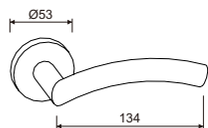




**Accessoires en nylon de haute résistance**

Modèle: SR01-SH270 Aya  
Matériel principal: inox

Matériel de surface	code
inox	0100090200431
chromé+nickel brossé brillant	0100980200435



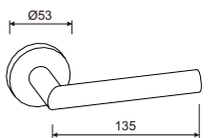
inox



chromé+nickel brossé brillant

Modèle: SR01-SH261 Hanna  
Matériel principal: inox

Matériel de surface	code
inox	0101090200438
chromé+nickel brossé brillant	0101980200432



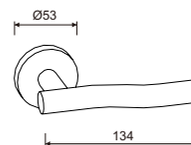
inox



chromé+nickel brossé brillant

Modèle: SR01-SH266 Kenza  
Matériel principal: inox

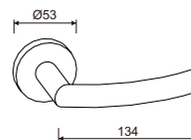
Matériel de surface	code
inox	0102090200435



inox

Modèle: SR01-SH263 Ambre  
Matériel principal: inox

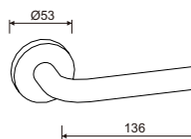
Matériel de surface	code
inox	0103090200432



inox

Modèle: SR28-SH282 Alice  
Matériel principal: inox

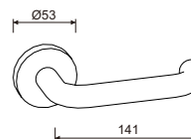
Matériel de surface	code
inox	0104090200439



inox

Modèle: SR28-SH260 Elsa  
Matériel principal: inox

Matériel de surface	code
inox	0105090200436



inox

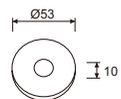
*Astrée*



inox

Modèle: SR01-B  
Matériel principal: inox

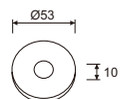
Matériel de surface	code
inox	010609010043



inox

Modèle: SR01-C  
Matériel principal: inox

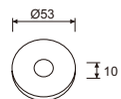
Matériel de surface	code
inox	0106090300430



inox

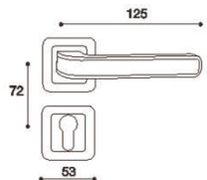
Modèle: SR01-K  
Matériel principal: inox

Matériel de surface	code
inox	0106090400437





doré+noir



Modèle: R03009 ANNA  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré+noir	0302390330737
nickel brossé mat/gris	0302480330739
chromé+noir	0302400330733



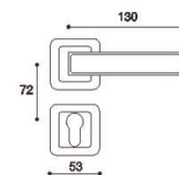
chromé+noir



nickel brossé mat+gris



nickel brossé mat+gris



Modèle: R03008 JEANNE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré+noir	0301390330730
nickel brossé mat+gris	0301480330732
chromé+noir	0301400330736



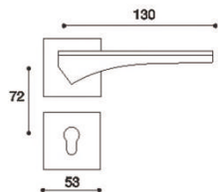
chromé+noir



doré+noir



bronze+bois



Modèle: R01007 LOU  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
bronze+bois	0300380310738
chromé+noir	0300400310731
nickel brossé mat+bois	0300520310734



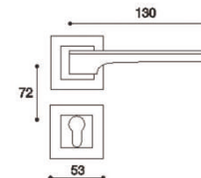
chromé+noir



nickel brossé mat+bois



doré+noir



Modèle: R03116 MANON  
Matière principale: zamak

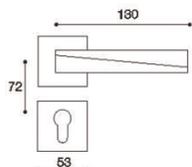
Matériel de surface	code
chromé+noir	0327400330736
doré+noir	0327390330730



chromé+noir



acier brossé noir



Modèle: R01117 CAMILLE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0328430310736
chromé	0328120310732
acier brossé noir	0328440310733



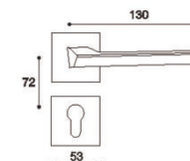
doré



chromé



nickel brossé mat



Modèle: R01128 MATHILDE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
nickel brossé mat	0320470310738
doré	0320430310730
chromé	0320120310736
acier brossé noir	0320440310737



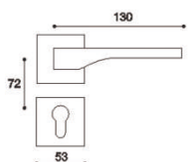
doré



chromé



nickel brossé mat



Modèle: R01001 SARAH  
Matière principale: zamak

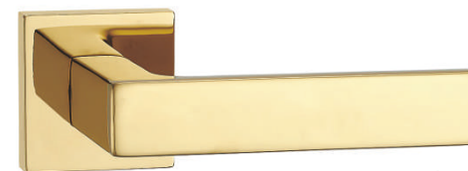
Matériel de surface	code
doré	0329430310733
chromé	0329120310739
nickel brossé mat	0329470310731



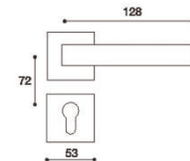
doré



chromé



doré



Modèle: R01003 CAPUCINE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0330430310739
chromé	0330120310735
laiton	0330490310731
cuivre	0330450310733
acier brossé noir	0330440310736
nickel brossé brillant	0330470310737



chromé



nickel brossé brillant



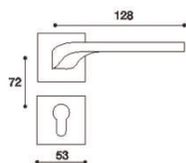
laiton



cuivre



laiton



Modèle: R01118 MARYAM

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0331430310736
chromé	0331120310732
laiton	0331490310738
cuivre	0331450310730
noir mat	0331460310737
bronze	0331180310734
nickel brossé brillant	0331470310734



doré



chromé



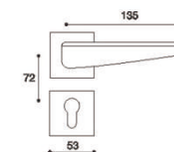
nickel brossé brillant



cuivre



doré



Modèle: R02119 ROXANE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0334430320736
chromé	0334120320732
laiton	0334490320738
cuivre	0334450320730
bronze	0334180320734
nickel brossé brillant	0334470320734



chromé



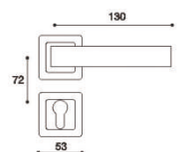
nickel brossé brillant



laiton



acier brossé noir+chromé



Modèle: R03120 FANSTINE

Matière principale: zamak

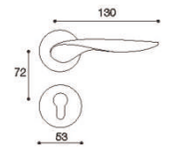
Matériel de surface	code
acier brossé noir+chromé	0329430310733
nickel brossé brillant	0329120310739



nickel brossé brillant



laiton



Modèle: R02004 CANDICE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0100090200431
chromé	0100090200431
laiton	0100090200431
cuivre	0100090200431
bronze	0100090200431



doré



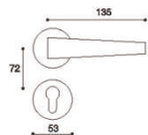
chromé



cuivre



doré



Modèle: R02120 MELINA  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0335430320733
chromé	0335120320739
bronze	0335180320731
nickel brossé brillan	0335470320731



chromé



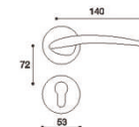
nickel brossé brillan



bronze



doré



Modèle: R02122 GABRIELLE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0337430320737
chromé	0337120320733
nickel brossé brillan	0337470320735
noir	0337460320738



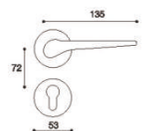
nickel brossé brillan



noir



doré



Modèle: R02121 CONSTANCE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0336430320730
chromé	0336120320736
nickel brossé brillan	0336470320738
noir	0336460320731



chromé



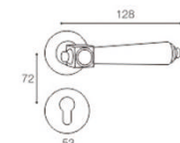
nickel brossé brillan



noir



doré



Modèle: R02105 JULIE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0315430320735
chromé	0315120320731
cuivre	0315450320739
noir	0315460320736



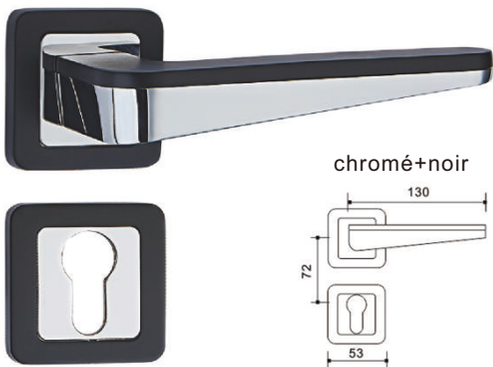
chromé



cuivre



noir

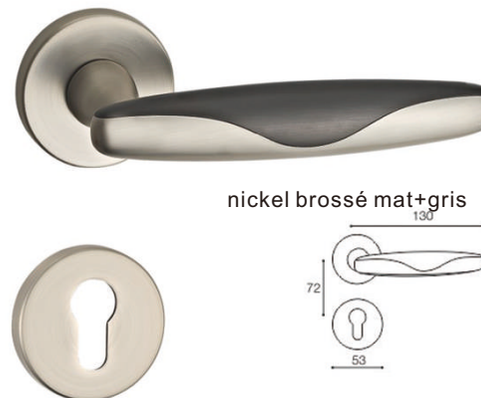


chromé+noir

Modèle: R03110 VIVIANE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
chromé+noir	0321400330734
nickel brossé mat/gris	0321480330730



nickel brossé mat+gris

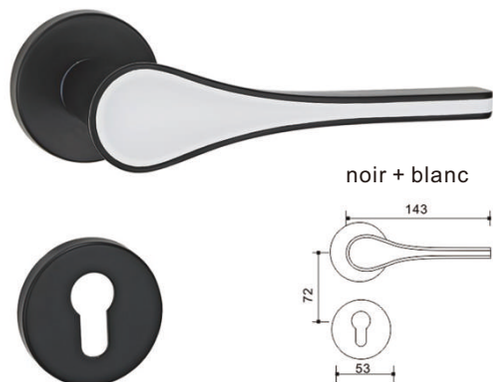
Modèle: R02112 YVETTE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
chromé+noir	0323400320739
nickel brossé mat+gris	0323480320735



chromé+noir



noir + blanc

Modèle: R02102 ISABELLE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
noir + blanc	0318500320734
doré+noir	0318390320739
chromé+noir	0318400320735



chromé+noir



nickel brossé mat+gris

Modèle: R02113 CYRILLE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
nickel brossé mat+gris	0324480320732
chromé+noir	0324400320736

