

Les portes d'entrée

Septembre 2013

Bois



DOSSIER TECHNIQUE

SOMMAIRE

SUIVI DES MODIFICATIONS.....	4
I- DONNEES GENERALES.....	5
DESCRIPTIF D'UNE PORTE D'ENTREE.....	6
COMBINAISONS D'ACCESSOIRES BOIS.....	7
FICHE TECHNIQUE GAMME CONFORT K.....	8
COUPES HORIZONTALE ET VERTICALE.....	9
SENS D'OUVERTURE.....	10
JONCTION DORMANT-OUVRANT.....	11
LE SEUIL.....	12
POSE TRADITIONNELLE SUR SOL FINI AVEC FOURRURES D'ISOLATION EXTERIEURES.....	13
POSE TRADITIONNELLE AVEC FOURRURES D'ISOLATION INTERIEURES.....	14
POSE EN TUNNEL ET TUNNEL AFFLEURANT.....	15
II- OPTIONS ET ACCESSOIRES.....	16
FICHE TECHNIQUE DE LA PORTE TIERCE ET LA PORTE 2 VANTAUX.....	17
FICHE TECHNIQUE PARTIE FIXE.....	18
ELARGISSEUR.....	19
IMPOSTE PLEINE OU VITREE.....	20
FICHE TECHNIQUE IMPOSTE.....	21
COUVRES JOINTS.....	22
FICHE TECHNIQUE FINITION.....	23
MODELES DE VITRAGES DISPONIBLES.....	24
ASPECT DES VITRAGES.....	25
BARILLETS UTILISES.....	26
FICHES UTILISEES.....	27
SYSTEME REGLAGE PLUS (RAIDISSEUR).....	28
QUINCAILLERIE.....	29
BARRES DE TIRAGE.....	30
PATTES DE FIXATION.....	31
LIMITES DIMENSIONNELLES DES ACCESSOIRES.....	32
III- FICHES TECHNIQUES PORTES.....	33
FIGURINES DE PORTES CONFORT K « ELEGANCE ».....	34
FICHE TECHNIQUE PORTE OLERON.....	35
FICHE TECHNIQUE PORTE ORSAY.....	36
FICHE TECHNIQUE PORTE SAULIEU.....	37
FIGURINES DE PORTES CONFORT K « CLASSIQUE ».....	38
FICHE TECHNIQUE PORTE ANCOLLIA.....	39
FICHE TECHNIQUE PORTE PREMIUM.....	40
FICHE TECHNIQUE PORTE PSBI3.....	41
FICHE TECHNIQUE PORTE ASPELLA.....	42
FICHE TECHNIQUE PORTE LIMA.....	43
FICHE TECHNIQUE PORTE DRACENA.....	44
FICHE TECHNIQUE PORTE USSIA.....	45
FICHE TECHNIQUE PORTE SARAH.....	46
FICHE TECHNIQUE PORTE CYRIA.....	47
FICHE TECHNIQUE PORTE PRISCILIA.....	48
FIGURINES DE PORTES CONFORT K « EXPRESSION ».....	49
FICHE TECHNIQUE PORTE ACTUA.....	50

<i>FICHE TECHNIQUE PORTE ACTUA HUBLLOT</i>	<i>51</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE BALTIKA</i>	<i>52</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE BALTIKA HUBLLOT</i>	<i>53</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE NATURA</i>	<i>54</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE NATURA HUBLLOT.....</i>	<i>55</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE NOVEA.....</i>	<i>56</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE AGORA.....</i>	<i>57</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE AGORA HUBLLOT.....</i>	<i>58</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE AGORA 2 HUBLOTS</i>	<i>59</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE FLORA</i>	<i>60</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE LIGNA</i>	<i>61</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE TEVA.....</i>	<i>62</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE DUNIA.....</i>	<i>63</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE PRADA.....</i>	<i>64</i>
<i>FICHE TECHNIQUE PORTE PRADA DECOR.....</i>	<i>65</i>
<i>COEFFICIENTS THERMIQUES U en W/(m².K)</i>	<i>66</i>

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 3/67

SUIVI DES MODIFICATIONS

Indice du dossier	Date édition	Description de la modification		Indice du document
		Libellé	N° Chapitre	
A	22/02/05	Création	Tous	A
B	13/09/11	Ajout de 6 modèles « Expression » + Passage SM	Tous	B
C	08/04/13	Ajout Dunia, Prada + Tiercé et double vantaux + modification des bâtis	Tous	C

