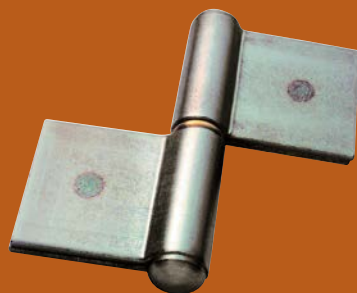




Paumelles pour menuiseries métalliques

Tarif au 1er janvier 2021



www.torbel.fr

Les matières utilisées sont identifiées par leur numéro de coulée en aciérie.

- *A37 ou A37PB pour les corps des paumelles SOUDAROC acier.*
- *Acier inox 304L pour les corps des paumelles SOUDAROX inox et les axes et rondelles inox.*
- *Acier S300PB pour les axes.*
- *Alliage aluminium 6060 T5 pour les SOUDALU.*



La résistance des axes au cisaillement extrêmement importante en cas de pose horizontale de la paumelle, est donnée à titre indicatif dans le tableau ci-contre. Ces valeurs ont été calculées avec un coefficient de sécurité de 4.

Diamètre de l'axe	Résistance de cisaillement
5,5 mm	158 kg
6 mm	282 kg
7 mm	384 kg
8 mm	635 kg
9 mm	785 kg
10 mm	950 kg
12 mm	1130 kg
14 mm	1538 kg

La norme NF-EN1935 définit clairement les capacités de charge admissibles par paumelle en fonction des conditions d'utilisation. Le tableau ci-dessous résume la classification des paumelles suivant cette norme permettant d'en donner des caractéristiques au moyen d'un code à 8 caractères.

Catégorie d'utilisation (1)			Endurance (2)		Masse de la porte (3)		Coupe-feu (4)	Sécurité personne (5)	Résistance à la corrosion (6)	Sécurité bien (7)	Grade (8)
Grade	Utilisation	Utilisation sur	Grade	Cycles d'essai	Grade	Masse kg					
1	Légère	Fenêtre	3	10 000	0	10	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	1
1	Légère	Fenêtre	3	10 000	1	20	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	2
1	Légère	Porte ou fenêtre	4	25 000	1	20	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	3
2	Moyenne	Porte	7	20 000	1	20	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	4
1	Légère	Fenêtre	3	10 000	2	40	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	5
1	Légère	Porte ou fenêtre	4	25 000	2	40	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	6
2	Moyenne	Porte	7	200 000	2	40	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	7
1	Légère	Fenêtre	3	10 000	3	60	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	8
1	Légère	Porte ou fenêtre	4	25 000	3	60	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	9
2	Moyenne	Porte	7	200 000	3	60	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	10
3	Lourde	Porte	7	200 000	4	80	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	11
4	Sévère	Porte	7	200 000	5	100	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	12
4	Sévère	Porte	7	200 000	6	120	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	13
4	Sévère	Porte	7	200 000	7	160	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	14

Exemple : 477110114

Identifie une utilisation sévère pour une porte capable d'effectuer 200.00 cycles chargée à 160 Kg pate à l'utilisation pour porte coupe-feu, à la sécurité des personnes, sans résistance à la corrosion apte à l'utilisation sur portes résistantes à l'effraction de grade 14.

La marque  est la preuve que les paumelles sont conformes aux caractéristiques de qualité définies dans les normes, les spécifications complémentaires et le référentiel  040 Articles de Quincaillerie.

Caractéristiques certifiées : dimensions, endurance grade 3 - 10 000 cycles, corrosion mini grade 4 - 240 heures, suivant la norme 1670.

La certification  est délivrée par un organisme européen de certification : AFNOR CERTIFICATION
Le référentiel  040 est accessible sur le site www.marque-nf.com

Les paumelles Clémenson Industrie sont conformées aux exigences essentielles définies dans le règlement de l'Union Européenne N°305/2011 relatif aux produits de construction.

Aujourd'hui, les paumelles des gammes SOUDAROC, Picardes, et renforcées ont obtenu le marquage pour les caractéristiques suivantes :

Réf	Utilisation	Cycle d'essais d'endurance	Masse de la porte soumise à l'essai	Aptitude au feu/fumée	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens Résistance à l'effraction	Grade la paumelle
S.BB.080	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	11
S.BB.100	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	11
S.BB.120	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	11
S.BB.140	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
S.BB.160	Sévère (porte)	200 000	160 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	14
S.BB.180	Sévère (porte)	200 000	160 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	14
S.BB.200	Sévère (porte)	200 000	160 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	14
P.140.060D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.140.070D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.160.070D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.160.080D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.190.070D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.190.080D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.GE.160.100D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.GE.190.100D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
P.GE.160.120D/G	Sévère (porte)	200 000	100 kg	apte	oui	Pas de résistance	apte	12
R.NR.140.060D/G	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Résistance moyenne	apte	11
R.NR.140.070D/G	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Résistance moyenne	apte	11
R.NR.140.090D/G	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Résistance moyenne	apte	11
R.NR.160.070D/G	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Résistance moyenne	apte	11
R.NR.190.070D/G	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Résistance moyenne	apte	11
R.NR.190.080D/G	Lourde (porte)	200 000	80 kg	apte	oui	Résistance moyenne	apte	11

La société Clémenson Industrie est donc aujourd'hui en mesure de vous proposer la plus vaste gamme de paumelles au marquage CE₀₃₃₃. De plus, les paumelles picardes bénéficient du double marquage CE₀₃₃₃ + NF, garantissant ainsi des performances dimensionnelles dynamiques.

Pour les paumelles ne relevant pas du marquage CE₀₃₃₃, il est conseillé de se référer aux tableaux des charges ci-contre :

Axe Acier		Charge acceptable	
Diamètre de l'axe	Diamètre du noeud mini	Bague laiton	Butée à billes
5,5	10	30 kg	-
6	10	30 kg	-
7	13	35 kg	65 kg
9	16	40 kg	70 kg
10	20	45 kg	80 kg
11	20	65 kg	110 kg
12	20	75 kg	110 kg
14	23	95 kg	120 kg



Nota

Le bon fonctionnement d'une paumelle dépend aussi de son entretien et d'un graissage régulier.

A cet effet, tous nos modèles peuvent sur demande être équipés soit d'un canal de graissage soit d'un graisseur.

Modalités d'application du marquage CE₀₃₃₃ aux quincailleries pour des itinéraires d'évacuation ou des applications de cloisonnement anti-feu ou anti-fumées (système 1).

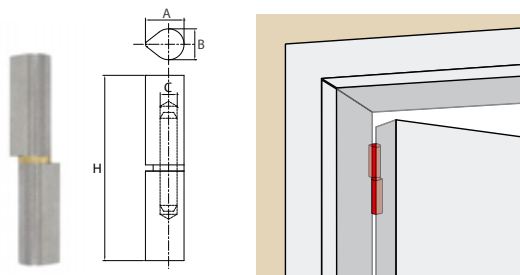
Le choix de la paumelle doit se faire en fonction de la charge supportée pour sa taille, du milieu d'utilisation pour sa matière.

Pour assurer un service toujours plus performant, Clémenson Industrie a totalement intégré en production les paumelles roulées et peut désormais répondre à toutes les demandes. L'obtention des marques  ou  est soumise aux audits de vérification de l'Afnor certification.

La démarche qualité engagée par Clémenson Industrie a mis en place un système de gestion par la qualité en conformité avec les normes ISO 9000.

