

**Début de commercialisation: 2011**

- Serrure 5900 SPN1 **SANS** pêne demi tour, A2P *
- Cylindre profil Européen GEMM24 à panneton avec 3 clés

Hauteur porte: (M)

- De 1725 à 2355 mm suivant type de bâtis

Largeur porte: (B)

- De 645 à 1115 mm suivant types de bâtis

Main et sens:

- à Droite ou à Gauche en tirant ou en poussant

Pivotement:

- 3 Paumelles diam 22 et longueur 122 mm + 3 pannetons anti dégonfages coniques

Finitions:

Blanc Ral 9010, Marron Ral 8014, Gris 7035 ou Brut (électrozinguée)

L'option Ral se fait par face, il est possible d'avoir une couleur intérieur différente de la couleur extérieur, différente du bâti.



Bâtis:

Tôles acier épaisseur 20/10è, pliée, assemblé et peint

Vantail:

2 faces acier ép 8/10ième mm

Pivotement:

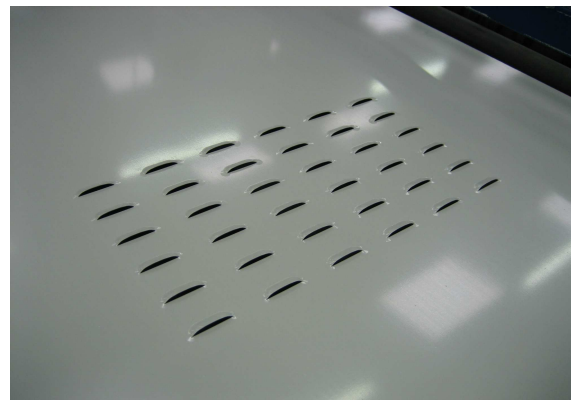
3 paumelles , 3 cônes antidégondages

Serrure:

Serrure 5900 SPN1 3 points **SANS** pêne demi-tour

Cylindre:

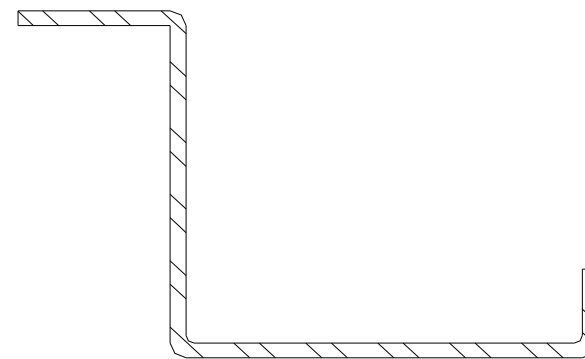
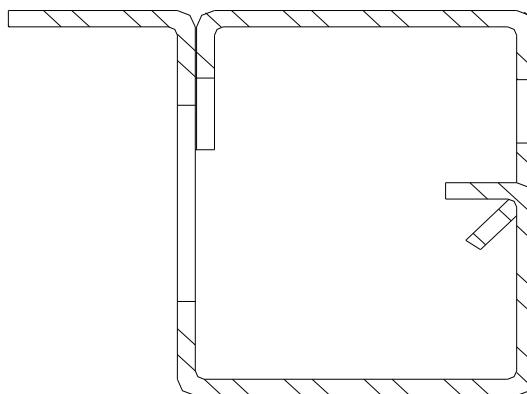
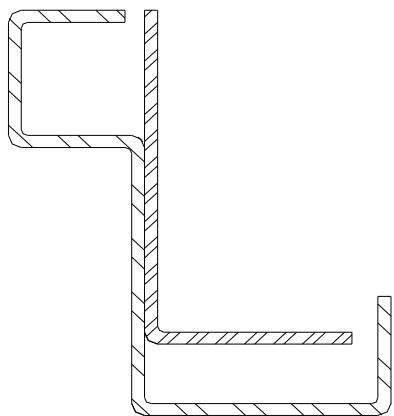
Profil européen GEMM 24 avec 3 clés