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 4/67

I- DONNEES GENERALES

DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

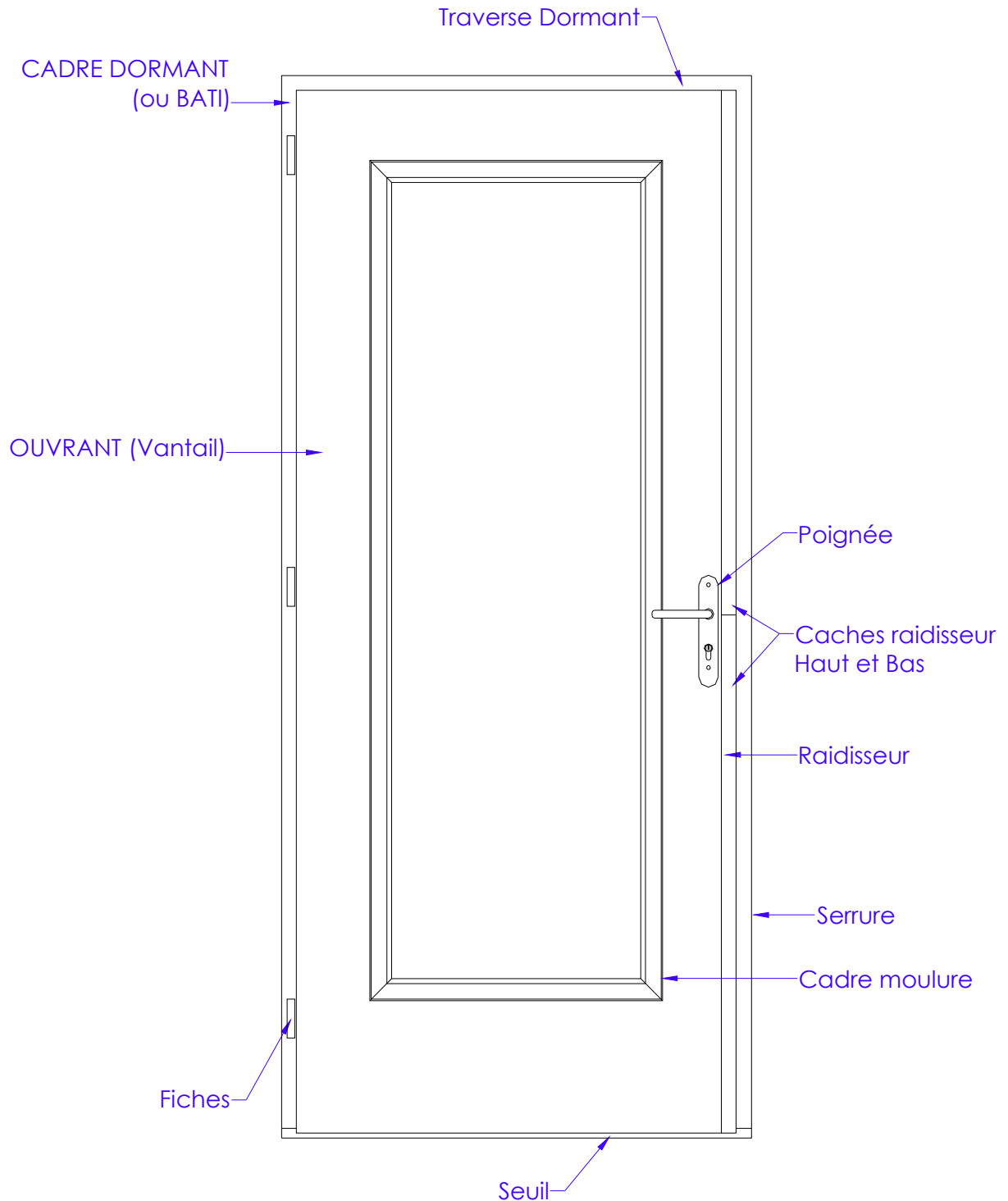
Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 5/67

DESCRIPTIF D'UNE PORTE D'ENTRÉE

VUE INTÉRIEURE



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

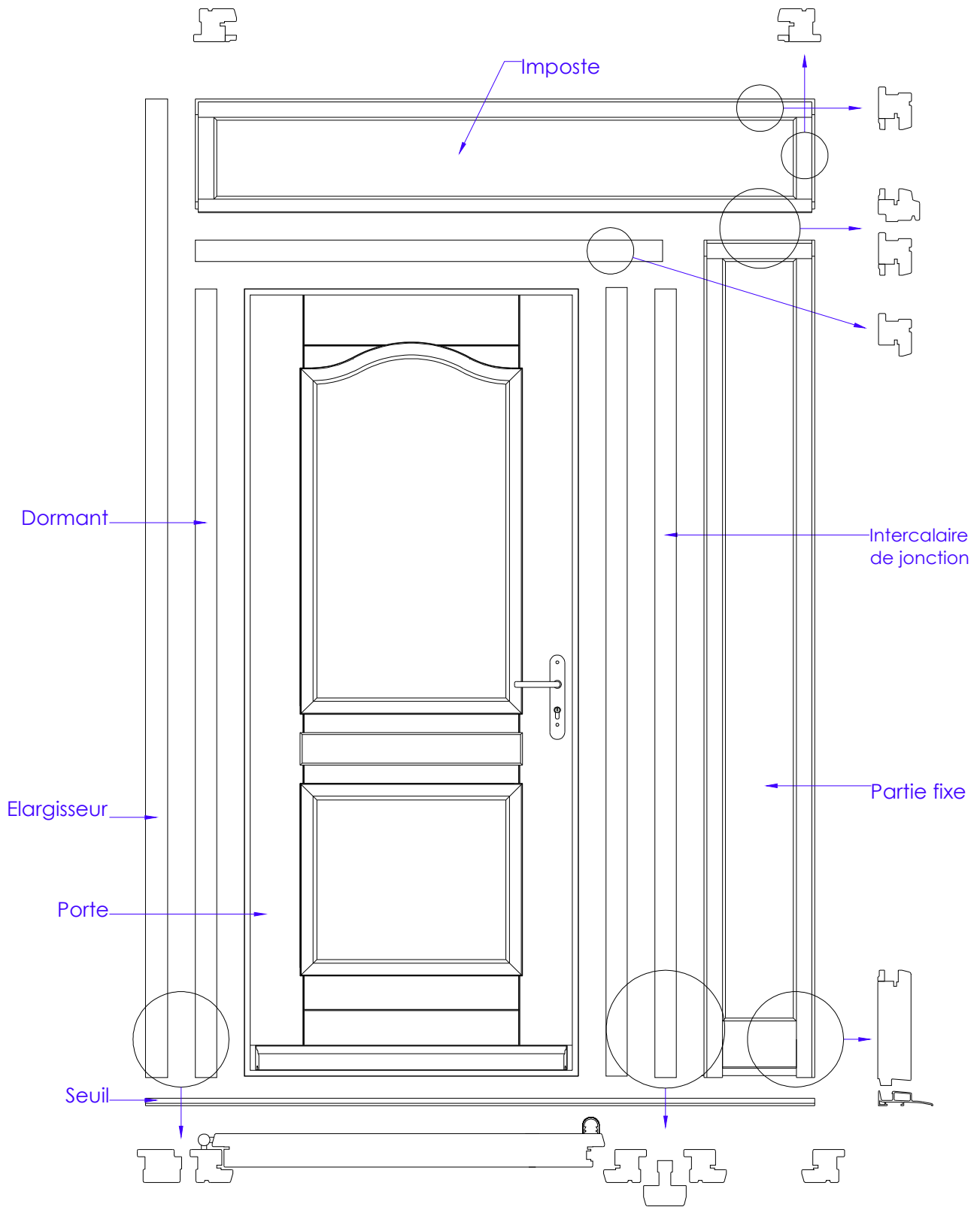
Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 6/67