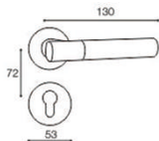


chromé+noir





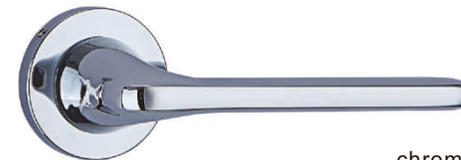
doré+noir



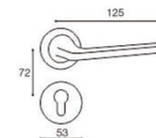
Modèle: R02115 LARISSA

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
chromé+noir	0326400320733
doré+noir	0326390320734
doré+bois	0326510320736



chromé



Modèle: R02127 FIDELE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
chromé	0342120320737
doré	0342430320731
noir	0342460320732



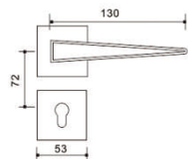
chromé+noir



noir



chromé



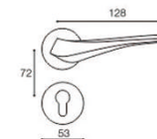
Modèle: R01108 ALIDA

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
chromé	0312120310731
doré	0312430310735
acier brossé noir	0312440310732



nickel brossé mat



Modèle: R02114 ACHILLE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
nickel brossé mat	0325470320732
noir	0325460320735
cuivre	0325450320738



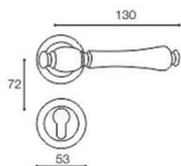
cuivre



noir



doré



Modèle: R02124 GISELE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
doré	0339430320731
chromé	0339120320737
nickel brossé mat	0339470320739
noir	0339460320732
cuivre	0339450320735
laiton	0339490320733



chromé



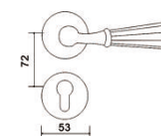
nickel brossé mat



noir



noir



Modèle: R02125 ARSENE  
Matière principale: zamak

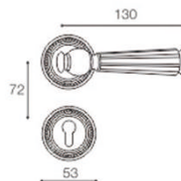
Matériel de surface	code
cuivre	0340450320731
noir	0340460320738



cuivre



chromé



Modèle: R02123 REINE  
Matière principale: zamak

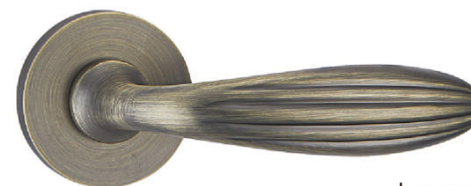
Matériel de surface	code
chromé	0338120320730
doré	0338430320734
noir	0338460320735



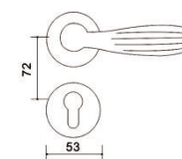
doré



noir



bronze



Modèle: R02126 LYDIE  
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
noir	0341460320735
cuivre	0341450320738
bronze	0341180320732

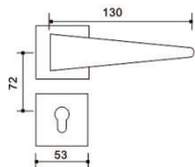


noir





cuivre



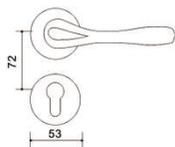
Modèle: R01104 CECILE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
bronze	0314180310737
chromé	0314120310735
doré	0314430310739
cuivre	0314450310733
noir	0314460310730
nickel brossé mat	0314470310737



bronze



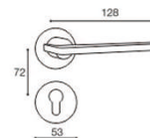
Modèle: R02111 ELODIE

Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
cuivre	0322450320737
bronze	0322180320731
doré	0322430320733
chromé	0322120320739



acier brossé noir



Modèle: R02106 CARINE

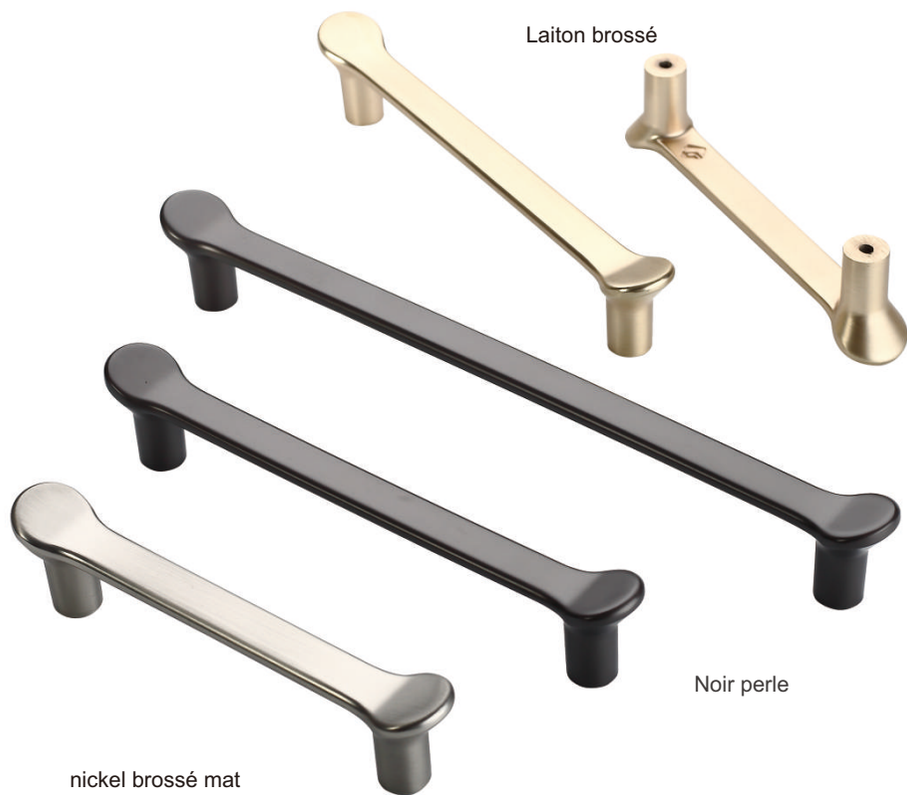
Matière principale: zamak

Matériel de surface	code
acier brossé noir	0316440320739
bronze + bois	0316380320738
nickel brossé mat + gris	0316480320737



bronze + bois

*Astrée*



Modèle: 3300 NINA  
Matière principale: zamak

entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	121	12	28.5	Laiton brossé	3300160960624
128 mm	153	12	28.5	Laiton brossé	3300161280622
192 mm	217	12	28.5	Laiton brossé	3300161920627
96 mm	121	12	28.5	Noir perle	3300400960629
128 mm	153	12	28.5	Noir perle	3300401280627
192 mm	217	12	28.5	Noir perle	3300401920622
96 mm	121	12	28.5	nickel brossé mat	3300280960627
128 mm	153	12	28.5	nickel brossé mat	3300281280625
192 mm	217	12	28.5	nickel brossé mat	3300281920620



Modèle: 3301 MAYA  
Matière principale: zamak

entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	168	6.8	29.5	Laiton brossé	3301160960621
128 mm	200	6.8	29.5	Laiton brossé	3301161280629
96 mm	168	6.8	29.5	Noir perle	3301400960626
128 mm	200	6.8	29.5	Noir perle	3301401280624
96 mm	168	6.8	29.5	or	3301170960628
128 mm	200	6.8	29.5	or	3301171280626



Noir perle

chromé

nickel brossé mat

or

Modèle: 3302 INDIA

Matière principale: zamak

entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	113	8	30.5	chromé	3302120960620
128 mm	145	8	30.5	chromé	3302121280628
192 mm	209	8	30.5	chromé	3302121920623
96 mm	113	8	30.5	nickel brossé mat	3302140960624
128 mm	145	8	30.5	nickel brossé mat	3302141280622
192 mm	209	8	30.5	nickel brossé mat	3302141920627
96 mm	113	8	30.5	or	3302170960625
128 mm	145	8	30.5	or	3302171280623
192 mm	209	8	30.5	or	3302171920628
96 mm	113	8	30.5	Noir perle	3302400960623
128 mm	145	8	30.5	Noir perle	3302401280621
192 mm	209	8	30.5	Noir perle	3302401920626

nickel brossé mat



brossé noir



Noir perle

Laiton brossé

Modèle: 3303 ALINE

Matière principale: zamak

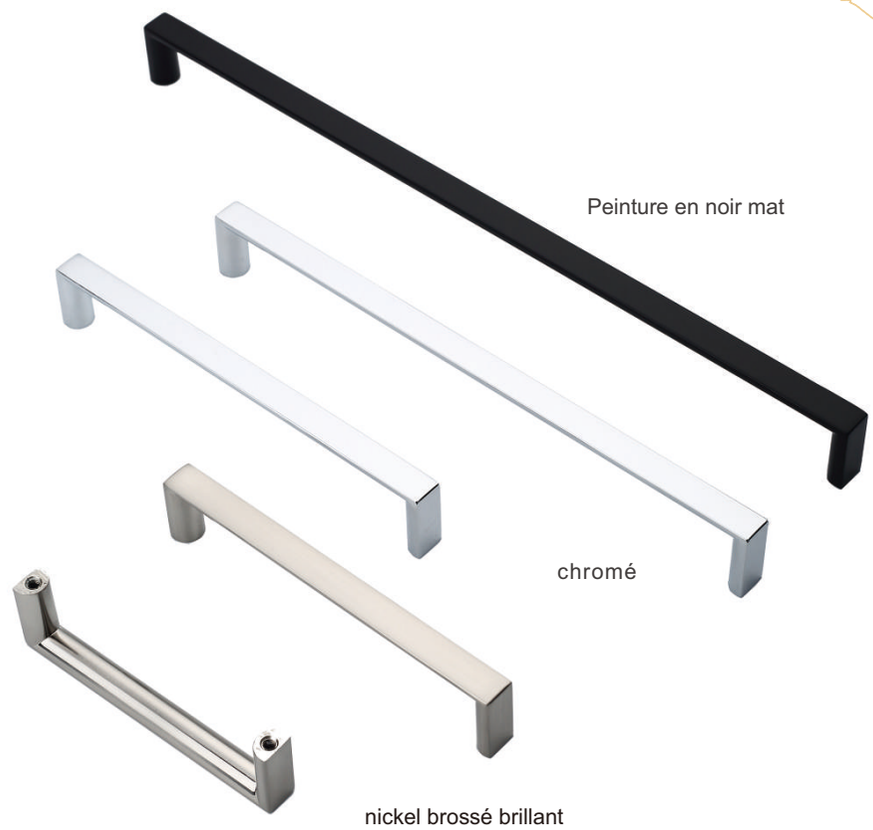
entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	107	18.8	26.5	nickel brossé mat	3303280960628
128 mm	138	18.8	26.5	nickel brossé mat	3303281280626
192 mm	203	18.8	26.5	nickel brossé mat	3303281920621
96 mm	107	18.8	26.5	Laiton brossé	3303160960625
128 mm	138	18.8	26.5	Laiton brossé	3303161280623
192 mm	203	18.8	26.5	Laiton brossé	3303161920628
96 mm	107	18.8	26.5	Noir perle	3303400960620
128 mm	138	18.8	26.5	Noir perle	3303401280628
192 mm	203	18.8	26.5	Noir perle	3303401920623
96 mm	107	18.8	26.5	brossé noir	3303150960628
128 mm	138	18.8	26.5	brossé noir	3303151280626
192 mm	203	18.8	26.5	brossé noir	3303151920621



