

Information technique porte Berklon

Type

Modèle plane ou avec oculus, à chants droits, dégraissés ou à recouvrements.

Sens d'ouverture

Gauche ou droite poussant

Ame

Standard avec âme alvéolaire (FSC).

En option âme pleine tubulaire ou âme pleine massive.

Epaisseur

Env. 39 mm

Largeur porte (dimensions vantail)

A recouvrements :

Dimensions françaises : 2040 mm.

Dimensions hollandaises 2048 mm

A chants droits 630, 730, 830, 930, 1030 mm.

Largeurs hors standard sur demande (max. jusqu'à 1130 mm)

Hauteur porte

Normes françaises : 2040 mm.

Normes hollandaises : 2048 mm

Hauteurs hors standard sur demande (max. jusqu'à 2600 mm).

Finition

Laque TCS en blanc ≈ RAL 9010

Chants revêtus d'un mélaminé blanc.

Traverse basse avec traitement transparent, anti reprise humidité.

Quincaillerie

Les portes sont avec une mortaise et serrure BCS, BCC, PD1/2T ou Cyl. fournie et posé.

Mortaise hors standard sur demande.

Les portes à recouvrements sont équipées de 2 ou 3 trous de fiches (suivant âme de la porte) avec fiches femelles fournies et posées.

Les portes à chants droits sont entaillées pour 3 paumelles 130 universelles, en fourniture avec l'huissierie

Oculus

Les portes sont disponibles avec plusieurs oculus standards.

Oculus hors standard sur demande.

Les portes avec oculus vitrés peuvent être livrées avec différentes âmes. (âme alvéolaire possible).

Voir détail .. pour parcloses et construction.

Les portes vitrées sont équipées d'une vitrage 4 mm.

(voir Oculus standards)

Options

Les options ci-après sont disponibles:

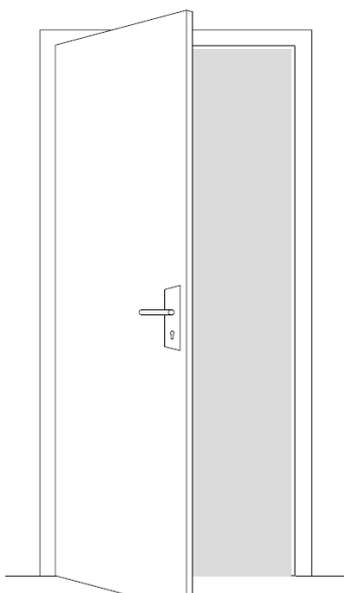
- Rainure basse pour porte coulissante
- Portes à deux vantaux avec latte de battement ou feuillure / contre-feuillure.

Emballage

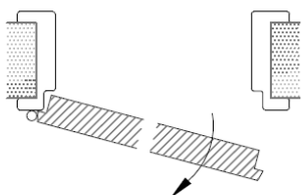
Les portes sont emballées individuellement.

Sens d'ouverture

Droite

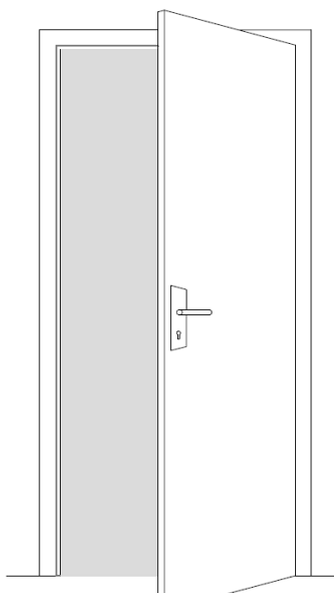


Porte droite poussant
Dessin en perspective

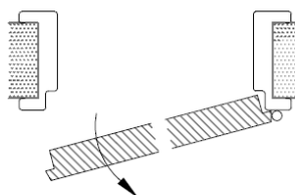


Porte droite poussant
Principe de construction

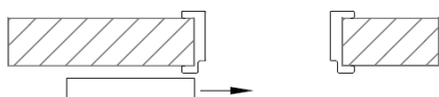
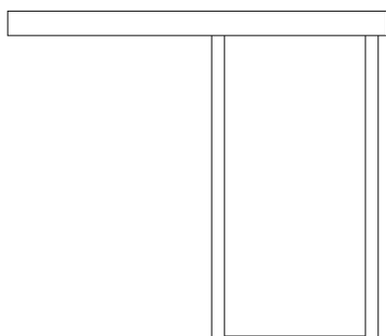
Gauche



