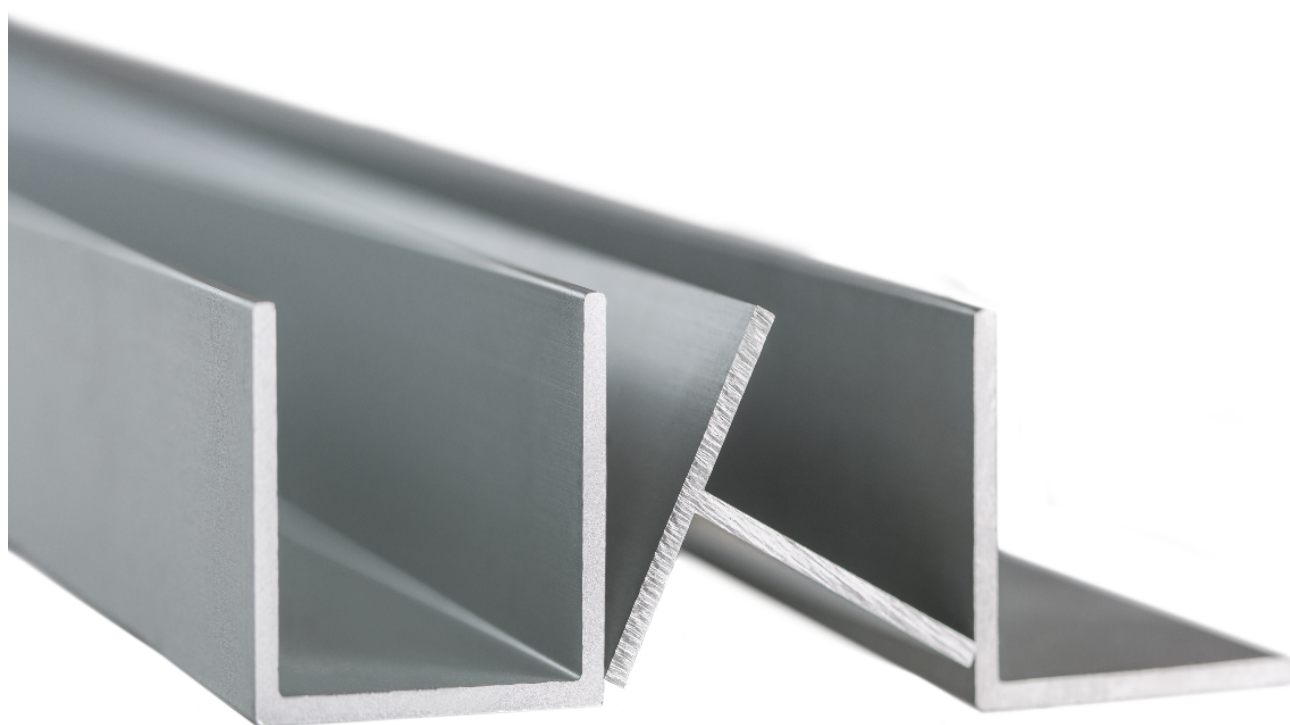


## Profile aluminiu L,T,U



Profilele L, T și U din aluminiu sunt utilizate în confecții metalice ușoare, industria publicitară, construcții uși și ferestre, industria auto, în producția de mobilier. Profilele sunt realizate în general din aliaj 6060 T6 și dispun de caracteristici și proprietăți pretabile pentru aceste industrii.

Cu o sudabilitate bună și proprietăți de anodizare excelente, aceste materiale pot intra în compoziția unor subansamble, ușoare, rezistente din punct de vedere mecanic, rezistente în mediu coroziv, cu aspect estetic și vizual plăcut.

*\* Greutatea specifică este o greutate teoretică și poate să difere de greutatea reală cântărită datorită toleranței geometrice stabilite în standardele EN.*

**DOMENII DE UTILIZARE FRECVENTE PROFILE ALUMINIU L,T,U**

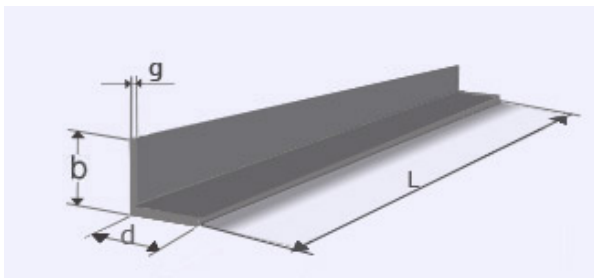
industria auto  
telecomunicații  
mecanica fină  
construcții /uși și ferestre  
în producerea de mobilier  
industria publicitară

ALIAJE FRECVENT UTILIZATE LA PROFILE ALUMINIU L,T,U

## Profile L 6060

\*Greutatea specifică este o greutate teoretică și poate să diferă de greutatea reală cântărită datorită toleranței geometrice stabilite în standardele EN.