COMBINAISONS D'ACCESSOIRES BOIS



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 7/67

FICHE TECHNIQUE GAMME CONFORT K

Caractéristiques techniques

- ⇒ Cadre dormant massif en bois de 45 mm d'épaisseur
- ⇒ Ouvrant de 46 mm composé d'une ossature bois remplie de mousse isolante (34 mm) et recouvert d'un panneau de contre plaqué intérieur et extérieur (6 mm).
- ⇒ Cadres haut et bas moulurés
- ⇒ Système de réglage plus sur tous les modèles
- ⇒ Vitrage isolant d'épaisseur 24 mm ou 28 mm (PREMIUM)
- ⇒ Pas de châssis ouvrant.

Fonctions du système réglage plus (raidisseur)

- ⇒ Rigidifier la structure de la porte
- ⇒ Rattraper les déformations de la porte
- ⇒ Modalités de réglage :
 - Tourner de gauche à droite, si la porte a du *rond* (le battant serrure ne plaque pas en haut et en bas)
 - Tourner de droite à gauche, si la porte a du *creux* (le pêne demi-tour ne s'enclenche pas ou mal)

Le Vitrage (voir fiche technique vitrage)

Le type de seuil

- ⇒ Pour une pose sur sol fini : - le seuil à hauteur réduite (hauteur : 20 mm)

La quincaillerie

- ⇒ - Serrure de base :
Crémone automatique (4 galets / 1 pêne dormant / 1 pêne ½ tour) FERCO modèle Fercomatic.
Crémone à relevage manuel pour la PSBI3.

- Serrures en option :
Crémone à relevage manuel (Ferco modèle Europa) : 4 galets, 1 pêne demi-tour, 1 pêne dormant
Serrure de ville (ouverture à clé) (Ferco modèle Europa) : 4 galets, 1 pêne demi-tour, 1 pêne dormant
Crémone A2P 1* automatique (Vachette) : 3 galets, 1 pêne demi-tour, 1 pêne dormant

- ⇒ Les portes sont équipées de 3 fiches 3D (possibilité de réglage dans les 3 directions sans dégondrer la porte)
- ⇒ Une gamme de quincaillerie décorative : garnitures, caches fiches, boutons de décoration, marteaux de décoration et entrebâilleur.

La finition

- ⇒ De base, les portes sont avec une pré finition chêne doré 2 couches
- ⇒ En options, on propose différentes lasures et laques.

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

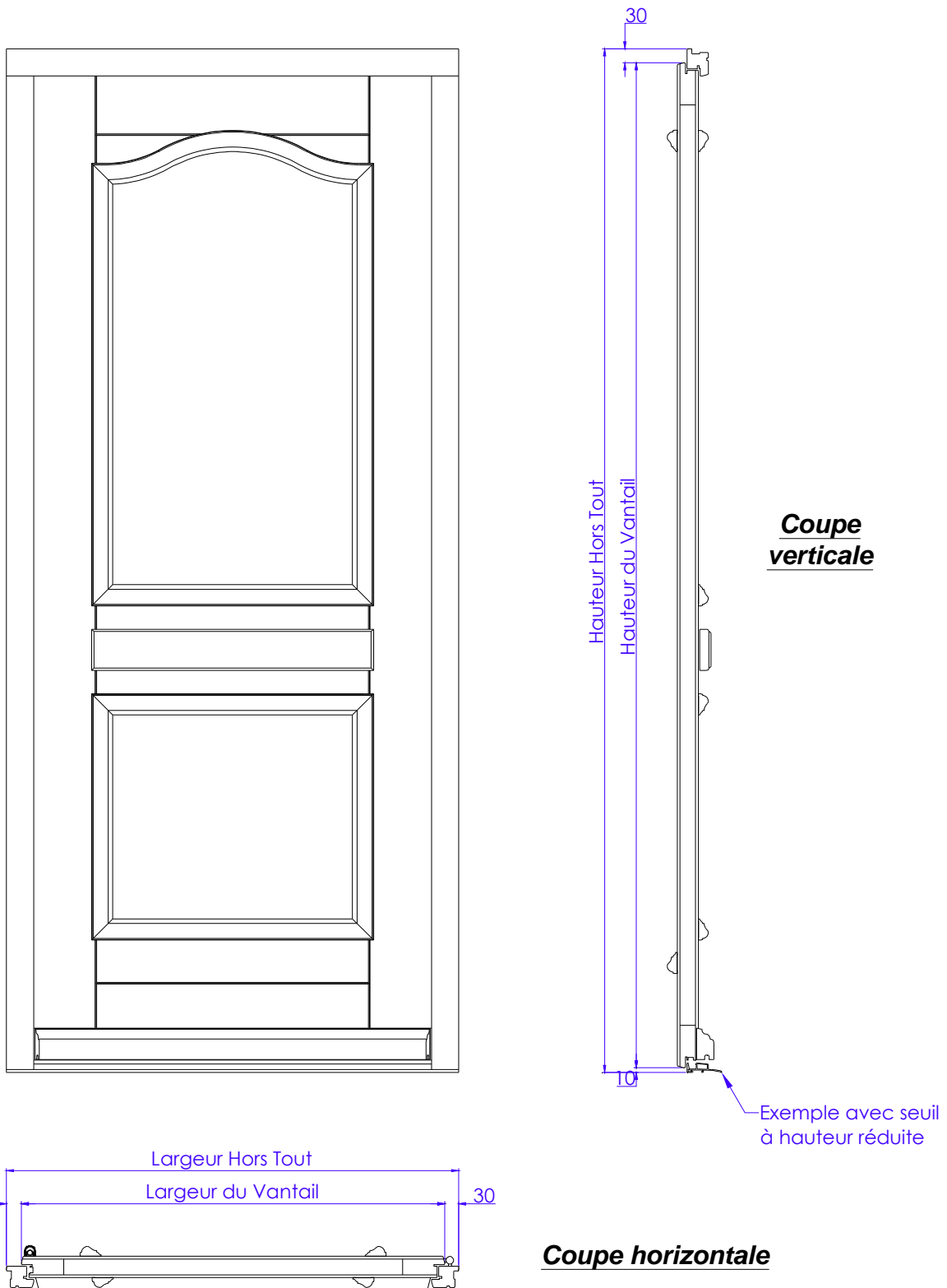
Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 8/67

