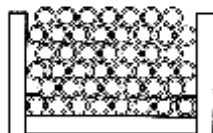














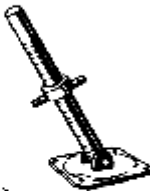
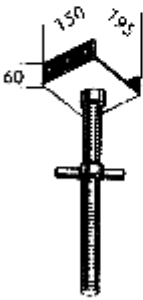









**SCHELĂ DIN ȚEAVĂ ȘI CUPLAJE**



	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
<b>Țeavă de oțel pentru schelă 1 1/2"</b>				
Oțel OLT 37, zincat la cald, Ø 48,3 x 3,25 mm limită de alungire 235 Nm/mp. Se acceptă prinderea de cuplaje normale; pentru lungimi sub 6m se percepe o taxă suplimentară de +5%.	1,00 la 6,00			
	1,00		4,2	00192 E
	1,50		6,3	00202 E
	2,00		8,4	00212 E
	2,50		10,5	00222 E
	la 6,00		25,2	00270 E
<b>Țeavă de aluminiu pentru schelă 1 1/2"</b>				
Aliaj AlMgSi F28 Ø 48,3 x 3,25mm. Lungimea de fabricație 6m și 8m; pentru prinderea ușoară a cuplajelor normale (la construcții ușoare); pentru lungimi sub 8m se percepe o taxă suplimentară de +5%.	1,00 la 8,00			
	1,00		1,5	00905 E
	1,50		2,1	00911 E
	la 8,00		11,2	00963 E
<b>Palet pentru țeavă RUX</b>				
Pot fi montați 2 paleți pentru formarea unui pachet compact de depozitare și transport. Mecanismul propriu de asigurare al paletului face inutilă folosirea benzilor metalice de prindere sau a sârmei. Pot fi folosite doar în pereche.	0,50	0,30	10,0	04563 D
<b>Cuplaj normal</b>				
Construcție robustă, cu nervuri, cu marcaj de încercare BB, conf.DIN 4420 și EN 24. Din oțel forjat, zincat la cald, pentru legături în unghi drept a țevilor de schelă.				<u>Construcție robustă</u>
	SW 19		1,4	00487 E
	SW 22		1,4	00485 E
Cu piuliță cu deschiderea cheii: 19, 22, acceptat ca și cuplaj individual pt. o încărcare de 9,1 kN sau ca și cuplaj dublu pt. o încărcare de 15,2 kN. Momentul de strângere al piuliței 50 Nm.				<u>Construcție ușoară</u>
	SW 19		1,0	04672 E
	SW 22		1,0	04673 E
<b>Cuplaj orientabil</b>				
Construcție robustă, cu nervuri, cu marcaj de încercare BB, conf.DIN 4420 și EN 24. Din oțel forjat, zincat la cald, pentru legături în orice unghi a țevilor de schelă.	SW 19 SW 22		1,6 1,6	00490 E 00488 E
Cu piuliță pentru cheie de 19, 22. Forța de încărcare maxim acceptată: 5,2 kN Momentul de strângere al piuliței 50 Nm.	SW 19 SW 22		1,2 1,2	04674 E 04675 E
<b>Cuplaj longitudinal</b>				
Construcție robustă, cu nervuri, cu marcaj de încercare BB, conf.DIN 4420 și EN 24. Din oțel forjat, zincat la cald, pentru legături de prelungire a țevilor de schelă.	SW 19 SW 22		1,8 1,8	00494 E 00492 E
Cu piuliță pentru cheie de 19, 22. Forța de încărcare maxim acceptată: 6,1 kN Momentul de strângere al piuliței 50 Nm.				
<b>Cuplaj de trecere cu reducție</b>				
Prețuri și termene de livrare la cerere.				
<b>Semicuplaj</b>				
Construcție robustă, cu nervuri, cu marcaj de încercare BB, conf.DIN 4420 și EN 24. Din oțel forjat, zincat la cald, pentru suduri sau construcții separate.	SW 19 SW 22		0,8 0,8	00497 E 00495 E
Cu piuliță pentru cheie de 19, 22. Acceptat ca și cuplaj individual pt. o încărcătură de până la 9 kN. Momentul de strângere al piuliței 50 Nm.				

