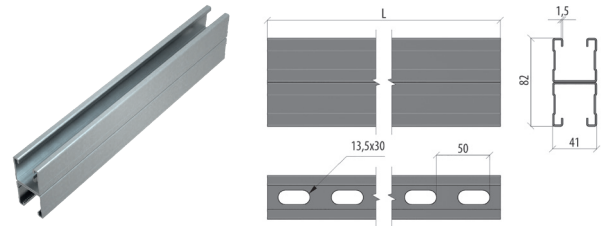


## ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ

### 2СТР41-41

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: шт./пог. м. Кратность: 1 шт.



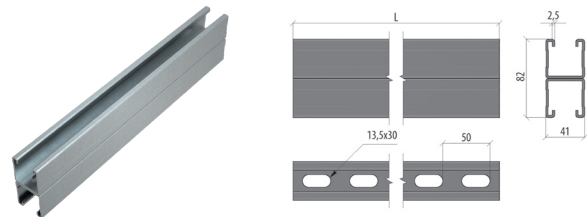
Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2СТР41-41-150	Страт-профиль двойной 41x41 L150 мм s:1,5	шт.	150	0,50	L014920	L015111	L018396	L027234	L026051
2СТР41-41-200	Страт-профиль двойной 41x41 L200 мм s:1,5	шт.	200	0,66	L014919	L015110	L018397	L027235	L026052
2СТР41-41-250	Страт-профиль двойной 41x41 L250 мм s:1,5	шт.	250	0,82	L014918	L015109	L018398	L027236	L026053
2СТР41-41-300	Страт-профиль двойной 41x41 L300 мм s:1,5	шт.	300	0,99	L014917	L015108	L018399	L027237	L026054
2СТР41-41-350	Страт-профиль двойной 41x41 L350 мм s:1,5	шт.	350	1,15	L014916	L015107	L018400	L027238	L026055
2СТР41-41-400	Страт-профиль двойной 41x41 L400 мм s:1,5	шт.	400	1,32	L014915	L015106	L018401	L027239	L026056
2СТР41-41-450	Страт-профиль двойной 41x41 L450 мм s:1,5	шт.	450	1,48	L014914	L015105	L018402	L027240	L026057
2СТР41-41-500	Страт-профиль двойной 41x41 L500 мм s:1,5	шт.	500	1,32	L014913	L015104	L018403	L027241	L026058
2СТР41-41-550	Страт-профиль двойной 41x41 L550 мм s:1,5	шт.	550	1,81	L014912	L015103	L018404	L027242	L026059
2СТР41-41-600	Страт-профиль двойной 41x41 L600 мм s:1,5	шт.	600	1,98	L014911	L015102	L018405	L027243	L026060
2СТР41-41-650	Страт-профиль двойной 41x41 L650 мм s:1,5	шт.	650	2,14	L014910	L015101	L018406	L027244	L026061
2СТР41-41-700	Страт-профиль двойной 41x41 L700 мм s:1,5	шт.	700	2,31	L014909	L015100	L018407	L027245	L026062
2СТР41-41-750	Страт-профиль двойной 41x41 L750 мм s:1,5	шт.	750	2,47	L014908	L015099	L018408	L027246	L026063
2СТР41-41-800	Страт-профиль двойной 41x41 L800 мм s:1,5	шт.	800	2,64	L014907	L015098	L018409	L027247	L026064
2СТР41-41-850	Страт-профиль двойной 41x41 L850 мм s:1,5	шт.	850	2,80	L014906	L015097	L018410	L027248	L026065
2СТР41-41-900	Страт-профиль двойной 41x41 L900 мм s:1,5	шт.	900	2,97	L014905	L015096	L018411	L027249	L026066
2СТР41-41-950	Страт-профиль двойной 41x41 L950 мм s:1,5	шт.	950	3,13	L014904	L015095	L018412	L027250	L026067
2СТР41-41-1000	Страт-профиль двойной 41x41 L1000 мм s:1,5	шт.	1000	3,29	L014903	L015094	L018413	L027251	L026068
2СТР41-41-1200	Страт-профиль двойной 41x41 L1200 мм s:1,5	шт.	1200	3,95	L014902	L015093	L018414	L027253	L026070
2СТР41-41-1500	Страт-профиль двойной 41x41 L1500 мм s:1,5	шт.	1500	4,94	L014901	L015092	L018415	L027256	L026073
2СТР41-41-1800	Страт-профиль двойной 41x41 L1800 мм s:1,5	шт.	1800	5,93	L014900	L015091	L018416	L027259	L026076
2СТР41-41-2000	Страт-профиль двойной 41x41 L2000 мм s:1,5	пог.м.	2000	3,29	L014899	L015090	L018417	L027261	L026078
2СТР41-41-2500	Страт-профиль двойной 41x41 L2500 мм s:1,5	пог.м.	2500	3,29	L017664	L015246	L018418	L027266	L026083
2СТР41-41-3000	Страт-профиль двойной 41x41 L3000 мм s:1,5	пог.м.	3000	3,29	L017665	L015245	L018419	L027271	L026088
2СТР41-41-6000	Страт-профиль двойной 41x41 L6000 мм s:1,5	пог.м.	6000	3,29	L013063	L015056	L018420	L027277	L026094

## ДВОЙНОЙ СТРАТ-ПРОФИЛЬ

### 2СТРУ41-41

Используется как несущий элемент для прокладки кабельных трасс и различных инженерных сетей, в том числе и в системе промышленного интегрированного фальшпола.

