

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

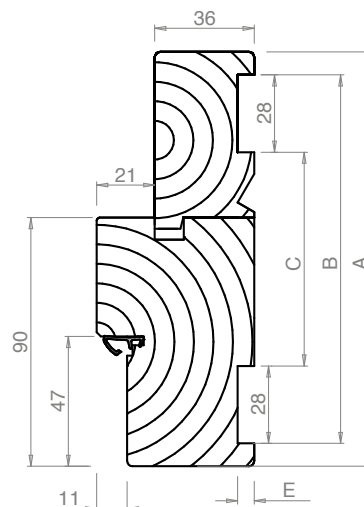
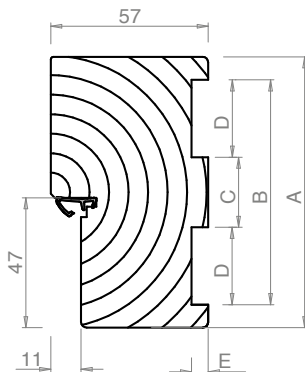
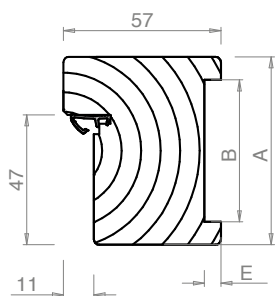
SECTIONS TABLEAU

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

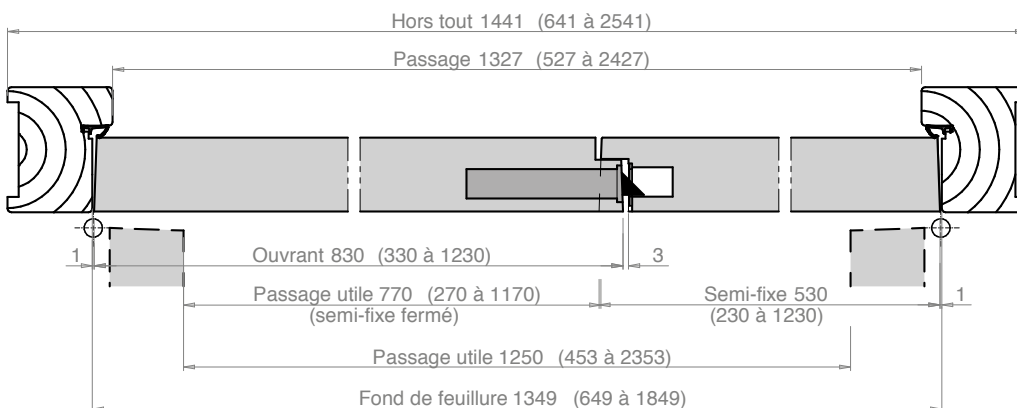
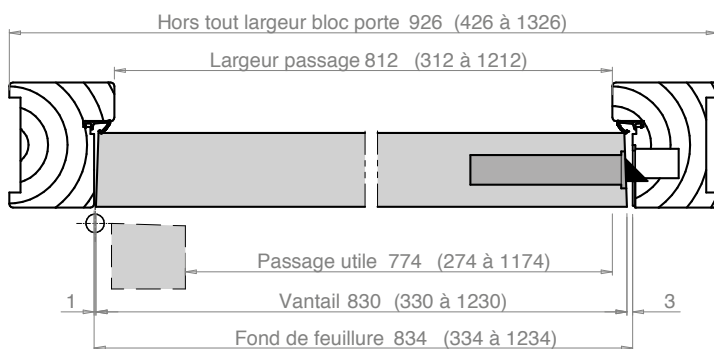
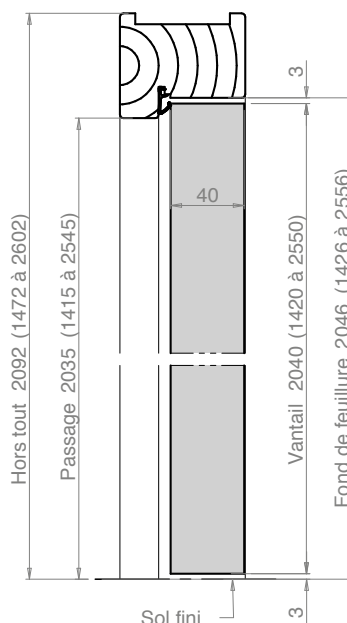
CHOIX D'UNE SECTION