Options aération basse

PORTE DE CAVE

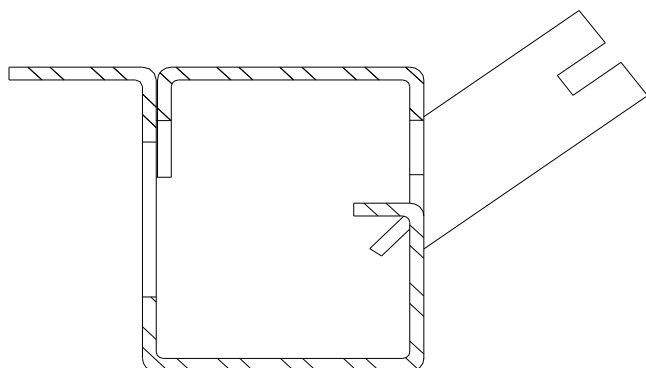
TYPES DE BATIS



2ème monte
Largeur (B) Mini / Maxi 645mm / 1040mm
Hauteur (M) Mini / Maxi 1725mm / 2320mm

tubulaire
Largeur (B) Mini / Maxi 720mm / 1115mm
Hauteur (M) Mini / Maxi 1760mm / 2355mm

Z
Largeur (B) Mini / Maxi 645mm / 1040mm
Hauteur (M) Mini / Maxi 1725mm / 2320mm



A Sceller
Largeur (B) Mini / Maxi 720mm / 1115mm
Hauteur (M) Mini / Maxi 1760mm / 2355mm

PORTE DE CAVE

PIECES DETACHEES ET EQUIPEMENTS

Cylindre de remplacement

- Sans bloc de protection
Profil Européen 30/30: 72414150

- Avec bloc de protection
Profil Européen 30/40: 72414050

Poignée de tirage extérieure



Aluminium
 73887340

Rosace intérieure chromé profil européen



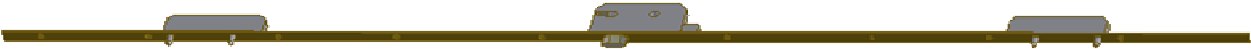
euro 70755380



bloc de protection 70755280

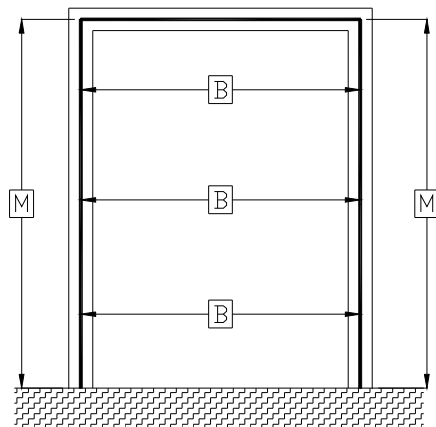
Serrure

Serrure 5900 SPN1 Sans demi tour 72451400



Bâti 2ème monte

Déterminer les cotes B et M: Les cotes sont à relever en fond de feuillure, en mm



- Retenir les cotes:

(B): minimum

(M): minimum

et arrondir à une cote inférieure se terminant par 0 ou 5

Exemples:

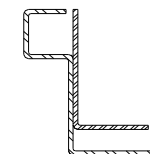
B minimum = 934, arrondir à 930 ou 925

(suivant l'état du bâti existant)