Modèle: 2044 CLEMENCE

Matière principale: zamak

entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
128 mm	148	14.5	24.5	nickel brossé brillant	2044141280622
192 mm	212	14.5	30	nickel brossé brillant	2044141920627
288 mm	308	14.5	30	nickel brossé brillant	2044142880623
128 mm	148	14.5	24.5	brossé noir	2044151280629
192 mm	212	14.5	30	brossé noir	2044151920624
288 mm	308	14.5	30	brossé noir	2044152880620
128 mm	148	14.5	24.5	Peinture en noir mat	2044201280623
192 mm	212	14.5	30	Peinture en noir mat	2044201920628
288 mm	308	14.5	30	Peinture en noir mat	2044202880624
128 mm	148	14.5	24.5	chromé	2044121280628
192 mm	212	14.5	30	chromé	2044121920623
288 mm	308	14.5	30	chromé	2044122880629



Modèle: 2042D CHARLOTTE

Matière principale: zamak

entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	103	11.5	27	nickel brossé brillant	2042140960620
128 mm	135	11.5	27	nickel brossé brillant	2042141280628
160 mm	167	11.5	27	nickel brossé brillant	2014141600624
224 mm	231	11.5	27	nickel brossé brillant	2042142240621
320 mm	337	12.5	28	nickel brossé brillant	2042143200624
96 mm	103	11.5	27	chromé	2042120960626
128 mm	135	11.5	27	chromé	2042121280624
160 mm	167	11.5	27	chromé	2042121600620
224 mm	231	11.5	27	chromé	2042122240627
320 mm	337	12.5	28	chromé	2042123200620
96 mm	103	11.5	27	Peinture en noir mat	2042110960629
128 mm	135	11.5	27	Peinture en noir mat	2042111280627
160 mm	167	11.5	27	Peinture en noir mat	2042111600623
224 mm	231	11.5	27	Peinture en noir mat	2042112240620
320 mm	337	12.5	28	Peinture en noir mat	2042113200623



zamak

nickel brossé mat



chromé

nickel brossé brillan

Modèle: 6009 AGATHE

Matière principale: zamak+fer

Matériel de surface: nickel brossé mat

entraxe	Longueur	diamètre	Hauteur	code
128 mm	156	Ø14	36	6009141280627
160 mm	188			6009141600623
192 mm	220			6009141920622
224 mm	252			6009142240620
256 mm	284			6009142560629
320 mm	348			6009143200623
384 mm	412			6009143840621
480 mm	508			6009144800624
512 mm	540			6009145120622
576 mm	604			6009145760620
608 mm	636			6009146080628
672 mm	700			6009146720623
736 mm	764			6009147360620
800 mm	828			6009148000624
864 mm	892	6009148640622		
1088 mm	1116	6009141088629		

Modèle: 6019 IRIS

Matériel principal: fer

entraxe	Longueur	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	118	Ø10	30	nickel brossé brillan	6019140960123
128 mm	158	Ø10	30	nickel brossé brillan	6019141280121
160 mm	190	Ø10	32	nickel brossé brillan	6019141600127
192 mm	226	Ø10	32	nickel brossé brillan	6019141920126
320 mm	355	Ø10	32	nickel brossé brillan	6019143200127
128 mm	118	Ø10	30	chromé	6019121280127



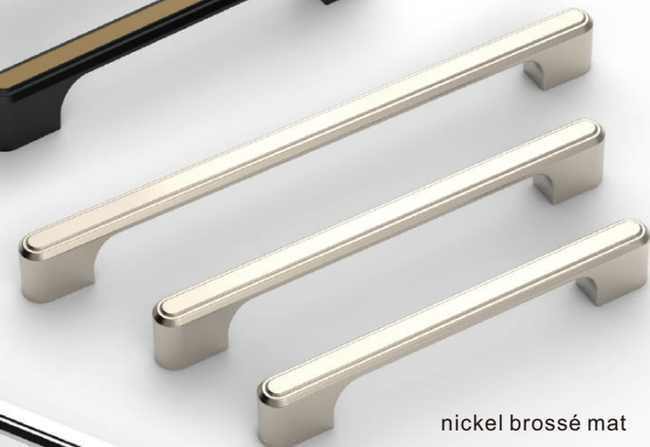
nickel brossé mat



chromé



bronze noir



nickel brossé mat



chromé

**F3001**

Matériel principal: Alliage de zinc

CC	L	D	H
160/192	222	16	27
224/256	286	17	27
288/320	350	18	27.5

Modèle	Entraxe	Matériel de surface	code
F3001	160/192 mm	chromé	3301206230015
F3001	224/256 mm	chromé	3301206230022
F3001	288/320 mm	chromé	3301206230039
F3001	160/192 mm	nickel brossé mat	3300806230012
F3001	224/256 mm	nickel brossé mat	3300806230029
F3001	288/320 mm	nickel brossé mat	3300806230036

**3210**

Matériel principal: Alliage de zinc

CC	L	D	H
160	184	16.5	29
192	216	16.5	29
256	280	16.5	29

Modèle	Entraxe	Matériel de surface	code
F3210	160 mm	chromé	3301206232101
F3210	192 mm	chromé	3301206232118
F3210	256 mm	chromé	3301206232125
F3210	160 mm	nickel brossé mat	3300806232108
F3210	192 mm	nickel brossé mat	3300806232115
F3210	256 mm	nickel brossé mat	3300806232122
F3210	160 mm	bronze noir	3309906232100
F3210	192 mm	bronze noir	3309906232117
F3210	256 mm	bronze noir	3309906232124



**F5006**

Matériel principal: Alliage de zinc + céramique

CC	L	D	H
192	211	55	32



**F5005**

Matériel principal: Alliage de zinc + céramique

CC	L	D	H
K	70.5	26	46.5

**F6000**

Matériel principal: acier inoxydable

CC	Dia	H
K	Ø20	28,5



Modèle	Entraxe	Matériel de surface	code
F5005	K	bronze et porcelaine blanche patinée	3309906250050
F5006	192 mm	bronze et porcelaine blanche patinée	3309906250067
F6000	Ø20*28 mm	inox	3300904260003

**45mm Coulisses pleine extension (fermeture douce)**



FT4503HCBK

FT4503HCSL

\* Matériel principal: Acier laminé à froid

\* Epaisseur : 1.0 x 1.0 x 1.2 mm, 1.1x1.1x1.4mm, 1.2x1.2x1.5mm

\* Capacité de charge : 35 KG (en standard de 450mm )

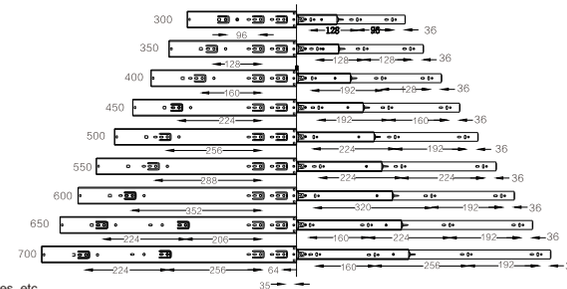
\* Test de durée de vie : 50 000 fois

\* Gamme de taille: 300-700mm, disponible de personnalisé

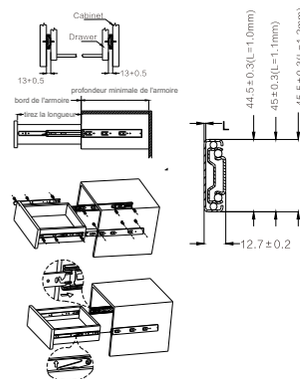
\* Fonction spéciale: structure tampon stable, coup de tampon 55mm

\* Montage: montage latéral

\* Application: armoires en acier, mobilier de bureau, mobilier civil, armoires, etc

