

faure et fils



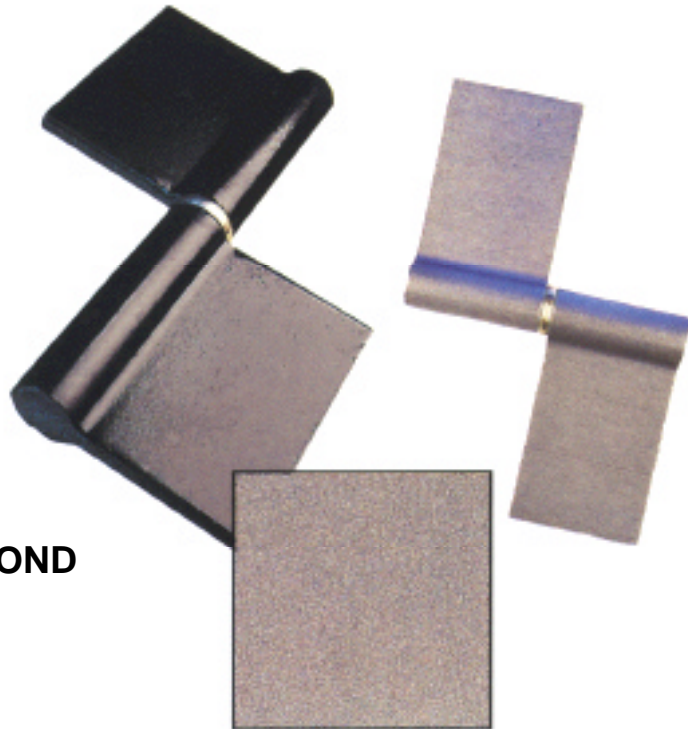
FERRONNERIE DU CENTRE

paumellerie

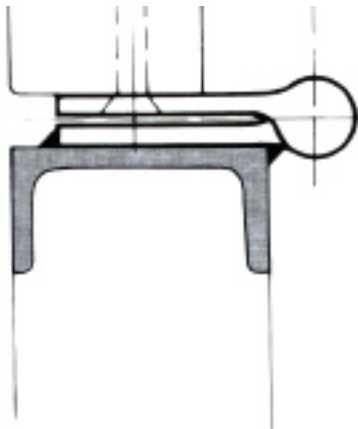


électrique

## Paumelle de grille



DISPONIBLE EN NOEUD ROND



Entièrement **usinée** à partir de **profilés** acier **laminés** ou **étirés**, cette paumelle présente des caractéristiques mécaniques et d'étanchéité remarquables.

Fully machined from **rolled** or **drawn** steel **sections**, this hinge offers quite remarkable mechanical and tight-sealing characteristics.

**Bleue au four**, pour améliorer la protection contre les agents extérieurs et l'oxydation, elle est munie d'une **bague laiton sertie**.

**Over-blued** to improve protection against external agents and oxidation, they are fitted with **crimped brass rings**.

La gamme est disponible dans deux séries :

- avec lames normales,
- avec lames longues,

Exécutée soit :

- avec lames au centre (symétriques),
- avec lames déportées (à droite ou à gauche)

These hinges are available in two series :

- with normal plates
- with long plates

produced either :

- with plates in center (symmetrical)
- with off-centred plates (to right or left).

DISPONIBLE EN NOEUD ROND

### variantes d'exécution

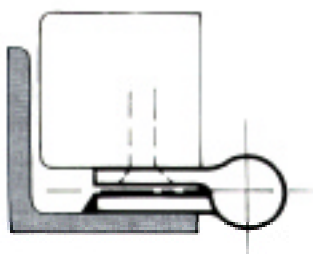
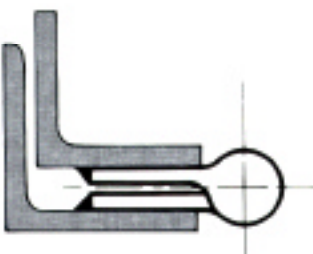
- Nœuds : ronds ou arasés
- Goujon : acier ou laiton
- Montage sur butée à billes : pour les hauteurs de 90 à 160
- Déport : normal ou spécial
- Cambrage, éboutage des lames, poinçonnage, perçage, taraudage à la demande
- Possibilité d'appareiller chaque gond avec un élément d'un autre type de PAUMELLERIE ELECTRIQUE