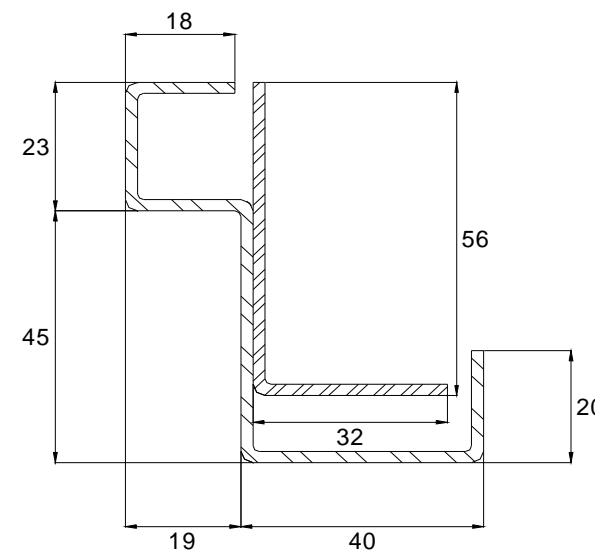
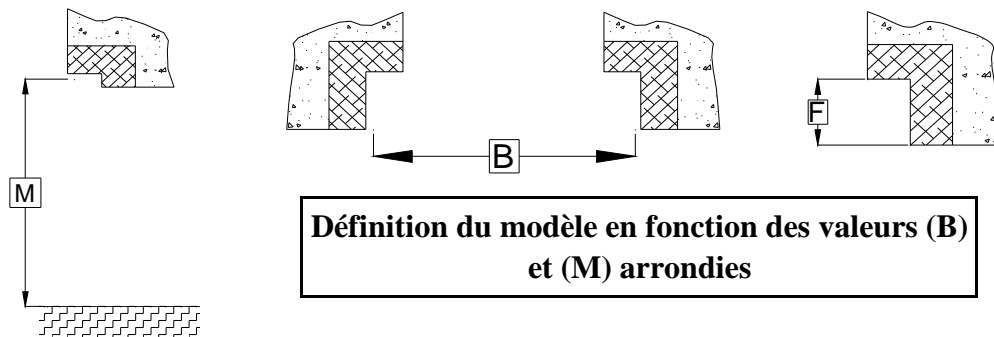
M minimum = 2044, arrondir à 2040 ou 2035

(suivant l'état du bâti existant)

2ème monte



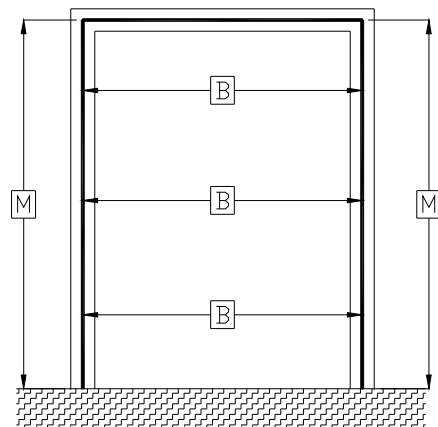
Porter ces valeurs arrondies B et M, ainsi que la valeur F exacte sur le bon de commande



	MINI	MAXI
Largeur B	650	1045
Hauteur M	1725	2320
Feuillure F	26	45

Fichet Serrurerie Bâtiment

Déterminer les cotes B et M: Les cotes sont à relever en fond de feuillure en maçonnerie, en mm



- Retenir les cotes:

(B): minimum

(M): minimum

et arrondir à une cote inférieure se terminant par 0 ou 5

Exemples:

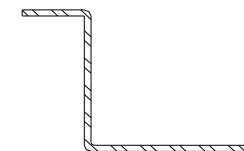
B minimum = 934, arrondir à 930 ou 925

(suivant l'état du bâti existant)

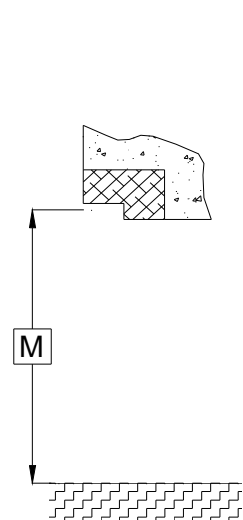
M minimum = 2044, arrondir à 2040 ou 2035

(suivant l'état de la feuillure)