**AFNOR Certification,
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine St Denis Cedex.**

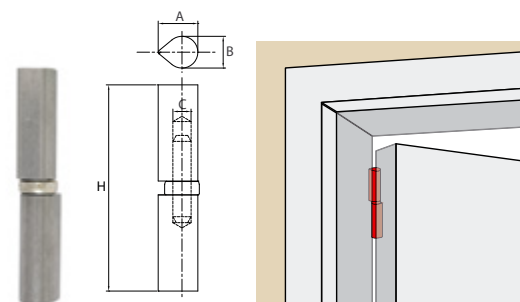
Le référentiel NF 040 est accessible sur le site www.marque-nf.com



SBL.. SODAROC® Paumelle à souder bouts plats Bague laiton

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier									
SBL045	BRUT	45	12,5	10	5,5	30 kg	2,04	20	STOCKÉ
SBL060	BRUT	60	12,5	10	5,5	30 kg	2,06	20	STOCKÉ
SBL080	BRUT	80	16	13	7	35 kg	3,20	20	STOCKÉ
SBL100	BRUT	100	20	16	9	40 kg	3,67	20	STOCKÉ
SBL120	BRUT	120	20	16	9	40 kg	4,18	10	STOCKÉ
SBL140	BRUT	140	25	20	11	65 kg	7,54	10	STOCKÉ
SBL160	BRUT	160	25	20	12	75 kg	9,51	10	STOCKÉ
SBL180	BRUT	180	29	23	14	95 kg	11,90	10	STOCKÉ
SBL200	BRUT	200	29	23	14	95 kg	18,66	10	STOCKÉ
Axe acier + Graisseur TK									
SBLTK100	BRUT	100	20	16	9	40 kg	8,69	10	STOCKÉ
SBLTK120	BRUT	120	25	20	9	40 kg	9,24	10	STOCKÉ
SBLTK140	BRUT	140	25	20	11	65 kg	15,53	10	STOCKÉ
SBLTK180	BRUT	180	29	23	14	95 kg	22,20	10	STOCKÉ

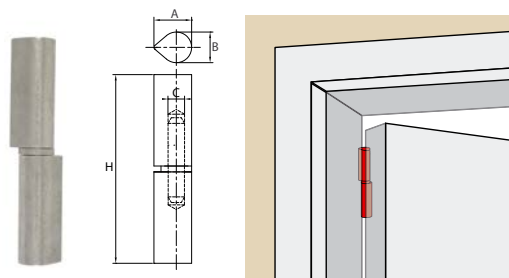
Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier + Graisseur TK									
SBLTK060	BRUT	60	16	13	7	35 kg		20	4
SBLTK080	BRUT	80	20	16	9	40 kg	Nous consulter	20	4
SBLTK160	BRUT	160	29	23	14	95 kg		10	4
SBLTK200	BRUT	200	29	23	14	95 kg		10	4



SBB.. SODAROC® Paumelle à souder bouts plats Butée à billes

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier									
SBB100	BRUT	100	20	16	9	70 kg	7,38	20	STOCKÉ
SBB120	BRUT	120	20	16	9	70 kg	7,98	10	STOCKÉ
SBB140	BRUT	140	25	20	11	100 kg	11,54	10	STOCKÉ
SBB160	BRUT	160	25	20	12	160 kg	13,70	10	STOCKÉ
SBB180	BRUT	180	29	23	14	160 kg	16,24	10	STOCKÉ
SBB200	BRUT	200	29	23	14	160 kg	24,22	10	STOCKÉ
Axe acier + Graisseur TK									
SBBTK120	BRUT	120	20	16	9	70 kg	12,98	10	STOCKÉ
SBBTK140	BRUT	140	25	20	11	100 kg	19,48	10	STOCKÉ
SBBTK180	BRUT	180	29	23	14	160 kg	26,45	10	STOCKÉ

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier									
SBB080	BRUT	80	16	13	7	65 kg	Nous consulter	20	4
Axe acier + Graisseur TK									
SBBTK100	BRUT	100	20	16	9	70 kg		10	4
SBBTK160	BRUT	160	25	20	12	100 kg	Nous consulter	10	4
SBBTK200	BRUT	200	29	23	14	160 kg		10	4



SI.. SODAROC® Paumelle à souder bouts plats INOX 304L Bague INOX

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe INOX									
SI060	304L	60	12,5	10	6	30 kg	15,52	20	STOCKÉ
SI080	304L	80	16	13	7	35 kg	16,46	20	STOCKÉ
SI100	304L	100	20	16	9	40 kg	27,07	20	STOCKÉ
SI120	304L	120	20	16	9	40 kg	30,84	10	STOCKÉ
SI140	304L	140	25	20	11	45 kg	68,02	10	STOCKÉ

Axe INOX + Graisseur TK

SITK120	304L	120	20	16	9	40 kg	37,33	10	STOCKÉ
SITK140	304L	140	25	20	11	45 kg	78,27	10	STOCKÉ

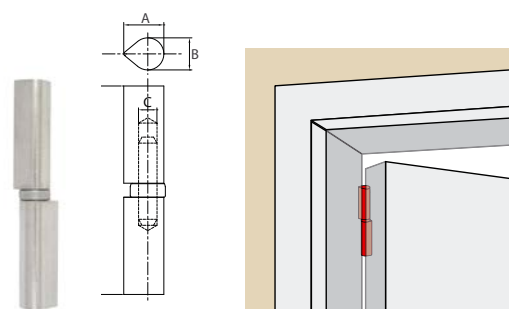
Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
------	--	---	---	---	---	----------------------	---------------	--	---------------

Axe INOX

SI160	304L	160	25	20	11	65 kg	Nous consulter	10	4
SI180	304L	180	25	20	11	75 kg		10	Nous consulter
SI200	304L	200	25	20	11	95 kg		10	Nous consulter

Axe INOX + Graisseur TK

SITK060	304L	60	12,5	10	6	30 kg	Nous consulter	10	4
SITK080	304L	80	16	13	7	35 kg		20	4
SITK100	304L	100	20	16	9	40 kg		10	4
SITK160	304L	160	25	20	11	65 kg	10	Nous consulter	
SITK180	304L	180	25	20	11	75 kg	10	Nous consulter	
SITK200	304L	200	25	20	11	95 kg	10	Nous consulter	



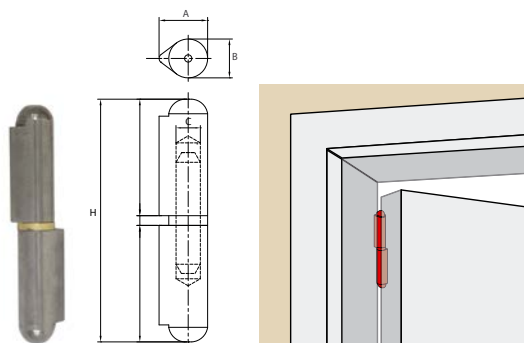
SIBB1.. SODAROC® Paumelle à souder bouts plats INOX 304L Butée à billes

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe INOX									
SIBB140	304L	140	25	20	11	45 kg	71,39	10	STOCKÉ

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
------	--	---	---	---	---	----------------------	---------------	--	---------------

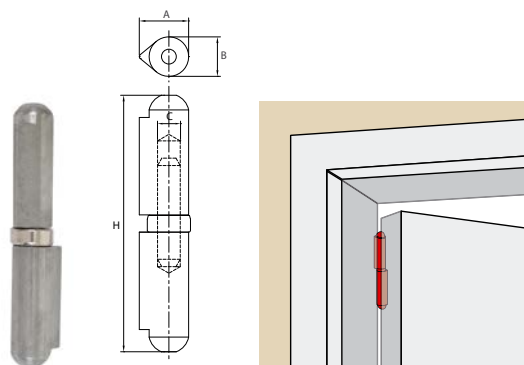
Axe INOX

SIBB100	304L	100	20	16	9	40 kg	Nous consulter	20	4
SIBB120	304L	120	20	16	9	40 kg	10	10	4



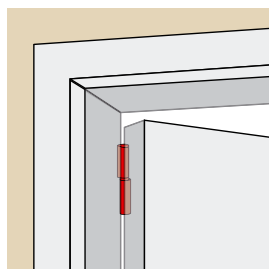
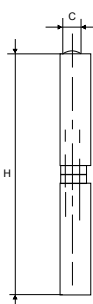
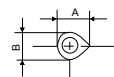
**SBR.. SOUDAROC® Paumelle à souder bouts ronds
Bague Laiton**

