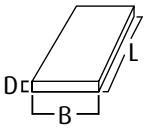
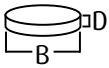


BEREKENING VAN GEWICHTEN • CALCULATIONS OF WEIGHTS



Plaat Sheets	$\frac{L \times B \times D \times 2,75}{1000}$	= Aantal grammen per plaat Total grams per sheet
-------------------------	--	---



Schijf Disc	$\frac{B \times B \times D \times 2,14}{1000}$	= Aantal grammen per schijf Total grams per disc
------------------------	--	---



Rondstaf Round bar (6082)	$D \times D \times 2,14$	= Aantal grammen per meter Total grams per meter
--------------------------------------	--------------------------	---



Rondstaf Round bar (2007/2011)	$D \times D \times 2,23$	= Aantal grammen per meter Total grams per meter
---	--------------------------	---



Vierkantstaf Square bar (6082)	$D \times D \times 2,75$	= Aantal grammen per meter Total grams per meter
---	--------------------------	---

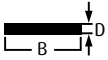


Vierkantstaf Square bar (2007/2011)	$D \times D \times 2,84$	= Aantal grammen per meter Total grams per meter
--	--------------------------	---



Zeskantstaf Hexagonal bar (2011)	$D \times D \times 2,44$	= Aantal grammen per meter Total grams per meter
---	--------------------------	---

BEREKENING VAN GEWICHTEN • CALCULATIONS OF WEIGHTS



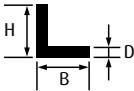
Platstaf
Flat bar

$B \times D \times 2,75$ = Aantal grammen per meter
Total grams per meter



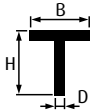
Ronde buis
Round tube

$(B+C) \times (2xD) \times 2,14$ = Aantal grammen per meter
Total grams per meter



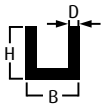
Hoekprofiel
Angle profile

Tel de afmetingen van de twee zijden op en trek hiervan de dikte af. Daarna geldt dezelfde berekening als voor platstaf.



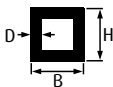
T-profiel
T-section

Tel de afmetingen van de twee zijden op en trek hiervan de dikte af. Daarna geldt dezelfde berekening als voor platstaf.



U-profiel
Channel profile

Tel de afmetingen van alle zijden op en trek hiervan 2x de dikte af. Daarna geldt dezelfde berekening als voor platstaf.



Kokerprofiel
Square- and rectangular tube

$(B+H-2D) \times 2D \times 2,75$ = Aantal grammen per meter
Total grams per meter