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
			0,9	00377 E
<b>Piesă de legătură pentru țevă</b> Din oțel forjat, zincat la cald, pentru țevă de schelă 1 1/2" folosită pentru realizarea legăturilor liniare ale țevilor.				
	SW 19 SW 22		1,0 1,0	00444 E 00445 E
<b>Cuplaj de tracțiune</b> Din oțel forjat zincat la cald, cu semicuplaj sudat cu cârlig de tracțiune. Pentru suprafețe întinse de perete. Este ideală pentru ancorarea schelei. Cu piuliță cu deschiderea cheii de 19 și 22.				
	SW 19 SW 22		1,3 1,3	00453 E 00454 E
<b>Cuplaj de sprijin</b> Din oțel forjat, zincat la cald, cu semicuplaj cu cornier din oțel sudat, pentru agățarea țevilor de schelă sau a lanțurilor din construcțiile metalice. Încărcarea maxim acceptată 9,0 kN. Montaj numai în pereche. Cu piuliță pentru deschiderea cheii de 19 și 22 mm. Momentul de strângere al piuliței, 50 Nm				
	SW 19 SW 22		0,8 0,8	00447 E 00448 E
<b>Cuplaj cu tijă de prindere și clips</b> Din oțel forjat, zincat la cald, cu semicuplaj și clips. Cu piuliță pentru cheie de 19, 22 mm. Momentul de strângere al piuliței 50 Nm.				
	SW 19 SW 22		1,9 1,9	00450 E 00451 E
<b>Cuplaj de prindere a lemnului</b> Din oțel forjat, zincat la cald, cu semicuplaj cu piuliță pentru deschiderea cheii de 19 și 22 mm, cu cornier metalic găurit pentru montajul lemnului. Momentul de strângere al piuliței 50 Nm.				
	SW 19 SW 22		4,2 4,2	00473 E 00474 E
<b>Cuplaj pentru scări</b> Dă posibilitatea ca împreună cu podestele RUX să se monteze în lățimi până la 4 m și diverse înălțimi și unghiuri de urcare. Reprezintă o interesantă alternativă pentru treptele din aluminiu.				
	SW 19 SW 22		2,0 2,0	01511 D 01512 D
<b>Cuplaj paralel</b> Din oțel forjat, zincat la cald. Servește ca sistem de prindere a diverselor sisteme de susținere a schelelor sau de prindere a elementelor din țevă una cu alta din sistemele libere care se impun la construcții ocazionale cu forțe de tracțiune în direcții paralele, la dist. 180 mm.				
	SW 19 SW 22		0,8 0,9	00464 E 00465 E
<b>Cuplaj cu șurub</b> Din oțel forjat, zincat la cald, cu semicuplaj cu șurub sudat, M 14 x 50 mm. Cu piuliță pentru deschiderea cheii de 19 și 22 mm.				

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol	
 <p><b>Brățară de cuplaj</b> Din oțel forjat, zincată la cald, găurită și cu nit. <b>Piesă de mijloc - găurită</b> <b>Piesă de mijloc - negăurită</b></p>				04702 E 04705 E 04703 E 04704 E	
	 <p><b>Piuliță</b> Din oțel OT 37, zincată la cald. Deschiderea cheii de 19 sau 22 mm. Grupa de caracteristici 5, conf. ISO 898 T.1.</p>				
			SW 19		00430 E
			SW 22		00431 E
zincate		SW 19		00427 E	
	zincate	SW 22		00428 E	
 <p><b>Șurub cu cap ciocan</b> Din oțel OT 37, zincat electrolytic. Filet M 14, lungimea tijei 68 mm. Grupa de caracteristici 5.6 conf. ISO 898 T.1.</p>				0,1 0,1 00433 E 00434 E	
 <p><b>Picior de sprijin (talpă)</b> Din oțel zincat la cald, placa de bază 150 x 150 mm, cu prezon de ghidare de cca. 60 mm.</p>			1,2	00378 E	
 <p><b>Tijă filetată cu picior (talpă)</b> Încărcare maximă acceptată 50 kN. Din oțel, zincată, cu piuliță cu mâner, cu filet cu pas mărit, placa de bază 150 x 150 mm, cu blocaj împotriva deșurubării. Se poate folosi ca și cap de ghidare.</p>	0,30		2,6	00357 G	
	0,50		3,4	00358 G	
	0,78		4,4	00360 G	
	1,00		5,1	00365 G	
 <p><b>Tijă filetată cu picior, orientabilă</b> Cu filet trapezoidal, zincat la cald, cu piuliță cu sistem de siguranță împotriva deșurubării. Permite o diferență de la perpendicularitate între planurile vert. Și oriz. de 5 grd.</p>	0,50		3,4	01596 D	
 <p><b>Tijă filetată cu picior rabatabil</b> Vezi tija cu picior orientabil. Pentru montarea schelei pe un plan mai înclinat de 5 grd. Este posibilă blocarea pe direcția dorită. Încărcarea maximă acceptată: 25,4 kN.</p>	0,50		3,6	00361 E	
 <p><b>Tijă filetată cu capăt cu profil U</b> Din oțel, zincată, cu piuliță cu mâner, cu filet rulat și pas rapid cu unghi de 5 grd. Placa de capăt 195 x 150 x 60 mm cu blocaj împotriva ieșirii piuliței.</p>	0,55		5,7	00363 E	
 <p><b>Țeavă de ancorare</b> Din țeavă de oțel, zincată la cald, pentru presiune sau tracțiune, folosită la ancorarea schelei. Se montează cu cuplaj normal.</p>	0,30		1,4	00367 E	
	0,40		1,8	00368 E	
	0,60		2,6	00369 E	
	1,00		4,2	00370 E	
	1,40		5,8	00372 E	

