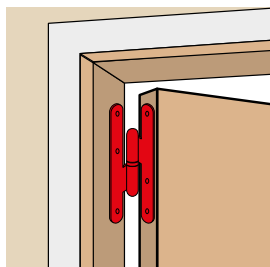






Modèle gauche

Modèle droite



#### Paumelle droite à bouts ronds


Code sens gauche	Code sens droit		Dim.		Dispo. (sem.)
J530330	J530300	Z.BLANC	110x55	12	1
J530670	J530640	Z.BLANC	140x60	12	1




### Tableau charges et cycles

La norme NF EN 1935 s'applique aux paumelles et aux charnières non dégodables.

Dimensions	Catégorie d'utilisation (1)		Endurance (2)		Masse de la porte (3)		Coupe-feu (4)	Sécurité personne (5)	Résistance à la corrosion (6)	Sécurité bien (7)	Grade (8)
	Grade	Utilisation sur	Grade	Cycles	Grade	Masse					
140x60 - Ep. 3,5 - Sans bouchon	2	Porte	7	200 000 cycles	4	20 kg	0	1	2	0	4

La marque  est la preuve que les paumelles sont conformes aux caractéristiques de qualité définies dans les normes, les spécifications complémentaires et le référentiel NF-040 Articles de Quincaillerie. Caractéristiques certifiées : dimensions, endurance grade 3 - 10 000 cycles, corrosion mini grade 4 - 240 heures, suivant la norme 1670.

La certification  est délivrée par un organisme européen de certification : AFNOR CERTIFICATION. Le référentiel NF-040 est accessible sur le site [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

## Tableau dimensionnel des paumelles droites

Schéma des paumelles de 80 à 110

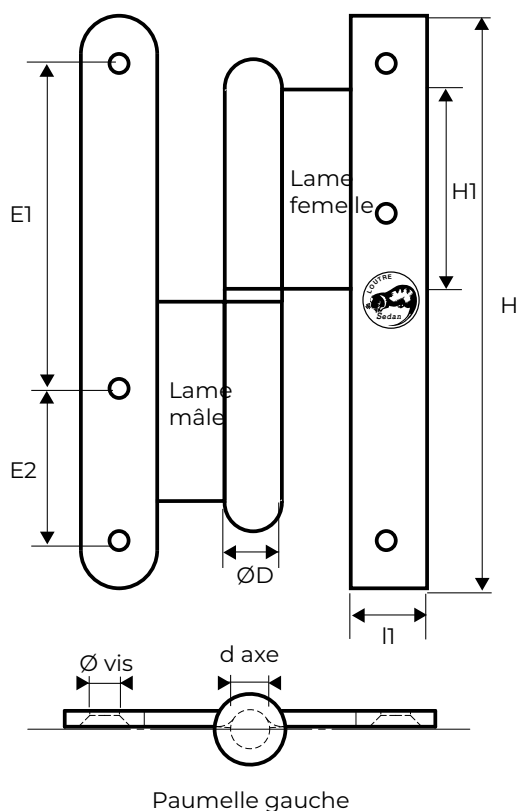
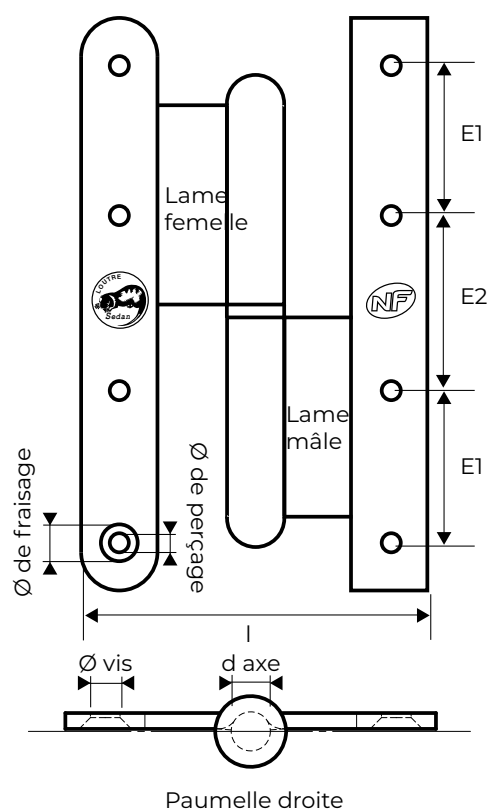



Schéma des paumelles de 140 à 160



Appellation	Cotes réelles		Cotes utiles					Diamètre					Pour bague de
	H	I	l1	H1	E1	E2	e	d axe	D	Ø de perçage	Ø de fraisage	Ø de vis	D ext. x D int. x Ep.
110x55	109	55	14	32	30	60	3	5,9	12	4,8	9,5	4,5	12,0 x 5,9 x 1,75
140x60 	139	60	15	34	38	38	3,5	6,9	14	5	10	5	14,0 x 6,9 x 2,00