



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recomm.
Acier 20AP	70	90	■	□	TRIO (PO)
Acier Law 100X	70	90	■	□	TRIO (PO)
Acier au carbone (Finemac)	50	60	■	■	TRIO (PO)
4C27A	60	70	■	■	TRIO (PO)
CK45	80	90	■	■	TRIO (PO)
316L	60	70	■	■	TRIO (PO)
Autre Inox	60	70	■	■	TRIO (PO)
Laiton avec plomb	150	170	■	-	SOLO (DA)
Laiton sans plomb	150	170	■	□	SOLO (DA)
CuBe	100	120	■	□	SOLO (DA)
Maillechort	120	140	■	□	SOLO (DA)
Bronze	120	140	■	□	SOLO (DA)
Aluminium	200	220	■	-	SOLO (DA)
Titane	80	90	■	-	-

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Tolérances d_2 : H3 e : ±0.01

Modules standards: 0.015 à 1.000. Autres modules : sur demande

Disponible brut ou revêtu

Z 12-15

Topping

λ 0° γ 0°

CARB

$m \geq 0.015$

d_1	e	d_2	Z	d_1	e	d_2	Z
6	5	3.5	12	12	8	6.0	15
6	6	3.5	12	16	6	8.0	15
8	5	3.5	12 / 15	16	8	8.0	15
8	6	3.5	12 / 15	16	10	8.0	15
8	6	4.5	12 / 15	16	12	8.0	15
8	8	4.5	12 / 15	18	6	6.0	15
10	5	3.5	12 / 15	18	6	8.0	15
10	6	3.5	12 / 15	18	8	8.0	15
10	5	4.5	12 / 15	18	10	8.0	15
10	6	4.5	12 / 15	18	12	8.0	15
12	6	3.5	15	24	5	8.0	15
12	5	4.5	15	24	6	8.0	15
12	6	4.5	15	24	8	8.0	15
12	8	4.5	15	24	10	8.0	15
12	10	4.5	15	24	12	8.0	15
12	6	5.0	15	24	15	8.0	15
12	8	5.0	15	32	15	13.0	15
12	6	6.0	15				

Non topping en option