	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
<b>Cheie-rac</b>				
	Cu cap de prindere și mâner de aluminiu.	SW 19	0,8	00321 E
	Deschiderea cheii 19 sau 22 mm.	SW 22	0,8	00322 E
<b>Cheie-rac dublă</b>				
	Cu blocaj.	SW 19 +22	0,9	00326 E
<b>Piese de schimb pentru cheie-rac</b>				
- butuc blocaj, deschidere SW 19 .....				00332 E
- butuc blocaj, deschidere SW 22 .....				00333 E
- butuc dublu blocaj, deschidere SW 19 + 22 .....				00329 E
- piesă de blocare .....				00335 E
- capac .....				00336 E
- tijă de blocare .....				00337 E
- piesă de contact .....				00338 E
- inel de siguranță .....				00339 E
- nit semirotund 5 x 25 DIN 660 .....				00340 E
- nit semirotund 2,5 x 20 DIN 660 .....				00341 E
- arc de siguranță .....				00342 E
- știft 2 x 12 mm .....				00343 E
- carcasă .....				00344 E
- mâner de aluminiu .....				00345 E
<b>Cheie-rac cu vârf</b>				
	Deschidere cheie 19 mm		0,5	04655 E
	Deschidere cheie 22 mm		0,5	04656 E
	<b>Cheie-rac dubl</b>			
Deschidere 19+22 mm			0,5	04657 E
<b>Nivelă magnetică</b>				
Din aluminiu, robustă și rezistentă la lovituri, precizie de verificare mare în toate pozițiile de măsurare. Cu gaură pentru prinderea carabinelor.	0,25		0,2	00868 E
<b>Cheie inelară</b>				
	Construcție robustă, cu deschidere de 19 și 22 mm.		0,3	00318 E
<b>Curea pentru chei</b>				
	Din piele, se potrivește la suportul pt. chei; lungime 120 cm, lățime 4 cm.	1,20	0,1	00346 E
<b>Suport pentru chei</b>				
	Din piele.			00347 E

Lungime m    Lățime m    Greutate kg    Cod articol

### Grindă cu zăbrele din aluminiu

Din țevă de aluminiu Ø 48,3 x 4,00 mm. Sarcinile de încărcare în condițiile de deschidere tipice sunt specificate în tabelele speciale de încărcare. Montajul cu cuplaje normale este acceptat. Montajul este acceptat cu țevi și cuplaje în partea superioară, încărcările sunt acceptate și verificate.



3,10	0,45	11,0	00982 G
4,10	0,45	15,0	00983 G
5,10	0,45	20,0	00984 G
6,10	0,45	23,0	00985 G
8,10	0,45	31,0	00986 G



### Grindă cu zăbrele din oțel - normală

Din OL 37, zincat la cald, Ø 48,3 x 3,25 mm. Din grinzi paralele, pentru schele din țevă și cuplaje sau pentru elemente de susținere pt. Construcții speciale. Sarcinile de încărcare ale grinzii sunt date în tabele specificate de încărcare.



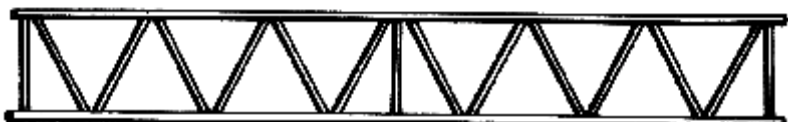
3,10	0,45	30,0	00632 G
4,10	0,45	40,0	00633 G
5,10	0,45	50,0	00634 G
6,10	0,45	60,0	00635 G
7,10	0,45	70,0	00636 G
7,60	0,45	75,0	00637 G

### Grindă cu zăbrele din oțel - solidă

Din OL 37, zincat la cald, Ø 48,3 x 4,05 mm. Din grinzi paralele, pentru schele din țevă și cuplaje sau pentru elemente de susținere pt. Construcții speciale. Sarcinile de încărcare a grinzii sunt date în tabele specificate de încărcare.



2,95	0,45	37,2	00649 G
3,95	0,45	46,1	00650 G
4,95	0,45	62,1	00652 G
5,95	0,45	75,6	00653 G
6,95	0,45	80,0	00654 G
7,45	0,45	91,5	00655 G



### Grindă cu zăbrele 750

Din OL 37, zincat la cald, Ø 48,3 x 3,25 mm. Din grinzi paralele la distanța de 750 mm. Folosită în construcții speciale cu încărcare mare sau deschidere mare.



2,00	0,75	27,0	00781 E
3,00	0,75	31,0	00782 E
4,00	0,75	42,0	00783 E
5,00	0,75	50,0	00784 E
6,00	0,75	60,0	00785 E
7,00	0,75	69,0	00786 E
7,50	0,75	75,0	00787 E

### Grindă cu zăbrele 1000

Din OL 37, zincat la cald, Ø 48,3 x 3,60 mm. Din grinzi paralele la distanța de 1000 mm.