Z

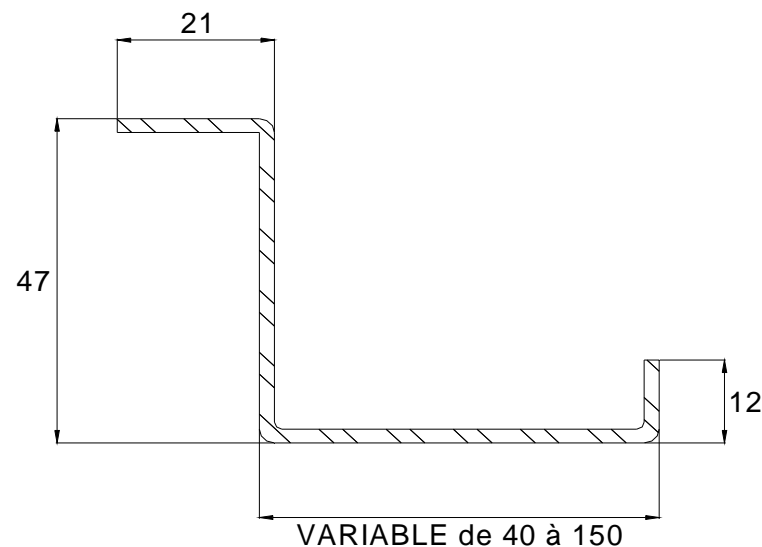


Porter ces valeurs arrondies (B et M et les différents R) sur le bon de commande



Définition du modèle en fonction des valeurs (B) et (M) arrondies

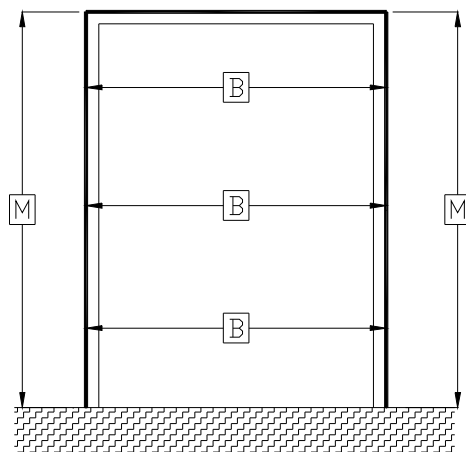
	MINI	MAXI
Largeur B	645	1040
Hauteur M	1725	2320



Bâti Tubulaire

Fichet Serrurerie Bâtiment

Déterminer les cotes B et M: Les cotes sont à relever en fond de feuillure en maçonnerie, en mm



- Retenir les cotes:

(B): minimum

(M): minimum

et arrondir à une cote inférieure se terminant par 0 ou 5

Exemples:

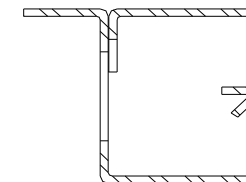
B minimum = 934, arrondir à 930 ou 925

(suivant l'état du bâti existant)

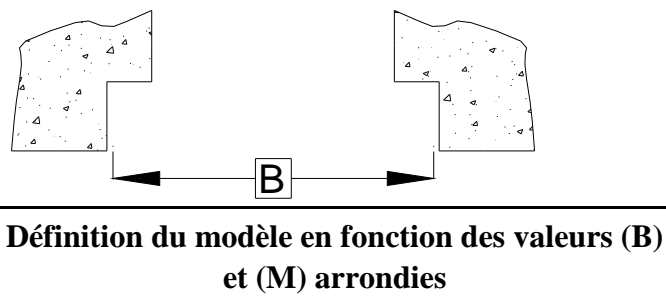
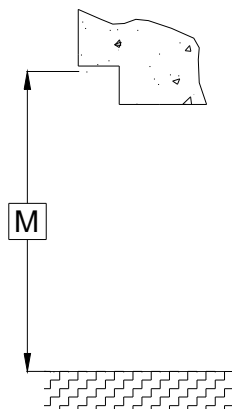
M minimum = 2044, arrondir à 2040 ou 2035

(suivant l'état de la feuillure)