COUPES HORIZONTALE ET VERTICALE

Exemple d'une porte DRACENA HIT



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

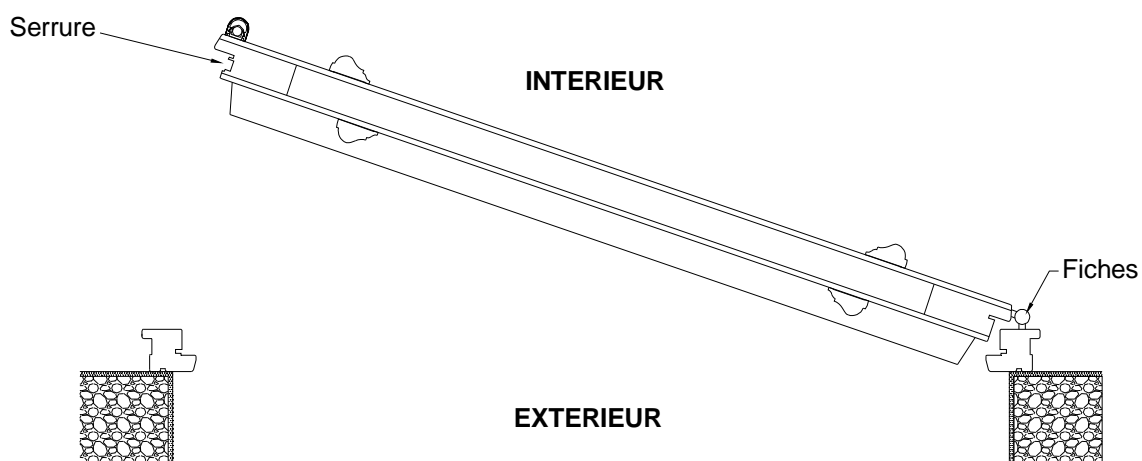
Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 9/67

SENS D'OUVERTURE

Règle générale : - Pour une porte d'entrée, on détermine toujours le sens d'ouverture de la porte en se plaçant COTE EXTERIEUR.



Porte DROITE POUSSANT

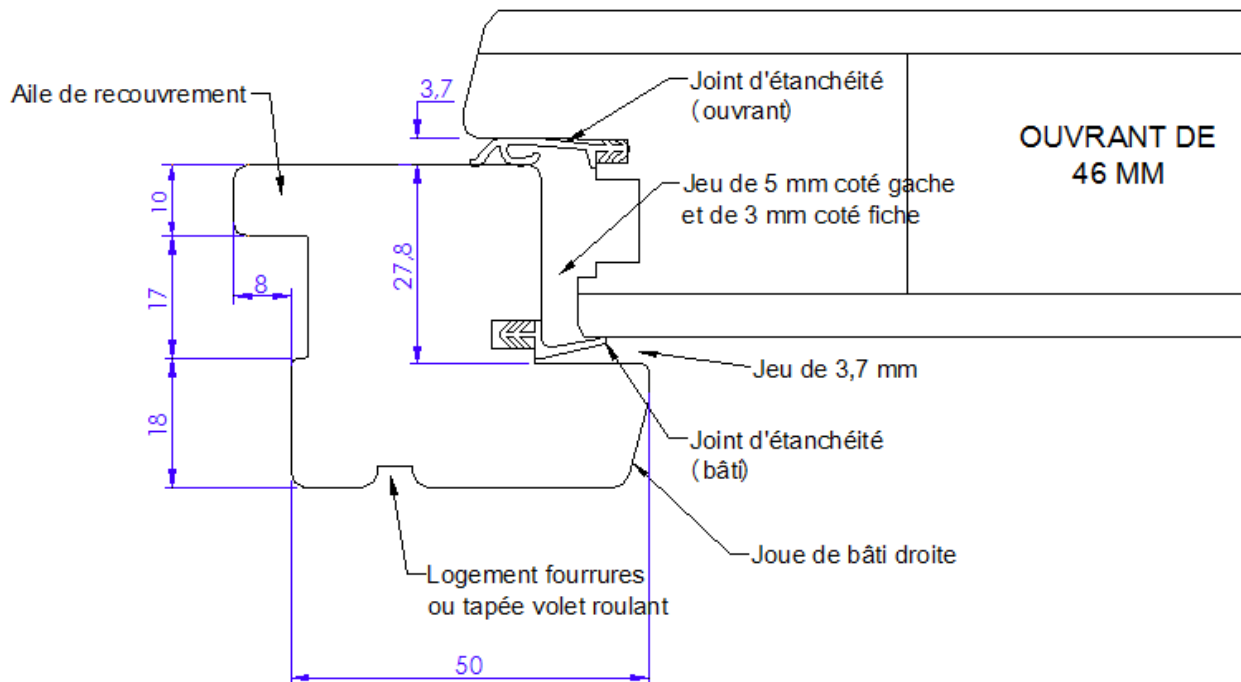
SENS D'OUVERTURES POSSIBLES (VUE EXTERIEURE)

STANDARD	DPE	Droite poussant
	GPE	Gauche poussant

Pas d'ouverture sur l'extérieur (ouverture à l'anglaise)

JONCTION DORMANT-OUVRANT

Bâti contemporain pour tous les modèles.