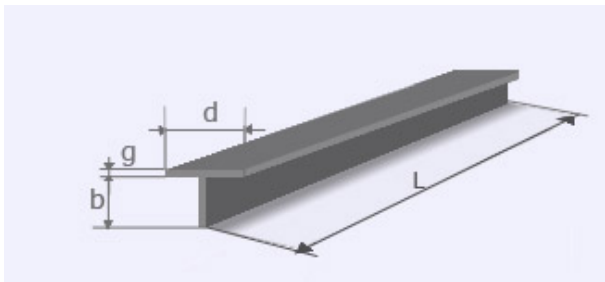
DENUMIRE	DIMENSIUNE				ALIAJ	STARE	GREUTATE kg/ml.
	d [mm]	b [mm]	g [mm]	L [mm]			
	10	10	1.5	6000	EN-AW 6060	T6	0.075
	15	15	1.5	6000	EN-AW 6060	T6	0.115
	20	20	1.5	6000	EN-AW 6060	T6	0.156
	20	20	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.205
	25	25	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.259
	25	25	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.381
	30	30	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.313
	30	30	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.462
	35	35	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.367
	40	20	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.313
	40	20	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.462
	40	40	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.421
	40	40	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.624
	40	40	4	6000	EN-AW 6060	T6	0.821
	50	50	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.529
	50	50	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.786
	50	50	4	6000	EN-AW 6060	T6	1.037
	50	50	5	6000	EN-AW 6060	T6	1.283
	60	60	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.637
	80	80	3	6000	EN-AW 6060	T6	1.272
	100	50	3	6000	EN-AW 6060	T6	1.191



Profile L

# Profile T 6060

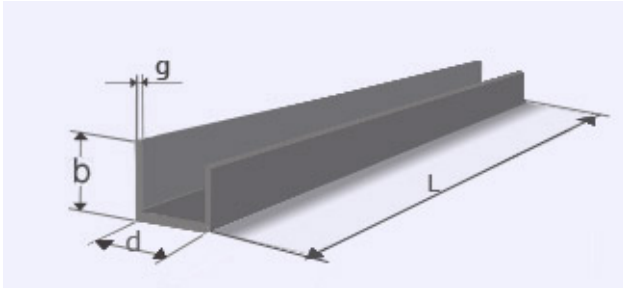
\*Greutatea specifică este o greutate teoretică și poate să diferă de greutatea reală cântărită datorită toleranței geometrice stabilite în standardele EN.

DENUMIRE	DIMENSIUNE				ALIAJ	STARE	GREUTATE kg/ml.
	d [mm]	b [mm]	g [mm]	L [mm]			
 Profile T	20	20	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.205
	25	25	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.259
	30	30	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.462
	35	35	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.543
	40	40	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.624
	50	50	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.786

# Profile U 6060

\*Greutatea specifică este o greutate teoretică și poate să diferă de greutatea reală cântărită datorită toleranței geometrice stabilite în standardele EN.

DENUMIRE	DIMENSIUNE				ALIAJ	STARE	GREUTATE kg/ml.
	d [mm]	b [mm]	g [mm]	L [mm]			
	8	8	1	6000	EN-AW 6060	T6	0.059
	10	10	1.5	6000	EN-AW 6060	T6	0.109
	15	15	1.5	6000	EN-AW 6060	T6	0.170
	20	20	1.5	6000	EN-AW 6060	T6	0.231
	25	25	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.383
	30	30	2	6000	EN-AW 6060	T6	0.464
	40	40	3	6000	EN-AW 6060	T6	0.923
	50	50	3	6000	EN-AW 6060	T6	1.166



Profile U

Source URL: <https://color-metal.ro/profile-aluminiu-ltu>