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
Axe laiton								
SBRABL060	BRUT	60	12,5	10	5,5	30 kg	20	4
SBRABL070	BRUT	70	13,5	11,5	6	30 kg	20	Nous consulter
SBRABL080	BRUT	80	16	13	7	35 kg	20	4
SBRABL100	BRUT	100	20	16	9	40 kg	Nous consulter	20
SBRABL120	BRUT	120	20	16	9	40 kg	10	4
SBRABL150	BRUT	150	25	20	11	65 kg	10	4
SBRABL160	BRUT	160	25	20	12	75 kg	10	4
SBRABL180	BRUT	180	25	20	12	75 kg	10	4
Axe acier								
SBRBL050	BRUT	50	10	8	5	25 kg	20	4
SBRBL060	BRUT	60	12,5	10	5,5	30 kg	20	4
SBRBL080	BRUT	80	16	13	7	35 kg	20	4
SBRBL100	BRUT	100	20	16	9	40 kg	Nous consulter	20
SBRBL120	BRUT	120	20	16	9	40 kg	10	4
SBRBL135	BRUT	135	22	18	10	45 kg	10	4
SBRBL150	BRUT	150	25	20	11	65 kg	10	4
SBRBL200	BRUT	200	29	23	14	95 kg	10	4



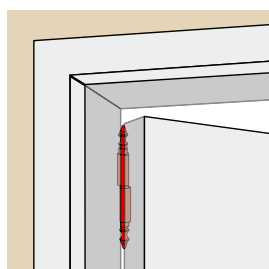
**SBRBB.. SOUDAROC® Paumelle à souder bouts ronds
Butée à billes**

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
Axe acier								
SBRBB080	BRUT	80	16	13	7	65 kg	20	4
SBRBB100	BRUT	100	20	16	9	70 kg	20	4
SBRBB120	BRUT	120	20	16	9	70 kg	Nous consulter	10
SBRBB180	BRUT	180	25	20	12	160 kg	10	4
SBRBB200	BRUT	200	29	23	14	160 kg	10	4



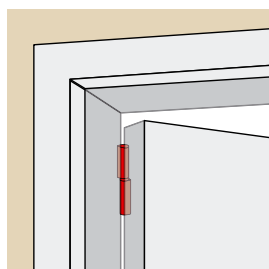
SR3D1.. SODAROC® Paumelle à souder bouts plats 3D

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Réglable en 3 dimensions									
SR3D160	BRUT	160	20	25	12	75 kg	52,56	10	STOCKÉ
SR3D180	BRUT	180	20	25	12	100 kg	57,66	10	STOCKÉ



SR3DR.. SODAROC® Paumelle à souder bouts rustique 3D

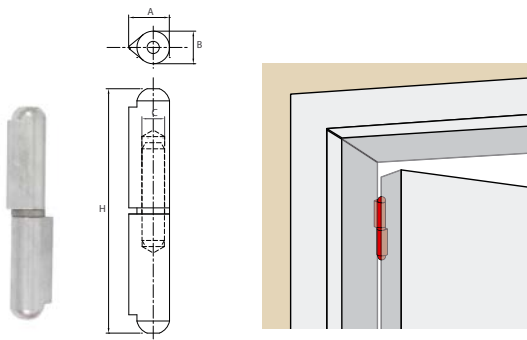
Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Réglable en 3 dimensions									
SR3DR16CF	BRUT	160	20	25	12	75 kg	Nous consulter	20	Nous consulter



SR3DI.. SODAROC® Paumelle à souder bouts plats 3D INOX

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Réglable en 3 dimensions									
SR3DI160	304L S	160	20	25	12	75 kg	Nous consulter	10	4

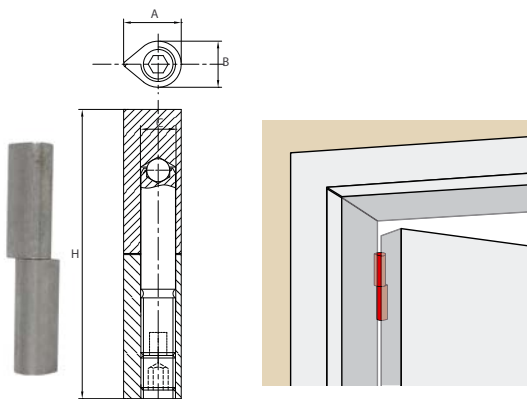
Paumelles à souder «SOUDAROC»



SALBR.. SOUDALU® Paumelle aluminium à souder bouts ronds Bague INOX

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe INOX									
SALBRABI08	BRUT	80	16	13	8	20 kg	8,38	20	STOCKÉ
SALBRABI10	BRUT	100	20	16	10	30 kg	14,80	20	STOCKÉ
SALBRABI12	BRUT	120	20	16	11	30 kg	16,97	10	STOCKÉ

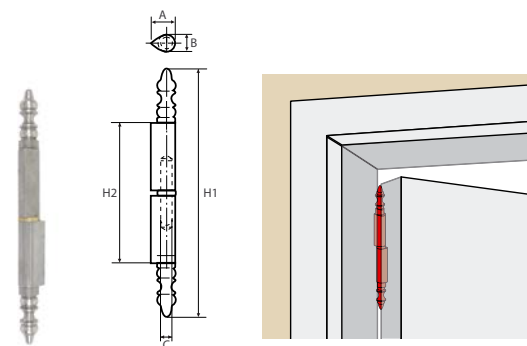
Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe INOX									
SALBRABI15	BRUT	150	25	20	13	55 kg	Nous consulter	10	4
SALBRABI18	BRUT	180	25	20	14	60 kg		10	4
SALBRABI20	BRUT	200	25	20	14	60 kg		10	4
Axe INOX + Graisseur TK									
SALBRTK080	BRUT	80	16	13	8	20 kg	Nous consulter	20	4
SALBRTK100	BRUT	100	20	16	10	30 kg		10	4
SALBRTK120	BRUT	120	20	16	11	30 kg		10	4
SALBRTK150	BRUT	150	25	20	13	55 kg		10	Nous consulter



SREG.. SOUDAROC® Paumelle à souder bouts plats réglable

Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
SREG100	BRUT	100	20	16	12	40 kg	14,42	20	STOCKÉ
SREG120	BRUT	120	20	16	12	40 kg	15,02	10	STOCKÉ
SREG140	BRUT	140	25	20	14	65 kg	17,31	10	STOCKÉ
SREG160	BRUT	160	25	20	14	75 kg	22,96	10	STOCKÉ
SREG180	BRUT	180	25	20	14	85 kg	28,14	10	STOCKÉ

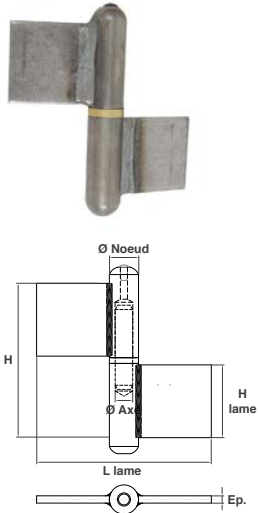
Code		H	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
SREG080	BRUT	80	20	16	10	30 kg	Nous consulter	20	4



SRL.. SOUDAROC® Paumelle à souder rustique

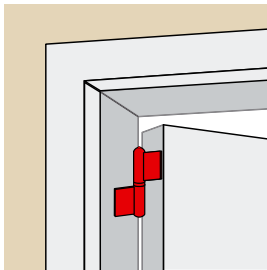
Code		H1	H2	A	B	C	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
SR100	BRUT	193	100	20	16	9	40 kg	Nous consulter	10	4
SR120	BRUT	213	120	20	16	9	40 kg		10	Nous consulter
SR140	BRUT	234	140	25	20	11	65 kg		10	4
SR160	BRUT	254	160	25	20	12	75 kg		10	4

