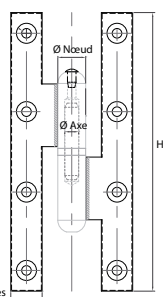
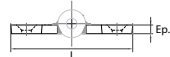
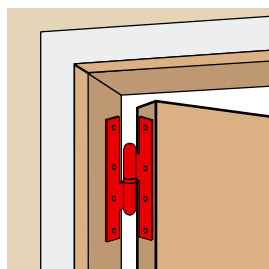




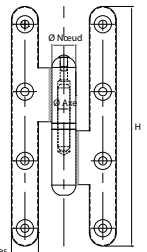
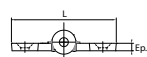
Modèle droite



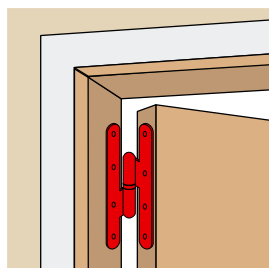
Largeur des lames



Modèle droite



Largeur des lames



P.. Paumelle picarde bouts carrés - Bague laiton

Code Sens gauche	Code Sens droite		HxL	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
Axe acier										
PBL146G0	PBL146D0	BRUT	140x60 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	15	8	100 kg	6	STOCKÉ
PBL167G0	PBL167D0	BRUT	160x70 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	STOCKÉ
PBL197G0	PBL197D0	BRUT	190x70 ^{CE} ₀₃₃₃	19	5	18	9	100 kg	6	STOCKÉ
PBL198G0	PBL198D0	BRUT	190x80 ^{CE} ₀₃₃₃	19,5	5	18	9	100 kg	6	STOCKÉ
PBL228G0	PBL228D0	BRUT	220x80 ^{CE} ₀₃₃₃	20,5	6	20	10	100 kg	6	STOCKÉ
PBL259G0	PBL259D0	BRUT	250x90 ^{CE} ₀₃₃₃	24,5	6	22	10	100 kg	6	STOCKÉ
P167G1	P167D1	Z.BLANC	160x70 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	STOCKÉ

Code Sens gauche	Code Sens droite		HxL	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
Axe acier										
PBL147G0	PBL147D0	BRUT	140x70 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	4
PBL168G0	PBL168D0	BRUT	160x80 ^{CE} ₀₃₃₃	18,5	5	18	9	100 kg	6	4
P146G1	P146D1	Z.BLANC	140x60 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	15	8	100 kg	6	4
P147G1	P147D1	Z.BLANC	140x70 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	Nous consulter
P166G1	P166D1	Z.BLANC	160x60 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	Nous consulter
PCG167GE	PCG167DE	9005 - 80%	160x70 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	4
PCG198GE	PCG198DE	9005 - 80%	190x80 ^{CE} ₀₃₃₃	19,5	5	18	9	100 kg	6	Nous consulter
PCG228GE	PCG228DE	9005 - 80%	220x80 ^{CE} ₀₃₃₃	20,5	6	20	10	100 kg	6	4
PCG259GE	PCG259DE	9005 - 80%	250x90 ^{CE} ₀₃₃₃	24,5	6	22	10	100 kg	6	4

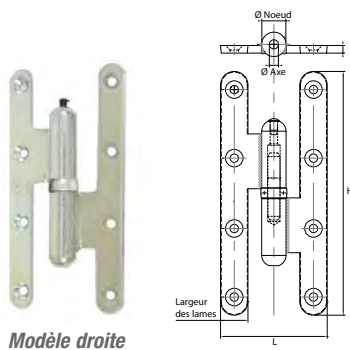
Pour les puristes du bel ouvrage, une paumelle dont le logement dans le dormant et l'ouvrant sera réalisé à la main dans la plus pure tradition artisanale.

