

### DESCRIPTIF

#### ESSENCES

Pin LCA, BER, BER Q+, Hêtre LCA, Hêtre

#### FINITIONS

- A peindre
- Prépeint
- Laqué selon nuancier
- A vernir (BER Q+, BEJ, Hêtre)
- Teinté et verni (BER Q+, BEJ, Hêtre)

#### EQUIPEMENT

**Ferrage** (fiches DU51/52/53/54/58)

- Paumelles 110x55 mm zinguées
- Paumelles 130x86 mm universelles
- Paumelles 140x70 mm zinguées ou inox

#### Joint

- Joint de confort gris avec pelable

#### Talon

- Talon standard de 30 mm

### OPTIONS

- Traitement IFH
- Talon hors-standard : 0 à 160 mm
- Couvre-joints (fiche AT53)
- Joints anti-pince doigts (fiche AT57) côté serrure et/ou côté rotation en configuration 1 vantail
- Rainure d'ébrasement avec sections d'huissierie 68x57 ou 90x57 mm (fiche AT53)
- Etanchéité basse (fiche AT51)
  - Joint balai double lèvres
  - Plinthe automatique
  - Seuil bombé inox
  - Seuil suisse 50x20 mm en bois exotique rouge

### CAS D'EMPLOI

- ALVEOLAIRE Chants droits (fiche CS01)
- CONFORT Chants droits (fiche CS03)
- CONFORT MATERNELLE Chants droits (fiche CS09)
- POSTFORMEE Chants droits (fiche CS05)

### SECTIONS MONOBLOC

- 68x57
- 72x57
- 78x57
- 84x57
- 90x57
- 98x57
- 102x57
- 108x57
- 116x57

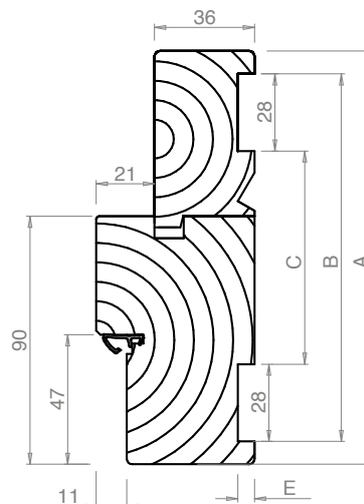
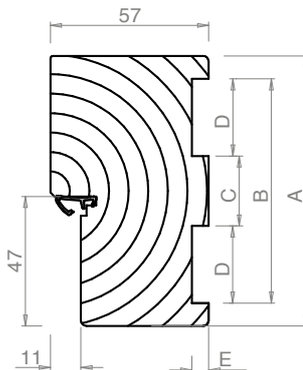
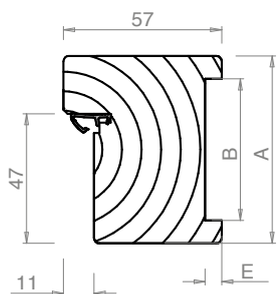
### SECTIONS TABLEAU