GSNR.. Paumelle de grille soudée à nœuds arrondis - Bague laiton



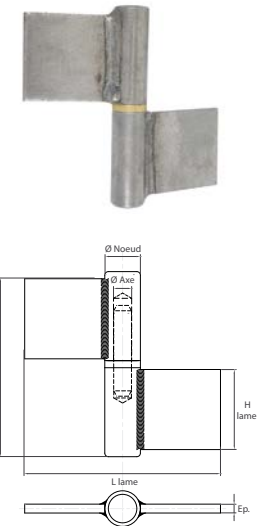
Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier - Lame au centre										
GSNR060	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg	12,79	6	STOCKÉ
GSNR070	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg	13,33	6	STOCKÉ
GSNR080	BRUT	80	40	5	18	9	40 kg	13,74	6	STOCKÉ
GSNR090	BRUT	90	45	5	20	10	45 kg	16,81	6	STOCKÉ
GSNR100	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	17,22	6	STOCKÉ
GSNR120	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg	18,71	6	STOCKÉ
GSNR140	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg	25,80	6	STOCKÉ
GSNR160	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg	44,26	6	STOCKÉ
GSNR180	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg	65,20	6	STOCKÉ

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier - Lame déportée											
GSNRLD06G0	GSNRLD06D0	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg		6	4
GSNRLD07G0	GSNRLD07D0	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg		6	4
GSNRLD08G0	GSNRLD08D0	BRUT	80	40	5	18	9	40 kg		6	4
GSNRLD09G0	GSNRLD09D0	BRUT	90	45	5	20	10	45 kg		6	4
GSNRLD10G0	GSNRLD10D0	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	Nous consulter	6	4
GSNRLD12G0	GSNRLD12D0	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg		6	4
GSNRLD14G0	GSNRLD14D0	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg		6	4
GSNRLD16G0	GSNRLD16D0	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg		6	4
GSNRLD18G0	GSNRLD18D0	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg		6	4



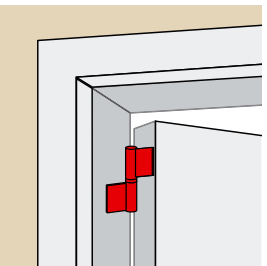
Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier - Lame tangente											
GSNRT06G0	GSNRT06D0	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg		6	4
GSNRT07G0	GSNRT07D0	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg		6	4
GSNRT08G0	GSNRT08D0	BRUT	80	40	5	18	9	40 kg		6	4
GSNRT09G0	GSNRT09D0	BRUT	90	45	5	20	10	45 kg		6	4
GSNRT10G0	GSNRT10D0	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	Nous consulter	6	4
GSNRT12G0	GSNRT12D0	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg		6	4
GSNRT14G0	GSNRT14D0	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg		6	4
GSNRT16G0	GSNRT16D0	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg		6	4
GSNRT18G0	GSNRT18D0	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg		6	4

GSNA.. Paumelle de grille soudée à nœuds arasés - Bague laiton

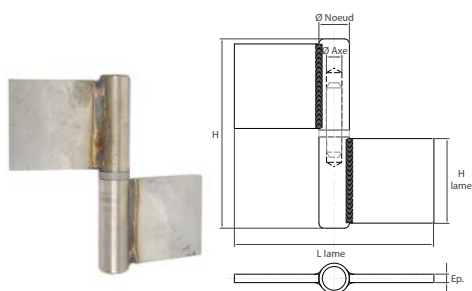


Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
GSNA100	BRUT	100	50	5	20	12	75 kg	17,22	6	STOCKÉ

Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier - Lame au centre										
GSNA060	BRUT	60	30	5	14	7	35 kg		6	4
GSNA070	BRUT	70	35	5	16	8	35 kg		6	4
GSNA090	BRUT	90	40	5	20	10	45 kg		6	4
GSNA120	BRUT	120	60	6	22	12	75 kg	Nous consulter	6	4
GSNA140	BRUT	140	70	6	22	12	75 kg		6	4
GSNA160	BRUT	160	70	6	23	14	95 kg		6	4
GSNA180	BRUT	180	70	6	23	14	95 kg		6	4

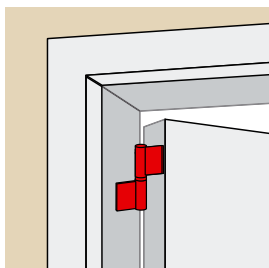


Paumelles de grilles

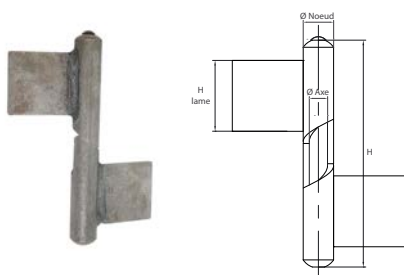


GSINA.. Paumelle de grille soudée à nœuds arasés INOX 304L

Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Noeud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier - Lame au centre										
GSINA080	304L	80	40	5	15	8	40 kg	64,73	6	STOCKÉ
GSINA100	304L	100	50	5	18	9	60 kg	77,38	6	STOCKÉ

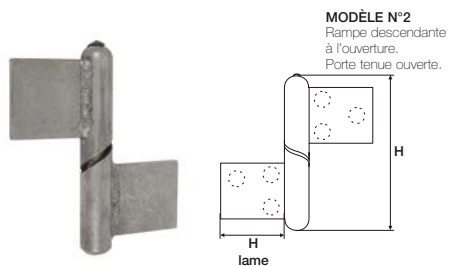
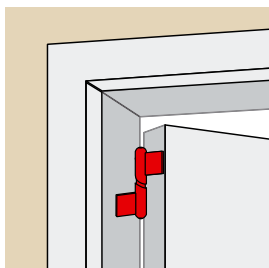


Code		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Noeud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Axe acier - Lame au centre										
GSINA120	304L	120	60	5	22	11	80 kg	Nous consulter	6	4
GSINA140	304L	140	70	5	22	11	80 kg	consulter	6	4



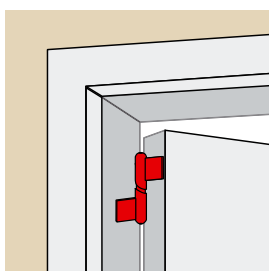
PHLGN1.. Paumelle de grille à hélice n°1

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Noeud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Porte tenue fermée - Hélice montante											
PHLGN1G0	PHLGN1D0	BRUT	112	35	5	15	9	40 kg	Nous consulter	6	4

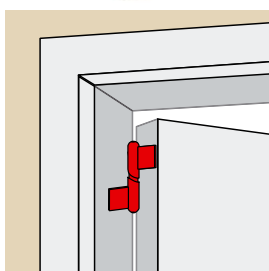
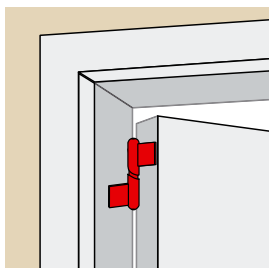


PHLGN2.. Paumelle de grille à hélice n°2

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	Ø Noeud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Porte tenue ouverte - Hélice descendante											
PHLGN2G0	PHLGN2D0	BRUT	100	35	5	15	9	40 kg	Nous consulter	6	4



Paumelles de grilles



PHLGN1K.. Paumelle de grille à hélice n°1 + Graisseur TK

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
------------------	------------------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	---------------	--	---------------

Porte tenue fermée - Hélice montante

PHLGN1KGO	PHLGN1KDO	BRUT	112	35	5	15	9	40 kg	Nous consulter		6 4
-----------	-----------	-------------	-----	----	---	----	---	-------	----------------	--	-----

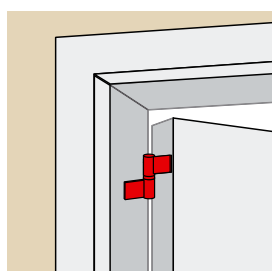
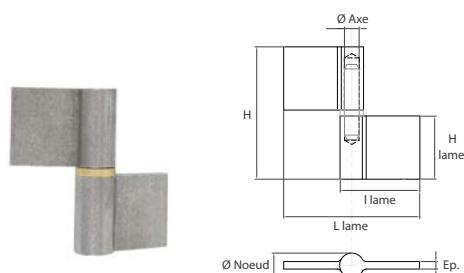
PHLGN2K.. Paumelle de grille à hélice n°2 + Graisseur TK

Code sens gauche	Code sens droite		H	H lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
------------------	------------------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	---------------	--	---------------

