

TYPE 1

Modèle BALOISE

Modèle VALAISANNE

Modèle TESSINOISE

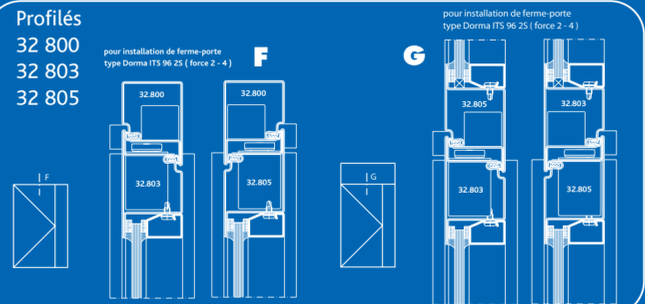
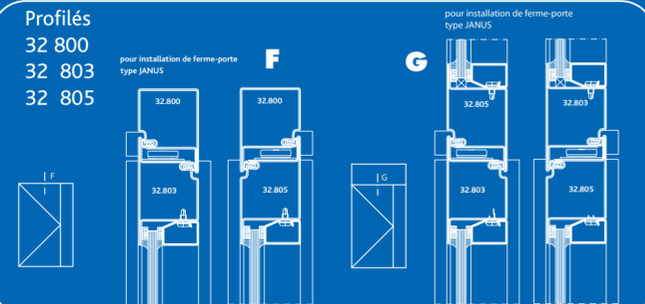
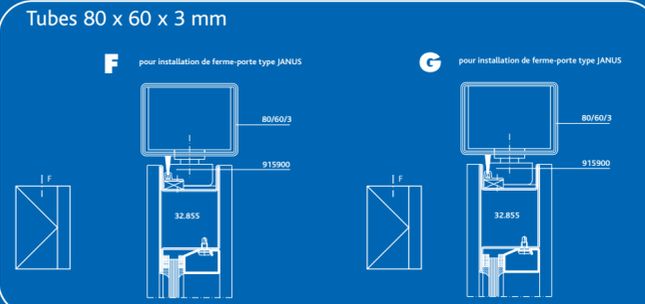
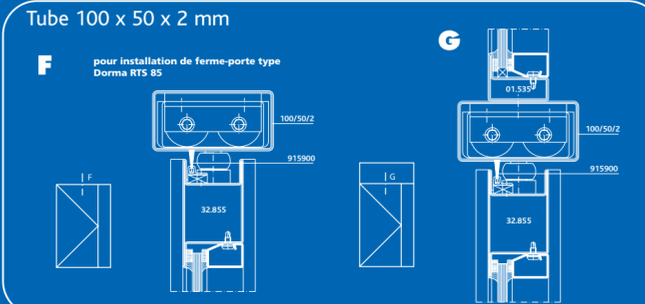
Modèle ZURICHOISE

6 versions possibles :

CONSTITUTION Cadre et vantail :

Profilés FORSTER gammes PRESTO 50 - épaisseur 1,5 et 2,0 mm et NORM série 50 épaisseur 2,0 mm.
 Profilés : 32 800 / 32 801 / 32 802 / 32 803 / 32 805 / 32 851 / 32 852 / 32 853 / 32 854 / 32 806 / 32 855 pour la gamme PRESTO 01 635 / 60 155 / 02 535 / 02 565 / 02 570 / 03 570 pour la gamme NORM

CONSTITUTION Traverse haute :



FABRICATION

Par soudure + meulage + surfaçage

TRAITEMENT DE SURFACE

Norme NFP 24 351 - Thermolaquage suivant nuancier RAL

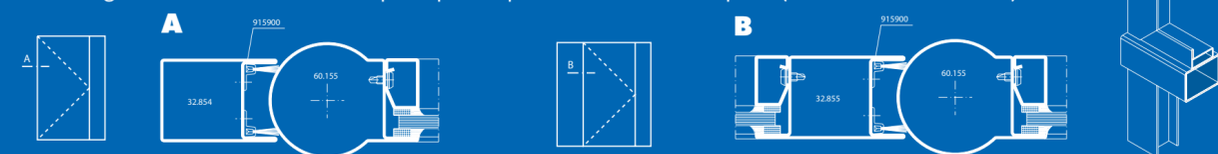
Norme NFP 24 351 - Thermolaquage suivant nuancier RAL