- 128x57
- 138x57
- 150x57
- 158x57
- 168x57
- 178x57
- 198x57

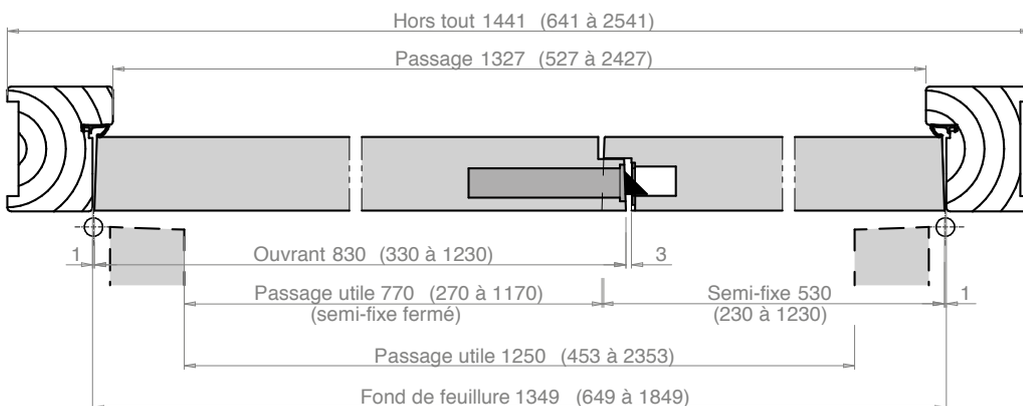
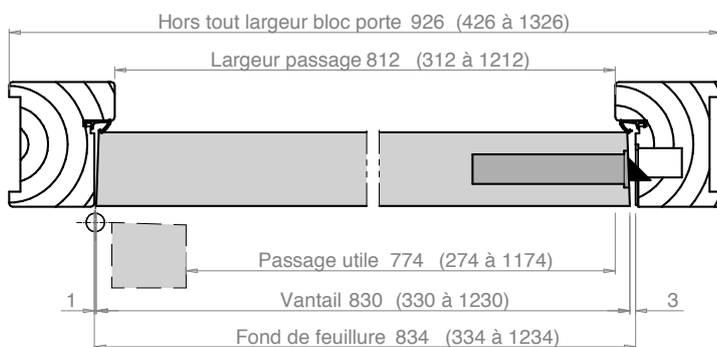
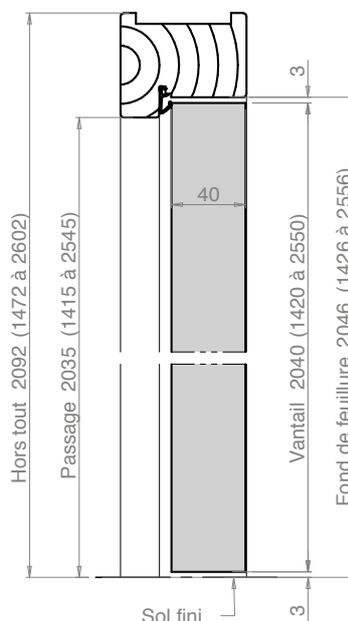
### CHOIX D'UNE SECTION

- Cloison épaisseur **50** → Section **68x57**
- Cloison épaisseur **60** → Section **78x57**
- Cloison épaisseur **68** → Section **68x57** (avec couvre-joints)
- Cloison épaisseur **72** → Section **90x57**
- Cloison épaisseur **72** → Section **72x57** (avec couvre-joints)
- Cloison épaisseur **84** → Section **102x57**
- Cloison épaisseur **84** → Section **84x57** (avec couvre-joints)
- Cloison épaisseur **98** → Section **116x57**
- Cloison épaisseur **98** → Section **98x57** (avec couvre-joints)
- Doublage épaisseur **100** → Section **108x57**
- Doublage épaisseur **120** → Section **128x57**
- Cloison épaisseur **120** → Section **138x57**
- Cloison épaisseur **132** → Section **150x57**
- Cloison épaisseur **140** → Section **158x57**
- Cloison épaisseur **150** → Section **168x57**
- Cloison épaisseur **150** → Section **150x57** (avec couvre-joints)
- Cloison épaisseur **160** → Section **178x57**
- Cloison épaisseur **180** → Section **198x57**
- Cloison épaisseur **200** → Section **198x57** (avec couvre-joints)

**PREMIUM+** Chants droits  
HUISSERIE



	Section	A	B	C	D	E
Sections MONOBLOC	68 x 57	68	51,4	-	-	6
	72 x 57	72	48	-	-	2,5
	78 x 57	78	61,4	-	-	6
	84 x 57	84	67,4	-	-	6
	90 x 57	90	75	45	15	6
	98 x 57	98	81,4	25,4	28	6
Sections TABLEAU	102 x 57	102	85,4	29,4	28	6
	108 x 57	108	91,4	35,4	28	6
	116 x 57	116	99,4	43,4	28	6
	128 x 57	128	111,4	55,4	28	6
	138 x 57	138	121,4	65,4	28	6
	150 x 57	150	133,4	77,4	28	6
	158 x 57	158	141,4	85,4	28	6
	168 x 57	168	151,4	95,4	28	6
	178 x 57	178	161,4	105,4	28	6
	198 x 57	198	181,4	125,4	28	6