Porte tenue ouverte - Hélice descendante

PHLGN2KGO	PHLGN2KDO	BRUT	100	35	5	15	9	40 kg	Nous consulter		6 4
-----------	-----------	-------------	-----	----	---	----	---	-------	----------------	--	-----

Paumelles de grilles profilées



GPBL.. Paumelle de grille profilée

Code		H	l lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	---------------	--	---------------

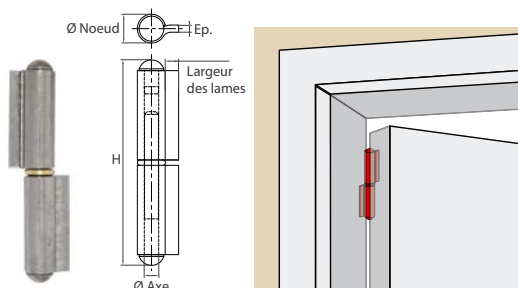
Axe acier

GPBL060	BRUT	60	38,5	4	15	9	40 kg	7,85	12	STOCKÉ
GPBL070	BRUT	70	47,5	4	15	9	40 kg	9,42	12	STOCKÉ
GPBL080	BRUT	80	47,5	4	15	9	40 kg	9,76	12	STOCKÉ
GPBL090	BRUT	90	55	5,1	16,5	10	45 kg	11,19	12	STOCKÉ
GPBL100	BRUT	100	55	5,1	16,5	10	45 kg	12,16	12	STOCKÉ
GPBL120	BRUT	120	64	6,1	18,5	11	65 kg	15,55	12	STOCKÉ
GPBL140	BRUT	140	64	6,1	18,5	11	65 kg	22,30	12	STOCKÉ

Code		H	l lame	EP. lame (e)	∅ Nœud	∅ Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
------	--	---	--------	--------------	--------	-------	----------------------	---------------	--	---------------

Axe acier + canal de graissage

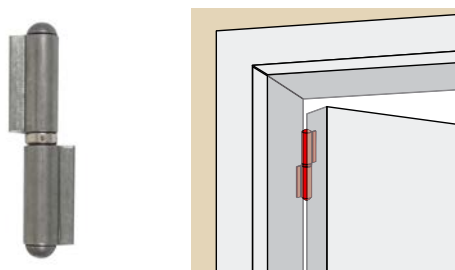
GPBLCG060	BRUT	60	38,5	4	15	9	40 kg	Nous consulter		12 4
GPBLCG080	BRUT	80	47,5	4	15	9	40 kg		12 4	
GPBLCG100	BRUT	100	55	5,1	16,5	10	45 kg		12 Nous consulter	
GPBLCG120	BRUT	120	64	6,1	18,5	11	65 kg		12 4	
GPBLCG140	BRUT	140	64	6,1	18,5	11	65 kg		12 4	



GRLC.. Paumelle de grille roulée lame courte - Bague laiton

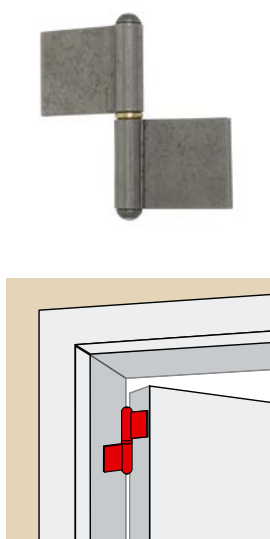
Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)	
Lame au centre										
GRLC060	BRUT	60	3	6	12	6	30 kg	3,74	30	STOCKÉ
GRLC080	BRUT	80	3	7	13	7	35 kg	5,40	30	STOCKÉ
GRLC1080	BRUT	100	4	8	16	8	40 kg	4,97	20	STOCKÉ
GRLC1010	BRUT	100	5	10	21	11	65 kg	7,44	10	STOCKÉ
GRLC120	BRUT	120	5	10	21	11	65 kg	7,93	10	STOCKÉ
GRLC140	BRUT	140	5	10	21	11	65 kg	8,53	10	STOCKÉ
GRLC160	BRUT	160	5	10	24	14	95 kg	14,02	10	STOCKÉ

A6521.. Paumelle de grille roulée lame courte - Butée à billes



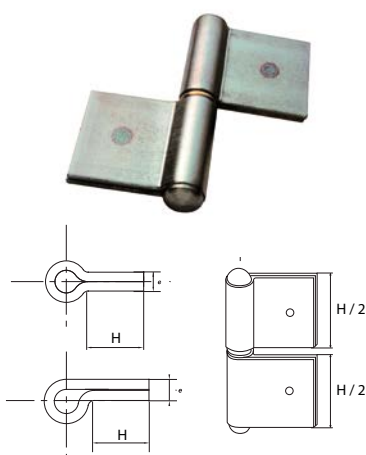
Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)	
Lame au centre										
A652122	BRUT	120	5	10	21	11	110 kg	30,50	10	STOCKÉ
A652142	BRUT	140	5	10	21	11	110 kg	32,10	10	STOCKÉ
Lame au centre										
A652102	BRUT	100	4	10	21	11	110 kg	Nous consulter	10	Nous consulter

GRL.. Paumelle de grille profilée lame longue - Bague laiton



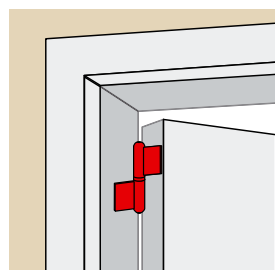
Code sens gauche	Code sens droite		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)	
Lame au centre											
GRLLO80	-	BRUT	80	3	40	13	7	35 kg	6,42	20	STOCKÉ
GRLLO80	-	BRUT	100	4	50	16	8	40 kg	8,12	10	STOCKÉ
GRLLO80	-	BRUT	100	5	50	21	11	65 kg	8,33	10	STOCKÉ
GRLLO80	-	BRUT	140	5	50	21	11	65 kg	10,92	10	STOCKÉ
Lame tangente											
GRLLO80	GRLLO80	BRUT	140	5	50	21	11	65 kg	10,92	20	STOCKÉ
Lame au centre											
GRLLO60	-	BRUT	60	3	30	12	6	30 kg	Nous consulter	20	2
GRLLO60	-	BRUT	120	5	50	21	11	65 kg	Nous consulter	10	2
Lame tangente											
GRLLO60	GRLLO60	BRUT	60	3	30	12	6	30 kg	Nous consulter	10	Nous consulter
GRLLO60	GRLLO60	BRUT	80	3	40	13	7	35 kg	Nous consulter	20	4
GRLLO60	GRLLO60	BRUT	100	4	50	16	8	40 kg	Nous consulter	10	2
GRLLO60	GRLLO60	BRUT	100	5	50	21	11	65 kg	Nous consulter	20	2
GRLLO60	GRLLO60	BRUT	120	5	50	21	11	65 kg	Nous consulter	20	2

GRLD.. Paumelle de grille roulée lame double - Bague laiton

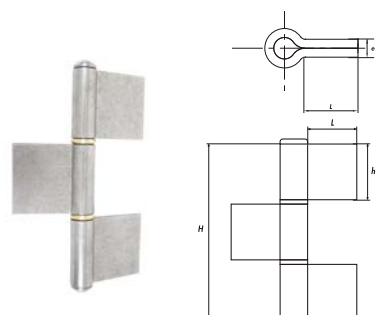


Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
Lame au centre									
GRLD060	BRUT	60	4	30	12	8	20 kg	5,56	20 STOCKÉ
GRLD080	BRUT	80	5	35	14	9	25 kg	6,50	10 STOCKÉ
GRLD100	BRUT	100	6	40	17	11	35 kg	9,18	10 STOCKÉ
GRLD12130	BRUT	120	6	50	19	13	40 kg	13,96	10 STOCKÉ
GRLD12150	BRUT	120	7	50	22	15	90 kg	15,83	10 STOCKÉ
GRLD14150	BRUT	140	7	55	22	15	90 kg	17,25	10 STOCKÉ
GRLD180	BRUT	180	12	70	32	20	200 kg	59,86	4 STOCKÉ