Norme NFP 24 351 - Thermolaquage suivant nuancier RAL

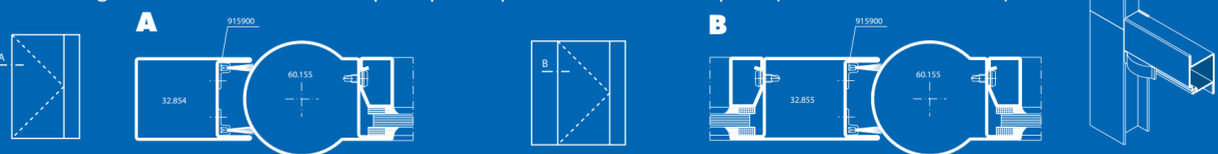
Norme NFP 24 351 - Thermolaquage suivant nuancier RAL

ROTATION

Profilé rond anti pince doigt référence 60 155 permettant un angle d'ouverture de 100° limité par la pose impérative d'une butée de porte (code article KDI 468 356).



Profilé rond anti pince doigt référence 60 155 permettant un angle d'ouverture de 100° limité par la pose impérative d'une butée de porte (code article KDI 468 356).



FERME-PORTE

A rotation axiale
 Encastré en traverse haute
 Type Kit RTS 85 (code article KDI 393 603)
 Conforme à la norme EN 1154 (force 4).

A rotation axiale
 Encastré en traverse haute
 Type Kit JANUS SEVA référence SN 308 300 (code article KDI 231 919)
 Conforme à la norme EN 1154 (force 4).

A rotation axiale
 Encastré au sol
 Type Kit JANUS SEVA référence 309 614 (code article KDI 393 604)
 Conforme à la norme EN 1154 (force 4).

A bras à coulisse
 Encastré en traverse haute
 Type Kit ITS 96 25 EN2/4 (code article KDI 393 605)
 Conforme à la norme EN 1154 couplé avec organe de rotation Kit 156 (code article KDI 145 839)

CONDAMNATION (au choix)

- I - 2 ventouses électro-magnétiques (code article KDI 070 157) force 300 kg, alimentées en courant continu de 12 ou 24 volts.
- II - 1 électro verrou OPERA (code article KDI 376 400) à pêne demi-tour réversible.

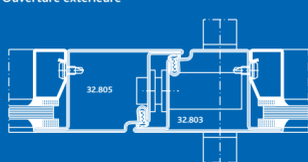
I. Ventouse électromagnétique à contre-plaque
 Ouverture extérieure



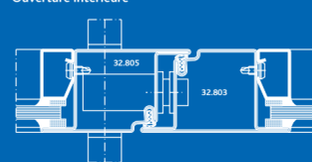
Ouverture intérieure



II. Serrure électro-verrou à pêne piston
 Ouverture extérieure



Ouverture intérieure

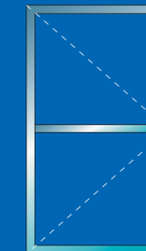


Remarque : Possibilité de coupler les postes I et II.

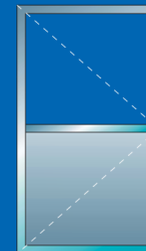
DIRECTIVES PARTICULIERES

GARANTIES OPÉRATIONNELLES sous certaines conditions et uniquement dans le cadre de l'utilisation des produits fournis par KDI.

