12
	1,50		3,8	01061 G	24,77
	2,00		5,0	01062 G	27,88
	2,50		6,3	01063 G	30,02
	3,00		7,3	01064 G	33,52
	4,00		10,0	01065 G	45,46
Bordură din otel					
Din otel laminat, cu 4 canturi, cu prindere între stendere. Înălțimea bordurii corespunde normelor europene.	0,65		4,0	00311 G	①②
	1,00		5,0	00312 G	①②
	1,50		6,8	00313 G	①②
	2,00		8,5	00314 G	①②
	2,50		9,8	00315 G	①②
	3,00		11,5	00316 G	①②
Bordură din aluminiu					
Din aluminiu, cu 4 canturi, cu prindere integrată în ramă, deosebit de robustă. Înălțimea bordurii corespunde normelor europene.	4,00		5,6	00835 G	①②
Alte lungimi doar la comand !					
Ciocan VARIANT					
Cu tijă de otel si mâner de cauciuc.	0,28		0,5	01595 D	27,20
Usă rabatabilă VARIANT					
Din otel, zincată, cu autodeschidere pentru asigurarea urcării de la scara exterioară pe schelă.	1,00	0,50	7,0	01707 D	240,92

① = Termen de livrare la cerere

② = Pret la cerere

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	Pret unit. EURO
 Mână curentă din aluminiu pt. scară exterioară Se fixează pe scară.	2,00		7,6	00974 D	289,59
 Mână curentă din aluminiu pt. scară interioară Se fixează pe scară.	2,00		5,0	00973 D	189,87
 Scară cu platformă - Lățimea scării: 0,80 m - Lățime treaptă: 0,72 m - Înălțimea treptei: 0,22 m - Înălțimea etajului: 2,0 m	2,50	0,80	37,0	00972 D	1298,32
 Mână curentă din aluminiu pt. scară fără platformă Se montează direct pe scara fără podest.	2,00		6,8	00976 D	248,11
 Scară din aluminiu fără podest - Lățimea scării: 0,90 m - Lățime treaptă: 0,82 m - Înălțimea treptei: 0,20 m - Înălțimea etajului: 2,0 m	2,50	0,90	39,2	00975 D	1190,39

Pentru detalii, contactați:

limak
import - export R550325, Sibiu, Bd. V. Milea, bl. 3/38
Tel: 0269-432 932; tel./fax: 0269-211 579; mobil: 0722-665 105
www.limak.ro; e-mail: limak@limak.ro