PBR.. Paumelle picarde bouts ronds - Bague laiton

Code Sens gauche	Code Sens droite		HxL	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
Axe acier										
PBR168G1	PBR168D1	Z.BLANC	160x80 ^{CE} ₀₃₃₃	18,5	5	18	9	100 kg	6	STOCKÉ
PBR197G1	PBR197D1	Z.BLANC	190x70 ^{CE} ₀₃₃₃	19	5	18	9	100 kg	6	STOCKÉ

Code Sens gauche	Code Sens droite		HxL	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
Axe acier										
PBR146G1	PBR146D1	Z.BLANC	140x60 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	15	8	100 kg	6	4
PBR147G1	PBR147D1	Z.BLANC	140x70 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	4
PBR198G1	PBR198D1	Z.BLANC	190x80 ^{CE} ₀₃₃₃	18	6	18	9	100 kg	6	4
PBR167GE	PBR167DE	9005 - 80%	160x70 ^{CE} ₀₃₃₃	18	5	16	8	100 kg	6	4
PBR197GE	PBR197DE	9005 - 80%	190x70 ^{CE} ₀₃₃₃	19	5	18	9	100 kg	6	4
PBR228GE	PBR228DE	9005 - 80%	220x80 ^{CE} ₀₃₃₃	20	6	20	10	100 kg	6	4

i Graisser régulièrement les axes.
Visserie non fournie.

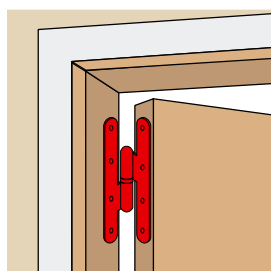


Modèle droite

PBRBB.. Paumelle picarde bouts ronds - Butée à billes

Code Sens gauche	Code Sens droite	Color	HxL	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Noeud	Ø Axe	Dispo. (sem.)
PBRBB168G1	PBRBB168D1	Z.BLANC	160x80	18	5	18	9	6

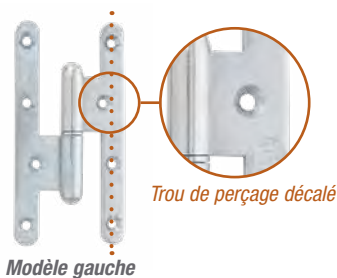
Axe acier STOCKÉ



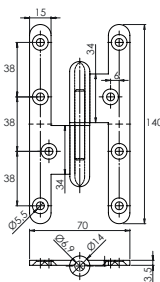
Code Sens gauche	Code Sens droite	Color	HxL	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Noeud	Ø Axe	Dispo. (sem.)
PBRBB167G1	PBRBB167D1	Z.BLANC	160x70	18	5	16	8	6
PBRBB197G1	PBRBB197D1	Z.BLANC	190x70	19	5	18	9	6

Axe acier Nous consulter / Nous consulter

Paumelles renforcées "La Loutre Sedan®"



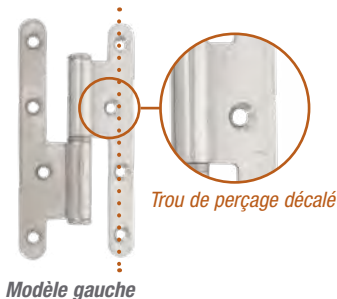
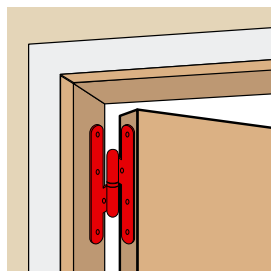
Modèle gauche



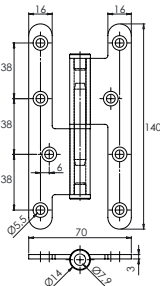
J5307.. Paumelle à bague droite renforcée C€

Code Sens gauche	Code Sens droite	Color	Dim	Poids	Dispo. (sem.)
J530792	J530782	Z.BLANC	140 x 70	0,212	12

Le trou de perçage décalé permet d'améliorer la qualité d'appui de la paumelle sur la porte.
NB : Ne pas visser dans la même veine de bois permet d'éviter l'éclatement du bois et de renforcer votre ouvrant ou dormant.



Modèle gauche



J5323.. Paumelle à bague droite renforcée

Code Sens gauche	Code Sens droite	Color	Dim	Poids	Dispo. (sem.)
J532370	J532360	INOX	140 x 70	0,225	12

Paumelle en inox 304 : Pour un usage intérieur uniquement.
 Le trou de perçage décalé permet d'améliorer la qualité d'appui de la paumelle sur la porte.
NB : Ne pas visser dans la même veine de bois permet d'éviter l'éclatement du bois et de renforcer votre ouvrant ou dormant.

i Graisser régulièrement les axes.
 Visserie non fournie.