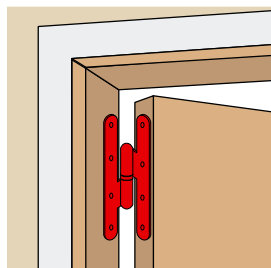


Modèle droite

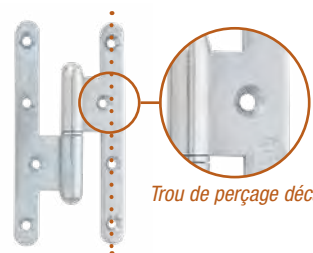
PBRBB.. Paumelle picarde bouts ronds - Butée à billes

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

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

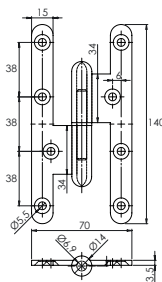


Paumelles renforcées "La Loutre Sedan®"



Modèle gauche

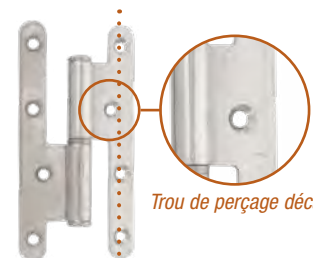
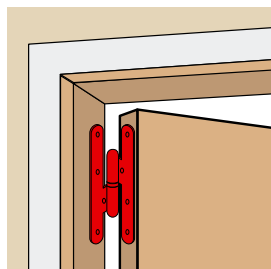
Trou de perçage décalé



J5307.. Paumelle à bague droite renforcée CÉ

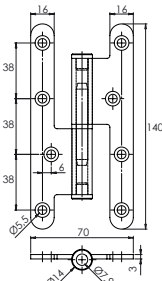
Code Sens gauche	Code Sens droite		Dim	Poids		Dispo. (sem.)
J530792	J530782	Z.BLANC	140 x 70	0,212	12	4

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

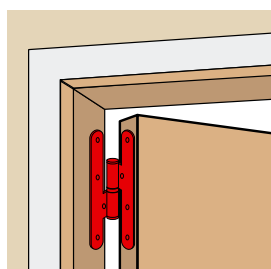
Trou de perçage décalé



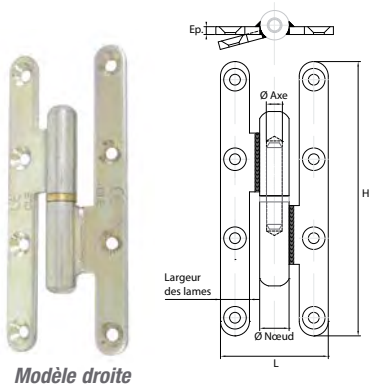
J5323.. Paumelle à bague droite renforcée

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

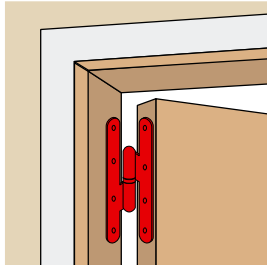
Paumelle en inox 304 : Pour un usage intérieur uniquement.
 Le trou de perçage décalé permet d'améliorer la qualité d'appui de la paumelle sur la porte.
NB : Ne pas visser dans la même veine de bois permet d'éviter l'éclatement du bois et de renforcer votre ouvrant ou dormant.



Graisser régulièrement les axes. Visserie non fournie.



Modèle droite



RNR1.. Paumelle renforcée bouts ronds nœuds ronds - Bague laiton

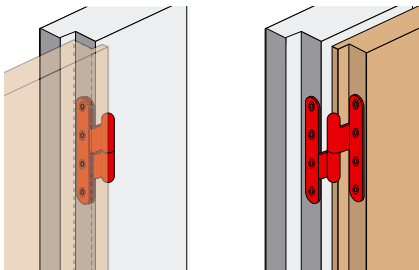
Code Sens gauche	Code Sens droite		HxL	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
Axe acier										
RNR149G1	RNR149D1	Z.BLANC	140x90 ^{CE} ₀₃₃₃	18	4	16	8	80 kg	12	STOCKÉ
RNR167G1	RNR167D1	Z.BLANC	160x70 ^{CE} ₀₃₃₃	17	4	15	8	80 kg	12	STOCKÉ
RNR197G1	RNR197D1	Z.BLANC	190x70 ^{CE} ₀₃₃₃	17	4	15	8	80 kg	12	STOCKÉ
RNR198G1	RNR198D1	Z.BLANC	190x80 ^{CE} ₀₃₃₃	19	4	16	8	80 kg	12	STOCKÉ

