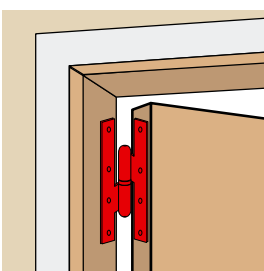
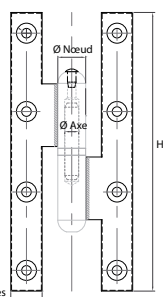
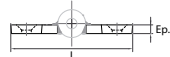
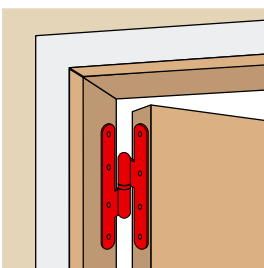
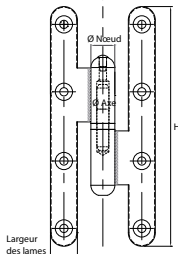
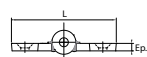




Modèle droite



Modèle droite



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

Graisser l'axe lors de l'installation et régulièrement. Visserie non fournie.