Porte gauche poussant
Dessin en perspective

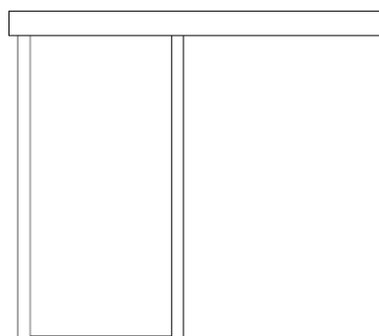


Porte gauche poussant
Principe de construction



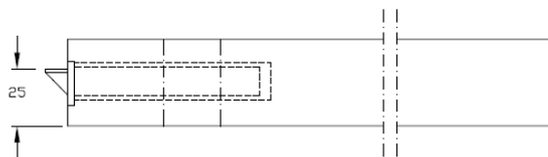
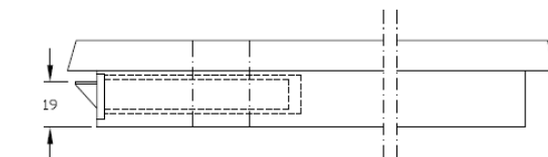
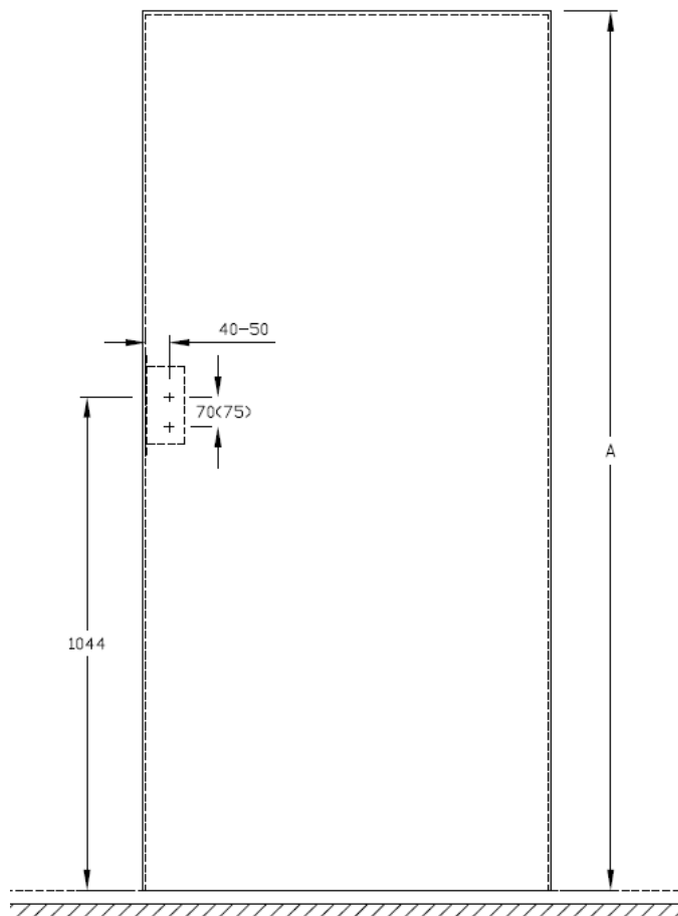
09.