### DESCRIPTIF

#### ESSENCES

Pin LCA, BER, BER Q+, Hêtre LCA, Hêtre

#### FINITIONS

- A peindre
- Prépeint
- Laqué selon nuancier
- A vernir (BER Q+, BEJ, Hêtre)
- Teinté et verni (BER Q+, BEJ, Hêtre)

#### EQUIPEMENT

**Ferrage** (fiches DU51/52/53/54/59)

- Paumelles 110x55 mm zinguées
- Paumelles 130x86 mm universelles
- Paumelles 140x70 mm zinguées ou inox
- Paumelles 180x140 coudées pour option anti-pince doigts

#### Talon

- Talon standard de 30 mm

#### Joint

- Joint isothermique gris

#### Etanchéité basse

 (fiche AT51)

- Joint balai double lèvres
- Plinthe automatique
- Seuil bombé inox
- Seuil suisse 50x20 en bois exotique rouge

### OPTIONS

- Traitement IFH
- Talon hors-standard : 0 à 160 mm
- Couvre-joints (fiche AT53)
- Joints anti-pince doigts (fiche AT57) côté serrure et/ou côté rotation en configuration 1 vantail
- Rainure d'ébrasement avec sections d'huissierie 68x57 ou 90x57 mm (fiche AT53)

### CAS D'EMPLOI

- ISAD K0.9 (fiche CI01)
- ISAD K1.6 (fiche CI02)
- POSTFORMEE K1.6 (fiche CI03)
- POSTFORMEE K2.0 (fiche CI04)

### SECTIONS MONOBLOC

- 68x57
- 72x57
- 78x57
- 84x57
- 90x57
- 98x57
- 102x57
- 108x57
- 116x57

### SECTIONS TABLEAU

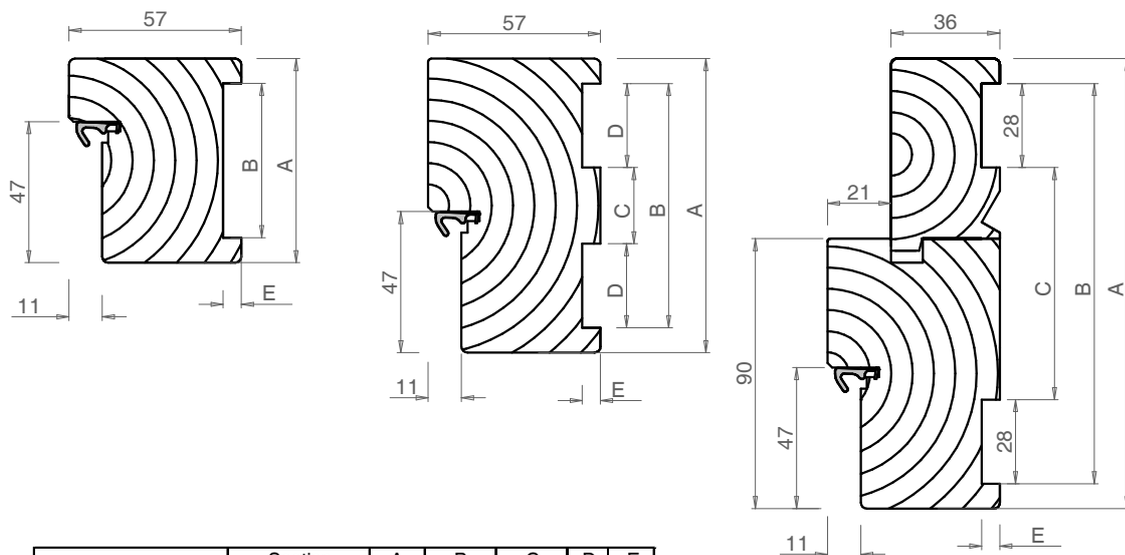
- 128x57 · 168x57
- 138x57 · 178x57
- 150x57 · 198x57
- 158x57