1,63	1,00	33,0	01492 D
2,26	1,00	35,0	01494 D
2,87	1,00	51,0	01495 D
4,12	1,00	62,0	01497 D
5,36	1,00	83,0	01499 D

### Țevă de legătură pt. grinzi cu zăbrele

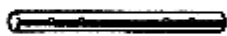
Din OL 37, zincat la cald, inclusiv 4 șuruburi mecanice M 12 x 60. Pt. prelungirea grinzilor cu zăbrele. Se potrivesc la grinzi cu zăbrele normale, cu grosimea peretelui de 3,25 mm.



Drept		1,8	00615 E
Îndoit scurt		2,0	00616 E
Îndoit lung		2,4	00617 E

### Țevă de legătură pt. grinzi cu zăbrele

Din OL 37, zincat la cald, inclusiv 4 șuruburi mecanice M 12 x 60. Pt. prelungirea grinzilor cu zăbrele. Se potrivesc la grinzi cu zăbrele solide, cu grosimea peretelui de 4,05 mm.



		1,8	00618 E
--	--	-----	---------

### Țevă de leg. pt. grinzi cu zăbrele 1000

Din OL 52, zincat la cald, inclusiv 6 șuruburi mecanice M 12 x 60. Pt. prelungirea grinzilor cu zăbrele. Se potrivesc la grinzi cu zăbrele 1000, cu grosimea peretelui de 3,60 mm.



Drept		2,5	00614 E
-------	--	-----	---------



**Legătură de fixare, completă**

Bolț de fixare, pentru o legătură a elementelor fără șuruburi, ușurând montajul și scurtând manopera și timpul de montaj. Bolțul de fixare este universal pentru toate grinzile cu zăbrele RUX.

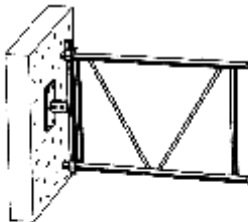
Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
Complet			04662 G
Bolț			00813 G
Șaibă			00814 G
Siguranță			00815 G



**Adaptor pentru ramele verticale**

Se reduce timpul de montaj și se elimină legăturile complicate de construcție. Din rame verticale așezate pe un pod de grinzi cu zăbrele. Încărcarea și siguranța pe grindă se poate realiza din tija filetată cu picior (talpă). Ramele în poziție liberă sunt asigurate împotriva răsturnării. Se potrivește la toate sistemele de schelă și grinzi cu zăbrele.

5,6 00638 G



**Placă de prindere pe zid pt. grinzi cu zăbrele**

Din OT 37. Se potrivește la toate sistemele de grinzi cu zăbrele, cu posibilitatea de ancorare. Se realizează o legătură între clădire și grindă. Datorită unei articulații este posibilă oscilația.

10,0 00639 E



**Montant triunghiular**

Din oțel Ø 48,3 mm, zincat electrolitic, din 3 țevi. Montant cu preluare de sarcini mari. (Lungimea țevii de legătură 125 mm)

3,00	40,0	00793 E
4,00	53,0	00795 E
5,00	65,0	00796 E
6,00	75,0	00797 E

La încărcarea centrală	
H(m)	Încărcare acceptată (kN)
3,0	100
4,0	90
5,0	80
6,0	70



**Placă sprijin montant triunghiular**

Placa de sprijin pentru montantul triunghiular 30 x 30 cm, cu 3 bolțuri sudate. Pentru preluarea sarcinilor la planșeu.

11,8 00788 E

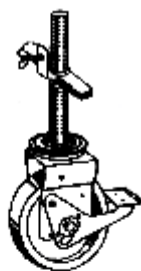


**Piesă de capăt pentru montant triunghiular**

Pentru preluarea sarcinii pe centrul montantului triunghiular.  
Înălțime: 15 cm

0,17 0,17 2,6 00789 E





**Rolă oscilantă de 7,5 kN**

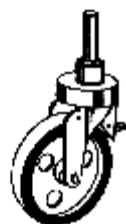
Carcasă din tablă, întărită, zincată. Rulment cu bile pentru rotire axială și rulment cu ace pentru rotire radială. Roata din plastic 200 x 50 mm, cu dispozitiv de blocare în poziția dorită, fără încărcare. Cu dispozitiv de frânare. La alegere, cu tijă filetată sau cu placă de prindere găurită 110 x 135 mm.

Înălțimea: 255 mm + lungime tijă;

**Rolă oscilantă 3,00 kN**

**Rolă oscilantă 4,50 kN**

Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
	cu tijă	7,4	00389 E
	cu placă	5,0	00390 E
		3,0	02449 H
		5,0	02563 H



**Rolă oscilantă 12,5 kN**

Carcasă din oțel, și rulment de precizie ridicată. Roata din fibră de nylon 250 x 60 mm, cu rulmenți și cu blocaj al roții, cu bolț de siguranță împotriva căderii.