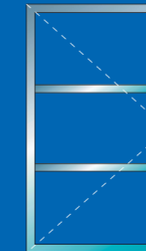
Modèle 1V



Modèle 1VP



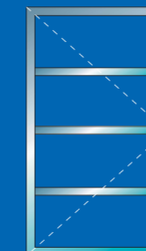
Modèle 2V



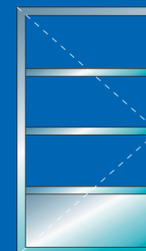
Modèle 2VP



Modèle 3V



Modèle 3VP



V = Vitré
 VP = Vitré + Plein

Kits poignées

Kit poignées de tirage type SECURO triangulaire anti-arrachement + standard
 Code article KDI 469 068



Kit poignée de tirage type SECURO triangulaire anti-arrachement
 Code article KDI 469 070

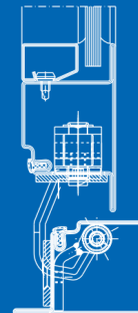


Kit poignée de tirage type SECURO triangulaire standard
 Code article KDI 469 071



La Sécuritive

Equippée de paumelles esthétiques et inaccessibles au vandalisme, réglables dans les trois dimensions, adaptées au système Presto



Coupe en position ouverte



Coupe en position fermée

KDI

klöckner & co multi metal distribution

Département Forster
173-179, Boulevard Félix Faure
93537 Aubervilliers cedex
Tél : 01 49 38 75 16
Fax : 01 49 37 05 40

forster

SYSTEMES DE PROFILES EN ACIER ET EN ACIER INOX
Tél : 01 48 39 75 16 - Fax : 01 49 37 05 40 - e-mail : forster@kdi.fr

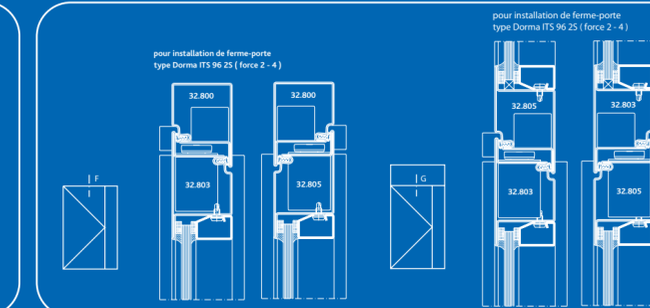
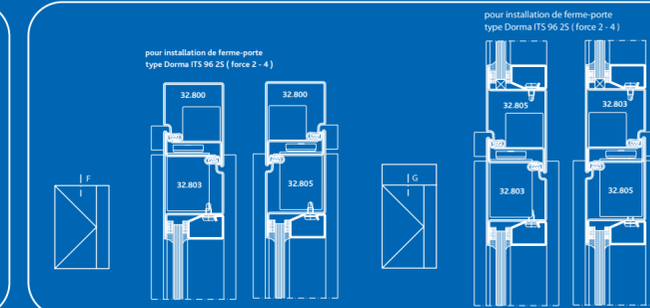
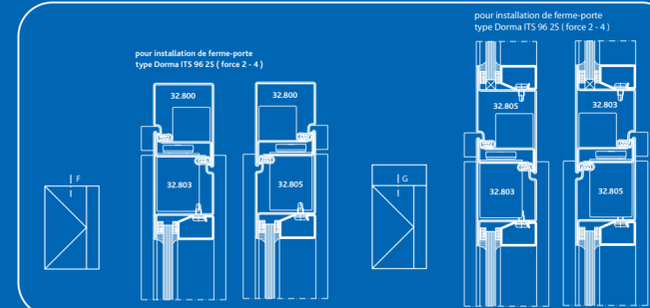
CONSTITUTION

Cadre et vantail :

Profilés FORSTER gammes PRESTO 50 - épaisseur 1,5 et 2,0 mm et NORM série 50 épaisseur 2,0 mm.
Profilés : 32 800 / 32 801 / 32 802 / 32 803 / 32 805 / 32 806 / 32 851 / 32 852 / 32 853 / 32 855 pour la gamme PRESTO
01 635 / 02 535 / 02 565 / 02 570 pour la gamme NORM

CONSTITUTION

Traverse haute :