Fermeture à Droite



Fermeture à Gauche

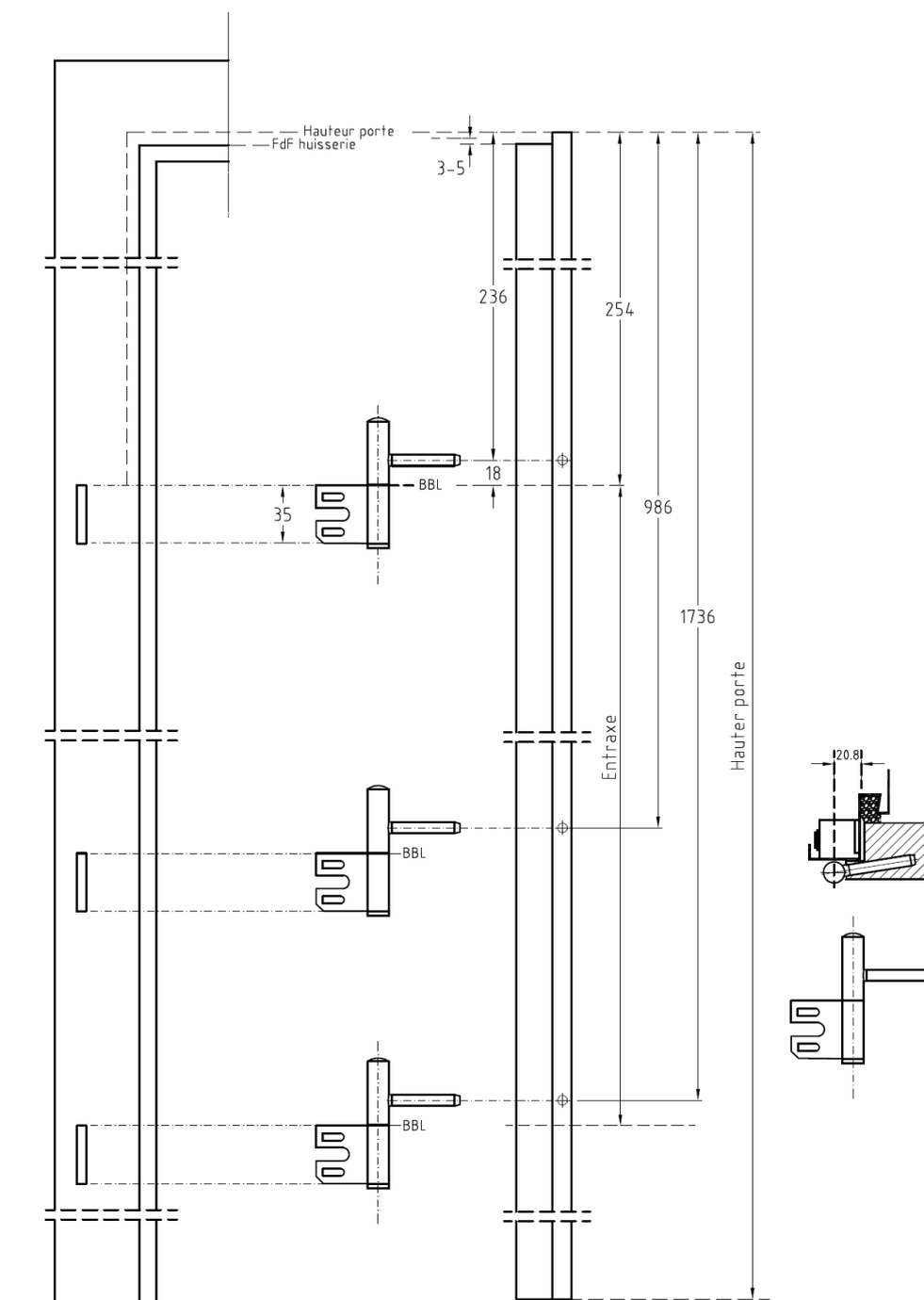
Mortaise



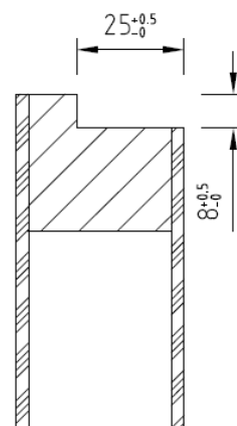
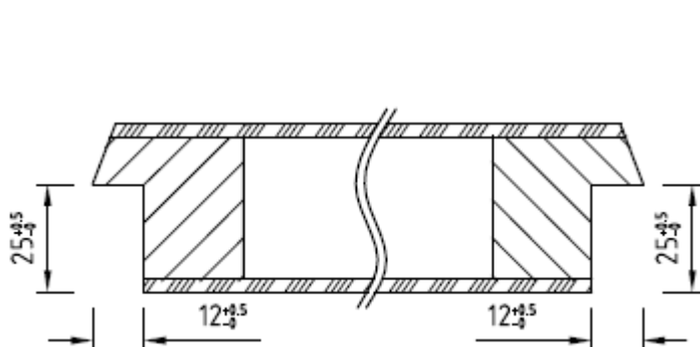
Fiches

A recouvrements V8100- V0020

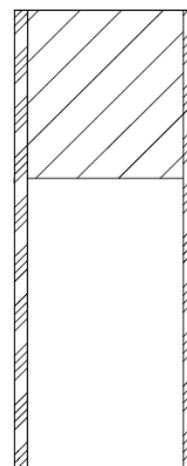
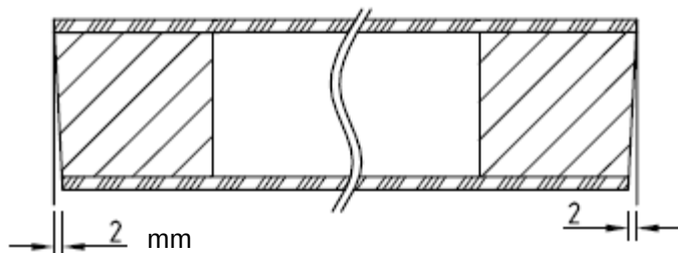
| Hauteur porte (dim. vantail) | Entraxe (S) |
|------------------------------|-------------|
| 2040 | 1500 ± 0,5 |



