

# FIXATIONS ET ENTRETOISES POUR PLAQUE VITRÉE

Ideales pour la signalétique, les présentoirs et les plateaux de bureau, ces entretoises haute technologique et de style avant-gardiste offrent de possibilités d'agencement infinies pour les bureaux, les vitrines et les présentoirs, les galeries d'exposition et les restaurants.

## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 1/2" (12 mm)

### Bases standards – non filetées

Hauteur	Fini	Matériau	No.
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB050050170
1/2" (12 mm)	Chrome poli	Acier inoxydable: 303	SB050050140
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB050075170
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB050100170



### Capuchons standards – filetage 10-24

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SC050025170
Chrome poli	Acier inoxydable: 303	SC050025140



Donne un fini architectural, lumineux et moderne.

## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 3/4" (19 mm)

### Bases standards – 1/4" - 20 thread

Hauteur	Fini	Matériau	No.
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB075050170
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB075075170
3/4" (19 mm)	Chrome poli	Laiton massif	SB075075140
3/4" (19 mm)	Chrome satiné	Laiton massif	SB075075145
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB075100170
1" (25 mm)	Chrome poli	Laiton massif	SB075100140
1" (25 mm)	Chrome satiné	Laiton massif	SB075100145
1-1/2" (38 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB075150170
1-1/2" (38 mm)	Chrome poli	Laiton massif	SB075150140
2" (50 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB075200170
4" (102 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB075400170



### Capuchons standards – filetage 1/4" - 20

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SC075013170
Chrome poli	Laiton massif	SC075013140
Chrome satiné	Laiton massif	SC075013145



### Capuchons minces – filetage 1/4" - 20

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SCL075013170



# FIXATIONS ET ENTRETOISES POUR PLAQUE VITRÉE

## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 1" (25 mm)

### Bases standards – filetage 1/4" - 20

Hauteur	Fini	Matériau	No.
1/4" (6 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB100025170
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB100050170
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB100075170
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB100100170



### Capuchons standards – filetage 1/4" - 20

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SC100025170



## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 1-1/4" (32 mm)

### Bases standards – filetage 5/16" - 18

Hauteur	Fini	Matériau	No.
1/4" (6 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125025170
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125050170
1/2" (12 mm)	Chrome poli	Laiton massif	SB125050140
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125075170
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125100170
1" (25 mm)	Chrome poli	Laiton massif	SB125100140
1" (25 mm)	Chrome satiné	Laiton massif	SB125100145
1-1/2" (38 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125150170
1-1/2" (38 mm)	Chrome poli	Laiton massif	SB125150140
1-1/2" (38 mm)	Chrome satiné	Laiton massif	SB125150145
2" (50 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125200170
2" (50 mm)	Chrome poli	Laiton massif	SB125200140
3" (76 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125300170
4" (102 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125400170
6" (152 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125600170
8" (203 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB125800170

### Capuchons standards – filetage 5/16" - 18

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SC125025170
Chrome poli	Laiton massif	SC125025140
Chrome satiné	Laiton massif	SC125025145

### Capuchons minces – filetage 1/4" - 20

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SCL125013170
Chrome poli	Laiton massif	SCL125013140

### Capuchons affleurants – filetage 1/4" - 20

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 303	SCC125038170



## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 1-1/2" (38 mm)

### Bases standards – filetage 3/8" - 16

Hauteur	Fini	Matériau	No.
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB150050170
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB150075170
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB150100170
1-1/2" (38 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB150150170
2" (50 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB150200170
4" (102 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB150400170

### Capuchons standards – filetage 3/8" - 16

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SC150038170



## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 1-3/4" (32 mm)

### Bases standards – filetage 5/16" - 18

Hauteur	Fini	Matériau	No.
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB175050170
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB175075170
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB175100170
1-1/2" (38 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB175150170
2" (50 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB175200170

### Capuchons standards – filetage 5/16" - 18

Fini	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SC175025170



# FIXATIONS ET ENTRETOISES POUR PLAQUE VITRÉE

## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 2" (50 mm)