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

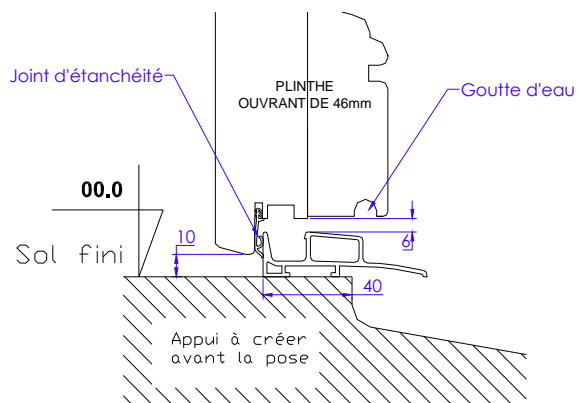
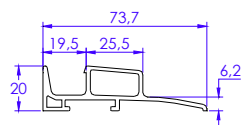
INDICE : C

CODE : DC0021 | 11/67

LE SEUIL

SEUIL ALUMINIUM A HAUTEUR REDUITE (20 mm) / Exemple sur sol fini

Coupe du seuil



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

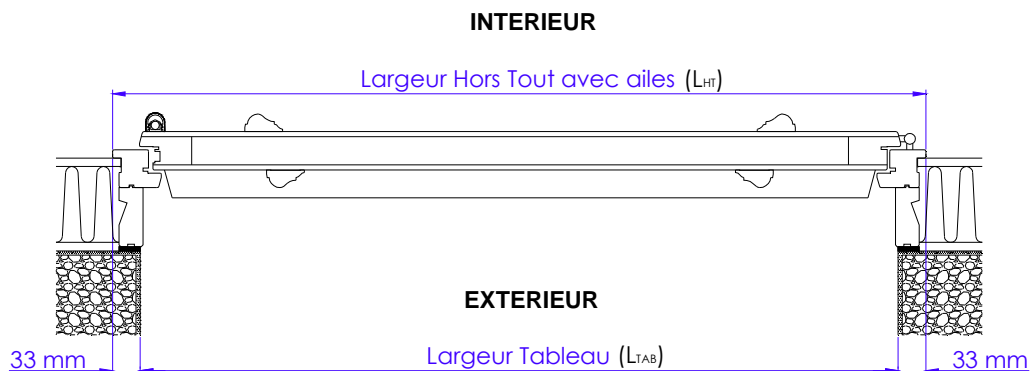
Réalisé par : SR

INDICE : C

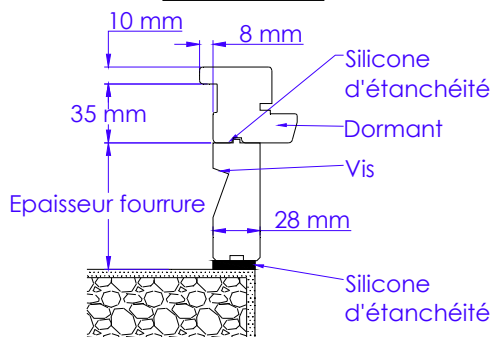
CODE : DC0021 | 12/67

POSE TRADITIONNELLE SUR SOL FINI AVEC FOURRURES D'ISOLATION EXTERIEURES

COUPE HORIZONTALE



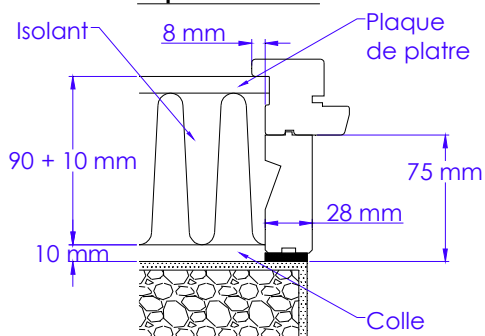
Assemblage de la fourrure sur le dormant



Epaisseurs fourrures :