Code Sens gauche	Code Sens droite		L	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
Axe acier										
RNR146G1	RNR146D1	Z.BLANC	140x60 ^{CE} ₀₃₃₃	15	4	14	7	80 kg	12	4
RNR147G1	RNR147D1	Z.BLANC	140x70 ^{CE} ₀₃₃₃	16	4	15	8	80 kg	12	Nous consulter

Les paumelles renforcées nœuds ronds sont soudées et offrent des garanties de haute résistance et de parfait ajustage mécanique.



Modèle gauche

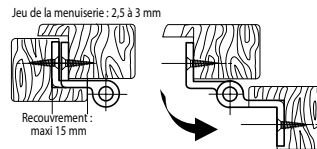


RCNR198.. Paumelle renforcée bouts ronds nœuds ronds coudée - Bague laiton

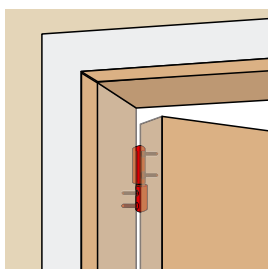
Code Sens gauche	Code Sens droite		HxLxP	Largeur des lames	Ep. des lames	Ø Nœud	Ø Axe	Charge max /Paumelle		Dispo. (sem.)
RCNR198G1	RCNR198D1	Z.BLANC	190x80x95	16	4	16	8	6		STOCKÉ

Dans le cas des deux dimensions coudées pour menuiserie à recouvrement, la largeur des branches a été volontairement réduite à 16 mm afin de permettre le passage des joints d'isolation sans retouche.

MONTAGE À RECOUVREMENT AVEC RENFORCÉES / COUDÉES



Graisser régulièrement les axes. Visserie non fournie.



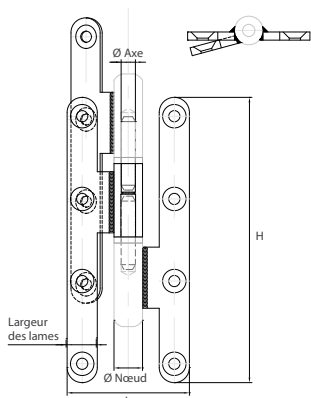
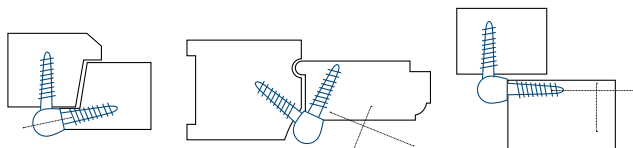
NOBLA.. Paumelle sans lame à visser NOBLA®

Code		HxL		Dispo. (sem.)
------	--	-----	--	---------------

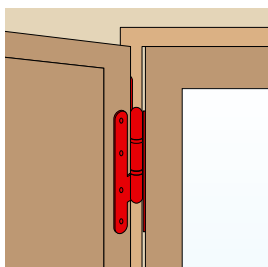
Vis fournies

NOBLA085	Z.BLANC	12,5x11	25	STOCKÉ
NOBLA100	Z.BLANC	14,5x13	25	STOCKÉ

Symétrique et sans main. Pose sans entaillage. Fixation dans l'axe des efforts. Bague laiton. Livrée avec 4 vis de 4,5x40 avec tête à empreinte cruciforme.



Modèle droite



P3L146.. Paumelle renforcée bouts ronds nœuds ronds 3 branches - Bague laiton

Code Sens gauche	Code Sens droite		HxL	Largeur des lames	Ø Nœud	Ø Axe		Dispo. (sem.)
------------------	------------------	--	-----	-------------------	--------	-------	--	---------------

Axe acier

P3L146G1	P3L146D1	Z.BLANC	140x60	15	14	7	6	STOCKÉ
----------	----------	---------	--------	----	----	---	---	--------

Les paumelles renforcées 3 branches sont idéales pour fixer fenêtres et volets, elles sont régulièrement demandées pour la restauration de châteaux ou d'anciennes bâtisses avec volets intérieurs.



Graisser régulièrement les axes. Visserie non fournie.