### Bases standards – filetage 3/8" - 16

Hauteur	Finis	Matériau	No.
1/4" (6 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200025170
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200050170
1/2" (12 mm)	Inox poli	Acier inoxydable: 316	SB200050171
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200075170
3/4" (19 mm)	Inox poli	Acier inoxydable: 316	SB200075171
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200100170
1" (25 mm)	Inox poli	Acier inoxydable: 316	SB200100171
1-1/4" (32 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200125170
1-1/2" (38 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200150170
1-1/2" (38 mm)	Polished Stainless	Acier inoxydable: 316	SB200150171
1-3/4" (44 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200175170
2" (50 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200200170
2" (50 mm)	Inox poli	Acier inoxydable: 316	SB200200171
2-1/2" (63 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200250170
3" (76 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200300170
4" (102 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SB200400170

### Bases standards – filetage 1/2" - 13

Hauteur	Finis	Matériau	No.
1/2" (12 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200050170
3/4" (19 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200075170
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200100170
1-1/2" (38 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200150170
2" (50 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200200170
2-1/2" (63 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200250170
3" (76 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200300170
4" (102 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SBA200400170

### Capuchons standards – filetage 3/8" - 16

Finis	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SC200025170
Inox poli	Acier inoxydable: 316	SC200025171

### Capuchons minces – filetage 3/8" - 16

Finis	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SCL200013170

### Capuchons biseautés – filetage 3/8" - 16

Finis	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SCB200038170



### Capuchons standards – filetage 1/2" - 13

Finis	Matériau	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SCA200025170



## BASES ET CAPUCHONS D'ENTRETOISES DE 2" (50 mm) EN VRAC

### Bases standards – filetage 3/8" - 16

Hauteur	Finis	Matériau	Qté.	No.
1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 201	20	SOB200100170
1" (25 mm)	Inox noir brossé	Acier inoxydable: 316	20	SOB200100169
1-1/2" (38 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 201	10	SOB200150170
1-1/2" (38 mm)	Inox noir brossé	Acier inoxydable: 316	10	SOB200150169
2" (50 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable: 201	10	SOB200200170
2" (50 mm)	Inox noir brossé	Acier inoxydable: 316	10	SOB200200169

### Capuchons standards – filetage 3/8" - 16

Finis	Matériau	Qté.	No.
Inox brossé	Acier inoxydable: 201	20	SOC200025170
Inox noir brossé	Acier inoxydable: 316	20	SOC200025169



# FIXATIONS ET ENTRETOISES POUR PLAQUE VITRÉE



## ENSEMBLES D'ENTRETOISES

Ensembles d'entretoises pour verre de 5-8 mm (3/16"-5/16") – 4 unités

Hauteur	Diamètre	Filetage	Fini	Matériau	No.
3/4" (19 mm)	3/4" (19 mm)	1/4" - 20	Brushed Nickel	Acier	BP31319175
1-1/2" (38 mm)	3/4" (19 mm)	1/4" - 20	Brushed Nickel	Acier	BP31338175

Ensembles d'entretoises pour verre de 8-12 mm (5/16"-1/2") – 4 unités

Hauteur	Diamètre	Filetage	Fini	Matériau	No.
3/4" (19 mm)	1-3/14" (30 mm)	1/4" - 20	Chrome poli	Acier	BP31319140
1-1/2" (38 mm)	1-3/14" (30 mm)	1/4" - 20	Chrome poli	Acier	BP31338140

Ensembles d'entretoises ajustables pour verre de 12-15 mm (1/2"-19/32") – à l'unité

Hauteur	Diamètre	Filetage	Fini	Matériau	No.
1-9/16"-2" (40-50 mm)	2" (50 mm)	3/8" - 16	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	SS200ADJ170



## RONDELLES DE REMPLACEMENT

### Rondelles plates

Diamètre de l'entretoise	Fini	Matériau	No.
3/4" (19 mm)	Translucide	Vinyle flexible	GMSO34WASHER3
1-1/4" (32 mm)	Translucide	Vinyle flexible	GMSO114WASHER3
1-1/2" (38 mm)	Blanc	PVC	GMSO112WASHER3
1-3/4" (44 mm)	Blanc	PVC	GMSO134WASHER
2" (50 mm) filetage 3/8"-16	Translucide	Vinyle flexible	GMSO2WASHER3
2" (50 mm) filetage 1/2"-13	Translucide	Vinyle flexible	GMSO2WASHER4