FABRICATION

Par soudure + meulage + surfaçage

Par soudure + meulage + surfaçage

Par soudure + meulage + surfaçage

TRAITEMENT DE SURFACE

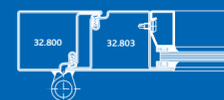
Norme NFP 24351 - Thermolaquage suivant nuancier RAL

Norme NFP 24351 - Thermolaquage suivant nuancier RAL

Norme NFP 24351 - Thermolaquage suivant nuancier RAL

ROTATION

Paumelles soudées
n PMS 120 (code article KDI 106088) - Ø 9 mm
longueur 120 mm - butée à bille.
n PMS 140 (code article KDI 106089) - Ø 11 mm
longueur 140 mm - butée à bille.
n Référence 907 662
(code article KDI 338 456)
Ø 20 mm - longueur 180 mm



Paumelles cachées en feuillure
(entre cadre dormant et ouvrant)
Référence 907 642 (code article KDI 438 702)



Paumelles cachées en feuillure
(entre cadre dormant et ouvrant)
Référence 907 642 (code article KDI 438 702)



FERME-PORTE

A bras à coulisse
encastré en traverse haute
Type ITS 96 2S EN 2/4 (code article KDI 393 605)
conforme à la norme EN 1154
Limité en ouverture à 100°
avec une butée de porte (code article KDI 468 356)



A bras à coulisse
encastré en traverse haute
Type ITS 96 2S EN 2/4 (code article KDI 393 605)
conforme à la norme EN 1154
Limité en ouverture à 100°
avec une butée de porte (code article KDI 468 356)



A bras à coulisse
encastré en traverse haute
Type ITS 96 2S EN 2/4 (code article KDI 393 605)
conforme à la norme EN 1154
Limité en ouverture à 100°
avec une butée de porte (code article KDI 468 356)



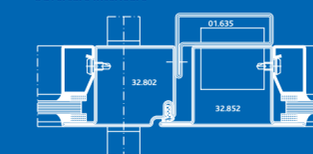
CONDAMNATION (au choix)

I - 2 ventouses électro-magnétiques (code article KDI 070 157)
force 300 kg, alimentées en courant continu de 12 volts.
II - 1 électro verrou OPERA (code article KDI 376 400)
à pêne demi-tour réversible.

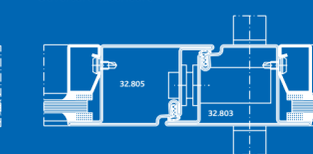
I. Ventouse électromagnétique à contre-plaque
Ouverture extérieure



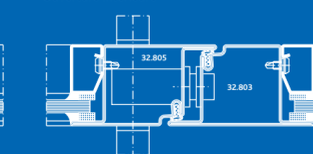
Ouverture intérieure



II. Serrure électro-verrou à pêne piston
Ouverture extérieure



Ouverture intérieure



Remarque : Possibilité de coupler les postes I et II.

DIRECTIVES PARTICULIERES

GARANTIES OPÉRATIONNELLES sous certaines conditions et uniquement dans le cadre de l'utilisation des produits KDI.

Sécurité

Possibilité de paumelles "invisibles" esthétiques et inaccessibles au vandalisme

Type 2
modèles VAUDOISE
et VAUD'INOX

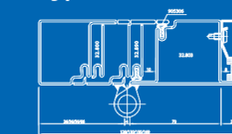


Systèmes de rotation

Type 1



Type 2



Ferme porte encastré conforme EN 1154

- Kit RTS 85 (DORMA)
- Kit JANUS SN 308 300 (SEVA)
- Kit ITS 96 2S (DORMA)

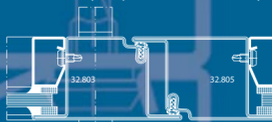


Systèmes de verrouillage

Ventouse électromagnétique à contre-plaque



Electro verrou à pêne piston ou serrure électrique



forster

SYSTEMES DE PROFILES EN ACIER ET EN ACIER INOX
www.forster-securitive.ch