De 10 à 120 mm tous les 5 mm

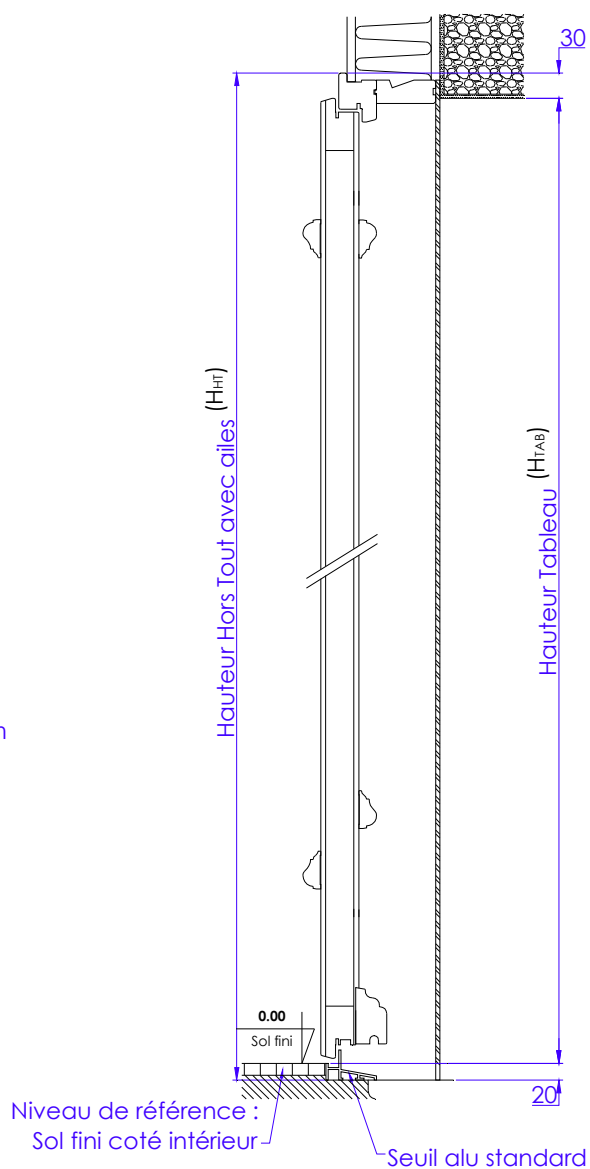
Exemple avec isolation la plus courante



$$L_{HT} = L_{TAB} + 66 \text{ mm}$$

$$H_{HT} = H_{TAB} + 50 \text{ mm}$$

COUPE VERTICALE



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

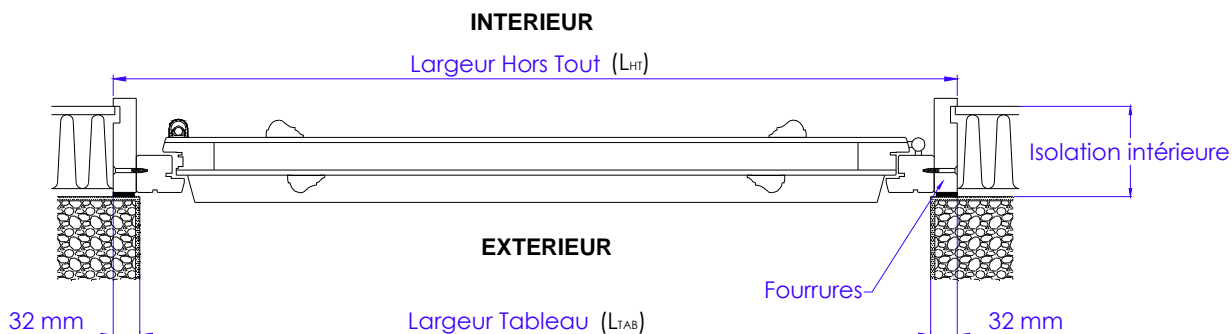
INDICE : C

CODE : DC0021

13/67

POSE TRADITIONNELLE AVEC FOURRURES D'ISOLATION INTERIEURES

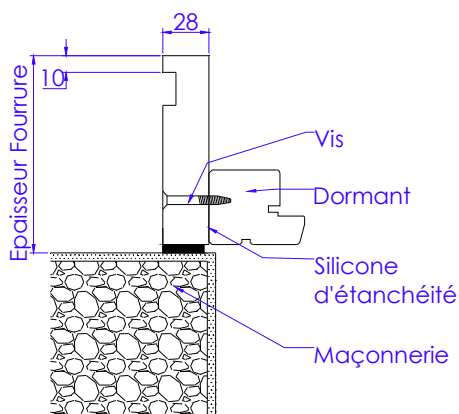
COUPE HORIZONTALE



Remarque :

- Lorsque l'on choisit des fourrures intérieures, on peut poser la menuiserie sur sol fini ou encastrer le seuil d'une manière identique aux menuiseries munies de fourrures extérieures.

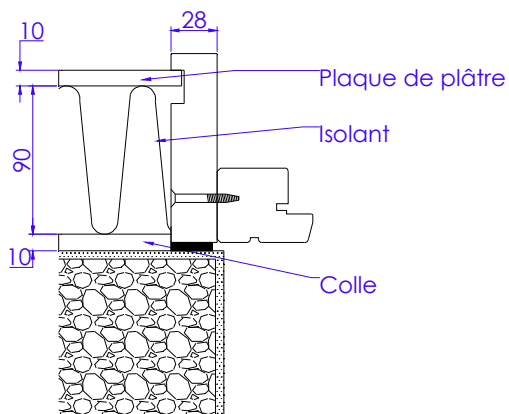
ASSEMBLAGE DE LA FOURRURE SUR LE DORMANT



Epaisseur fourrures :

- Sur Mesure de 55 à 190 mm
(tous les 5 mm)