### Rondelles avec colliers

Diamètre de l'entretoise	Fini	Matériau	No.
3/4" (19 mm)	Translucide	Vinyle flexible	GMSO34WASHER2
1-1/4" (32 mm)	Translucide	Vinyle flexible	GMSO114WASHER2



## OUTILS DE FIXATION D'ENTRETOISES

Diamètre de l'entretoise	Matériau	No.
3/4" - 1-1/4" (19 - 32 mm)	Zinc	GMSOT1
1-1/2" - 2" (38 - 50 mm)	Acier	GMSOT2



GMSOT2 comprend également des clés Allen de 4 mm et 5 mm

## ADAPTATEUR UV FILETÉ À COLLER

Diamètre	Filetage	Fini	Matériau	No.
1-1/4" (32 mm)	5/16" - 18	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	UVUV114ADP
2" (50 mm)	3/8" - 16	Inox brossé	Acier inoxydable: 316	UVUV2ADP

Les adaptateurs filetés UV permettent d'installer des produits sans devoir percer des trous.



# FIXATIONS ET ENTRETOISES POUR PLAQUE VITRÉE



## ENTRETOISES AVEC RAINURE DE MONTAGE

### Entretoises de 1-1/4" (32mm)

Épaisseur du verre	Hauteur	Fini	Matériau	No.
1/4" (6 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable	BPBR1006170
1/4" (6 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Chrome poli	Laiton massif	BPBR1006140
1/4" (6 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Chrome satiné	Laiton massif	BPBR1006145
3/8" (10 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable	BPBR1010170
3/8" (10 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Chrome poli	Laiton massif	BPBR1010140
3/8" (10 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Chrome satiné	Laiton massif	BPBR1010145
1/2" (12 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable	BPBR1012170
1/2" (12 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Chrome poli	Laiton massif	BPBR1012140
1/2" (12 mm)	1-5/8" (41.3 mm)	Chrome satiné	Laiton massif	BPBR1012145



Idéales pour affichages, partitions  
tablettes et présentoirs.

## SUPPORTS MURAUX À PRISE LATÉRALE

### Support pour verre de 5-8 mm (3/16"-5/16")

Diamètre	Hauteur	Fini	Matériau	No.
1-3/16" (30 mm)	3/4" (19 mm)	Chrome poli	Acier inoxydable	BP313119140
1-3/16" (30 mm)	1" (25 mm)	Nickel brossé	Laiton massif	BP313125195
1-3/16" (30 mm)	1" (25 mm)	Chrome poli	Laiton massif	BP313125140
1-3/16" (30 mm)	1-1/2" (38 mm)	Chrome poli	Acier inoxydable	BP313138140



### Support pour verre de 10-12 mm (3/8"-1/2")

Diamètre	Hauteur	Fini	Matériau	No.
1-3/16" (30 mm)	1" (25 mm)	Nickel brossé	Acier inoxydable	BP313225195
1-3/16" (30 mm)	1" (25 mm)	Chrome poli	Laiton massif	BP313225140

Cette entretoise offre l'apparence d'une entretoise  
murale standard sans les coûts de fabrication  
associés.

### Support pour verre de 4-6 mm (5/32"-1/4")

Diamètre	Hauteur	Fini	Matériau	No.
1-3/16" (30 mm)	1" (25 mm)	Inox brossé	Acier inoxydable	93040170
1-3/16" (30 mm)	1" (25 mm)	Chrome poli	Laiton massif	93040140



Parfaits pour les miroirs biseautés, le vitrail, le  
verre et les panneaux en bois ou en acrylique.



# QUINCAILLERIE POUR ENTRETOISES

## VIS À DOUILLE EN ACIER INOXYDABLE: 304

### Filetage 1/4" - 20

Longueur	No.
3/4" (19 mm)	GMSOAS142034
1" (25 mm)	GMSOAS14201
1-1/2" (38 mm)	GMSOAS1420112

### Filetage 5/16" - 18

Longueur	No.
3/4" (19 mm)	GMSOAS51634
1" (25 mm)	GMSOAS5161
1-1/4" (32 mm)	GMSOAS516114
1-1/2" (38 mm)	GMSOAS516112
2" (50 mm)	GMSOAS5162
2-1/2" (63 mm)	GMSOAS516212
3" (76 mm)	GMSOAS5163

