

Fiche technique S1 Double



ASSA ABLOY

Porte à double vantail avec 5 points de fermeture ou automatique.

Réglementation

* Porte sans essais réalisés.

Application

- » Valable comme porte d'entrée principale
- » Marché institutionnel
- » Possibilité d'être posée directement sur la cloison ou le contre-châssis en bois.

Fonctionnement

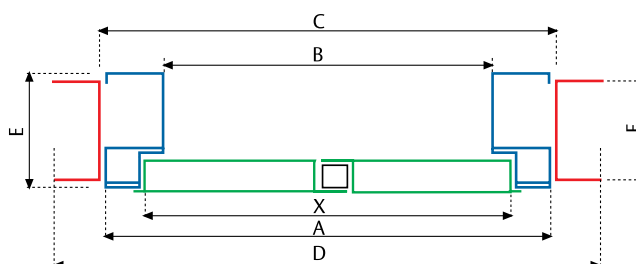
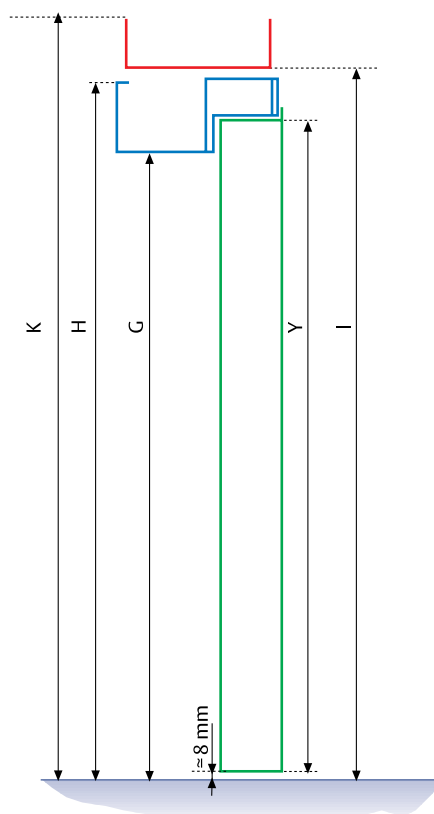
La porte s'ouvrira de la zone extérieure en introduisant la clé et en débloquant la serrure multipoint. Du côté intérieur, la porte s'ouvrira en utilisant la béquille ou le cylindre. La porte passive pourra être débloquée du côté intérieur en actionnant le cylindre bouton.

Caractéristiques

- » Cadre en acier revêtu en bois naturel (en option : laqué).
- » Vantail composé d'une structure en acier soudée et renforcée.
- » Peut être revêtue avec différents types de panneaux.
- » Angles en acier à recouvrement peint.
- » Serrure multipoint indépendante automatique ou serrure multipoint de haute sécurité de 4 points avec boulons de 18 mm.
- » Cylindre de haute sécurité et clé incopiable avec titre de propriété.
- » Plaque de haute sécurité.
- » Gâche réglable renforcée.
- » 3 paumelles de sécurité réglables par vantail.
- » 6 pivots anti-levier par vantail.
- » Coupe-vent automatique.

| Finition | Standard | Cadre | Angle |
|----------|-------------------|-------|-------|
| Laqué | RAL 9016 (Blanc) | OUI | OUI |
| | RAL 9016 (Gris) | OUI | OUI |
| | RAL 8019 (Marron) | OUI | OUI |
| Bois | Or | NON | OUI |
| | Sapelly | OUI | NON |
| | Chêne | OUI | NON |
| | Hêtre vaporisé | OUI | NON |
| | Cerisier | OUI | NON |

Recommandé et disponible en acier inox pour environnement marin.



■ Contre-châssis en bois ■ Vantail ■ Cadre

Pour plus d'informations, visitez www.tesa.es ou envoyer un e-mail à marketing@tesa.es

Fiche technique S1 Double

| Modèle | Épaisseur de l'encadrement | Épaisseur du contre-châssis |
|--------|----------------------------|-----------------------------|
| | E | F |
| 100 | 100 | |
| 120 | 120 | |
| 140 | 140 | |
| 155 | 155 | |

Les vantaux passifs de 300 ne peuvent pas se faire vitrés.
Ces dimensions sont indicatives pour des études générales.

| Hauteur du bloc (Référence TESA) | Hauteur du vantail | Hauteur du bloc | Passage | Espace libre (contre-châssis) | Espace libre (travaux) |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|------------------------|
| | Y | H | G | I | K |
| 1945 (1910) | 1910 | 1945 | 1941 | | |
| 1975 (1940) | 1940 | 1975 | 1971 | | |
| 2005 (1970) | 1970 | 2005 | 2001 | | |
| 2020 (1985) | 1985 | 2020 | 2016 | | |
| 2035 (2000) | 2000 | 2035 | 2031 | | |
| 2050 (2015) | 2015 | 2050 | 2046 | | |
| 2065 (2030) | 2030 | 2065 | 2061 | | |
| 2080 (2045) | 2045 | 2080 | 2076 | | |
| 2105 (2070) | 2070 | 2105 | 2101 | | |
| 2125 (2090) | 2090 | 2125 | 2121 | | |
| 2145 (2110) | 2110 | 2145 | 2141 | | |
| 2165 (2130) | 2130 | 2165 | 2161 | | |
| 2200 (2165) | 2165 | 2200 | 2196 | | |
| 2235 (2200) | 2200 | 2235 | 2231 | | |
| 2285 (2250) | 2250 | 2285 | 2281 | | |
| 2335 (2300) | 2300 | 2335 | 2331 | | |
| 2385 (2350) | 2350 | 2385 | 2381 | | |
| 2435 (2400) | 2400 | 2435 | 2431 | | |

| Portes à double vantail avec feuille active et passive de mesures égales | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|------------------------|
| Hauteur du bloc (Référence TESA) | Hauteur du vantail | Hauteur du bloc | Passage | Espace libre (contre-châssis) | Espace libre (travaux) |
| | X | A | B | C | D |
| 1567 (750) | 743 | 1567 | 1488 | | |
| 1627 (780) | 773 | 1627 | 1548 | | |
| 1667 (800) | 793 | 1667 | 1588 | | |
| 1697 (815) | 808 | 1697 | 1618 | | |
| 1741 (837) | 830 | 1741 | 1662 | | |
| 1777 (855) | 848 | 1777 | 1698 | | |
| 1817 (875) | 868 | 1817 | 1738 | | |
| 1867 (900) | 893 | 1867 | 1788 | | |
| 1917 (925) | 918 | 1917 | 1838 | | |
| 1977 (950) | 943 | 1977 | 1888 | | |
| 2027 (980) | 973 | 2027 | 1948 | | |

| Portes à double vantail avec vantail actif et passif de mesures différentes (demi-vantail) | | | | | |
|--|------------------|-------------|-------------|--|--|
| 1204 (837+300) | 830 + 293 | 1204 | 1125 | | |
| 1304 (837+400) | 830 + 393 | 1304 | 1225 | | |
| 1404 (837+500) | 830 + 493 | 1404 | 1325 | | |
| 1504 (837+600) | 830 + 593 | 1504 | 1425 | | |
| 1292 (925+300) | 918 + 293 | 1292 | 1213 | | |
| 1392 (925+400) | 918 + 393 | 1392 | 1313 | | |
| 1492 (925+500) | 918 + 493 | 1492 | 1413 | | |
| 1592 (925+600) | 918 + 593 | 1592 | 1513 | | |