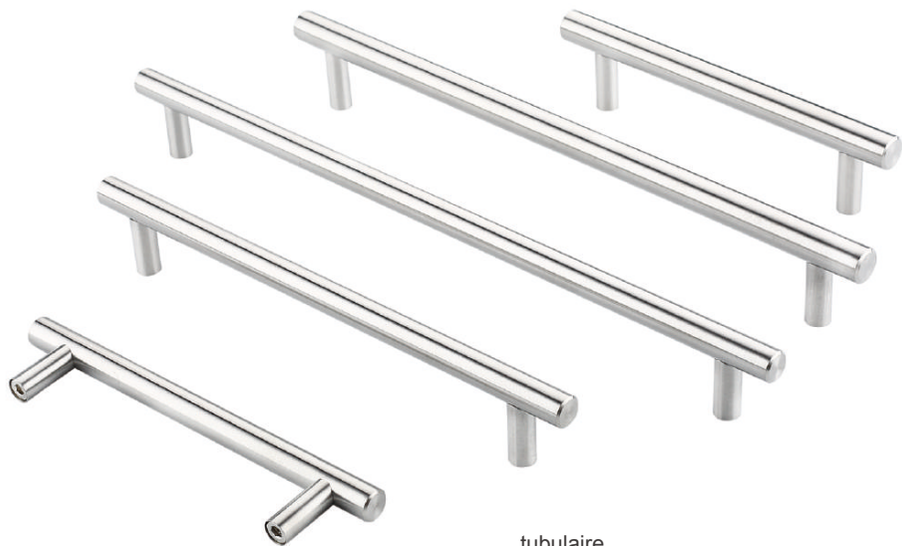


**Position de trous pour l'installation**

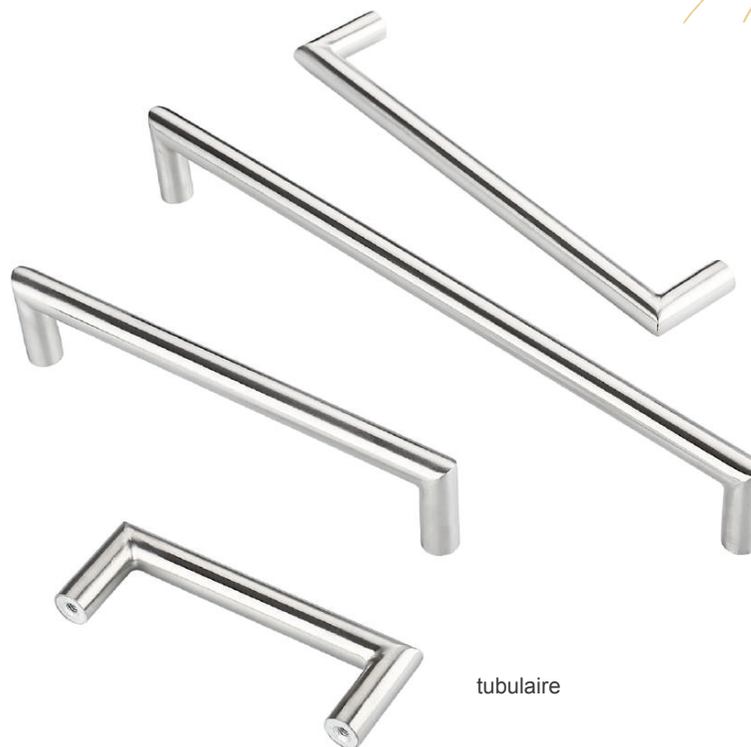


numéro d'article	longueur de la diapositive	longueur du tiroir(L1)	profondeur minimale de l'armoire	unité/boîte
FT-4503TDK-10*	250MM	250MM	254MM	10
FT-4503TDK-12*	300MM	300MM	304MM	10
FT-4503TDK-14*	350MM	350MM	354MM	10
FT-4503TDK-16*	400MM	400MM	404MM	10
FT-4503TDK-18*	450MM	450MM	454MM	10
FT-4503TDK-20*	500MM	500MM	504MM	10
FT-4503TDK-22*	550MM	550MM	554MM	10
FT-4503TDK-24*	600MM	600MM	604MM	10
FT-4503TDK-26*	550MM	550MM	654MM	10
FT-4503TDK-28*	600MM	600MM	704MM	10

Modèle	Entraxe	Matériel de surface	code
FT4503HCBK	250 mm	BLACK	3302104203101
FT4503HCBK	300 mm	BLACK	3302104203125
FT4503HCBK	350 mm	BLACK	3302104203149
FT4503HCBK	400 mm	BLACK	3302104203163
FT4503HCBK	450 mm	BLACK	3302104203187
FT4503HCBK	500 mm	BLACK	3302104203200
FT4503HCSL	250 mm	silver	3300804203100
FT4503HCSL	300 mm	silver	3300804203124
FT4503HCSL	350 mm	silver	3300804203148
FT4503HCSL	400 mm	silver	3300804203162
FT4503HCSL	450 mm	silver	3300804203186
FT4503HCSL	500 mm	silver	3309906232117



tubulaire



tubulaire

Modèle: 6000 Lucy  
Matériel principal: inox  
Matériel de surface: inox

Entraxe	Longueur	diamètre	Hauteur	code
96 mm	136	Ø12	35	6000092960408
128 mm	168			6000093280406
160 mm	200			6000093600402
192 mm	232			6000093920401
224 mm	264			6000094240409
256 mm	296			6000094560408
288 mm	328			6000094880407
320 mm	360			6000095200402
352 mm	392			6000095520401
448 mm	488			6000096480407
480 mm	520			6000096800403
512 mm	552			6000097120401
584 mm	644			6000097840408
684 mm	744			6000098840407
784 mm	844			6000099840406
884 mm	944			6000091084402
1084 mm	1144	6000093084400		

Entraxe	Longueur	diamètre	Hauteur	code
96 mm	136	Ø14	40	6000093960407
128 mm	168			6000094280405
160 mm	200			6000094600401
192 mm	232			6000094920400
224 mm	264			6000095240408
256 mm	296			6000095560407
288 mm	328			6000095880406
320 mm	360			6000096200401
352 mm	392			6000096520400
448 mm	488			6000097480406
480 mm	520			6000097800402
512 mm	552			6000098120400
584 mm	644			6000098840421
684 mm	744			6000099840420
784 mm	844			6000091084426
884 mm	944			6000091184409
1084 mm	1144	6000094084409		

Modèle: 6001 Alexia  
Matériel principal: inox  
Matériel de surface: SS

Entraxe	Longueur	diamètre	Hauteur	code
96 mm	108	Ø12	36	6001092960405
128 mm	140			6001093280403
160 mm	172			6001093600409
192 mm	204			6001093920408
224 mm	236			6001094240406
256 mm	268			6001094560405
288 mm	300			6001094880404
320 mm	332			6001095200409
352 mm	364			6001095520408
448 mm	460			6001096480404
480 mm	492			6001096800400
640 mm	652			6001098400400
736 mm	749			6001099360406
960 mm	972			6001091160400

Entraxe	Longueur	diamètre	Hauteur	code
96 mm	110	Ø14	36	6001093960404
128 mm	142			6001094280402
160 mm	174			6001094600408
192 mm	206			6001094920407
224 mm	238			6001095240405
256 mm	270			6001095560404
288 mm	302			6001095880403
320 mm	334			6001096200408
352 mm	366			6001096520407
448 mm	462			6001097480403
480 mm	494			6001097800409
640 mm	654			6001099400409
736 mm	750			6001091036408
960 mm	974			6001091260407



tubulaire

inox



inox

Modèle: 6020F  
Matériel principal: inox  
Matériel de surface: inox

Entraxe	diamètre	Hauteur	code
K	Ø12	25	6020091225407
K	Ø18	27	6020091827403
K	Ø20	30	6020092030406
K	Ø25	30	6020092530401

Modèle: 6041  
Matériel principal: inox  
Matériel de surface: inox



inox

Entraxe	diamètre	Hauteur	code
K	Ø20	25	6041092025407
K	Ø25	29	6041092529400
K	Ø30	35	6041093035405



inox

Modèle: 6049  
Matériel principal: inox  
Matériel de surface: inox

Entraxe	diamètre	Hauteur	code
K	Ø20	24	6049092020408
K	Ø25	30	6049092524401
K	Ø30	36	6049093029400

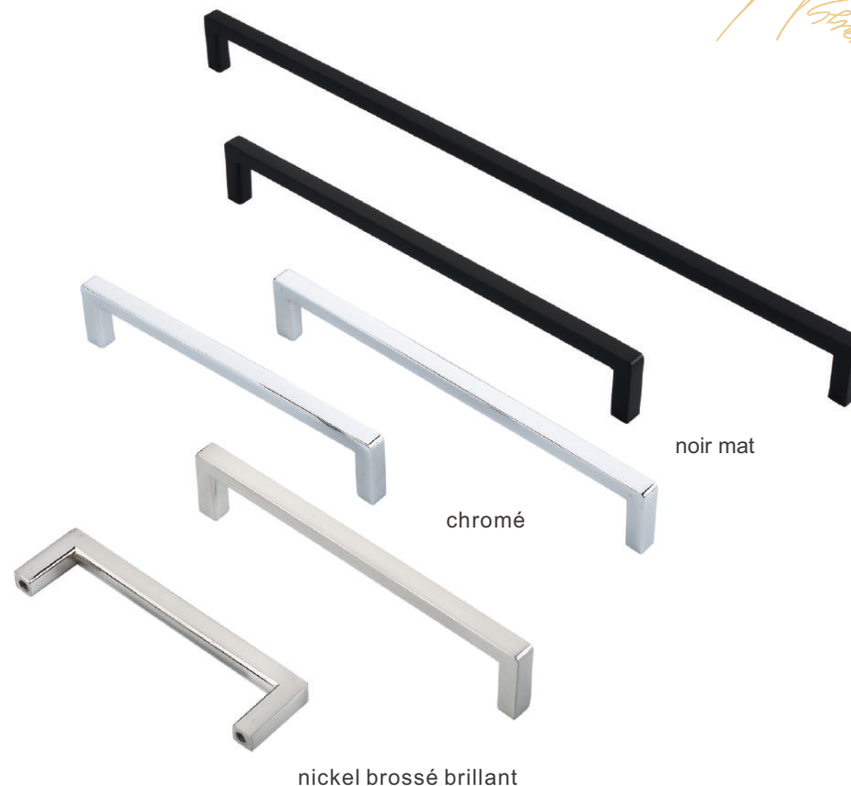
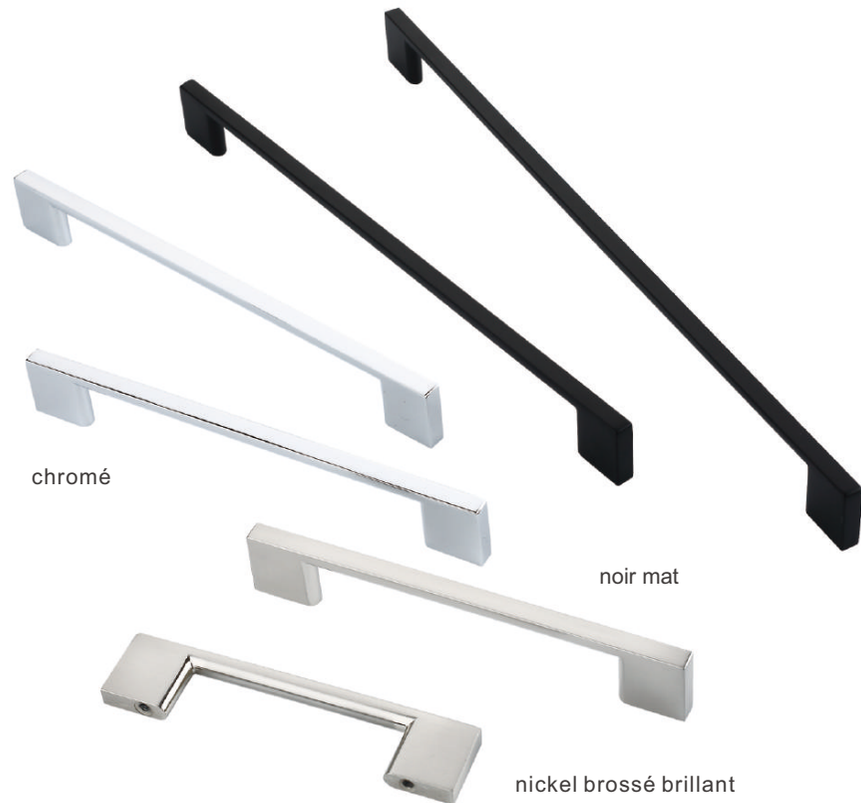
Modèle: 6003 Zoé  
Matériel principal: inox  
Matériel de surface: inox