- 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

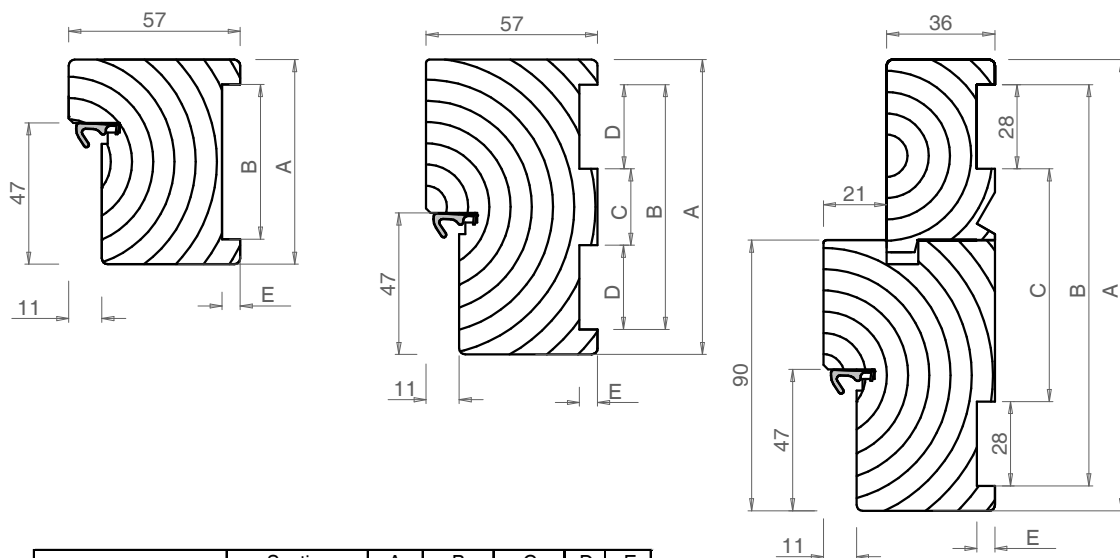
- 128x57 · 168x57
- 138x57 · 178x57
- 150x57 · 198x57
- 158x57

CHOIX D'UNE SECTION

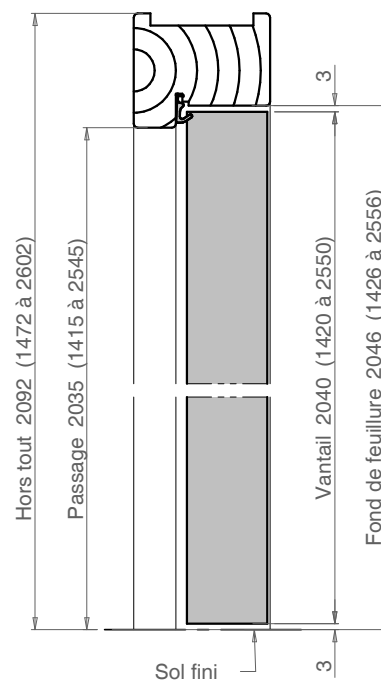
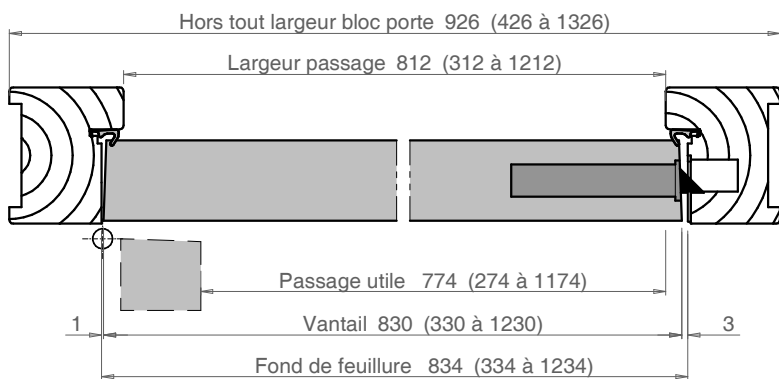
- | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---------------------------------|---|---|
| · Cloison épaisseur 50 | → | Section 68x57 | · Doublage épaisseur 100 | → | Section 108x57 |
| · Cloison épaisseur 60 | → | Section 78x57 | · Doublage épaisseur 120 | → | Section 128x57 |
| · Cloison épaisseur 68 | → | Section 68x57
(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur 120 | → | Section 138x57 |
| · Cloison épaisseur 72 | → | Section 90x57 | · Cloison épaisseur 132 | → | Section 150x57 |
| · Cloison épaisseur 72 | → | Section 72x57
(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur 140 | → | Section 158x57 |
| · Cloison épaisseur 84 | → | Section 102x57 | · Cloison épaisseur 150 | → | Section 168x57 |
| · Cloison épaisseur 84 | → | Section 84x57
(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur 150 | → | Section 150x57
(avec couvre-joints) |
| · Cloison épaisseur 98 | → | Section 116x57 | · Cloison épaisseur 160 | → | Section 178x57 |
| · Cloison épaisseur 98 | → | Section 98x57
(avec couvre-joints) | · Cloison épaisseur 180 | → | Section 198x57 |
| | | | · Cloison épaisseur 200 | → | Section 198x57
(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
	102 x 57	102	85,4	29,4	28	6
Sections TABLEAU	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'huisseries