		13,6	00384 E
--	--	------	---------

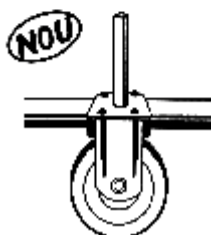


**Rolă de fațadă 7,5 kN**

Carcasă din tablă, cu rulmenți, cu farfurie fixă și siguranță împotriva căderii accidentale. La alegere cu bolț din țevă 200 x 38 mm sau cu tijă filetată de 500 mm.

Înălțimea de montaj: 260 mm

		6,8	00392 E
--	--	-----	---------



**Rolă oscilantă cu traversă cu 2 cuplaje  
cu rolă de plastic, încărcare 15 kN  
cu rolă de oțel, încărcare 30 kN.**

Este sistem de rolă de fațadă cu traversă cu cuplaje pentru obținerea unui cadru stabil pentru construcția de schelă. Numai cu cuplaje cu deschiderea cheii de 19 mm.

		12,8	04676 E
		25,4	04688 E



	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
<b>Scară din țevă</b> Este robustă și stabilă, folosită în industrie pentru încărcări mari. Teava este de 1 1/2" și permite legătura cu cuplaje normale. Scara permite prelungirea cu	2,00	0,45	17,0	00350 G
	3,00	0,45	25,5	00351 G
	4,00	0,45	34,0	00352 G
	5,00	0,45	42,0	00353 G
	6,00	0,45	52,0	00354 G

<b>Scară din aluminiu</b> Folosită la orice tip de schelă. Din bare de aluminiu, permite prinderea cu cuplaje normale. Lățime scară: 47 cm; Dist. între trepte: 28 cm; Preturi complete cu legătură pentru teavă. Picioare din plastic, închizător pentru lacăt.	2,00	0,47	5,8	00965 G
	3,00	0,47	8,0	00966 G
	4,00	0,47	10,0	00967 G
	5,00	0,47	12,6	00968 G
	6,00	0,47	14,5	00969 G
	Lacăt albastru			
Lacăt roșu				00398 G
<b>Picior din plastic</b>				01223 G

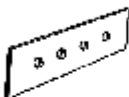
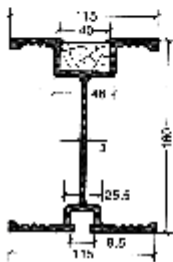
<b>Cârlig pentru scară din aluminiu</b>				00396 G
---	--	--	--	---------

<b>Grindă din aluminiu I 160</b>  Poate fi folosită fără probleme în construcție ca element de rezistență. Din AlZn 4,5 Mg 1 F 35, foarte robustă și rezistentă. Special concepută pentru suprafețe mari ale podurilor sau podetelor din schelă. Grinda poate fi acoperită cu elemente de schele din lemn.	2,75	0,12	14,6	00996 E
	3,20	0,12	17,0	00998 E
	3,65	0,12	19,3	00999 E
	4,30	0,12	22,8	01001 E
	4,90	0,12	26,0	01002 E
	5,50	0,12	29,1	01003 E
	6,40	0,12	33,9	01004 E
	8,00	0,12	42,4	01009 E

Tabel cu sarcini admise pentru profilul I 160

Încărcare admisă pe grindă	L							
	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	8,00
Încărcare Z (kN/m)	19,70	8,75	4,90	3,70	2,15	1,55	1,30	1,17
Încărcare Q (kN)	39,35	26,15	19,50	13,50	12,80	10,85	9,75	9,35

Încărcare admisă pe mijlocul grinzii	L							
	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	8,00
Încărcare P (kN)	19,70	13,10	9,75	7,75	6,40	5,45	5,00	4,70



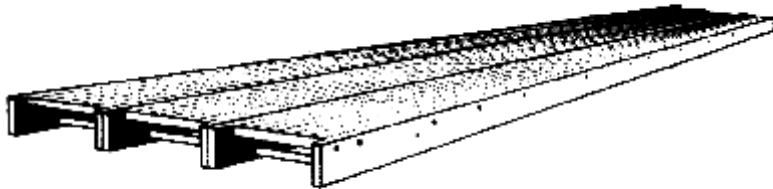
<b>Clemă de prindere reglabilă</b> Element robust, din oțel zincat, cu surub cu deschidere SW 24, și deschidere la prindere maximă de 40 mm.	0,03	0,09	1,2	01021 E
---	------	------	-----	---------

<b>Placă de legătură (completă)</b> Zincată, pentru legătura a două grinzi. Compusă din 2 plăci metalice găurite și 4 suruburi M 16 x 80 mm.	0,60	0,15	11,4	01020 E
---	------	------	------	---------