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	code
96 mm	106	10	30	6003090960425
128 mm	138			6003091280423
160 mm	170			6003091600429
192 mm	202			6003091920428
224 mm	234			6003092240426
256 mm	266			6003092560425
288 mm	298			6003092880424
320 mm	330			6003093200429
352 mm	362			6003093520428
448 mm	458			6003094480424
480 mm	490			6003094800420
736 mm	746			6003097360426

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	code
96 mm	108	12	32	6003090962429
128 mm	140			6003091282427
160 mm	172			6003091602423
192 mm	204			6003091922422
224 mm	236			6003092242420
256 mm	268			6003092562429
288 mm	300			6003092882428
320 mm	332			6003093202423
352 mm	364			6003093522422
448 mm	460			6003094482428
480 mm	492			6003094802424
736 mm	748			6003097362420

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	code
128 mm	143	15	35	6003091285428
160 mm	175			6003091605424
192 mm	207			6003091925423
224 mm	239			6003092245421
256 mm	271			6003092565420
288 mm	303			6003092885429
320 mm	335			6003093205424
352 mm	367			6003093525423
448 mm	469			6003094485429
480 mm	495			6003094805425
736 mm	751			6003097365421

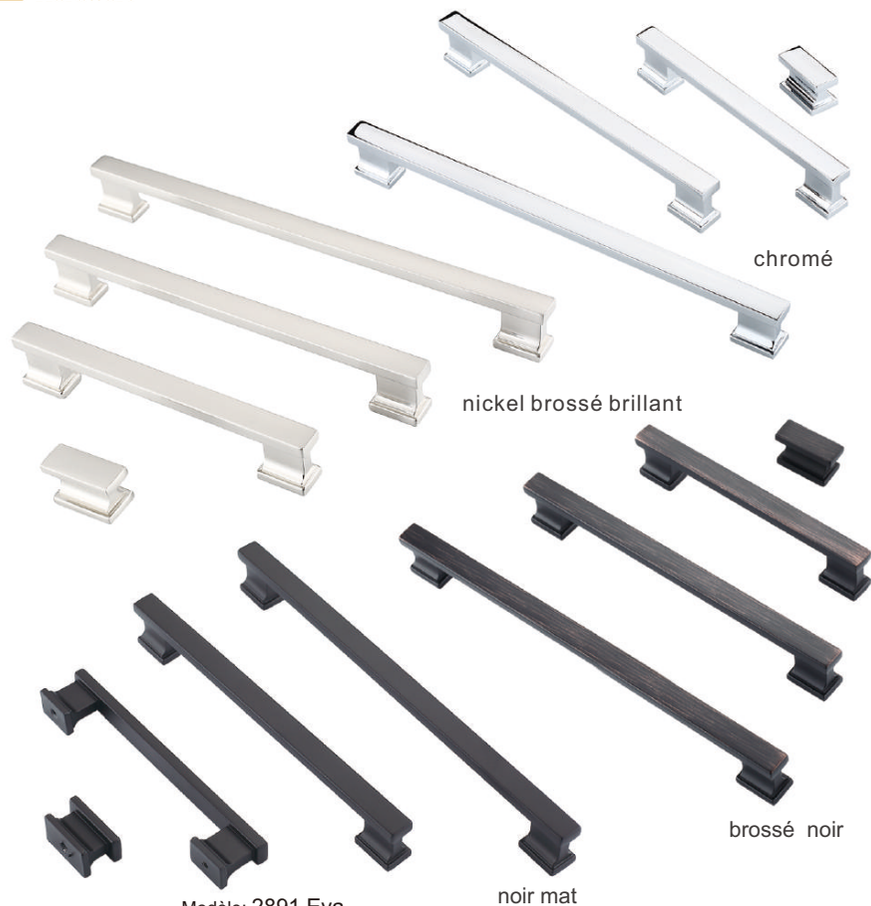


Modèle: 2008A Emilie  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	128	8	27	nickel brossé brillant	2008140960626
128 mm	161	8	27	nickel brossé brillant	2008141280624
160 mm	194	8	27	nickel brossé brillant	2008141600620
192 mm	225	8	27	nickel brossé brillant	2008141920629
256 mm	289	8	27	nickel brossé brillant	2008142560626
320 mm	355	8	27	nickel brossé brillant	2008143200620
96 mm	128	8	27	noir mat	2008200960627
128 mm	161	8	27	noir mat	2008201280625
160 mm	194	8	27	noir mat	2008201600621
192 mm	225	8	27	noir mat	2008201920620
256 mm	289	8	27	noir mat	2008202560627
320 mm	355	8	27	noir mat	2008203200621
96 mm	128	8	27	chromé	2008120960622
128 mm	161	8	27	chromé	2008121280620
160 mm	194	8	27	chromé	2008121600626
192 mm	225	8	27	chromé	2008121920625
256 mm	289	8	27	chromé	2008122560622
320 mm	355	8	27	chromé	2008123200626

Modèle: 6003 Clara  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	104	8	27	nickel brossé brillant	6003140960603
128 mm	136	8	27	nickel brossé brillant	6003141280601
160 mm	168	8	27	nickel brossé brillant	6003141600607
192 mm	200	8	27	nickel brossé brillant	6003141920606
320 mm	328	8	27	noir mat	6003143200607
96 mm	104	8	27	noir mat	6003200960604
128 mm	136	8	27	noir mat	6003201280626
160 mm	168	8	27	noir mat	6003201600622
192 mm	200	8	27	noir mat	6003201920607
320 mm	328	8	27	noir mat	6003203200608
96 mm	104	8	27	chromé	6003120960609
128 mm	136	8	27	chromé	6003121280607
160 mm	168	8	27	chromé	6003121600603
192 mm	200	8	27	chromé	6003121920602
320 mm	328	8	27	chromé	6003123200603



Modèle: 2891 Eva  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
K	37	18.5	21	brossé noir	2891150000624
128 mm	155	13	28	brossé noir	2891151280629
177.8 mm	207	13	28	brossé noir	2891151800629
228.6 mm	255	13	28	brossé noir	2891152280628
K	37	18.5	21	chromé	2891120000623
128 mm	155	13	28	chromé	2891121280628
177.8 mm	207	13	28	chromé	2891121800628
228.6 mm	255	13	28	chromé	2891122280627
K	37	18.5	21	nickel brossé brillant	2891140000627
128 mm	155	13	28	nickel brossé brillant	289114128062
177.8 mm	207	13	28	nickel brossé brillant	2891141800622
228.6 mm	255	13	28	nickel brossé brillant	2891142280621
K	37	18.5	21	noir mat	2891200000628
128 mm	155	13	28	noir mat	2891201280623
177.8 mm	207	13	28	noir mat	2891201800623
228.6 mm	255	13	28	noir mat	2891202280622



Modèle: 2461 Pauline  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	118	10	29	brossé noir	2461150960602
128 mm	150	10	29	brossé noir	2461151280600
96 mm	118	10	29	nickel brossé brillant	2461140960605
128 mm	150	10	29	nickel brossé brillant	2461141280603
96 mm	118	10	29	chromé	2461120960601
128 mm	150	10	29	chromé	2461121280609
96 mm	118	10	29	noir mat	2461200960606
128 mm	150	10	29	noir mat	2461201280604



chromé

nickel brossé brillant

Modèle: 2039 Olivia

Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
128 mm	140	26	25	nickel brossé brillant	2039141280604
160 mm	172	26	25.5	nickel brossé brillant	2039141600600
128 mm	140	26	25	chromé	2039121280600
160 mm	172	26	25.5	chromé	2039121600606



nickel brossé brillant

brossé noir

Modèle: 2593B Stella

Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
128 mm	158	12	32	nickel brossé brillant	2593141280601
128 mm	158	12	32	brossé noir	2593151280608



noir mat

Nickel antique

Modèle: 6032 Margot

Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
96 mm	102	21	42	noir mat	6032200960123
128 mm	135	23	42	noir mat	6032201280121
96 mm	102	21	42	Nickel antique	6032150960129
128 mm	135	23	42	Nickel antique	6032151280127



Nickel antique

noir mat

Modèle: 6016A Margot

Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
K	65	23	37	noir mat	6016200030123
K	65	23	37	Nickel antique	6016150030129

*Y. F. Fabrice*



brossé noir

noir mat

chromé

nickel brossé brillant

Modèle: 7538 Julia  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
76-96 mm	124	38	24	nickel brossé brillant	7538140960609
128-160 mm	187	38	24	nickel brossé brillant	7538141600603
76-96 mm	124	38	24	brossé noir	7538150960606
128-160 mm	187	38	24	brossé noir	7538151600600
76-96 mm	124	38	24	chromé	7538120960605
128-160 mm	187	38	24	chromé	7538121600609
76-96 mm	124	38	24	noir mat	7538200960600
128-160 mm	187	38	24	noir mat	7538201600604



brossé noir

noir mat

nickel brossé brillant

chromé

Modèle: 1089 Emma  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø31	27	nickel brossé brillant	1089150000602
K	Ø31	27	brossé noir	1089140000605
K	Ø31	27	chromé	1089120000601
K	Ø31	27	noir mat	1089200000606



chromé

nickel brossé brillant

noir mat

Modèle: 1071 Naomie  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
K	31.5	31.5	26	nickel brossé brillant	1071140000600
K	31.5	31.5	26	brossé noir	1071150000607
K	31.5	31.5	26	chromé	1071120000606
K	31.5	31.5	26	noir mat	1071200000601



brossé noir



chromé



nickel brossé brillant



brossé noir



noir mat

Modèle: 1145 Amilia

Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø29.5	27	nickel brossé brillant	1145140000608
K	Ø29.5	27	brossé noir	1145150000605
K	Ø29.5	27	chromé	1145120000604
K	Ø29.5	27	noir mat	1145200000609



chromé



brossé noir



nickel brossé brillant

Modèle: 1145 creux

Matériel principal: Alliage de zinc+acier

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø30	29	nickel brossé brillant	1145140000028
K	Ø30	29	brossé noir	1145150000025
K	Ø30	29	chromé	1145120000024



chromé



Lumière nickel noire



nickel brossé brillant



Modèle: 1279 Mélanie

Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
K-S	29	22	32	chromé	1279120030603
K-L	33	24	35	chromé	1279120010605
K-S	29	22	32	Lumière nickel noire	1279240030606
K-L	33	24	35	Lumière nickel noire	1279240010608
K-S	29	22	32	nickel brossé brillant	1279140030607
K-L	33	24	35	nickel brossé brillant	1279140010609



chromé



Lumière nickel noire



nickel brossé mat

Modèle: 1297 Luna

Matériel principal: Alliage d'aluminium

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø30	28	chromé	1297120000327
K	Ø30	28	Lumière nickel noire	1297240000320
K	Ø30	28	nickel brossé brillant	1297140000321
K	Ø30	28	brossé de fil de cuivre	1297310000328



brossé de fil de cuivre





Cuivre + verre



Chrome + verre

Modèle: 1560 Jade

Matériel principal: Alliage de zinc + verre

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø30	41	Chrome + verre	1560120300026
K	Ø30	41	Cuivre + verre	1560300300020