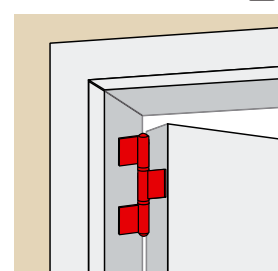
Code sens gauche	Code sens droite		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
Lame au centre										
GRLD14180	-	BRUT	140	10	55	28	18	150 kg	Nous consulter	2 2
GRLD160	-	BRUT	160	12	70	32	20	190 kg	Nous consulter	4 2
Lame tangente										
GRLDT06GO	GRLDT06DO	BRUT	60	4	30	12	8	20 kg		20
GRLDT08GO	GRLDT08DO	BRUT	80	5	35	14	9	25 kg		10 Nous consulter
GRLDT10GO	GRLDT10DO	BRUT	100	6	40	17	11	35 kg		10
GRLDT123GO	GRLDT123DO	BRUT	120	6	50	19	13	40 kg		10
GRLDT125GO	GRLDT125DO	BRUT	120	7	50	22	15	90 kg	Nous consulter	6 4
GRLDT145GO	GRLDT145DO	BRUT	140	7	55	22	15	90 kg		10
GRLDT148GO	GRLDT148DO	BRUT	140	10	55	28	18	150 kg		4 Nous consulter
GRLDT16GO	GRLDT16DO	BRUT	160	12	70	32	20	190 kg		4
GRLDT18GO	GRLDT18DO	BRUT	180	12	70	32	20	200 kg		4



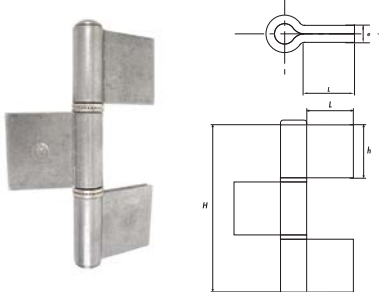
G3L.. Paumelle de grille roulée 3 lames - Bague laiton



Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
Lame au centre									
G3LBL220	BRUT	220	10	70x55	28	18	180 kg	88,78	4 STOCKÉ
G3LBL250	BRUT	250	12	80x70	32	20	210 kg	179,94	4 STOCKÉ
Lame tangente									
G3LTBL280	BRUT	280	12	90x70	32	20	230 kg	207,75	4 STOCKÉ

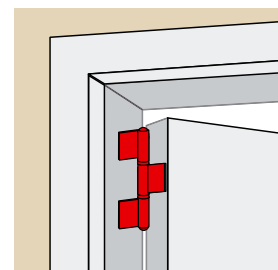


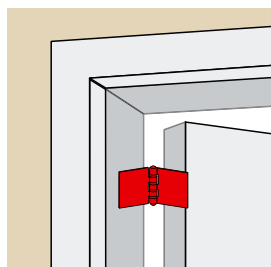
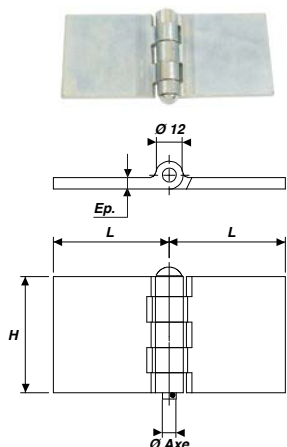
Code		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
Lame au centre									
G3LBL190	BRUT	190	7	60x50	22	15	90 kg	Nous consulter	10 2
G3LBL280	BRUT	280	12	90x70	32	20	230 kg	Nous consulter	4 4
Lame tangente									
G3LTBL190	BRUT	190	7	60x50	22	15	90 kg	Nous consulter	10 2
G3LTBL220	BRUT	220	10	70x55	28	18	180 kg	Nous consulter	4 4



G3LBB.. Paumelle de grille roulée 3 lames - Butée à billes

Code sens gauche		H	Ep.	Largeur des lames en mm	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
Lame au centre									
G3LBB190	BRUT	190	7	60x50	22	15	115 kg		10 4
G3LBB220	BRUT	220	10	70x55	28	18	230 kg	Nous consulter	4 2
G3LBB250	BRUT	250	12	80x70	32	20	380 kg	Nous consulter	4 2
G3LBB280	BRUT	280	12	90x70	32	20	400 kg		4 4
Lame tangente									
G3LBBTG190	BRUT	190	7	60x50	22	15	115 kg		10 4
G3LBBTG220	BRUT	220	10	70x55	28	18	230 kg	Nous consulter	4 4
G3LBBTG250	BRUT	250	12	80x70	32	20	380 kg		4 4

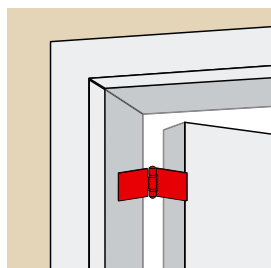
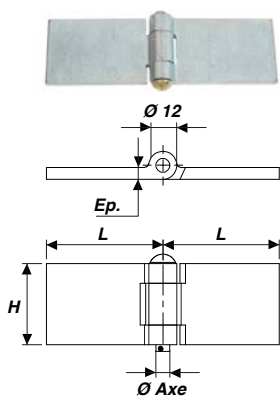




CH52.. Charnière 5 nœuds Ø12 mm

Code		HxL	Ep.	Ø Axe	Ø Noeud	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
CH52500501	Z.BLANC	50x50	5,2	6	12	15,16	20	STOCKÉ
CH52500601	Z.BLANC	50x60	5,2	6	12	15,16	20	STOCKÉ
CH52600601	Z.BLANC	60x60	5,2	6	12	17,10	20	STOCKÉ

Code		HxL	Ep.	Ø Axe	Ø Noeud	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
CH52500901	Z.BLANC	50x90	5,2	6	12		15	Nous consulter
CH52600901	Z.BLANC	60x90	5,2	6	12		15	Nous consulter
CH52800601	Z.BLANC	80x60	5,2	6	12		10	Nous consulter
CH52800901	Z.BLANC	80x90	5,2	6	12		10	Nous consulter
CH52500600	BRUT	50x60	5,2	6	12		20	Nous consulter
CH52500900	BRUT	50x90	5,2	6	12		20	4
CH52600600	BRUT	60x60	5,2	6	12		20	Nous consulter

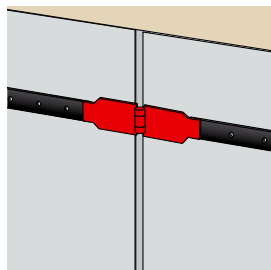
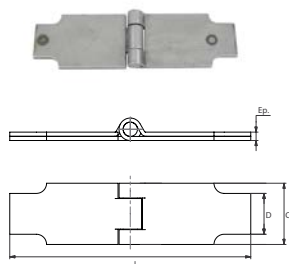


CH32.. Charnière 3 nœuds Ø12 mm

Code sens gauche		HxL	Ep.	Ø Axe	Ø Noeud	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
CH32350601	Z.BLANC	35x60	5,2	6	12	11,78	30	STOCKÉ
CH32400401	Z.BLANC	40x40	5,2	6	12	12,86	30	STOCKÉ
CH32400601	Z.BLANC	40x60	5,2	6	12	12,86	30	STOCKÉ

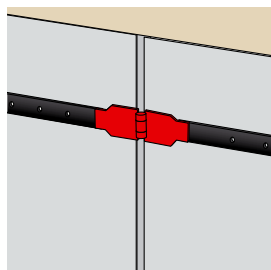
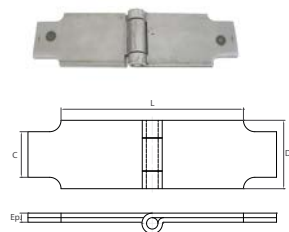
Code sens gauche		HxL	Ep.	Ø Axe	Ø Noeud	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
CH32300301	Z.BLANC	30x30	5,2	6	12		30	Nous consulter
CH32300401	Z.BLANC	30x40	5,2	6	12		30	4
CH32300601	Z.BLANC	30x60	5,2	6	12		30	4
CH32350401	Z.BLANC	35x40	5,2	6	12		30	4
CH32350901	Z.BLANC	35x90	5,2	6	12		20	4
CH32400501	Z.BLANC	40x50	5,2	6	12		30	Nous consulter
CH32450601	Z.BLANC	45x60	5,2	6	12		20	4
CH32450901	Z.BLANC	45x90	5,2	8	12		15	Nous consulter