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

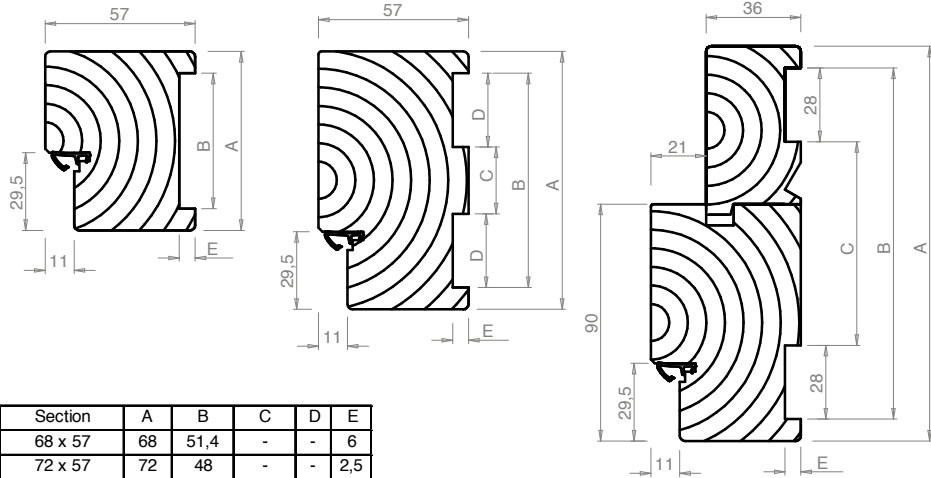
SECTIONS TABLEAU

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

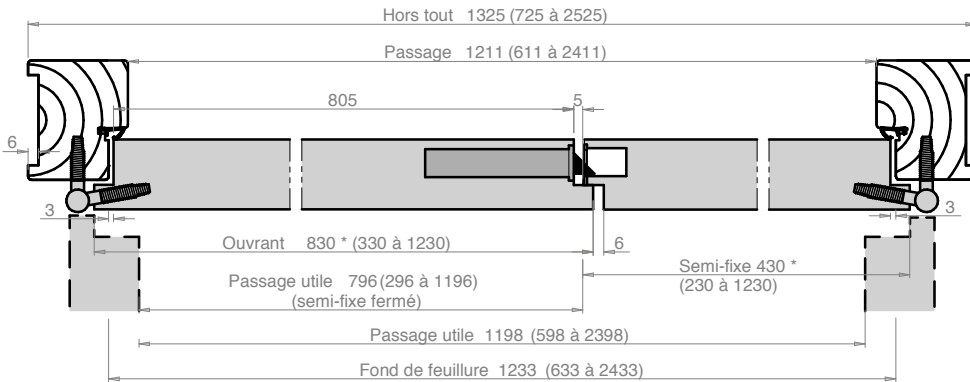
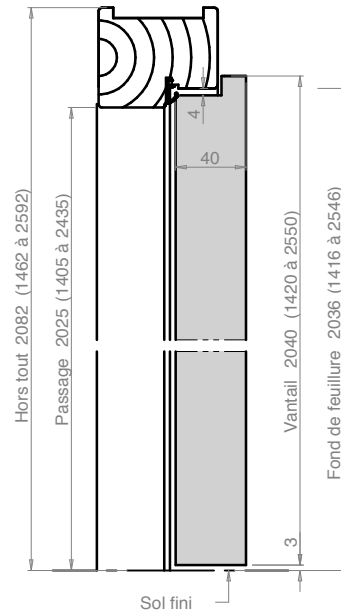
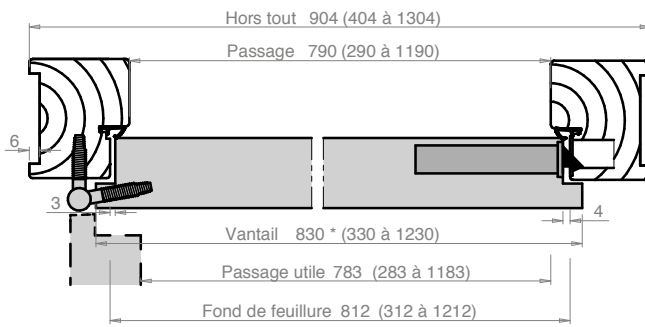
CHOIX D'UNE SECTION

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