Chrome + verre



Modèle: 1562 Diane

Matériel principal: Alliage de zinc + verre

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø30	27	Chrome + verre	1562120500024
K	Ø40	33	Chrome + verre	1562120300020
K	Ø50	38	Chrome + verre	1562120400027



nickel brossé brillant + verre



Modèle: 1867 Mona

Matériel principal: Alliage de zinc + verre

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø30	42.5	nickel brossé brillant + verre	1867140300020
K	Ø40	52.5	nickel brossé brillant + verre	1867140400027



Chrome + verre

Modèle: 1565 Flora

Matériel principal: Alliage de zinc + verre

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø30	36.5	Chrome + verre	1565120300021



Fissure jaune



blanc

Modèle: 5140 Louise

Matériel principal: céramique

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø45	31	blanc	5140010350001
K	Ø40	35	blanc	5140010400003
K	Ø50	36	blanc	5140010450008
K	Ø45	31	Fissure jaune	5140190350006
K	Ø40	35	Fissure jaune	5140190400008
K	Ø50	36	Fissure jaune	5140190450003



blanc

Modèle: 5234 Inès

Matériel principal: céramique

Entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø38	26	noir	5234210380002
K	Ø38	26	blanc	5234010380004



noir



or



chromé

Modèle: 5226 Sophia

Matériel principal: Alliage de zinc+céramique

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø31	Ø31	30	chromé	5226120000620
96	107	19	38	chromé	5226120960627
128	141	21	19	chromé	5226121280625
K	Ø31	Ø31	30	or	5226170000625
96	107	19	38	or	5226170960622
128	141	21	19	or	5226171280620



Modèle: 6602

Matériel principal: Alliage de zinc+céramique

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
S	76	34	29	chromé	6602120010620
L	156	34	64	chromé	6602120030628

## Charnière à tampon à chargement rapide en 3D en trois étapes de haute qualité

Modèle	Type de produit
AS.9959	Couverture complète/Coudure de 0
AS.9958	Demi-couverture/Coudure de 9
AS.9957	Intégré/Coudure de 16

### Description du produit Product information

Matériel princ.ial: Acier laminée à froid  
Matériel de surface: Nickel  
Diamètre de la coupelle :35mm  
Profondeur de la coupelle : 11,3 mm  
Épaisseur de porte: 14-23mm  
Réglage de la porte : Réglable en 3D



100 unités/boîte



test de durée de vie	Poids de la porte	6.5kg
	Test d'ouverture et de clôture	50000 fois
test de charge dynamique	Poids de la porte	20 KGS
Test de brouillard salin	Passer le test de brouillard salin de 48 heures	

**Conception des côtes concaves**  
L'utilisation à long terme ne se déforme pas  
Durée de vie prolongée

**cylindre d'huile en plastique**  
La durée de vie est plus longue et plus stable que celle des cylindres en métal

**Nouvelle boucle en alliage**  
Installation rapide, Slot bouton poussoir

**ressort en acier**  
Conception de ligne  
Plus de 50 000 tests d'ouverture et de clôture

**ressort en acier**  
Conception de ligne  
Plus de 50 000 tests d'ouverture et de clôture

Modèle	Matériel de surface	code
AS.9959	Nickel	3301002099595
AS.9958	Nickel	3301002099588
AS.9957	Nickel	3301002099571

## Charnière à tampon à chargement rapide en 3D en trois étapes de haute qualité

Modèle	Type de produit
AS.9929	Couverture complète/Coudure de 0

### Description du produit Product information

Matériel princ.ial: Acier laminée à froid  
Matériel de surface: Nickel  
Diamètre de la coupelle :35mm  
Profondeur de la coupelle : 11,3 mm  
Épaisseur de porte: 14-23mm  
Réglage de la porte : Réglable en 3D



100 unités/boîte



test de durée de vie	Poids de la porte	6.5kg
	Test d'ouverture et de clôture	50000 fois
test de charge dynamique	Poids de la porte	20 KGS
Test de brouillard salin	Passer le test de brouillard salin de 48 heures	

**Vis de réglage de la vitesse tampon**  
Tournez la vis pour régler la vitesse du tampon

**cylindre d'huile en plastique**  
Cylindre en plastique intégré, Performance plus stable

**Nouvelle boucle en alliage**  
Installation rapide, Slot bouton poussoir

**ressort en acier**  
Conception de ligne  
Plus de 50 000 tests d'ouverture et de clôture

**ressort en acier**  
Conception de ligne  
Plus de 50 000 tests d'ouverture et de clôture

Modèle	Matériel de surface	code
AS.9929	Nickel	3301002099298



### 35mm Charnière dissimulée à fermeture douce



Matériel princ. ipal: Acier laminée à froid  
 Matériel de surface: Nickel  
 Méthode d'installation: Chargement rapide / avec vis  
 Réglage de la porte: Réglable en 2D  
 Fonction: Conception silencieuse Elle permet de fermer le tiroir doucement et silencieusement

Modèle	Matériel de surface	code
AS.3339	Nickel	3301002033391
AS.3338	Nickel	3301002033384
AS.3337	Nickel	3301002033377

image du produit	Type de produit	Modèle de produit
	Couverture complète/Coudure de 0	AS.3339
	Demi-couverture/Coudure de 9	AS.3338
	Intégré/Coudure de 16	AS.3337

105°	48mm	35mm	11.3mm	14-23mm	100 unités/boîte

### 35mm Charnière à angle invisible de 165°



Matériel princ. ipal: Acier laminée à froid  
 Matériel de surface: Nickel  
 Méthode d'installation: Chargement rapide / avec vis  
 Réglage de la porte: Réglable en 2D  
 Fonction: Conception silencieuse Elle permet de fermer le tiroir doucement et silencieusement

Modèle	Matériel de surface	code
AS.3559	Nickel	3301002035593

image du produit	Type de produit	Modèle de produit
	Couverture complète/Coudure de 0	AS.3559

100°	48mm	35mm	11.3mm	14-23mm	100 unités/boîte

### 35mm Charnière dissimulée bi-directionnelle pour coupelle



Matériel princ. ipal: Acier laminée à froid  
 Matériel de surface: Nickel  
 Méthode d'installation: Chargement rapide / avec vis  
 Réglage de la porte: Réglable en 2D  
 Fonction: Dispositif de fermeture automatique à deux étages pour améliorer la durée de vie de la charnière

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2669	Nickel	3301002026690

image du produit	Type de produit	Modèle de produit
	Couverture complète/Coudure de 0	AS.2669

100°	48mm	35mm	11.3mm	14-23mm	100 unités/boîte

### Charnière dissimulée à fermeture douce à 2 voies (pour cadre en aluminium)



Matériel princ. ipal: Acier laminée à froid  
 Matériel de surface: Nickel  
 Méthode d'installation: Chargement rapide / avec vis  
 Réglage de la porte: Réglable en 2D  
 Fonction: Conception silencieuse Elle permet de fermer le tiroir doucement et silencieusement

Modèle	Matériel de surface	code
AS.4079	Nickel	3301002040795
AS.4078	Nickel	3301002040788
AS.4077	Nickel	3301002040771

image du produit	Type de produit	Modèle de produit
	Couverture complète/Coudure de 0	AS.4079
	Demi-couverture/Coudure de 9	AS.4078
	Intégré/Coudure de 16	AS.4077

110°	-	-	-	29-24mm	100 unités/boîte



### 26mm Charnière dissimulée à fermeture douce (pour la porte vitrée)



Matériel principal: Acier laminé à froid  
 Matériel de surface: Nickel  
 Méthode d'installation: Chargement rapide / avec vis  
 Réglage de la porte: Réglable en 2D  
 Fonction: Conception silencieuse Elle permet de fermer le tiroir doucement et silencieusement

Modèle	Matériel de surface	code
AS.5129	Nickel	3301002051296
AS.5128	Nickel	3301002051289
AS.5127	Nickel	3301002051272

image du produit	Type de produit	Modèle de produit
	Couverture complète/Coudure de 0	AS.5129
	Demi-couverture/Coudure de 9	AS.5128
	Intégré/Coudure de 16	AS.5127

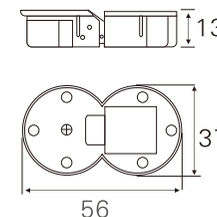
95°	48mm	26mm	11.3mm	4-6mm	100 unités/boîte

### Charnière de porte vitrée



Modèle	Matériel de surface	code
AS.1360	Nickel	3301002013607

**AS.1360**  
 Matériel principal: Alliage de zinc  
 Matériel de surface: Nickel  
 600unités/boîte



### Couverture à charnière



AS.333-01

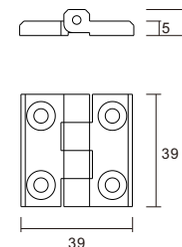
Modèle	Matériel de surface	code
AS.333-01	Nickel	3301002033308

### le gond



Modèle	Matériel de surface	code
Lk018	noir	3301106000183

**Lk018**  
 Matériel principal: Alliage de zinc  
 Matériel de surface: noir  
 600unités/boîte



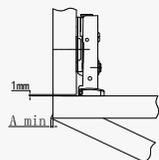


Modèle: **9705**

Charnière tampon hydraulique - Flip excentrique du type carte à force à deux étages

Image du produit	Description du produit	Exemple d'application
	<p>Angle d'ouverture: 105°                      Épaisseur de la coupelle : 11.5 mm                      Diamètre de la coupelle : 35 mm                      Taille du panneau : 3-7 mm                      Épaisseur de la porte : 14-22 mm</p>	

Espace pour ouvrir la porte



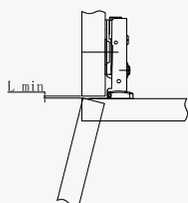
K=Trou de plaque de porte jusqu'au bord du panneau de porte

K	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6
4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5
5	0.2	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4
6	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4
7	0.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3

T=Épaisseur de la porte

A=Distance entre la porte et le côté de l'armoire

L=Distance entre la porte et le panneau



K	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0
6	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0
7	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9

Les paramètres ci-dessus sont basés sur le bord droit du bord de la porte: si le bord de la porte est un bord arrondi, les paramètres ci-dessus seront réduits en conséquence.