Charnières à souder



9220.. Charnière à souder - Fine courte

Code		L	Ep.	C	D	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
9220300	BRUT	120	4	30	20	4,56	50	STOCKÉ
9220400	BRUT	140	4	40	25	5,84	50	STOCKÉ
9220500	BRUT	160	5	50	35	8,27	25	STOCKÉ
9220600	BRUT	185	5	60	40	10,53	25	STOCKÉ
9220800	BRUT	250	6	80	50	20,43	10	STOCKÉ

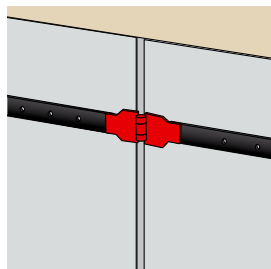
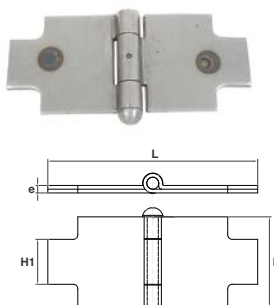


922MA.. Charnière à souder - Type Marseille

Code		L	Ep.	C	D	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
922MA50	BRUT	167	8	35	50	51,12	1	STOCKÉ

Code		L	Ep.	C	D	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
922MA40	BRUT	110	7	40	30		12	4
922MA60	BRUT	218	8	60	40	Nous consulter	12	4
922MA70	BRUT	218	7	70	45		10	4
922MA80	BRUT	218	8	80	50		1	4

Charnières à souder

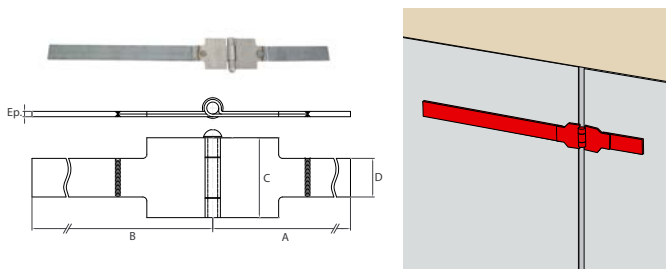


CSF06.. Charnière à souder - Façon Fléchisse

Code		L	Ep.	C	D	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Avec broche à bouchon								
CSF0600	BRUT	60	4	60	35	12,64	12	STOCKÉ

Code		L	Ep.	C	D	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Avec broche à bouchon								
CSF0680	BRUT	140	4	68	35	Nous consulter	12	4

Charnière à souder



CSFBR06.. Charnière à souder - Fléchisse à broche

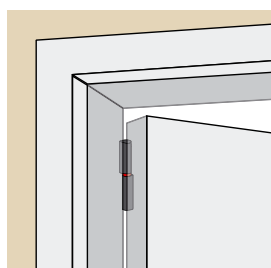
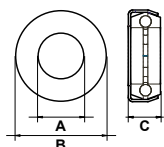
Code	Ep.	A	B	C	D	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)		
<i>Rallongée à ailes inégales</i>									
CSFBR0600	BRUT	4	200	350	60	30	Nous	1	4
CSFBR0680	BRUT	4	200	350	68	35	consulter	1	4

Crémone à levier - Carré de 10 mm



A200389 Crémone à levier - Carré de 10 mm

Code	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
A200389	NOIR Nous consulter	2 Nous consulter

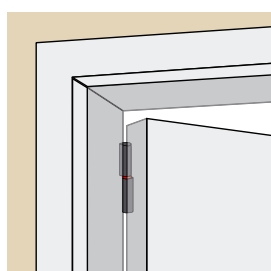
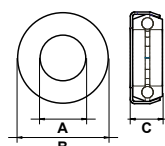


BB.. Butée à billes

Code		AxBxC	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)	U
BB071406S	Z.BLANC	7,2x14x6	210,89	50	STOCKÉ	%
BB081707S	Z.BLANC	8,2x17x7	571,27	50	STOCKÉ	%
BB091707S	Z.BLANC	9,2x17,5x7	216,87	8	STOCKÉ	%
BB102007S	Z.BLANC	10,2x20x7	220,41	50	STOCKÉ	%
BB112007S	Z.BLANC	11,2x20x7	226,39	20	STOCKÉ	%
BB122208S	Z.BLANC	12,3x22x8	229,11	20	STOCKÉ	%
BB142308S	Z.BLANC	14,2x23x8	232,11	8	STOCKÉ	%
BB152609S	Z.BLANC	15x26x9	234,71	5	STOCKÉ	%
BB163009S	Z.BLANC	16,2x30x9	382,09	50	STOCKÉ	%
BB183009S	Z.BLANC	18,2x30x9	1583,92	50	STOCKÉ	%
BB203409S	Z.BLANC	20,2x34x9	1734,20	50	STOCKÉ	%

Tableau des correspondances

Code	Gamme Soudaroc acier	Gamme grilles rouillées LC	Gamme grilles rouillées LL	Gamme grilles rouillées LD	Gamme grilles rouillées 3L	Gamme grilles métal	Gamme grilles métal profilées	Gamme bois PICARDE	Gamme bois PICARDE COUDEE	Gamme bois PICARDE GE	Gamme bois RENFORCEE	Gamme bois RENFORCEE COUDEE	Malette métallier
Butée à billes													
BB071406S	80	80	80	-	-	60	-	-	-	-	140x60	-	-
BB081707S	-	100.08	100.08	-	-	70	-	140x60, 140x70, 160x70	160x80x100	-	140x70, 140x90, 160x70, 190x70, 190x80	160x80x95, 190x80x95	-
BB091707S	100, 120	-	-	-	-	80	60, 70, 80	160x80, 190x70, 190x80	190x80x100	160x100, 160x120, 190x100	-	-	Soudaroc
BB102007S	-	-	-	-	-	90	90, 100	220x80	-	-	-	-	-
BB112007S	140	100.11, 120, 140	100.11, 120, 141	100	-	-	120, 140	-	-	-	-	-	Soudaroc
BB122208S	160	-	-	-	-	100, 120, 140	-	-	-	-	-	-	Soudaroc
BB142308S	180, 200	160	-	120.13	-	160, 180	-	-	-	-	-	-	Soudaroc
BB152609S	-	-	-	120.15, 140	190	-	-	-	-	-	-	-	G3L
BB163009S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BB183009S	-	-	-	140	220	-	-	-	-	-	-	-	-
BB203409S	-	-	-	160, 180	250, 280	-	-	-	-	-	-	-	-
BB203809S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BB244609S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

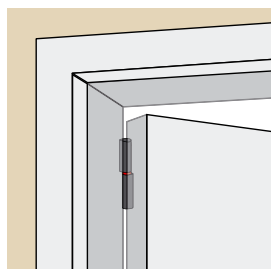
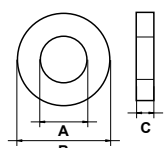


BBI.. Butée à billes inox

Code		AxBxC	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)	U
BBI091707S	INOX	9,3x17,55x7	419,38	50	STOCKÉ	%
BBI1122007S	INOX	11,2x20x7	419,42	50	STOCKÉ	%

Tableau des correspondances

Code	Gamme Soudaroc acier	Gamme grilles métal INOX
Butée à billes INOX		
BBI091707S	100, 120	100
BBI1122007S	140	120, 140



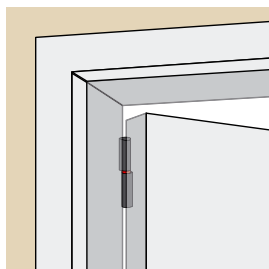
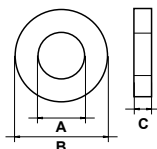
BI./J54.. Bague inox

Code		AxBxC	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
Soudaroc					
BI061002S	INOX	6,2x10x2	157,51	50	STOCKÉ
BI081503S	INOX	8,2x15x3	194,89	50	STOCKÉ
BI081603S	INOX	9,2x16x3	215,34	50	STOCKÉ
J547082	INOX	14x8x3	67,90	100	STOCKÉ