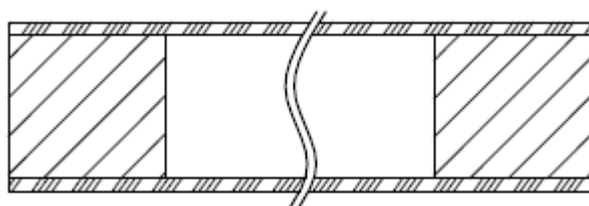
Chants



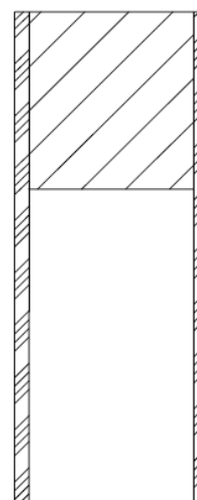
A recouvrements



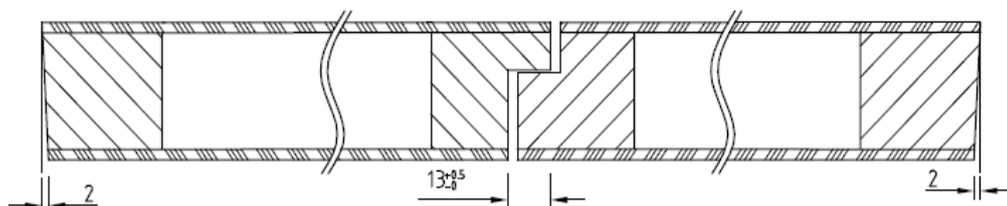
A chants droits dégraisés



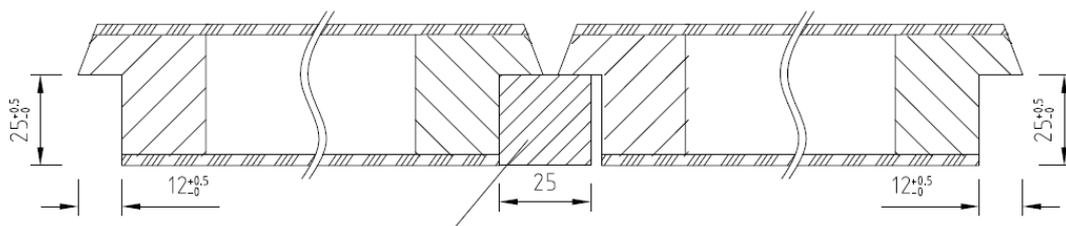
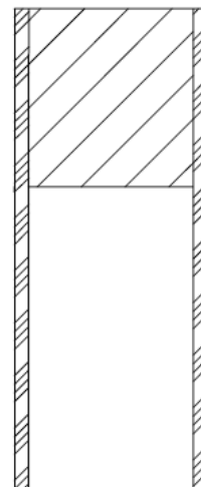
A chants droits



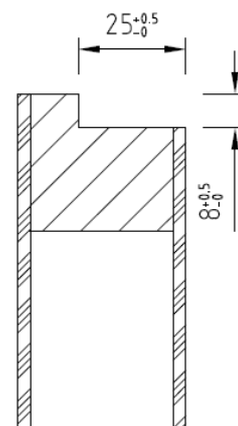
Porte double vantaux



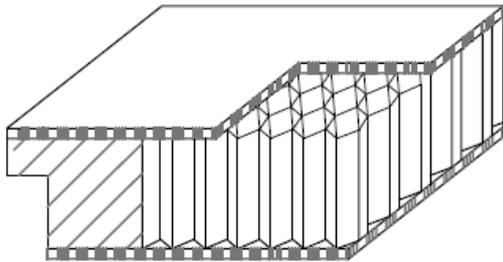
Double vantaux à chants droits ,
feuillure / contre feuillure



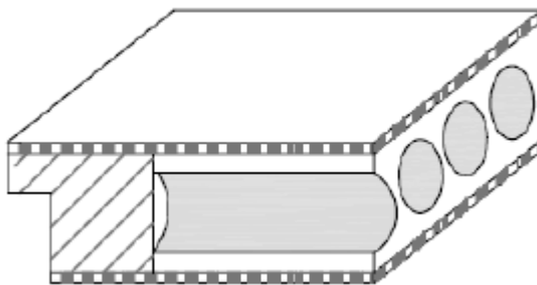
Double vantaux à recouvrements , latte
de battement rapportée