<b>Braț de siguranță pentru grindă</b> Folosit pt. legătura dintre tevele de schelă și profilele de oțel I, cu o lățime de 300 mm.	0,50	0,25	13,8	00730 E
---	------	------	------	---------

<b>Cuplaj de adaptare RUX</b>	0,25	0,25	9,0	00731 E
-------------------------------	------	------	-----	---------





**Punte din aluminiu RUX  
din profil dreptunghiular închis**

Cu puntea RUX din aluminiu se economisește timp și material considerabil în construcția schelei. Datorită deschiderii sale mari, acest reper este ideal pentru schele de acoperiș și poduri de legătură. Acest reper este rezistent atât la mișcarea pe orizontală cât și la răsturnare. Cu lățime de 30 sau 50 cm. La montajul punților una lângă alta acestea pot fi legate între ele printr-un sistem de ghidare, care se află în partea laterală a punții.

Încărcarea de circulație pe punte corepunde grupei 2 de schele, acceptându-se o sarcină maximă de 1,50 kN/mp. Puntea RUX asigură cele două necesități de siguranță și permite realizarea de variante economice pentru schele de lucru sau de protecție.

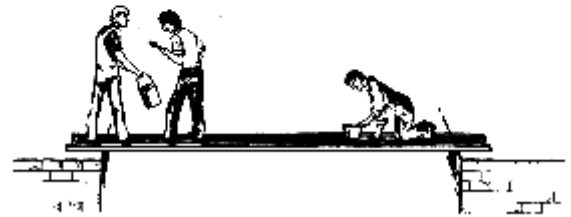
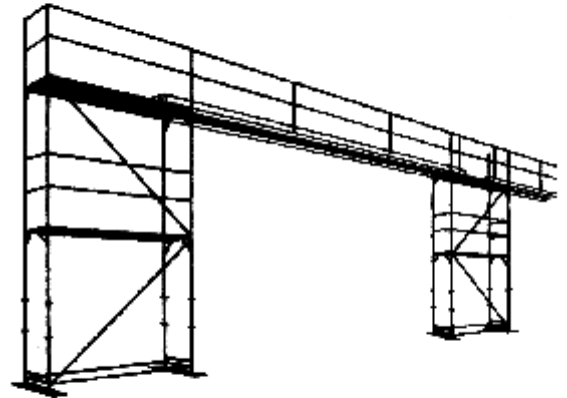
**Punțile RUX din aluminiu au un semn GS care le confirmă ca piese de siguranță în schela de lucru sau schela de protecție.**

Lungime m    Lățime m    Greutate kg    Cod articol

1,50 kN/mp sarcină distribuită egal pe punte



1,50 kN/mp o singură încărcare pe punte



4,00	0,57	23,0	00987 E
5,20	0,57	30,0	00988 E
6,00	0,57	35,0	00989 E
8,00	0,57	59,0	00990 E
10,20	0,57	72,0	00991 E

**Suport de prelungire pt. punți de aluminiu**

Pentru montajul scândurilor de împrejmuire. Montajul în pereche dă posibilitatea montării fără probleme în ambele părți a pieselor de siguranță.

Pentru 1 punte

Pentru 2 punți

2,8    00404 E  
3,4    00407 E



**Piesă pentru suportul de prelungire**

1,4    00408 E

**Piesă de siguranță pt. punțile RUX**

Din oțel forjat, zincat la cald, cu semicuplaj cu piuliță; deschiderea cheii: 19 sau 22 mm. Cu cornier din oțel, sudat pentru asigurarea împotriva răsturnării laterale a punților.

SW 19    1,0    00401 E  
SW 22    1,0    00402 E



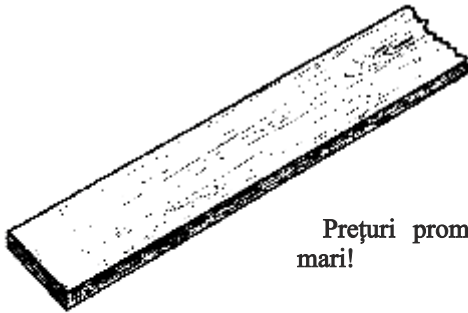
**Distanțier pentru punți din aluminiu**

Pentru consolă Super 65  
Pentru consolă Super 100

0,3    00399 E  
0,4    00400 E



	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
<b>Podest pentru sudură</b>				
Calitate RUX; tăiată în unghi drept la margine.	1,00	0,24	6,0	01075 E
	1,50	0,24	9,0	01078 E
	2,00	0,24	12,0	01080 E
	2,50	0,24	15,0	01082 E
	3,00	0,24	18,0	01083 E
	3,50	0,24	21,0	01086 E
	4,00	0,24	24,0	01090 E
	4,50	0,24	27,0	01094 E
	5,00	0,24	30,0	01095 E
<b>Prețuri promoționale pentru cantități mari!</b>				
	1,00	0,28	7,0	01106 E
	1,50	0,28	10,5	01107 E
	2,00	0,28	14,0	01109 E
	2,50	0,28	17,5	01111 E
	3,00	0,28	21,0	01112 E
	3,50	0,28	24,5	01114 E
	4,00	0,28	28,0	01115 E
	4,50	0,28	31,5	01116 E
	5,00	0,28	35,0	01117 E



Dimensiunile omologate conform tabelului alăturat, după DIN 4420.