Tableau des correspondances

Code	Gamme Soudaroc acier	Gamme SoudAlu	Gamme Soudaroc INOX	Gamme grilles métal INOX
Bague INOX				
BI061002S	-	60	40, 50, 60	-
BI081503S	-	-	-	80
BI081603S	100, 120	-	100, 120	-
BI101603S	-	100	-	-
BI1121630S	-	120	-	-

Bague Laiton



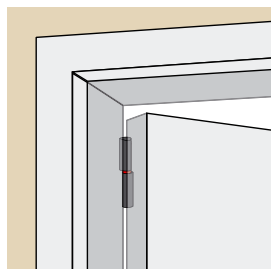
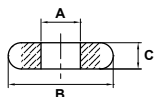
BL.. Bague laiton

Code		AxBxC	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)	U
J546940	BRUT	12x6,2x1,75	24,66	200	STOCKÉ %
J546960	BRUT	12x7,9x1,75	27,30	200	STOCKÉ %
J547010	BRUT	14x7,1x2	29,91	200	STOCKÉ %
J547040	BRUT	16,5x8,2x2,5	38,48	200	STOCKÉ %
BL061101S	BRUT	6,5x11x1,5	107,04	12	STOCKÉ %
BL071102S	BRUT	7,2x11x2	113,29	25	STOCKÉ %
BL0713025S	BRUT	7,2x13x2,5	119,52	18	STOCKÉ %
BL071402S	BRUT	7,2x14x2	124,14	50	STOCKÉ %
BL071403S	BRUT	7,2x14x3	126,12	12	STOCKÉ %
BL0815035S	BRUT	8,1x15x3,5	142,60	18	STOCKÉ %
BL081302S	BRUT	8,2x13x2,5	130,41	25	STOCKÉ %
BL081502S	BRUT	8,2x15x2,5	132,03	50	STOCKÉ %
BL081503S	BRUT	8,2x15x3	133,28	25	STOCKÉ %
BL081604S	BRUT	8,2x16x4	136,64	50	STOCKÉ %
BL091804S	BRUT	9,2x18x4	149,67	50	STOCKÉ %
BL091301S	BRUT	9,4x13x1,5	152,12	50	STOCKÉ %
BL911604S	BRUT	9,1x16,6x4	153,80	40	STOCKÉ %
BL102004S	BRUT	10,2x20x4	162,86	12	STOCKÉ %
BL111602S	BRUT	11,3x16x2	169,48	12	STOCKÉ %
BL112004S	BRUT	11,2x20x4	165,05	18	STOCKÉ %
BL122204S	BRUT	12,2x22x4	173,93	50	STOCKÉ %
BL132301S	BRUT	13,2x23x1,5	179,93	12	STOCKÉ %
BL142304S	BRUT	14,2x23x4	182,51	18	STOCKÉ %
BL142501S	BRUT	14,2x25x1,5	186,21	25	STOCKÉ %
BL152501S	BRUT	15,2x25x1,5	189,59	12	STOCKÉ %
BL172701S	BRUT	17,2x27x1,5	195,12	12	STOCKÉ %

Code		AxBxC	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)	U
BL051002S	BRUT	5,7x10x2		18	2 %
BL061202S	BRUT	6,2x12x2		50	2 %
BL0612502S	BRUT	6,5x12,5x2		50	2 %
BL061302S	BRUT	6,5x13x2	Nous	50	2 %
BL071302S	BRUT	7,2x13x2	consulter	100	2 %
BL091602S	BRUT	9,2x16,4x2,5		50	2 %
BL101854S	BRUT	10,1x18,5x4		18	2 %
BL102204S	BRUT	10,2x22x4		12	2 %

Tableau des correspondances

Code	Gamme Soudaroc acier	Gamme grilles métal	Gamme grilles métal profilées	Gamme bois PICARDE	Gamme bois PICARDE COUDEE	Gamme bois PICARDE GE	Gamme bois RENFORCEE	Gamme bois RENFORCEE COUDEE	Gamme bois RENFORCEE NOBLA	Malette métallier	Malette bois
Bague Laiton											
BL051002S	45, 60	-	-	-	-	-	-	-	-	Soudaroc	-
BL061202S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ordinaire bague
BL061101S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Annuba
BL0612502S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ordinaire bague
BL061302S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ordinaire bague
BL071102S	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	Nobla
BL071302S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ordinaire bague
BL0713025S	80	-	-	-	-	-	-	-	-	Soudaroc	-
BL081302S	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	Nobla
BL081502S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ordinaire bague
BL081503S	-	-	-	140x60	-	-	140x70, 160x70, 190x70	-	-	-	Picarde
BL081604S	-	70	-	140x70, 160x70	160x80x100	160x100, 160x120, 190x100	140x90, 190x80	160x80x95, 190x80x95	-	-	Picarde
BL0815035S	-	-	60, 70, 80	-	-	-	-	-	-	Profilées	-
BL091301S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Annuba
BL091603S	100, 120	-	-	-	-	-	-	-	-	Soudaroc	-
BL091602S	100, 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ordinaire bague
BL091804S	-	80	-	160x80, 190x70, 190x80	190x80x100	160x100, 160x120, 190x100	-	-	-	-	Picarde
BL911604S	-	-	90, 100	-	-	-	-	-	-	Profilées	-
BL102004S	-	90	-	220x80	-	-	-	-	-	-	Picarde
BL102204S	-	-	-	250x90	-	-	-	-	-	-	Picarde
BL101854S	-	-	120, 140	-	-	-	-	-	-	Profilées	-
BL112004S	140	-	-	-	-	-	-	-	-	Soudaroc	-
BL112004S	160	100	-	-	-	-	-	-	-	Soudaroc	-
BL122204S	-	120, 140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BL142304S	180, 200	160, 180	-	-	-	-	-	-	-	Soudaroc	-



BLR.. Bague laiton rayonnée

Code		AxBxC	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
BLR061102S	BRUT	6,2x11x2	102,65	18	STOCKÉ
BLR071303S	BRUT	7,2x13x3	121,96	18	STOCKÉ
BLR081603S	BRUT	8,2x16x3	135,55	30	STOCKÉ
BLR112204S	BRUT	11,2x22x4	168,27	30	STOCKÉ

Code		AxBxC	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
BLR152205S	BRUT	15,2x22x5		8	2
BLR182806S	BRUT	18,2x28x6	<i>Nous consulter</i>	5	2
BLR203207S	BRUT	20,2x32x7		5	2

Tableau des correspondances

Code	Gamme grilles roulées LC	Gamme grilles roulées LL	Gamme grilles roulées LD	Gamme grilles roulées 3L	Malette métallier
Bague Laiton rainurée					
BLR061102S	60	60	-	-	Roulées
BLR071303S	80	80	-	-	Roulées
BLR081203S	-	-	60	-	-
BLR081603S	100	100	-	-	Roulées
BLR112204S	100.11, 120, 140	100.11, 120, 141	-	-	Roulées
BLR132004S	-	-	120	-	-
BLR142405S	160	-	-	-	Roulées
BLR152205S	-	-	120.15, 140	190	Roulées
BLR182806S	-	-	140.18	220	Roulées
BLR203207S	-	-	160, 180	250, 280	Roulées



BMAL.. Mallette bagues menuiserie métallique

Code	Tarif HT en €	Dispo. (sem.)
BMALMETA BRUT	278,85	1 STOCKÉ

<p>BL0815035</p>	<p>BL911604</p>	<p>BL112004</p>	<p>BLR061102</p>	<p>BLR071303</p>
<p>BL101854</p>	<p>BL0510022</p>	<p>BB091707</p>	<p>BB112007</p>	<p>BLR081603</p>
<p>BL0713025</p>	<p>BL091603</p>	<p>BB142308</p>	<p>BB152609</p>	<p>BLR142505</p>
<p>BL122004</p>	<p>BL142304</p>	<p>BB122208</p>	<p>BLR182806</p>	<p>BLR203207</p>