Plan de position de la coupelle

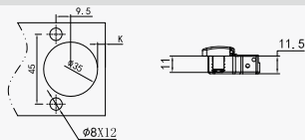
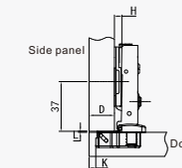


Tableau de position de couverture de montage de base

**9705F** Charnière à bras 0



Code: 3301002070501



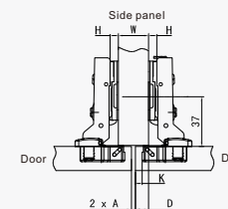
$H=14+K-D$

K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21
2	15	16	17	18	19
4	13	14	15	16	17

**9705H** Charnière à bras 9



Code: 3301002070594



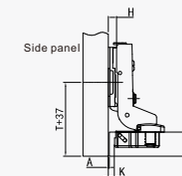
$H=4+K-D$

K	3	4	5	6	7
0	7	8	9	10	11
2	5	6	7	8	9
4	3	4	5	6	7

**9705I** Charnière à bras 16



Code: 3301002070563



$H=-4+K+A$

K	3	4	5	6	7
0	1	0	-1	-2	-3
2	3	2	1	0	-1
4	5	4	3	2	1

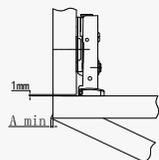


Modèle: **9706**

Charnière tampon hydraulique - excentrique pour carte de force à deux niveaux

Image du produit	Description du produit	Exemple d'application
	<p>Angle d'ouverture: 105°  Épaisseur de la coupelle : 11.5 mm  Diamètre de la coupelle : 35 mm  Taille du panneau : 3-7 mm  Épaisseur de la porte : 14-22 mm</p>	

Espace pour ouvrir la porte



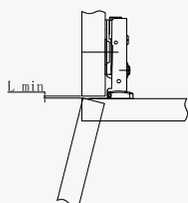
K=Trou de plaque de porte jusqu'au bord du panneau de porte

K	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6
4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5
5	0.2	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4
6	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4
7	0.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3

T=Épaisseur de la porte

A=Distance entre la porte et le côté de l'armoire

L=Distance entre la porte et le panneau



K	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0
6	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0
7	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9

Les paramètres ci-dessus sont basés sur le bord droit du bord de la porte: si le bord de la porte est un bord arrondi, les paramètres ci-dessus seront réduits en conséquence.

Plan de position de la coupelle

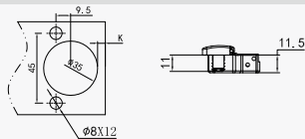
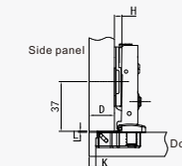


Tableau de position de couverture de montage de base

**9706F** Charnière à bras 0



Code: 3301002070600



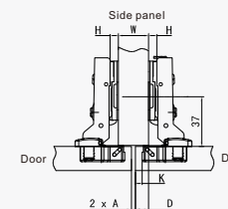
$H=14+K-D$

K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21
2	15	16	17	18	19
4	13	14	15	16	17

**9706H** Charnière à bras 9



Code: 3301002070693



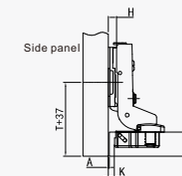
$H=4+K-D$

K	3	4	5	6	7
0	7	8	9	10	11
2	5	6	7	8	9
4	3	4	5	6	7

**9706I** Charnière à bras 16



Code: 3301002070662



$H=-4+K+A$

K	3	4	5	6	7
0	1	0	-1	-2	-3
2	3	2	1	0	-1
4	5	4	3	2	1

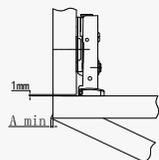


Modèle: **9707**

Charnière principale - excentrique pour carte de force à deux niveaux

Image du produit	Description du produit	Exemple d'application
	<p>Angle d'ouverture: 105°  Épaisseur de la coupelle: 11.5 mm  Diamètre de la coupelle: 35 mm  Taille du panneau: 3-7 mm  Épaisseur de la porte: 14-22 mm</p>	

Espace pour ouvrir la porte



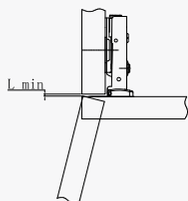
K=Trou de plaque de porte jusqu'au bord du panneau de porte

K	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6
4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5
5	0.2	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4
6	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4
7	0.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3

T=Épaisseur de la porte

A=Distance entre la porte et le côté de l'armoire

L=Distance entre la porte et le panneau



L	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0
6	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0
7	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9

Les paramètres ci-dessus sont basés sur le bord droit du bord de la porte: si le bord de la porte est un bord arrondi, les paramètres ci-dessus seront réduits en conséquence.

Plan de position de la coupelle

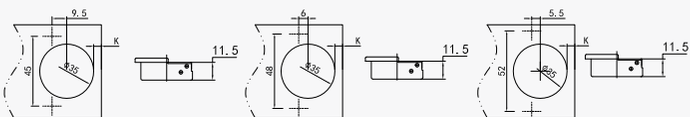
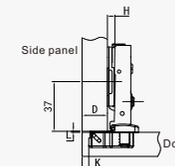


Tableau de position de couverture de montage de base

**9707F** Charnière à bras 0



Code: 3301002070709



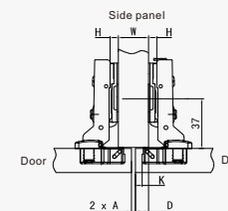
$$H=14+K-D$$

K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21
2	15	16	17	18	19
4	13	14	15	16	17

**9707H** Charnière à bras 9



Code: 3301002070792



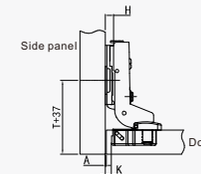
$$H=4+K-D$$

K	3	4	5	6	7
0	7	8	9	10	11
2	5	6	7	8	9
4	3	4	5	6	7

**9707I** Charnière à bras 16



Code: 3301002070761



$$H=-4+K+A$$

K	3	4	5	6	7
0	1	0	-1	-2	-3
2	3	2	1	0	-1
4	5	4	3	2	1



Modèle: **9708**

Charnière principale - excentrique pour carte de force à deux niveaux

Image du produit	Description du produit	Exemple d'application
	<p>Angle d'ouverture: 105°  Épaisseur de la coupelle : 11.5 mm  Diamètre de la coupelle : 35 mm  Taille du panneau : 3-7 mm  Épaisseur de la porte : 14-22 mm</p>	

**Tableau de position de couverture de montage de base**

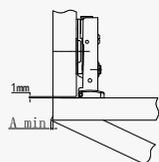
**9708F Charnière à bras 0**

**H=14+K-D**

K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21
2	15	16	17	18	19
4	13	14	15	16	17

Code: 3301002070808

Espace pour ouvrir la porte



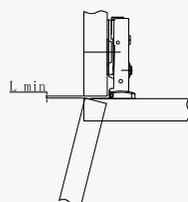
K=Trou de plaque de porte jusqu'au bord du panneau de porte

A	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6
4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5
5	0.2	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4
6	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4
7	0.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3

T=Épaisseur de la porte

A=Distance entre la porte et le côté de l'armoire

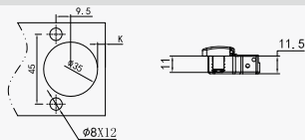
L=Distance entre la porte et le panneau



L	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0
6	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0
7	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9

Les paramètres ci-dessus sont basés sur le bord droit du bord de la porte: si le bord de la porte est un bord arrondi, les paramètres ci-dessus seront réduits en conséquence.

Plan de position de la coupelle

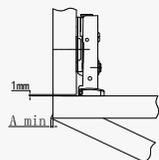


Modèle: **9709**

Charnière principale - excentrique pour carte de force à deux niveaux

Image du produit	Description du produit	Exemple d'application
	<p>Angle d'ouverture: 105°  Épaisseur de la coupelle : 11.5 mm  Diamètre de la coupelle : 35 mm  Taille du panneau : 3-7 mm  Épaisseur de la porte : 14-22 mm</p>	

Espace pour ouvrir la porte



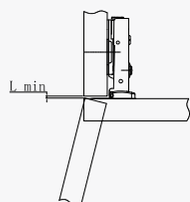
K=Trou de plaque de porte jusqu'au bord du panneau de porte

K	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6
4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5
5	0.2	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4
6	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4
7	0.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3

T=Épaisseur de la porte

A=Distance entre la porte et le côté de l'armoire

L=Distance entre la porte et le panneau



K	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0
6	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0
7	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9

Les paramètres ci-dessus sont basés sur le bord droit du bord de la porte: si le bord de la porte est un bord arrondi, les paramètres ci-dessus seront réduits en conséquence.