- Zingage électrolytique
- Chromatisation électrolytique (tropicalisation)

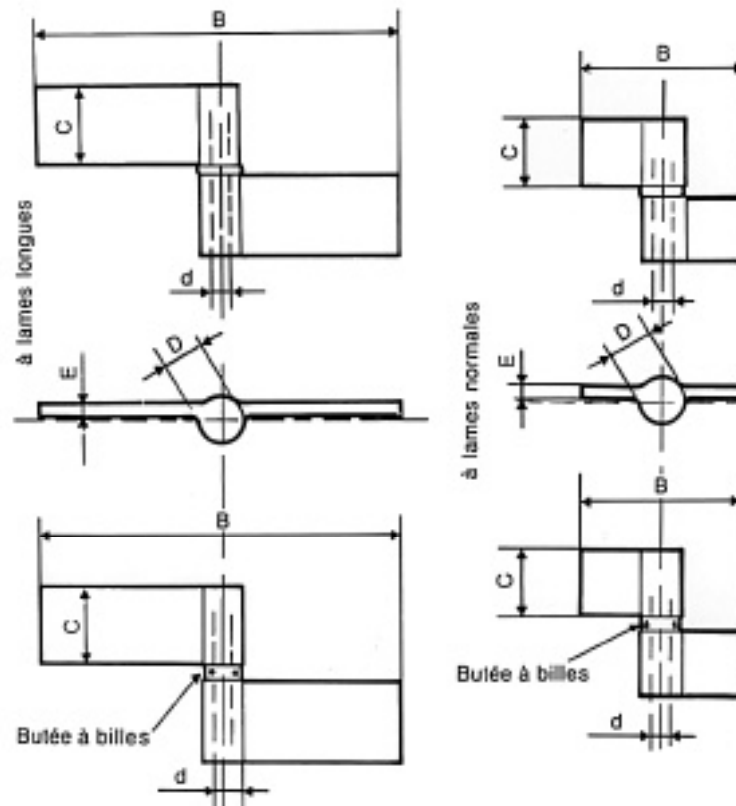
### Alternatives

- Joint : flat or rounded end
- Pin : steel or brass
- Mounted on thrust ball bearing for heights of 90 to 160
- Off-centering : normal or special
- Cambering, cutting of plate ends, punching, drilling, tapping, on request
- Possibility of matching each branch with an element from another type of hinge from the PAUMELLERIE ELECTRIQUE range

- Electro zinc plating
- Electro chrome plating (tropicalisation)



DISPONIBLE EN NOEUD ROND !



## Paumelle de grille

### à lames normales

Hauteur A Nominale	B	C	D	d	E	Bagues	Butées à billes	Poids aux 100 pièces
<b>60</b>	80	30	15,4	8	4,5	15 x 8,1 x 3,5		19 Kg
<b>80</b>	80	40	15,4	8	4,5	15 x 8,1 x 3,5		25 Kg
<b>90</b>	92	45	16,6	9	5,1	16,6 x 9,1 x 4	17 x 9 x 6	35 Kg
<b>100</b>	92	50	16,6	9	5,1	16,6 x 9,1 x 4	17 x 9 x 6	39 Kg
<b>120</b>	108	60	18,5	10	6,1	18,5 x 10,1 x 4	20 x 10 x 7	60 Kg
<b>140</b>	108	70	18,5	10	6,1	18,5 x 10,1 x 4	20 x 10 x 7	72 Kg

### à lames longues

Hauteur A Nominale	B	C	D	d	E	Bagues	Butées à billes	Poids aux 100 pièces
<b>100</b>	149	50	20,5	11	7	20 x 11,1 x 4,5	20 x 11 x 7	63 Kg
<b>120</b>	149	60	20,5	11	7	20 x 11,1 x 4,5	20 x 11 x 7	99 Kg
<b>140</b>	220	70	25,5	14	9,5	25,5 x 14,1 x 5	24 x 14 x 8	167 Kg
<b>160</b>	220	80	25,5	14	9,5	25,5 x 14,1 x 5	24 x 14 x 8	191 Kg