

# TYPE DE PROFIL Profil I

## TYPE DE PROFIL Profil I

### Numéro d'article

C11016-5.0    C11017-5.5    C11018-5.0    C11019-5.0    C12467-5.0

### Développement - H / L / P (mm)

100 / 100 / 8    120 / 100 / 8    150 / 100 / 8    200 / 100 / 10    240 / 120 / 12

### Couleur

gris            gris            gris            gris            gris

### Poids (kg / ml)

4.4            4.7            5.0            7.1            10.4



## Caractéristiques / propriétés

- Résistant aux UV
- Isolant électrique et thermique
- Résistant à la chaleur et au froid,
- Résistant aux acides et aux bases, à de nombreux produits chimiques

## Domaines d'application

- Escaliers
- Plateformes
- Ponts
- Garde-corps

## Fabricant

Composite Technologie Systeme GmbH

**CTS**<sup>®</sup>



## Données techniques

	C11016-5.0	C11017-5.5	C11018-5.0	C11019-5.0	C12467-5.0
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
H	100	120	150	200	240
B	100	100	100	100	120
T	8	8	8	10	12
h	84	104	134	180	216
b	92	92	92	90	108
Ri	5	10	10	5	8
Ra	2	1	1,5	2	2
e1	50	60	75	100	120
e2	50	50	50	50	60

### A (mm<sup>2</sup>)

2272	2432	2672	3800	5472
------	------	------	------	------

### I<sub>yy</sub> x 10<sup>4</sup> (mm<sup>4</sup>)

378,92	577,60	967,82	2296,66	4754,07
--------	--------	--------	---------	---------

### I<sub>zz</sub> x 10<sup>4</sup> (mm<sup>4</sup>)

133,69	133,77	133,90	168,16	3487,10
--------	--------	--------	--------	---------

### W<sub>yy</sub> x 10<sup>4</sup> (mm<sup>3</sup>)

7,57	9,62	12,90	22,93	39,62
------	------	-------	-------	-------

### W<sub>zz</sub> x 10<sup>4</sup> (mm<sup>3</sup>)

2,67	2,67	2,67	3,36	5,81
------	------	------	------	------

### Poids (g/m)

4317	4621	5077	7220	10397
------	------	------	------	-------