EXEMPLE AVEC UNE FOURRURE DE 105 mm



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

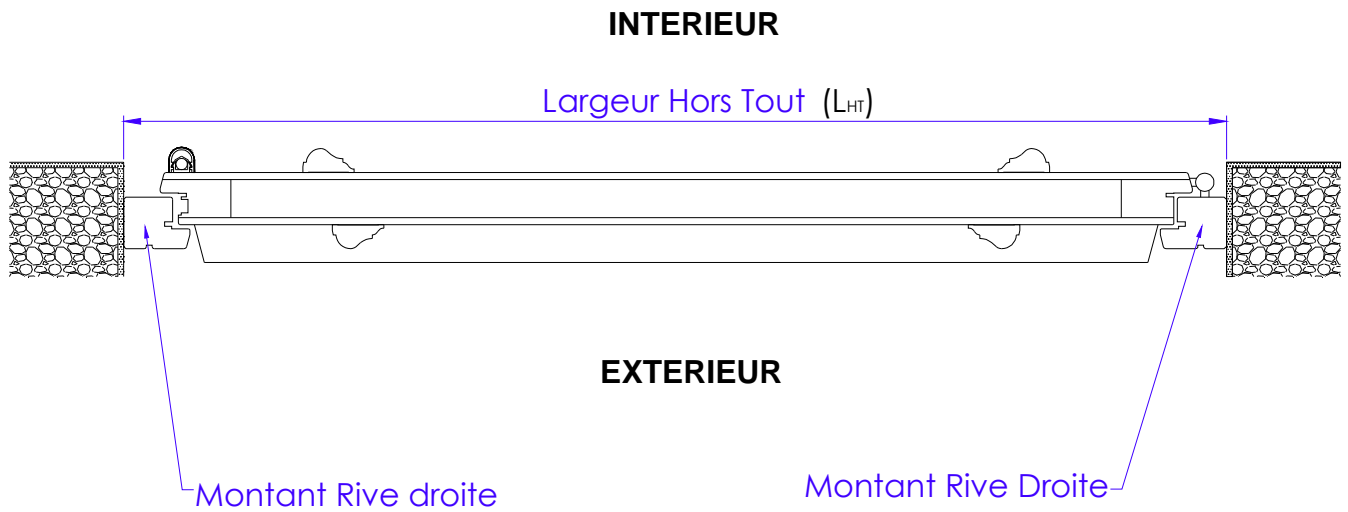
Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 14/67

POSE EN TUNNEL ET TUNNEL AFFLEURANT

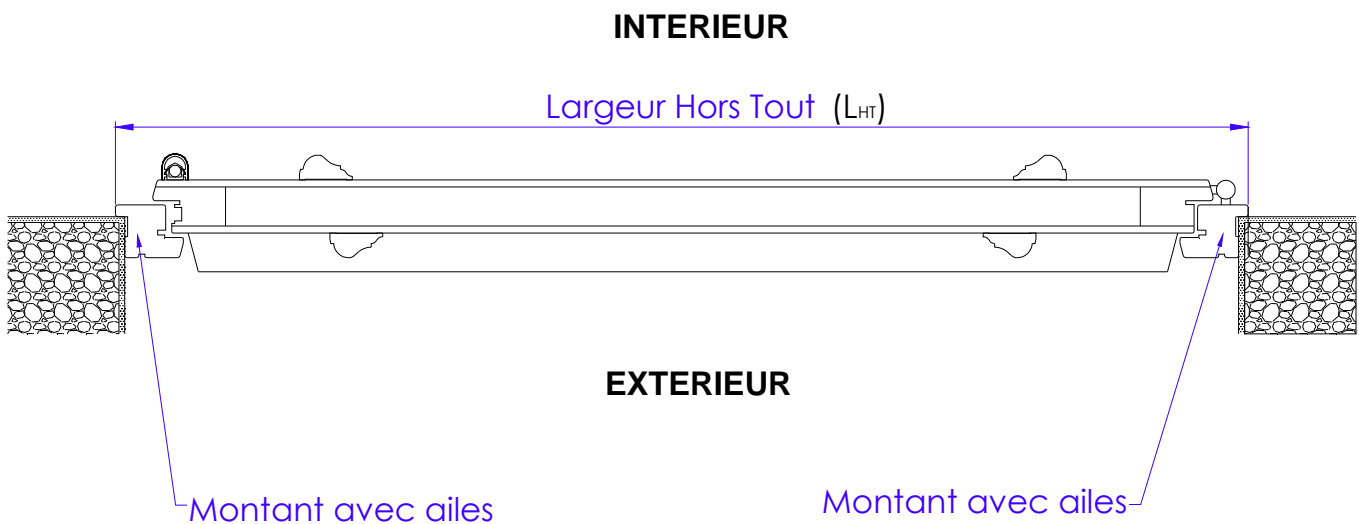
POSE EN TUNNEL



Remarques :

Afin d'éviter toute erreur, il est préférable de donner les dimensions en cotes HORS TOUT.

