

## VIS POUR BOIS AGGLOMÉRÉ TÊTE FRAISÉE SIX LOBES RÉFÉRENCES 62309 (INOX **A2**) ET 64309 (INOX **A4**)

### ► CARACTÉRISTIQUES

Inox austénitique nuance A2 (62309) et nuance A4 (64309)

Tête fraisée à doubles cônes (angles de 45 et 90°)

Empreinte 6 lobes

Pointe standard (angles de 25 à 30°)

### ► APPLICATIONS

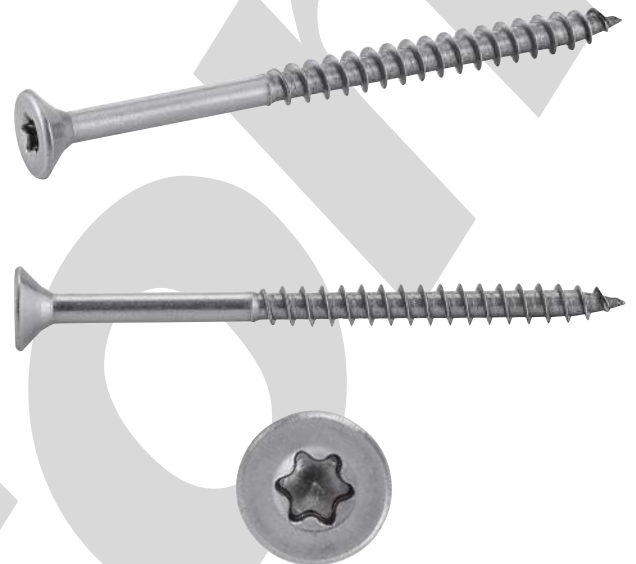
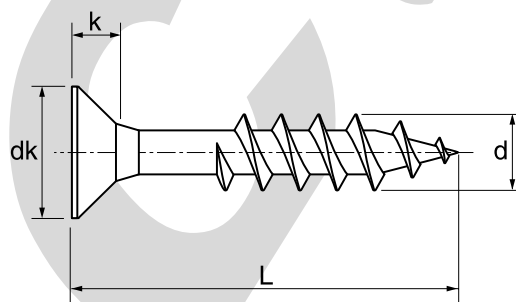
Tous types de fixation sur bois

Tous types d'assemblages sur bois

Façades, bardages, platelages...

Pré-perçage indispensable

### ► DIMENSIONS (mm)



<b>d</b>	3	3,5	4	4,5	5	6	8
<b>dk</b>	6	7	8	9	10	12	14
<b>k</b>	2,8	3,25	4,2	4,55	5,06	5,2	6,25
<b>TX</b>	10	10	20	20	25	25	40

#### MISE A JOUR: FEVRIER 2021 - FT 309 19 V3

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

► GAMME

## INOX A2

d x L	Code produit	Cond.	Sur-cond.	Poids kg/100
3X25/17	623093X25/17	200	7600	0,083
3X30/18	623093X30/18	200	7600	0,098
3X35/24	623093X35/24	200	7600	0,113
3X40/24	623093X40/24	200	7600	0,128
3,5X25/17	623093,5X25/17	200	7600	0,105
3,5X30/18	623093,5X30/18	200	7600	0,124
3,5X35/24	623093,5X35/24	200	3600	0,143
3,5X40/24	623093,5X40/24	200	3600	0,162
3,5X45/30	623093,5X45/30	200	3600	0,181
3,5X50/30	623093,5X50/30	200	3600	0,200
4X25/17	623094X25/17	200	7600	0,145
4X30/18	623094X30/18	200	3600	0,190
4X35/24	623094X35/24	200	3600	0,190
4X40/24	623094X40/24	200	3600	0,240
4X45/30	623094X45/30	200	3600	0,234
4X50/30	623094X50/30	200	1600	0,256
4X60/36	623094X60/36	200	1600	0,400
4X70/42	623094X70/42	200	1600	0,444
4,5X25/17	623094,5X25/17	200	7600	0,170
4,5X30/18	623094,5X30/18	200	3600	0,208
4,5X35/24	623094,5X35/24	200	3600	0,246
4,5X40/24	623094,5X40/24	200	3600	0,284
4,5X45/30	623094,5X45/30	200	1600	0,322
4,5X50/30	623094,5X50/30	200	1600	0,310
4,5X60/36	623094,5X60/36	200	1600	0,436
4,5X70/42	623094,5X70/42	200	800	0,512
4,5X80/50	623094,5X80/50	200	800	0,588
5X25/17	623095X25/17	200	3600	0,245
5X30/18	623095X30/18	200	3600	0,282
5X35/24	623095X35/24	200	3600	0,320
5X40/24	623095X40/24	200	1600	0,358
5X45/30	623095X45/30	200	1600	0,396
5X50/30	623095X50/30	200	1600	0,434
5X60/36	623095X60/36	200	1600	0,510
5X70/42	623095X70/42	200	800	0,588
5X80/50	623095X80/50	100	800	0,666
5X90/60	623095X90/60	100	800	0,744
5X100/60	623095X100/60	100	400	0,822
6X30/18	623096X30/18	100	1800	0,444
6X35/24	623096X35/24	100	1800	0,502