### CHOIX D'UNE SECTION

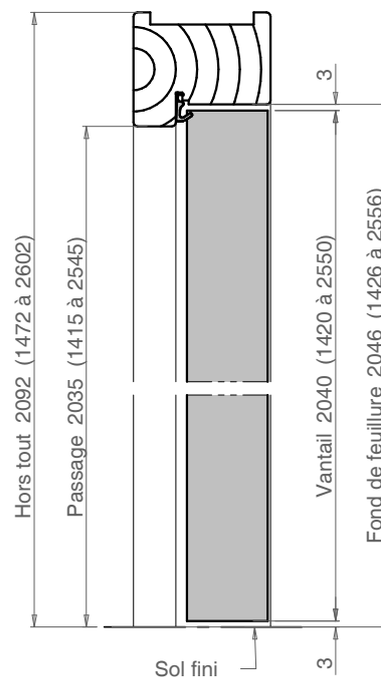
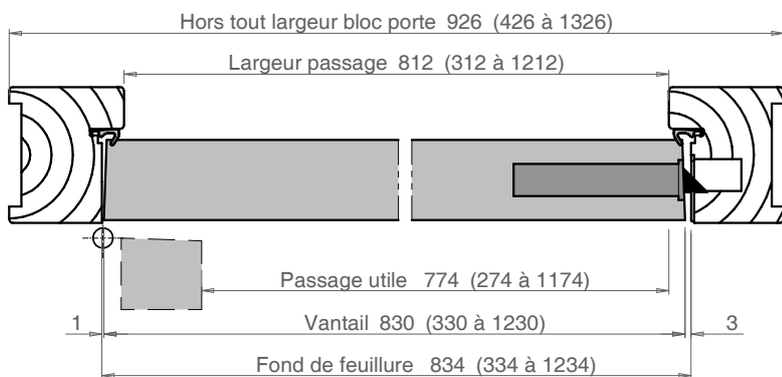
- |                               |   |                                              |                                 |   |                                               |
|-------------------------------|---|----------------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------------------|
| · Cloison épaisseur <b>50</b> | → | Section <b>68x57</b>                         | · Doublage épaisseur <b>100</b> | → | Section <b>108x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>60</b> | → | Section <b>78x57</b>                         | · Doublage épaisseur <b>120</b> | → | Section <b>128x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>68</b> | → | Section <b>68x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>120</b>  | → | Section <b>138x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>72</b> | → | Section <b>90x57</b>                         | · Cloison épaisseur <b>132</b>  | → | Section <b>150x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>72</b> | → | Section <b>72x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>140</b>  | → | Section <b>158x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>84</b> | → | Section <b>102x57</b>                        | · Cloison épaisseur <b>150</b>  | → | Section <b>168x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>84</b> | → | Section <b>84x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>150</b>  | → | Section <b>150x57</b><br>(avec couvre-joints) |
| · Cloison épaisseur <b>98</b> | → | Section <b>116x57</b>                        | · Cloison épaisseur <b>160</b>  | → | Section <b>178x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>98</b> | → | Section <b>98x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>180</b>  | → | Section <b>198x57</b>                         |
|                               |   |                                              | · Cloison épaisseur <b>200</b>  | → | Section <b>198x57</b><br>(avec couvre-joints) |