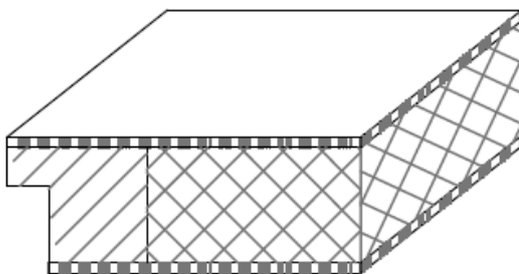
Ame



âme alvéolaire

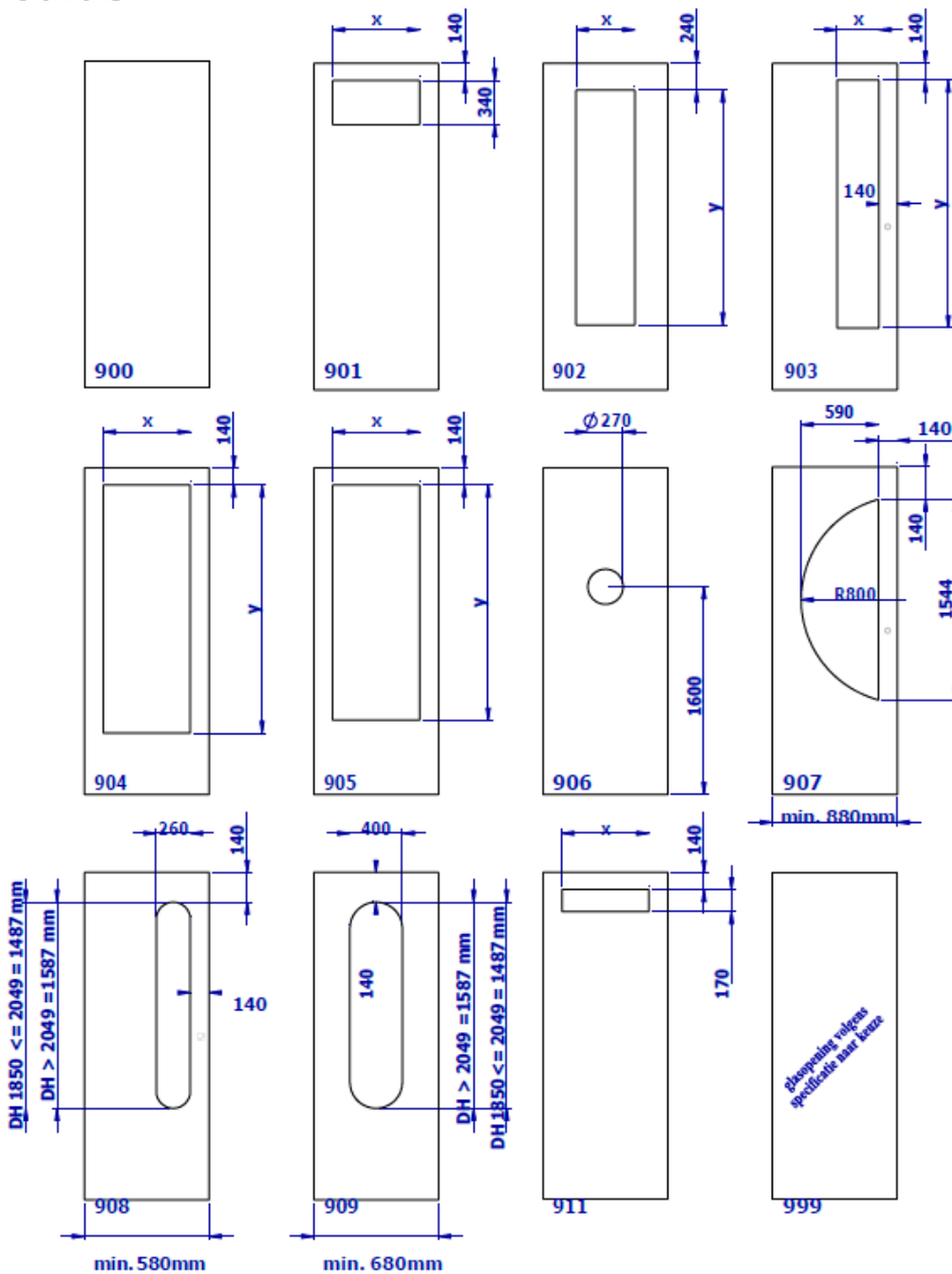


âme pleine tubulaire



âme pleine massive

Oculus



DH =Hauteur porte
 x = largeur vitrage
 y = hauteur vitrage

| | | |
|--|--|---|
| <p>TOLERANTIES ALGEMEEN * Met uitzondering van Hoofddimensie 10, 12, 15 Hoofddimensie 10, 12, 15</p> <p>AMERIKANSE PROJECTIE</p> <p>berkvens deursystemen</p> | <p>MATERIAAL</p> <p>BENAMING</p> <p>Modèles portes Berklon</p> | <p>SCHAAL / MAATENHEID</p> <p>1:10 (metrisch)</p> <p>TEKENAAR / DATUM</p> <p>John Bekkens</p> |
| | <p>BERKVENIS</p> <p>Revisie: Omschrijving</p> <p>Datum</p> <p>Naam</p> | <p>TEKENINGNUMMER</p> |

| | |
|--------------------------|-------|
| Traverse haute | 140 |
| Partie latérale min. *** | 120 |
| Partie latérale max. | 144,5 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Modèles 902-903-904-908-909 | |
| Partie inférieure min. ** | 400 |
| Partie inférieure max. | 490 |