Lime scândur sau podest cm	Grupa de siguranță schel	cm				
		3,5	4,0	4,5	5,0	
20	1, 2, 3	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50
24 28		1,25	1,75	2,25	2,50	2,75
20	4	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50
24 și 28		1,25	1,75	2,00	2,25	2,50
20, 24, 28	5	1,25	1,25	1,50	1,75	2,00
20, 24, 28		1,00	1,25	1,25	1,50	1,75

Pentru podeste cu capete întărite cu elemente metalice se percepe un plus de preț. Canturi întărite cu bandă metalică zincată imprimată cu numele producătorului.

**Cu bandă metalică striată.**

**Podest special RUX**

Element de siguranță pentru toate podestele folosite în modul sau schelă din țevă și cuplaje. Datorită controlului cu raze laser computerizat, la fiecare lamelă din lemn se reduce foarte mult riscul de rupere.

Împregnarea ecologică garantează o bună protecție împotriva putrezirii și asigură un timp îndelungat de folosire.



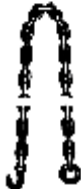

**Scară de lemn**

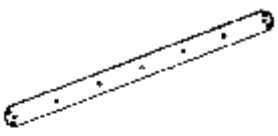







Cu bare semirotonde din molid, cu trepte stabile plate.







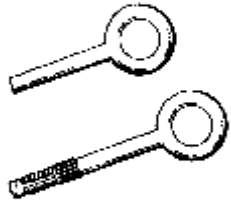


Acceptată pentru uz industrial.

La cerere cu trepte din frasin.



	Lungime m	Lățime m	Greutate kg	Cod articol
 <p><b>Cârlig carabină</b> Diametru <math>\checkmark</math> 11,0 mm, fără acoperire de suprafață.</p>	0,12		18,0	00735 E
 <p><b>Lanț pentru agățarea elementelor de schelă</b> Cu dispozitiv de siguranță, omologat pentru o sarcină de 1.000 kg la 3 puncte de siguranță, cu certificat de încercări conf. DIN 685 Diam. lanț: 8 mm</p>	4,00		500,0	00738 E
 <p><b>Lanț pentru agățarea elementelor de schelă cu cârlig de închidere</b> Zincat la cald, omologat pentru o sarcină de 450 kg, cu 3 puncte de siguranță, cu certificat de încercări conf. DIN 685. Diam. lanț: 7 mm</p>	2,50 3,50		220,0 300,0	00741 E 00742 E
 <p><b>Lanț pentru agățarea elementelor de schelă cu cârlig de închidere</b> Cu dispozitiv de siguranță, omologat pentru o sarcină de 1000 kg, cu 4 puncte de siguranță, cu certificat de încercări conf. DIN 685. Diam. lanț: 8 mm</p>	3,50		520,00	00743 E

	Lungime mm	Lățime mm	Greutate kg/100 b	Cod articol
 <p><b>Bandă metalică pt. podeste și scândură de margine</b> Zincată, cu colțuri îndoite.</p>	500	30	11,0	00757 E
	600	30	12,0	00759 E
 <p><b>Bandă metalică pt. podeste și scândură de margine</b> Zincată, cu colțuri îndoite și numele ștanțat.</p>	500	30	11,0	00758 E
	600	30	12,0	00760 E
 <p><b>Bandă metalică</b> Vălurită, neprotejată, pentru a fi bătută pe capătul scândurii de margine sau a podestelor. Preț pt. 1 rolă. (1 rolă = cca. 50 m).</p>			680,0	00761 E
 <p><b>Cui metalic</b> Rotund, cu cap îngropat conf. DIN 1151. Ambalate la minim 2,5 kg. Prețul este pt. 1 kg.</p>	65			00768 E
 <p><b>Sârmă de legătură</b> Diam. de 3 mm, recoaptă, zincată. Preț pe kg.</p>				00764 E
 <p><b>Diblu plastic RUX</b></p>	60	12		01225 E
	70	14		01226 E
 <p><b>Diblu plastic S 14 ROE</b> Cu tijă lungă și capătul întărit. Garanția unei bune înfiletări a șurubului cuinel în fațada clădirii.</p>	70	14		01227 E
	100	14		01228 E
	135	14		01229 E
	185	14		01230 E
 <p><b>Șurub cu inel</b> Cu inel sudat, zincat, cu marcaj de montaj. Pentru diblu de 14 mm.</p> <p>Pentru șuruburi de 8 sau 10 mm, diam. și prețuri la comandă.</p>	90	12	16,0	00290 E
	120	12	18,4	00291 E
	160	12	22,6	00292 E
	190	12	24,0	00293 E
	230	12	30,0	00294 E
	350	12	40,0	00296 E