# PREMIUM+ ISOTHERMIQUE Chants droits

## HUISSERIE



	Section	A	B	C	D	E
Sections MONOBLOC	68 x 57	68	51,4	-	-	6
	72 x 57	72	48	-	-	2,5
	78 x 57	78	61,4	-	-	6
	84 x 57	84	67,4	-	-	6
	90 x 57	90	75	45	15	6
	98 x 57	98	81,4	25,4	28	6
Sections TABLEAU	102 x 57	102	85,4	29,4	28	6
	108 x 57	108	91,4	35,4	28	6
	116 x 57	116	99,4	43,4	28	6
	128 x 57	128	111,4	55,4	28	6
	138 x 57	138	121,4	65,4	28	6
	150 x 57	150	133,4	77,4	28	6
	158 x 57	158	141,4	85,4	28	6
	168 x 57	168	151,4	95,4	28	6
	178 x 57	178	161,4	105,4	28	6
	198 x 57	198	181,4	125,4	28	6



Gamme  
d'huissieries

HU 55

### DESCRIPTIF

#### ESSENCES

Pin LCA, BER, BER Q+, Hêtre LCA, Hêtre

#### FINITIONS

- A peindre
- Prépeint
- Laqué selon nuancier
- A vernir (BER Q+, BEJ, Hêtre)
- Teinté et verni (BER Q+, BEJ, Hêtre)

#### EQUIPEMENT

##### Ferrage (fiche DU50)

- Fiches 60x13 mm zinguées
- Fiches 36x13 mm zinguées

##### Joint

- Joint de confort gris avec pelable

##### Talon

- Talon standard de 50 mm

### OPTIONS

- Traitement IFH
- Talon hors-standard : 0 à 160 mm
- Couvre-joints (fiche AT53)
- Rainure d'ébrasement avec sections d'hubriserie 68x57 ou 90x57 mm (fiche AT53)
- Etanchéité basse (fiche AT51)
  - Joint balai double lèvres
  - Plinthe automatique
  - Seuil bombé inox
  - Seuil suisse 50x20 mm en bois exotique rouge

### CAS D'EMPLOI

- ALVEOLAIRE Recouvrement (fiche CS02)
- CONFORT Recouvrement (fiche CS04)
- POSTFORMEE Recouvrement (fiche CS06)

