

Menuiserie Bois

Paumelle FF Renforcée Noeud Rond (NR)

Paumelle FF renforcée Noeud Arasé (NA)

faure et fils

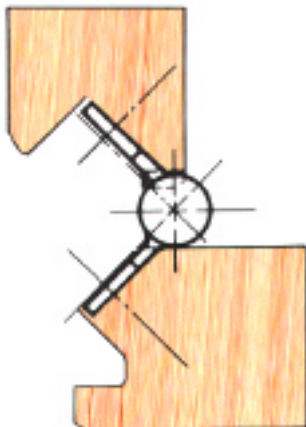
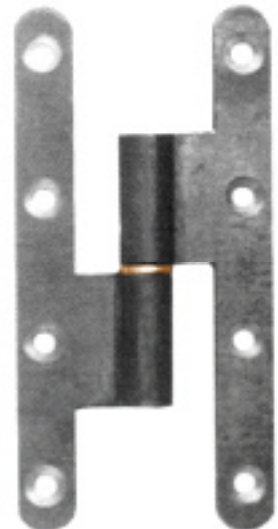
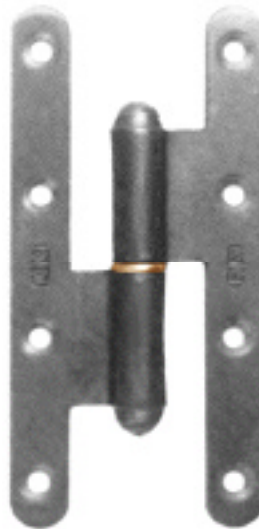


FERRONNERIE DU CENTRE

paumelle



électrique



Paumelles à forte capacité de charge réalisées par roulage de feuillards de 1ère qualité en nuance E 24 - 2. selon la norme AFNOR.

• finition **NOEUD ROND** standard

• finition **NOEUD ARASE** (noeud plat)
Particulièrement adaptée au ferrage de menuiseries modernes de qualité répondant également à des impératifs de sécurité

Variante d'exécution

- Lames : bouts **carrés** ou **ronds**
- Nœuds : **arasés** ou **ronds**
- Goujon : acier ou laiton
- Déport : normal ou spécial

FINITIONS :

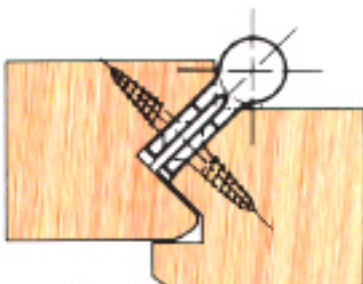
- Epoxy
- Chromage sur polissage
- Zingage électrolytique
- Laitonnage électrolytique

Alternatives

- Plates : **straight** or **rounded** end
- Joints : **flat** or **rounded** end
- Pin : steel or brass
- Off-centering : normal or special

PLATING :

- Electro brass plating
- Chroming
- Electro zinc plating
- Polymerized resin coating



faure et fils

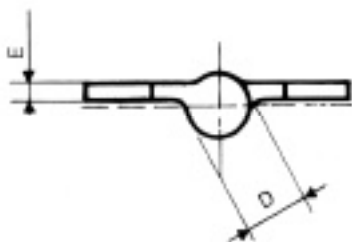
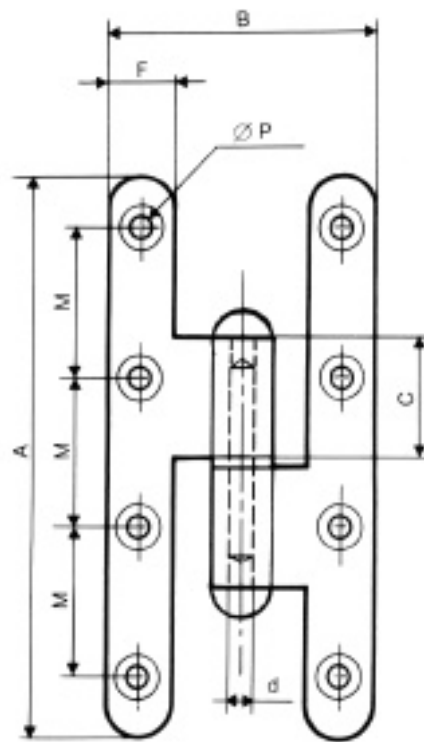
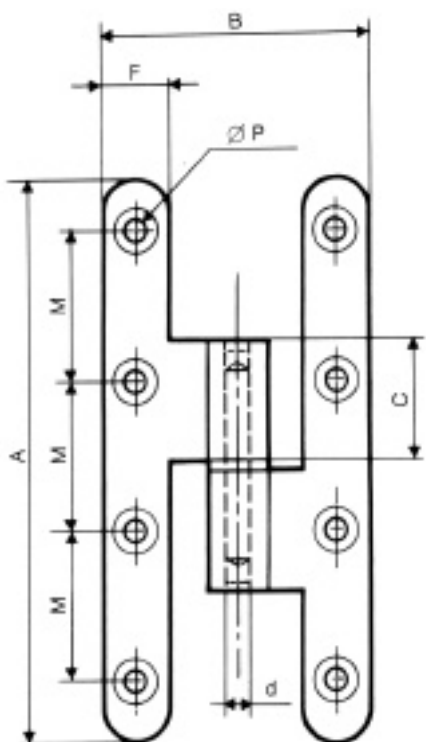


FERRONNERIE DU CENTRE

paumelle



électrique



A	B	D	d	F	E	C	P	M	Vis Nb-	Bagues	Poids aux 100 Pcs
80	40	11,5	5,8	11,5	2,8	23	4,5	23	3ø4	11,5x5,8x2,3	8,33 Kg
	45	11,5	5,8	11,5	2,8	23	4,5	23	3ø4	11,5x5,8x2,3	8,67 Kg
95	45	11,5	5,8	11,5	2,8	28	4,5	31	3ø4	11,5x5,8x2,3	10,00 Kg
110	50	13	5,8	14	3,3	31	4,5	28	4ø4	13,0x6,0x2,6	15,00 Kg
	55	13	5,8	14	3,3	31	4,5	28	4ø4	13,0x6,0x2,6	15,25 Kg
	60	13,1	6,4	14	3,3	31	4,5	28	4ø4	13,5x6,5x2,8	18,40 Kg
140	55	13,5	6,4	15	3,4	34	4,5	38	4ø4	13,5x6,4x2,8	19,33 Kg
	60	13,5	6,4	15	3,4	34	4,5	38	4ø4	13,5x6,4x2,8	20,50 Kg
	70	15	7,5	16	3,8	35	5,5	38	4ø5	15,0x7,5x3,0	21,92 Kg
160	60	15	7,5	16	3,5	38	5,5	43	4ø5	15,0x7,5x3,0	25,83 Kg
	70	15	7,5	17	3,8	39	5,5	43	4ø5	15,0x7,5x3,0	28,00 Kg
190	65	15	7,5	17	3,8	42	5,5	52	4ø5	15,0x7,5x3,0	31,67 Kg
	70	15	7,5	18	3,8	42	5,5	52	4ø5	15,0x7,5x3,0	35,00 Kg
	80	15	7,5	19	3,8	40	5,5	52	4ø5	15,0x7,5x3,0	35,67 Kg