Tubulaire

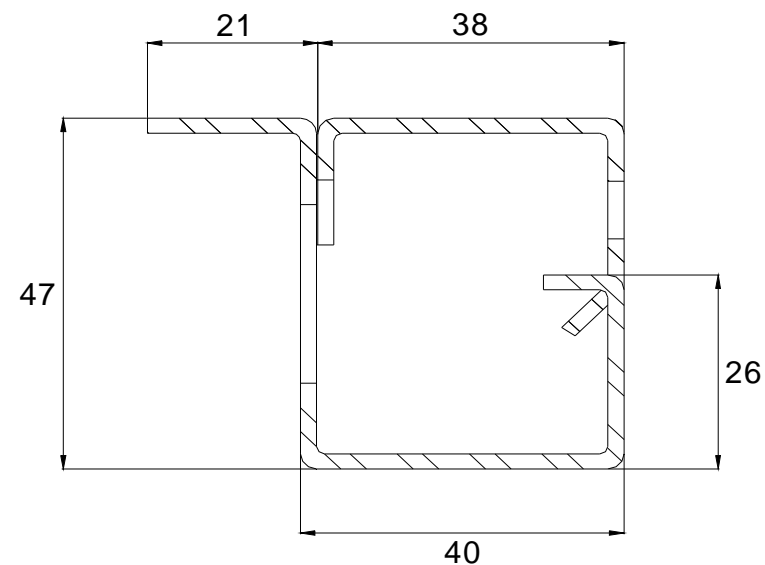


Porter ces valeurs arrondies (B et M) sur le bon de commande



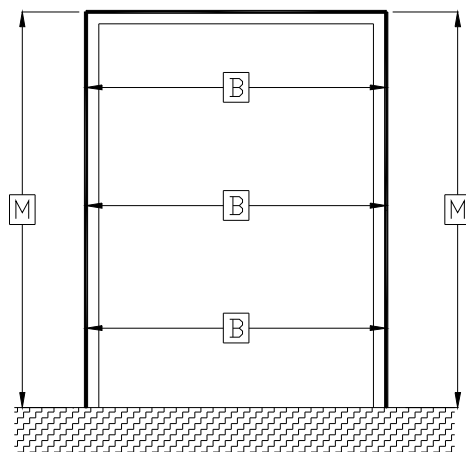
Définition du modèle en fonction des valeurs (B) et (M) arrondies

	Modèle standard	
	MINI	MAXI
Largeur B	720	1115
Hauteur M	1760	2355



Fichet Serrurerie Bâtiment

Déterminer les cotes B et M: Les cotes sont à relever en fond de feuillure en maçonnerie, en mm



- Retenir les cotes:

(B): minimum

(M): minimum

et arrondir à une cote inférieure se terminant par 0 ou 5

Exemples:

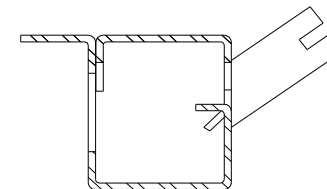
B minimum = 934, arrondir à 930 ou 925

M minimum = 2044, arrondir à 2040 ou 2035

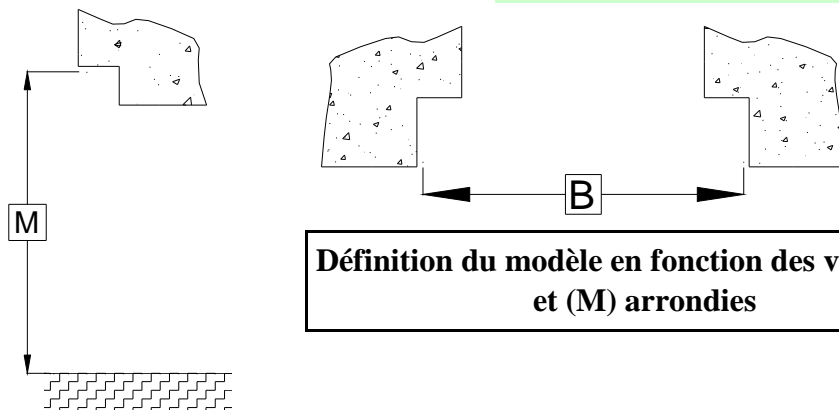
(suivant l'état du bâti existant)

(suivant l'état de la feuillure)

A sceller



Porter ces valeurs arrondies (B et M) sur le bon de commande



Définition du modèle en fonction des valeurs (B) et (M) arrondies

	Modèle standard	
	MINI	MAXI
Largeur B	720	1115
Hauteur M	1760	2355