### SECTIONS MONOBLOC

- 68x57
- 72x57
- 78x57
- 84x57
- 90x57
- 98x57
- 102x57
- 108x57
- 116x57

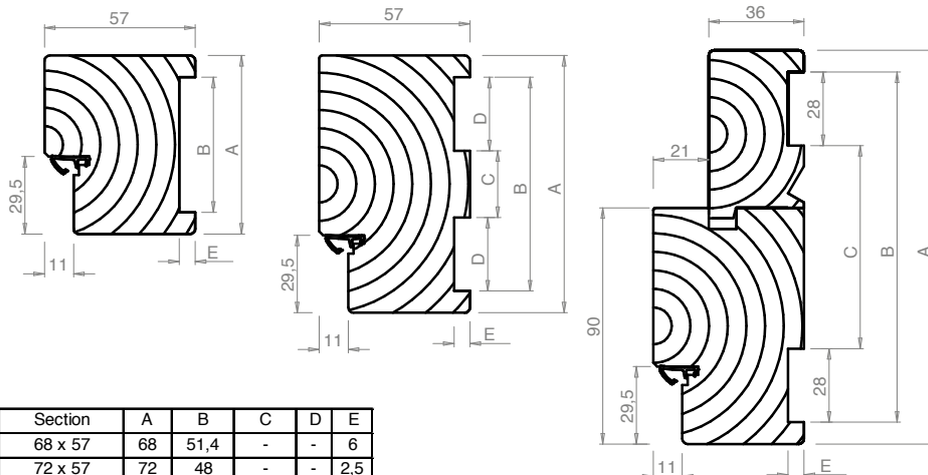
### SECTIONS TABLEAU

- 128x57 · 168x57
- 138x57 · 178x57
- 150x57 · 198x57
- 158x57

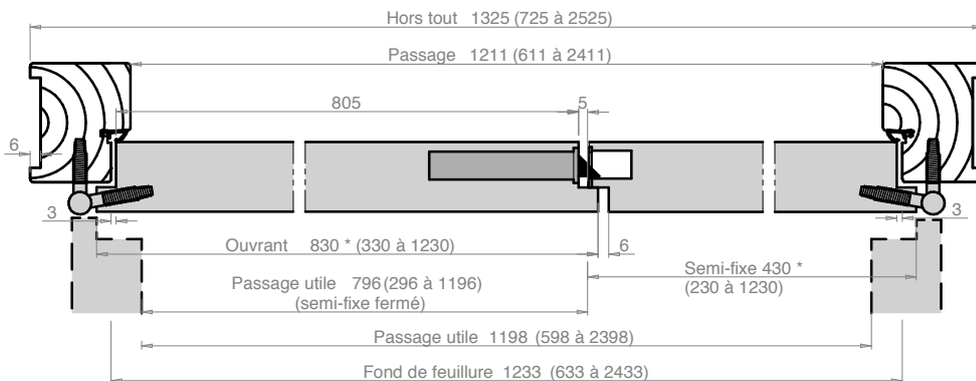
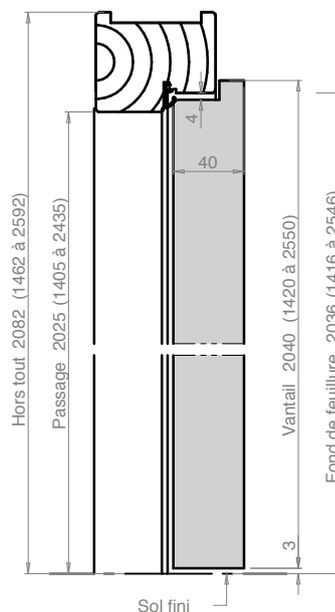
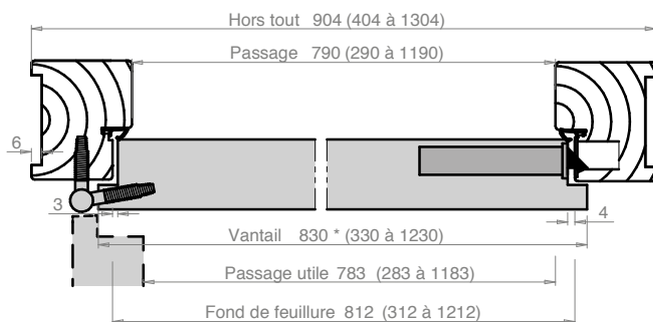
### CHOIX D'UNE SECTION

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cloison épaisseur <b>50</b> → Section <b>68x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>60</b> → Section <b>78x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>68</b> → Section <b>68x57</b><br/>(avec couvre-joints)</li> <li>· Cloison épaisseur <b>72</b> → Section <b>90x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>72</b> → Section <b>72x57</b><br/>(avec couvre-joints)</li> <li>· Cloison épaisseur <b>84</b> → Section <b>102x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>84</b> → Section <b>84x57</b><br/>(avec couvre-joints)</li> <li>· Cloison épaisseur <b>98</b> → Section <b>116x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>98</b> → Section <b>98x57</b><br/>(avec couvre-joints)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Doublage épaisseur <b>100</b> → Section <b>108x57</b></li> <li>· Doublage épaisseur <b>120</b> → Section <b>128x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>120</b> → Section <b>138x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>132</b> → Section <b>150x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>140</b> → Section <b>158x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>150</b> → Section <b>168x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>150</b> → Section <b>150x57</b><br/>(avec couvre-joints)</li> <li>· Cloison épaisseur <b>160</b> → Section <b>178x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>180</b> → Section <b>198x57</b></li> <li>· Cloison épaisseur <b>200</b> → Section <b>198x57</b><br/>(avec couvre-joints)</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**PREMIUM+** Recouvrement  
HUISSERIE