Единица измерения: шт./пог. м. Кратность: 1 шт.



Артикул	Наименование	Ед. изм.	L	T	SZ	HD	RAL	INOX304	INOX316L
2СТРУ41-41-150	Страт-профиль двойной 41x41 L150 мм s:2,5	шт.	150	0,78	L014951	L015144	L018421	L027058	L025875
2СТРУ41-41-200	Страт-профиль двойной 41x41 L200 мм s:2,5	шт.	200	1,03	L014950	L013424	L018422	L027059	L025876
2СТРУ41-41-250	Страт-профиль двойной 41x41 L250 мм s:2,5	шт.	250	1,29	L014949	L015143	L018423	L027060	L025877
2СТРУ41-41-300	Страт-профиль двойной 41x41 L300 мм s:2,5	шт.	300	1,55	L011398	L08772	L018424	L027061	L025878
2СТРУ41-41-350	Страт-профиль двойной 41x41 L350 мм s:2,5	шт.	350	1,81	L014948	L015142	L018425	L027062	L025879
2СТРУ41-41-400	Страт-профиль двойной 41x41 L400 мм s:2,5	шт.	400	2,07	L011399	L08945	L018426	L027063	L025880
2СТРУ41-41-450	Страт-профиль двойной 41x41 L450 мм s:2,5	шт.	450	2,32	L014947	L015141	L018427	L027064	L025881
2СТРУ41-41-500	Страт-профиль двойной 41x41 L500 мм s:2,5	шт.	500	2,58	L08596	L011148	L018428	L027065	L025882
2СТРУ41-41-550	Страт-профиль двойной 41x41 L550 мм s:2,5	шт.	550	2,84	L014946	L015140	L018429	L027066	L025883
2СТРУ41-41-600	Страт-профиль двойной 41x41 L600 мм s:2,5	шт.	600	3,10	L011122	L08675	L012861	L027067	L025884
2СТРУ41-41-650	Страт-профиль двойной 41x41 L650 мм s:2,5	шт.	650	3,36	L014945	L015139	L018430	L027068	L025885
2СТРУ41-41-700	Страт-профиль двойной 41x41 L700 мм s:2,5	шт.	700	3,61	L014725	L014733	L018431	L027069	L025886
2СТРУ41-41-750	Страт-профиль двойной 41x41 L750 мм s:2,5	шт.	750	3,87	L08109	L015138	L018432	L027070	L025887
2СТРУ41-41-800	Страт-профиль двойной 41x41 L800 мм s:2,5	шт.	800	4,13	L011123	L08649	L018433	L027071	L025888
2СТРУ41-41-850	Страт-профиль двойной 41x41 L850 мм s:2,5	шт.	850	4,39	L014944	L015137	L018434	L027072	L025889
2СТРУ41-41-900	Страт-профиль двойной 41x41 L900 мм s:2,5	шт.	900	4,65	L013916	L015136	L018435	L027073	L025890
2СТРУ41-41-950	Страт-профиль двойной 41x41 L950 мм s:2,5	шт.	950	4,90	L014943	L015135	L018436	L027074	L025891
2СТРУ41-41-1000	Страт-профиль двойной 41x41 L1000 мм s:2,5	шт.	1000	5,16	L011120	L08671	L012862	L027075	L025892
2СТРУ41-41-1200	Страт-профиль двойной 41x41 L1200 мм s:2,5	шт.	1200	6,20	L011121	L08124	L018437	L027077	L025894
2СТРУ41-41-1500	Страт-профиль двойной 41x41 L1500 мм s:2,5	шт.	1500	7,74	L014479	L013386	L012860	L027080	L025897
2СТРУ41-41-1800	Страт-профиль двойной 41x41 L1800 мм s:2,5	шт.	1800	9,29	L011124	L08503	L018438	L027083	L025900
2СТРУ41-41-2000	Страт-профиль двойной 41x41 L2000 мм s:2,5	пог.м.	2000	5,16	L08003	L08416	L013021	L027085	L025902
2СТРУ41-41-2500	Страт-профиль двойной 41x41 L2500 мм s:2,5	пог.м.	2500	5,16	L09609	L011147	L018439	L027090	L025907
2СТРУ41-41-3000	Страт-профиль двойной 41x41 L3000 мм s:2,5	пог.м.	3000	5,16	L08337	L08019	L018440	L027095	L025912
2СТРУ41-41-6000	Страт-профиль двойной 41x41 L6000 мм s:2,5	пог.м.	6000	5,16	L08219	L010015	L014050	L027101	L025918

**SZ** – оцинковка по методу Сэндимира

**RAL** – покраска в цвет палитры RAL

**H** – высота, мм

**B** – ширина перехода, мм

**S** – толщина, мм

**HD** – горячий цинк

**INOX** – нержавеющая сталь

**A** – исходная ширина, мм

**L** – длина, мм

**T** – вес за ед. изм., кг