Plan de position de la coupelle

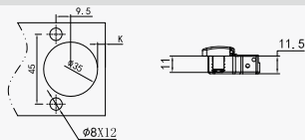
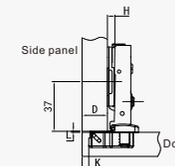


Tableau de position de couverture de montage de base

9709F Charnière à bras 0



Code: 3301002070907



H=14+K-D

K	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21
2	15	16	17	18	19
4	13	14	15	16	17



Modèle: 7584

Matériel principal: inox

entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
92*28	120	40	12.5	inox	7584081200427



Modèle: 7595

Matériel principal: inox

entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
92*28	120	40	12.5	inox	7586081200421



Modèle: 7583

Matériel principal: inox

entraxe	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
Ø40	Ø50	11.5	inox	7583080500422



Modèle: 9714

Matériel principal: Alliage de zinc

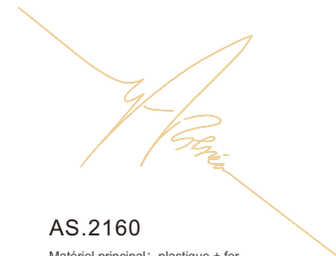
Espacement des trous	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø35	41	nickel brossé mat	9016083637423



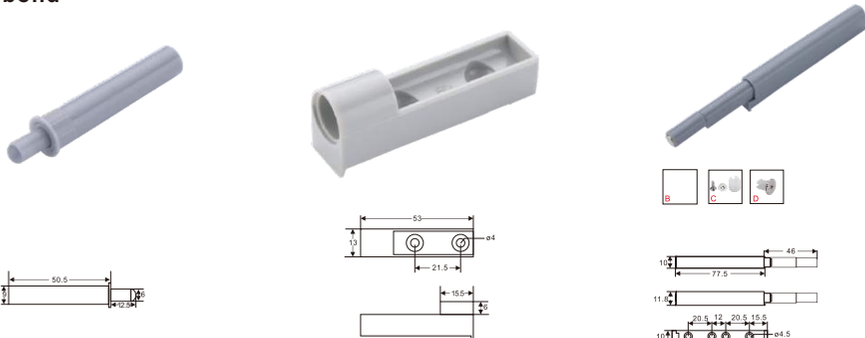
Modèle: 9716

Matériel principal: Alliage de zinc

Espacement des trous	diamètre	Hauteur	Matériel de surface	code
K	Ø36	37	nickel brossé mat	9014083541429



**Rebond**



**AS.2200**

Matériel principal: plastique  
Matériel de surface: blanc/gris  
Force de traction maximale: 1.8-7 Ns

2000 unités/boîte  
2000 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2200	gris	3300307022000

**AS.2003**

Matériel principal: plastique  
Matériel de surface: blanc/gris

2000 unités/boîte  
2000 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2003	gris	3300307022000

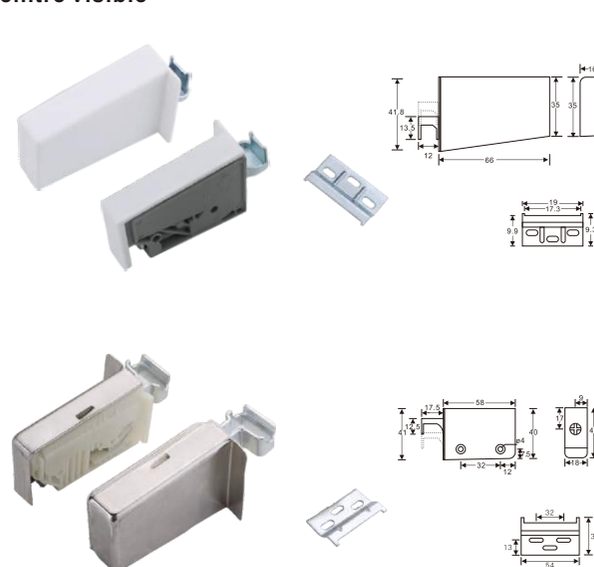
**AS.6060**

Matériel principal: plastique + fer  
Matériel de surface: blanc/gris

1000 unités/boîte  
1000 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.6060	gris	3300307260600

**cintre visible**



**AS.2160**

Matériel principal: plastique + fer  
Matériel de surface: blanc/gris  
Charge maximale: 110 kg/unité

100 unités/boîte  
100 pairs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2160	blanc	3300107021609

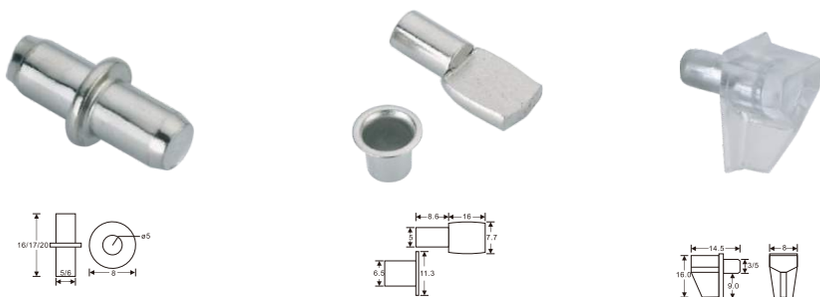
**AS.2340**

Matériel principal: plastique + fer  
Matériel de surface: nickel/beige  
Charge maximale: 110 kg/unité

100 unités/boîte  
100 pairs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2340	beige	3309907023400

**support d'étagère**



**AS.2060**

Matériel principal: fer  
Matériel de surface: nickel/zinc  
normes de produit: 5x16/20 mm  
6x17/20 mm

10000 unités/boîte  
10000 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2060	NICKEL	3301001020606

**AS.2050**

Matériel principal: fer  
Matériel de surface: nickel  
normes de produit: 5 mm

10000 unités/boîte  
10000 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2050	NICKEL	3301001020507

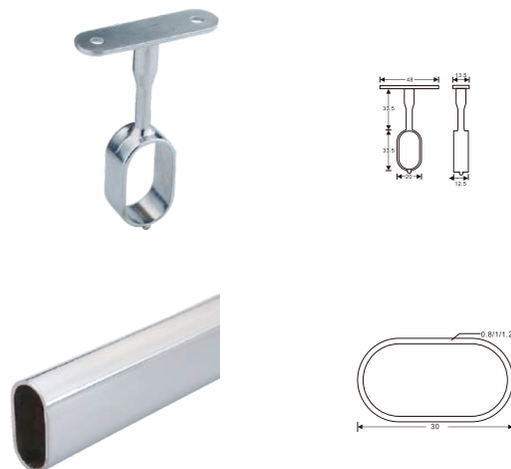
**AS.6050**

Matériel principal: plastique + fer  
Matériel de surface: blanc/transparent  
normes de produit: 3/5 mm

10000 unités/boîte  
10000 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.6050	transparent	3300007060500

**support de patère / patère**



**AS.2330**

Matériel principal: Alliage de zinc  
Matériel de surface: nickel  
tube correspondant: 16 mm

500 unités/boîte  
500 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2330	NICKEL	3301006223309

**AS.2730**

Matériel principal: acier inoxydable  
Matériel de surface: brillantage

20 fils/paquet  
20 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.2730	brillantage	3300806227401

pieds de meubles

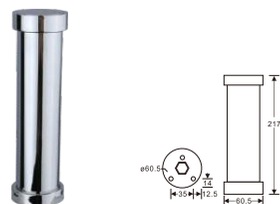


AS.6010

Matériel principal: fer + Alliage de zinc  
Matériel de surface : Chrome clair /Dessin/Chrome perle  
normes de produit: Ø50xØ60x215mm-70

 20 unités/boîte  
20 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.6010	Chromé	3301206260104
AS.6010	NICKEL	3300906260117



AS.6020

Matériel principal: fer + Alliage de zinc  
Matériel de surface : Chrome clair /Dessin/Chrome perle  
normes de produit: Ø50xØ60x215mm-90

 20 unités/boîte  
20 pcs/ctn

Modèle	Matériel de surface	code
AS.6020	Chromé	3301206260203
AS.6020	NICKEL	3300906260216



brossé noir



noir mat



chromé



nickel brossé brillant



nickel brossé brillant



brossé noir



noir mat

Modèle: 6535  
Matériel principal: Alliage de zinc

Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
88	15.5	47	chromé	6535120000622
88	15.5	47	noir mat	6535110000625
88	15.5	47	nickel brossé brillant	6535140000626
88	15.5	47	brossé noir	6535150000623

Modèle: 6571  
Matériel principal: Alliage de zinc

Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
110	65	65	nickel brossé brillant	6571140000624
110	65	65	noir mat	6571200000625
110	65	65	brossé noir	6571150000621



brossé noir

nickel brossé brillant

chromé



noir mat

Modèle: 6583  
Matériel principal: Alliage de zinc

Entraxe	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
S	80	19	58	nickel brossé brillant	6583140000627
S	80	19	58	brossé noir	6583150000624
S	80	19	58	chromé	6583120000623
S	80	19	58	noir mat	6583200000628
L	107	24	88	nickel brossé brillant	6583140030624
L	107	24	88	brossé noir	6583150030621
L	107	24	88	chromé	6583120030620
L	107	24	88	noir mat	6583200030625



noir mat

Modèle: 6587  
Matériel principal: Alliage de zinc

Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
103	Ø59	69	noir mat	6587200000626

Modèle: 6589  
Matériel principal: Alliage de zinc

Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
106	Ø59	77	noir mat	6589200000620



noir mat



noir mat

Modèle: 6588  
Matériel principal: Alliage de zinc

Longueur	Largeur	Hauteur	Matériel de surface	code
102	Ø59	81	noir mat	6588200000623

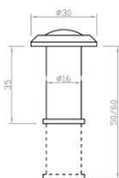


Modèle: 9600

Matériel principal: plastique

Matériel de surface: noir

diamètre	code
Ø28*80	9600202808070
Ø28*100	9600202810073
Ø28*120	9600202812077

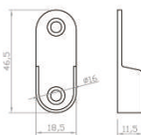
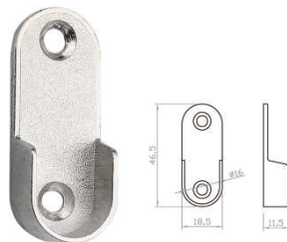


Modèle: 8803

Matériel principal: Alliage de zinc

Matériel de surface: nickel brossé brillant

diamètre	code
Ø16	8803140600626



Modèle: 8802

Matériel principal: Alliage de zinc

Matériel de surface: nickelage

diamètre	code
Ø16	8802101630627