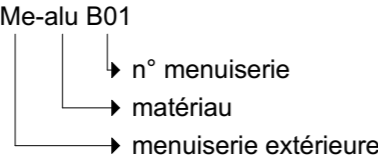


Type	Me alu 01	Me alu 02	Me alu 02	Me alu 02	Me pvc 01	Me pvc 01	Me pvc 01	Me pvc 03	Me pvc 03	Me pvc 03
Nom d'étage d'implantation	Rez-de-chaussée	Rez-de-chaussée	1er étage	2e étage	Rez-de-chaussée	1er étage	2e étage	Rez-de-chaussée	1er étage	2e étage
Elevation										
Vue en plan										
Taille L x H	180×215	260×215	260×215	260×215	80×115	80×115	80×115	90×125	90×125	90×125
Ouvrant	C	C	C	C	OB	OB	OB	OF	OF	OF
Occultation	VR titan	VR titan	VR titan	VR titan	Ø	Ø	Ø	VR titan	VR titan	VR titan
Vitrage	DVS	DVS	DVS	DVS	SP10 / T	SP10 / T	SP10 / T	DVS	DVS	DVS
Quantité	2	4	2	1	4	4	1	5	9	2

1\_TYPE :



2\_OUVRANT :

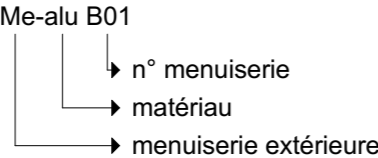
- C : coulissant  
OB : oscillo-battant  
OF : ouvrant à la française  
OS : ouvrant à soufflet  
F : châssis fixe

3\_VITRAGE :

- DVS : double vitrage standard  
DVF : double vitrage feuilletté  
SP10 : double vitrage anti-effraction  
DVS + T : double vitrage standard translucide

Type	Me pvc 04	Me pvc 04	Me pvc 04	Me pvc 05	Me pvc 05	Me pvc 06	Me pvc 06	Me pvc 06	Me pvc 07
Nom d'étage d'implantation	Rez-de-chaussée	1er étage	2e étage	1er étage	2e étage	Rez-de-chaussée	1er étage	2e étage	2e étage
Elevation									
Vue en plan									
Taille L x H	90×175	90×175	90×175	180×125	180×125	90×215	90×215	90×215	140×115
Ouvrant	OF + F	OF + F	OF + F	OF	OF	OF	OF	OF	OF
Occultation	VR titan	VR titan	VR titan	VR titan	VR titan	VR titan	VR titan	VR titan	Ø
Vitrage	DVS / T	DVS / T	DVS / T	DVS	DVS	DVS	DVS	DVS	SP10
Quantité	2	2	1	2	1	4	5	2	1

1\_TYPE :

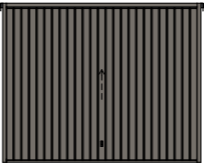

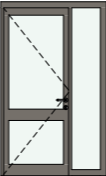
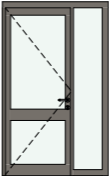
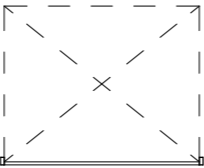
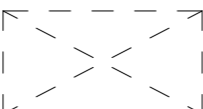

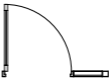


2\_OUVRANT :

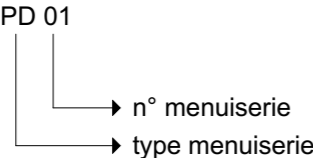
- C : coulissant
- OB : oscillo-battant
- OF : ouvrant à la française
- OS : ouvrant à soufflet
- F : châssis fixe

3\_VITRAGE :

- DVS : double vitrage standard
- DVF : double vitrage feuilletté
- SP10 : double vitrage anti-effraction
- DVS + T : double vitrage standard translucide

Type	Pgarage	Pgarage	Pvitrée	Pvitrée
Nom d'étage d'implantation	Sous-sol	Sous-sol	Rez-de-chaussée	1er étage
Elevation				
Vue en plan				
Taille L x H	260×210	400×210	140×230	140×230
Fermeture	Ø	Ø	BdC	BdC
Quantité	24	1	1	1

1\_TYPE :



2\_TYPE :

PD : porte de distribution  
PPL : porte de placard  
PGT : porte gaine technique

3\_FERMETURE :

C+D : condamnation + décondamnation  
C : condamnation  
BdC : bec de canne  
CP : carré pompier