### Filetage 3/8" - 16

Longueur	No.
1" (25 mm)	GMSOAS381
1-1/4" (32 mm)	GMSOAS38114
1-1/2" (38 mm)	GMSOAS38112
2" (50 mm)	GMSOAS382
2-1/2" (63 mm)	GMSOAS38212
3" (76 mm)	GMSOAS383

### Filetage 1/2" - 12

Longueur	No.
1-1/2" (38 mm)	GMSOAS12112
2" (50 mm)	GMSOAS122



## BOULON-VIS EN ACIER INOXYDABLE: 304

### Filetage 1/4" - 20

Longueur	No.
1-1/2" (38 mm)	SHBS1420T150



### Filetage 5/16" - 18

Longueur	No.
1-1/2" (38 mm)	SHBS51618T150
2-1/2" (63 mm)	SHBS51618T250

### Filetage 3/8" - 16

Longueur	No.
2-1/2" (63 mm)	HS38212PRVP**
3" (76 mm)	HS383PRVP**
3-1/2" (89 mm)	HS38312PRVP**
4" (102 mm)	HS384PRVP**
5" (127 mm)	HS385PRVP**
6" (152 mm)	HS386PRVP**
8" (203 mm)	SHBS3816T800

### Filetage 1/2" - 12

Longueur	No.
3-1/2" (89 mm)	SHBS1213T350
4" (102 mm)	SHBS1213T400
5" (127 mm)	SHBS1213T500
6" (152 mm)	SHBS1213T600
8" (203 mm)	SHBS1213T800

\*\*Vendu en boîtes de 25 unités

## BOULON-VIS EN ZINC

### Filetage 1/4" - 20

Longueur	No.
1-1/2" (38 mm)	SHBZ1420T150
2" (50 mm)	SHBZ1420T200
2-1/2" (63 mm)	SHBZ1420T250



### Filetage 5/16" - 18

Longueur	No.
1-1/2" (38 mm)	SHBZ51618T150
3" (76 mm)	SHBZ51618T300

### Filetage 10 - 24

Longueur	No.
1-1/2" (38 mm)	SHBZ1024T150
2-1/2" (63 mm)	SHBZ1024T250

### Filetage 3/8" - 16

Longueur	No.
2-1/2" (63 mm)	SHBZ3816T250
3" (76 mm)	SHBZ3816T300
3-1/2" (89 mm)	SHBZ3816T350
5" (127 mm)	SHBZ3816T500
5-1/2" (140 mm)	SHBZ3816T550
6" (152 mm)	SHBZ3816T600
8" (203 mm)	SHBZ3816T800

### Filetage 1/2" - 12

Longueur	No.
3" (76 mm)	SHBZ1213T300
4" (102 mm)	SHBZ1213T400
5" (127 mm)	SHBZ1213T500
6" (152 mm)	SHBZ1213T600
8" (203 mm)	SHBZ1213T800

## TIGE FILETÉE STANDARD

### Filetage 1/4" - 20

Longueur	Matériau	No.
12" (305 mm)	Zinc	TRZ1412
36" (914 mm)	Laiton	TRB1436
36" (914 mm)	Acier	TRP14
36" (914 mm)	Acier inoxydable	TRS14
36" (914 mm)	Zinc	TRZ14

### Filetage 5/16" - 18

Longueur	Matériau	No.
12" (305 mm)	Zinc	TRZ51612
36" (914 mm)	Acier	TRP516
36" (914 mm)	Acier inoxydable	STRS51618T36
36" (914 mm)	Zinc	STRZ51618T36

### Filetage 3/8" - 16

Longueur	Matériau	No.
12" (305 mm)	Zinc	TRZ3812
36" (914 mm)	Acier	TRP38
36" (914 mm)	Acier galvanisé	TRHDG38
36" (914 mm)	Acier inoxydable	STRS3816T36
36" (914 mm)	Zinc	STRZ3816T36

### Filetage 10 - 24

Longueur	Matériau	No.
36" (914 mm)	Laiton	TRB102436
36" (914 mm)	Acier	TRP1024
36" (914 mm)	Zinc	TRZ1024

### Filetage 1/2" - 13

Longueur	Matériau	No.
12" (305 mm)	Zinc	TRZ1212
36" (914 mm)	Acier	TRP12
36" (914 mm)	Acier galvanisé	TRHDG12
36" (914 mm)	Zinc	TRZ12