	Lungime mm	Lățime mm	Greutate kg/100 b	Cod articol
 <p><b>Dop de acoperire</b> Pentru diblu de 14 mm.</p>	40	D=22		
	Alb		01178 E	
	Gri		01180 E	
	Auriu		01182 E	
	Galben		01184 E	
	Maro		01188 E	
Antracit	01194 E			
Alte culori la cerere. La cerere se fac pentru diblu de 10 mm și pentru diblu de 12 mm.				
 <p><b>Dop cu lamele în cruce</b> Pentru diblu de 10-14 mm.</p>	50	25		
	Alb		01199 E	
	Gri	01202 E		
Alte culori la cerere.				
 <p><b>Dop UPAT G</b> Pentru diblu 8-16 mm.</p>	35	25		01220 E
 <p><b>Diblu metalic M 12</b> Zincat, omologat pentru utilizare generală, ex. pt. montaj în ciment B 35, cu 650 kg forță. exterior: 15 mm, adâncime gaură: 60 mm</p>	50	15/12		00780 E
 <p><b>Șurub cu inel M 12</b> Zincat, cu inel sudat, pentru diblu metalic.</p>	80	12	16,0	00775 E
	120	12	18,4	00776 E
	160	12	22,6	00777 E
 <p><b>Sulă pentru montare dibluri metalice M12</b> Capătul sulei intră în diblu până la așezarea completă a gulerului pe diblu.</p>	150	10		00779 E
 <p><b>Sistem de ancorare FA 12 G - Fisher</b> Omologat, de exemplu pentru beton B 25, cu 450 kg forță, zincat, cu siguranță automată prin răsucire. Șurubul și diblul metalic au același diametru exterior astfel fiind ideal pt. montajul în beton. Adâncimea găurii: 80 mm, diam: 12 mm. <b>Prețul este pentru șurubul cu inel (cu filet exterior) și piesa de capăt.</b> Lungimea utilă este de la nivelul plăcii de beton până la inelul șurubului.</p>	40	12		00769 E
	80	12		00770 E
	120	12		00771 E
 <p><b>Piesă de capăt pentru sistem de ancorare FA 12 - Fischer</b></p>	40	12		00774 E
 <p><b>Dop AG 40</b> Pentru sistemul de ancorare FA 12 G - Fischer</p>	40	12		01221 E



	Lungime m	Lățime m	Greutate kg/100 b	Cod articol
<b>Sfoară pentru schelă</b> Din fire naturale și sintetice, cu capete matisate.	1,50		550	01337 D
	2,00		550	01341 D
	2,50		550	01345 D
	3,00		550	01349 D



<b>Frânghie de cânepă</b> Disponibilă în toate lungimile, cu capete matisate. La cerere cu buclă de capăt (+ 1,5 m), preț suplimentar.	(mm)D=			
	16		1500	01360 D
	18		1800	01361 D
	20		2300	01362 D
	22		2700	01363 D
	25		3300	01364 D



<b>Dispozitiv RUX pt. încercare ancore</b> Pentru încercarea la tracțiune a ancorelor de schelă. Cu cheia dinamometrică se poate determina forța de ancorare exactă. Domeniul de măsurare: 0-10,0 kN, pt. Șuruburile cu inel până la 20 cm lungime.			1,8	03242 E
--	--	--	-----	---------



<b>Cilindru suport pt. dispozitiv RUX</b> Pentru dispozitivul de încercare ancore RUX.			1,8	03244 E
---	--	--	-----	---------



<b>Ham de protec ie</b> Peste piept, umeri și picioare. Garantează înaltă siguranță în lucrul la înălțime.			1,0	01371 D
---	--	--	-----	---------



<b>Funie de siguranță</b> Cu blocaj și cârlig carabină, D 12 mm, fire de Perlonseil, lungime 1,50 m, conform DIN EN 354-355.	1,50		0,3	01373 D
---	------	--	-----	---------



<b>Frânghie pentru scule</b>	10,0		2,0	01375 D
	15,0		3,0	01377 D



<b>Geantă pentru scule</b> Din tablă vopsită.	0,40	0,28	3,1	01369 D
--	------	------	-----	---------



<b>Gard pt. construcții RUX</b> Din rame metalice, zincate la cald, D 41,5 x 2,7 mm, cu gratii din 4,0/4,6 mm din oțel rotund; ochiurile plasei 100 x 300 mm. Nu opune rezistență la vânt.	3,50	2,00	22,7	00806 E
---	------	------	------	---------



<b>Picior de beton pt. gard RUX</b> Din beton cu pietriș, cu 6 găuri și 2 mâner.	0,71	0,23	36,0	00808 E
---	------	------	------	---------