Section	A	B	C	D	E
Sections MONOBLOC					
68 x 57	68	51,4	-	-	6
72 x 57	72	48	-	-	2,5
78 x 57	78	61,4	-	-	6
84 x 57	84	67,4	-	-	6
90 x 57	90	75	45	15	6
98 x 57	98	81,4	25,4	28	6
102 x 57	102	85,4	29,4	28	6
108 x 57	108	91,4	35,4	28	6
116 x 57	116	99,4	43,4	28	6
Sections TABLEAU					
128 x 57	128	111,4	55,4	28	6
138 x 57	138	121,4	65,4	28	6
150 x 57	150	133,4	77,4	28	6
158 x 57	158	141,4	85,4	28	6
168 x 57	168	151,4	95,4	28	6
178 x 57	178	161,4	105,4	28	6
198 x 57	198	181,4	125,4	28	6



\* largeur ouvrant et semi-fixe fabriqués = largeur théorique - 3 mm

### DESCRIPTIF

#### ESSENCES

Pin LCA, BER, BER Q+, Hêtre LCA, Hêtre

#### FINITIONS

- A peindre
- Prépeint
- Laqué selon nuancier
- A vernir (BER Q+, BEJ, Hêtre)
- Teinté et verni (BER Q+, BEJ, Hêtre)

#### EQUIPEMENT

##### Ferrage (fiche DU50)

- Fiches 60x13 mm zinguées
- Fiches 36x13 mm zinguées

##### Joint

- Joint isothermique gris

##### Talon

- Talon standard de 30 mm

##### Etanchéité basse (fiche AT51)

- Joint balai double lèvres
- Plinthe automatique
- Seuil bombé inox
- Seuil suisse 50x20 en bois exotique rouge

### OPTIONS

- Traitement IFH
- Talon hors-standard : 0 à 160 mm
- Couvre-joints (fiche AT53)
- Rainure d'ébrasement avec sections d'huissierie 68x57 ou 90x57 mm (fiche AT53)

### CAS D'EMPLOI

- ISAD K0.9 (fiche CI01)
- ISAD K1.6 (fiche CI02)
- POSTFORMEE K1.6 (fiche CI03)
- POSTFORMEE K2.0 (fiche CI04)

### SECTIONS MONOBLOC

- 68x57
- 72x57
- 78x57
- 84x57
- 90x57
- 98x57
- 102x57
- 108x57
- 116x57

### SECTIONS TABLEAU

- 128x57 · 168x57
- 138x57 · 178x57
- 150x57 · 198x57
- 158x57

### CHOIX D'UNE SECTION

- |                               |   |                                              |                                 |   |                                               |
|-------------------------------|---|----------------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------------------|
| · Cloison épaisseur <b>50</b> | → | Section <b>68x57</b>                         | · Doublage épaisseur <b>100</b> | → | Section <b>108x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>60</b> | → | Section <b>78x57</b>                         | · Doublage épaisseur <b>120</b> | → | Section <b>128x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>68</b> | → | Section <b>68x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>120</b>  | → | Section <b>138x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>72</b> | → | Section <b>90x57</b>                         | · Cloison épaisseur <b>132</b>  | → | Section <b>150x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>72</b> | → | Section <b>72x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>140</b>  | → | Section <b>158x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>84</b> | → | Section <b>102x57</b>                        | · Cloison épaisseur <b>150</b>  | → | Section <b>168x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>84</b> | → | Section <b>84x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>150</b>  | → | Section <b>150x57</b><br>(avec couvre-joints) |
| · Cloison épaisseur <b>98</b> | → | Section <b>116x57</b>                        | · Cloison épaisseur <b>160</b>  | → | Section <b>178x57</b>                         |
| · Cloison épaisseur <b>98</b> | → | Section <b>98x57</b><br>(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur <b>180</b>  | → | Section <b>198x57</b>                         |
|                               |   |                                              | · Cloison épaisseur <b>200</b>  | → | Section <b>198x57</b><br>(avec couvre-joints) |