| largeur | Dimensions oculus | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------|---------------------|------|-------|-----------------|-------|-------|-----|
| | Largeur porte | | Largeur vitrage [X] | | | Largeur vitrage | | | |
| | De | à | 901-904-905-911 | 902 | 903 | 906 | 907 | 908 | 909 |
| 530 | 505 | 554 | 265 | | 120 | | | | |
| 580 | 555 | 604 | 315 | 100 | 145 | | | 260 | |
| 630 | 605 | 654 | 365 | 150 | 170 | | | 260 | |
| 680 | 655 | 704 | 415 | 200 | 195 | | | 260 | 400 |
| 730 | 705 | 754 | 465 | 250 | 220 | | | 260 | 400 |
| 780 | 755 | 804 | 515 | 300 | 245 | | | 260 | 400 |
| 830 | 805 | 854 | 565 | 350 | 270 | | | 260 | 400 |
| 880 | 855 | 904 | 615 | 400 | 295 | | 590 | 260 | 400 |
| 930 | 905 | 954 | 665 | 450 | 320 | | 590 | 260 | 400 |
| 980 | 955 | 1004 | 715 | 500 | 345 | | 590 | 260 | 400 |
| 1030 | 1005 | 1054 | 765 | 550 | 370 | | 590 | 260 | 400 |
| 1080 | 1055 | 1104 | 815 | 600 | 395 | ø 270 | 590 | 260 | 400 |
| 1130 | 1105 | 1154 | 865 | 650 | 420 | | 590 | 260 | 400 |
| 1180 | 1155 | 1204 | 915 | 700 | 445 | | 590 | 260 | 400 |
| 1230 | 1205 | 1254 | 965 | 750 | 470 | | 590 | 260 | 400 |
| 1280 | 1255 | 1304 | 855* | 800 | 495 * | | 590 * | 260 * | 400 |
| 1330 | 1305 | 1354 | 905* | 850 | 520 * | | 590 * | 260 * | 400 |
| 1380 | 1355 | 1404 | 955* | 900 | 545 * | | 590 * | 260 * | 400 |
| 1430 | 1405 | 1454 | 1005* | 950 | 570 * | | 590 * | 260 * | 400 |
| 1480 | 1455 | 1504 | 1055* | 1000 | 595 * | | 590 * | 260 * | 400 |
| 1530 | 1505 | 1554 | 1105* | 1050 | 620 * | | 590 * | 260 * | 400 |
| 1580 | 1555 | 1604 | 1155* | 1100 | 645 * | | 590 * | 260 * | 400 |

| Hauteur | Dimensions oculus | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------|-----------------|---------|----------|-----------------|-----|-------|----------|
| | Hauteur porte | | Hauteur vitrage | | | Hauteur vitrage | | | |
| | van | tot | 902-905 | 903-904 | 908-909 | 901 | 911 | 906 | 907 |
| | 1650 | 1749 | 1010 | 1110 | | | | | |
| | 1750 | 1849 | 1110 | 1210 | | | | | |
| | 1850 | 1949 | 1210 | 1310 | 1487**** | | | | |
| 2015 | 1950 | 2049 | 1310 | 1410 | 1487 | | | | 1544**** |
| 2115 | 2050 | 2149 | 1410 | 1510 | 1587 | | | | 1544**** |
| | 2150 | 2249 | 1510 | 1610 | 1587 | | | | 1544 |
| 2315 | 2250 | 2349 | 1610 | 1710 | 1587 | | | | 1544 |
| | 2350 | 2449 | 1710 | 1810 | 1587 | 340 | 170 | ø 270 | 1544 |
| | 2450 | 2549 | 1810 | 1910 | 1587 | | | | 1544 |
| | 2550 | 2649 | 1910 | 2010 | 1587 | | | | 1544 |
| | 2650 | 2749 | 2010 | 2110 | 1587 | | | | 1544 |
| | 2750 | 2849 | 2110 | 2210 | 1587 | | | | 1544 |
| | 2850 | 2949 | 2210 | 2310 | 1587 | | | | 1544 |
| | 2950 | 3049 | 2310 | 2410 | 1587 | | | | 1544 |