

Nomenclature des portes - 19ième étage							
Porte n°		PORTE		BATI		Quailcenerie	Notes
Type	Largeur/Hauteur/Epais.	Matériau	Fini	Matériau	Fini		
1903	D 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H3	Fabricant des murs
1906	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H3	Fabricant des murs
1909	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1910	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1911	D 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1915	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1916	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1917	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1918	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1919	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1920	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1921	B 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H3	Fabricant des murs
1922	B 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H3	Fabricant des murs
1923	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H3	Fabricant des murs
1924	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1925	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1927	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1928	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1929	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1930	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1931	A 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1932	F 965 x 2438 x 44.5	Noyau plein- Cat peinture	P4	Bâti en acier embouti	P4	H1	--
1933	D 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1935	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1936	C 1067 x 2438 x 44.5	Noyau plein - Strafile	L4	Aluminium	Tr1	H3	Fabricant des murs
1937	D 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1938	G PR 4575 x 2438 x 44.5	Noyau plein- Cat peinture	P4	Bois plein- Cat. peinture	P4	H4	Fabricant des murs
1938B	G PR 4575 x 2438 x 44.5	Noyau plein- Cat. peinture	P4	Bois plein- Cat. peinture	P4	H4	--
1938C	G PR 4575 x 2438 x 44.5	Noyau plein- Cat. peinture	P4	Bois plein- Cat. peinture	P4	H4	--
1938D	G PR 4575 x 2438 x 44.5	Noyau plein- Cat. peinture	P4	Bois plein- Cat. peinture	P4	H4	--
1940	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1941	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1942	D 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1943	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1944	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1945	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1946	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1947	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1948	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1949	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1950	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1951	E 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs
1951A	D 1067 x 2438 x 44.5	Vérage	Recuit et temp.	Aluminium	Tr1	H2	Fabricant des murs

Légende - Quincaillerie de porte

- Leus de pièces de quincaillerie H1 (à fonction de passage) -**
 - Embossé de verrouillage à lever et à fonction de passage.
 - Fermé porte ultra-robuste.
 - Charnière à paires à billes et de type ultra-robuste, 1-1/2 paires par porte.
 - Silencieux de porte en caoutchouc clair ou transparent.
 - Butoir de porte de montage au plancher et devant convenir au fini du plancher.
- Leus de pièces de quincaillerie H2 (à fonction de passage - Porte de grange ouvalée, par le système de verrouillage de robustesse accrue) -**
 - Poignée en échelle et à fonction de passage.
 - Rat de porte coulissante à charnières corneilles.
 - Garniture d'étanchéité de porte.
 - Butoir de porte intégré, devant convenir au fini du plancher.
- Leus de pièces de quincaillerie H3 (à fonction de passage - Embossé de rotation, par le fabricant du système de verrouillage de robustesse accrue) -**
 - Poignée en échelle à fonction de passage.
 - Charnière à paires à billes et de type ultra-robuste, 1-1/2 paires par porte.
 - Garniture d'étanchéité de porte.
 - Butoir de porte de montage au plancher et devant convenir au fini du plancher.
- Leus de pièces de quincaillerie H4 (à fonction de passage - Pivot) -**
 - Poignée en échelle et de 762 mm et à fonction de passage.
 - Crotche à roulement ou à pivot.
 - Charnière à paires à billes et de type ultra-robuste, 1-1/2 paires par porte.
 - Silencieux de porte en caoutchouc, clair ou transparent.
 - Butoir de porte de montage au plancher et devant convenir au fini du plancher et au fini du

Porte vitrée de cloison amovible
sliding hardware

Porte de grange en verre, de type coulissant et à profil discret, avec poignée en échelle

épaisseur de vitre de 10 mm

Morceau de fenêtre

Variable - Se reporter au Plan des cloisons

Variable - Se reporter au Plan des cloisons

Variable - Se reporter au Plan des cloisons

Panneau de fascie supérieure, de couleur blanche

Sous-façe du platino, de type variable

Porte et bâti, par le fabricant du système de obscurn amovibles

Porte à noyau plein, à fin stratifié

Poignée en échelle

L4

Ligne de la pinte

2770±

2438

864

1067

2730 ±1

2458

102

1102

193

1102

Quincaillerie de manœuvre coulissante de porte en verre à l'intérieur d'une cloison amovible

Bâti de cloison amovible. Détail typique.

Porte de grange en verre, de type coulissant et à profil discret, avec poignée en échelle

Panneaux laminés et blancs et co. partout où il n'y a aucune indication de fourniture et de pose de verre par le fabricant du système de cloisons amovibles. Lampes latérales représentatives, une éclairateur de verre recuit de 6 mm

Sous-face du platond, de type variable

épaisseur de verre de 10 mm

Meneau de fenêtre

Poutrelle de fenêtre de type WF1; à monter à l'extérieur du local.

Variable - Se reporter au Plan des cloisons

Variable - Se reporter au Plan des cloisons

Variable - Se reporter au Plan des cloisons

537

1388

609

884

1067

Technical drawings of a door assembly, showing two views: a side elevation (left) and a front elevation (right).

Side Elevation (Left):

- Overall height: 2438
- Overall width: 965
- Door height: 2130 ±
- Door width: 864
- Labels:
 - 8: 34/34 (Top hinge)
 - 9: 34/34 (Bottom hinge)
 - P4: Poignée en échelle (Handle)
 - B3: Bâti en acier embouti (Steel frame)
 - Ligne de la peinture (Paint line)

Front Elevation (Right):

- Overall height: 2438
- Overall width: 965
- Door height: 2130 ±
- Door width: 864
- Labels:
 - 11: 34/34 (Top hinge)
 - 10: 34/34 (Bottom hinge)
 - Ensemble à pivots (Pivot assembly)
 - Retrait de 3 mm sur 3 mm à peindre selon la formule P4 (3 mm x 3 mm recess to paint according to formula P4)
 - Poignée en échelle (Handle)
 - Ligne de la peinture (Paint line)

7 Élévation - Porte de type G
34 34 Échelle : 1:20

[illegible]

96

Ouvrage de blocage,
en fonction du besoin

Panneau en fibres à densité moyenne et de
13 mm, à peindre de couleur P4, à
encadrer avec un retrait de 3 mm sur 3 mm.

Quincailleurie
supérieure à pivots

Porte à noyau plein et
de 44 mm, de
catégorie pour peinture

Quincailleurie
inférieure à pivots

11 Coupe - Porte de type C
34 34 Échelle : 1:5 c