**MISE A JOUR: FEVRIER 2021 - FT 309 19 V3**

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

► GAMME

## INOX A2

d x L	Code produit	Cond.	Sur-cond.	Poids kg/100
6X40/24	623096X40/24	100	1800	0,556
6X45/30	623096X45/30	100	1800	0,612
6X50/30	623096X50/30	100	800	0,669
6X60/36	623096X60/36	100	800	0,781
6X70/42	623096X70/42	100	400	0,893
6X80/50	623096X80/50	100	400	1,005
6X90/60	623096X90/60	100	400	1,117
6X100/60	623096X100/60	100	400	1,229
6X110/70	623096X110/70	100	400	1,345
6X120/70	623096X120/70	100	400	1,464
6X130/70	623096X130/70	100	400	1,580
6X140/70	623096X140/70	100	400	1,699
6X150/70	623096X150/70	100	400	1,825
6X160/70	623096X160/70	50	100	1,901
6X180/70	623096X180/70	50	100	2,125
6X200/70	623096X200/70	50	100	2,349
6X220/70	623096X220/70	50	100	2,820
6X240/70	623096X240/70	50	100	3,080
6X260/70	623096X260/70	50	100	3,036
6X280/70	623096X280/70	50	100	3,315
6X300/70	623096X300/70	50	100	3,536
8X60/36	623098X60/36	50	400	1,430
8X70/42	623098X70/50	50	400	1,600
8X80/50	623098X80/50	50	400	1,840
8X90/60	623098X90/60	50	200	2,070
8X100/60	623098X100/60	50	200	2,300
8X120/70	623098X120/70	50	200	2,600
8X140/70	623098X140/70	50	200	3,350
8X160/70	623098X160/70	50	100	3,400
8X180/70	623098X180/70	50	100	3,990
8X200/70	623098X200/70	50	100	4,600
8X220/80	623098X220/80	50	100	4,845
8X240/80	623098X240/80	50	100	5,540
8X260/80	623098X260/80	50	100	6,130
8X280/80	623098X280/80	50	100	6,492
8X300/80	623098X300/80	50	100	6,858

**MISE A JOUR: FEVRIER 2021 - FT 309 19 V3**

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

► GAMME

## INOX A4

d x L	Code produit	Cond.	Sur-cond.	Poids kg/100
3X25/17	643093X25/17	200	7600	0,083
3X30/18	643093X30/18	200	7600	0,098
3X35/24	643093X35/24	200	7600	0,113
3X40/24	643093X40/24	200	7600	0,128
3,5X25/17	643093,5X25/17	200	7600	0,105
3,5X30/18	643093,5X30/18	200	7600	0,124
3,5X35/24	643093,5X35/24	200	3600	0,143
3,5X40/24	643093,5X40/24	200	3600	0,162
3,5X45/30	643093,5X45/30	200	3600	0,181
3,5X50/30	643093,5X50/30	200	3600	0,200
4X25/17	643094X25/17	200	7600	0,145
4X30/18	643094X30/18	200	3600	0,190
4X35/24	643094X35/24	200	3600	0,190
4X40/24	643094X40/24	200	3600	0,240
4X45/30	643094X45/30	200	3600	0,234
4X50/30	643094X50/30	200	1600	0,302
4,5X25/17	643094,5X25/17	200	7600	0,170
4,5X30/18	643094,5X30/18	200	3600	0,455
4,5X35/24	643094,5X35/24	200	3600	0,246
4,5X40/24	643094,5X40/24	200	3600	0,284
4,5X45/30	643094,5X45/30	200	1600	0,322
4,5X50/30	643094,5X50/30	200	1600	0,310
4,5X60/36	643094,5X60/36	200	1600	0,436
5X30/18	643095X30/18	200	3600	0,282
5X35/24	643095X35/24	200	3600	0,282
5X40/24	643095X40/24	200	1600	0,358
5X45/30	643095X45/30	200	1600	0,396
5X50/30	643095X50/30	200	1600	0,434
5X60/36	643095X60/36	200	1600	0,510
5X70/42	643095X70/42	200	800	0,588
5X80/50	643095X80/50	100	400	0,666
5X90/60	643095X90/60	100	800	0,744
5X100/60	643095X100/60	100	400	0,822
6X30/18	643096X30/18	100	1800	0,444
6X40/24	643096X40/24	100	1800	0,556
6X50/30	643096X50/30	100	800	0,669
6X60/36	643096X60/36	100	800	0,781
6X70/42	643096X70/42	100	400	0,893
6X80/50	643096X80/50	100	400	1,005
6X90/60	643096X90/60	100	400	1,140

MISE A JOUR: FEVRIER 2021 - FT 309 19 V3

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

► GAMME

## INOX A4

d x L	Code produit	Cond.	Sur-cond.	Poids kg/100
6X100/60	643096X100/60	100	400	1,290
6X120/70	643096X120/70	100	400	1,464
6X140/70	643096X140/70	100	400	1,699
6X160/70	643096X160/70	50	100	1,901
6X180/80	643096X180/80	50	100	2,125
6X200/80	643096X200/80	50	100	2,349
8X80/50	643098X80/50	50	400	1,84
8X100/60	643098X100/60	50	200	2,3
8X120/70	643098X120/70	50	200	2,6
8X140/70	643098X140/70	50	200	3,35
8X160/70	643098X160/70	50	200	3,4
8X180/70	643098X180/70	50	100	3,99
8X220/80	643098X220/80	50	100	4,845

MISE A JOUR: FEVRIER 2021 - FT 309 19 V3

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.