POSE EN TUNNEL AFFLEURANT



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 15/67

II- OPTIONS ET ACCESSOIRES

DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

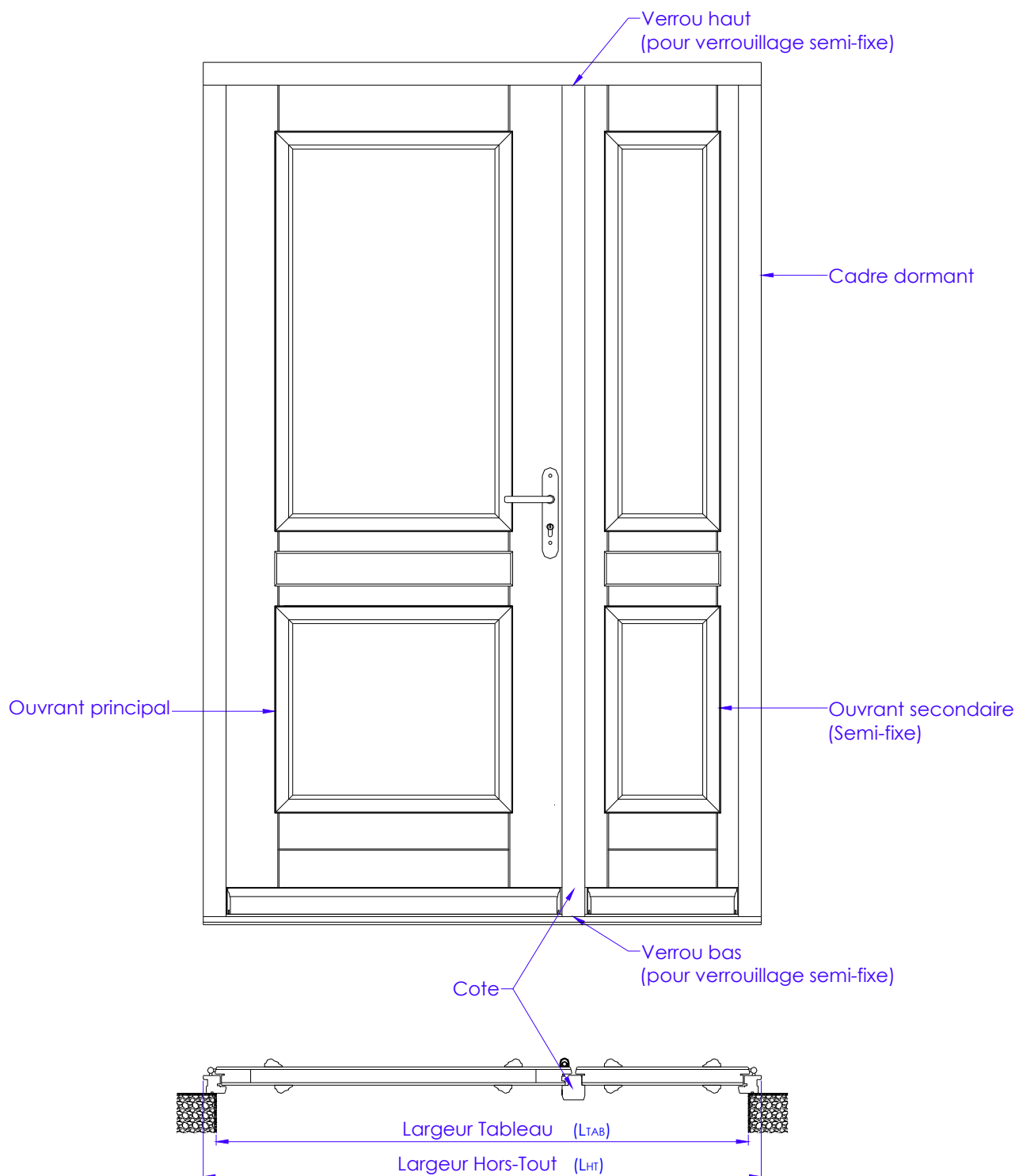
Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 16/67

FICHE TECHNIQUE DE LA PORTE TIERCE ET LA PORTE 2 VANTAUX

Cas général d'un Bloc Porte Tiercé :



Remarques:

- Cas de la porte avec tiercé : Le semi-fixe est d'esthétique approchante à celle de la porte (voir les fiches techniques des modèles concernés)
- Cas de la porte à 2 vantaux : Les 2 ouvrants ont la même largeur. L'esthétique sera la même entre l'ouvrant et le semi-fixe.
- Suivant le modèle de la moulure haute de l'ouvrant principal, l'esthétique est différente sur le semi-fixe. En effet ; si on a une moulure en *chapeau de gendarme* ou demi-lune sur le vantail de service, on aura une moulure *droite* sur le semi-fixe.

DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

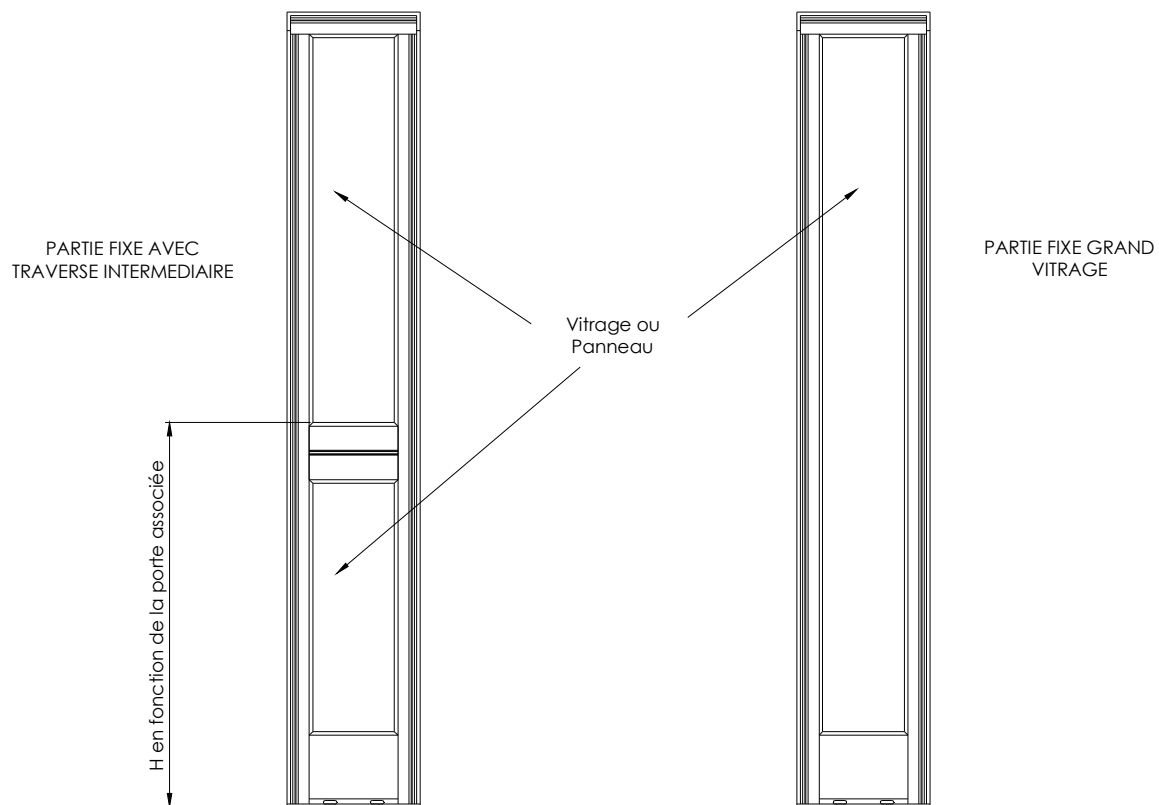
Réalisé par : SR

INDICE : C

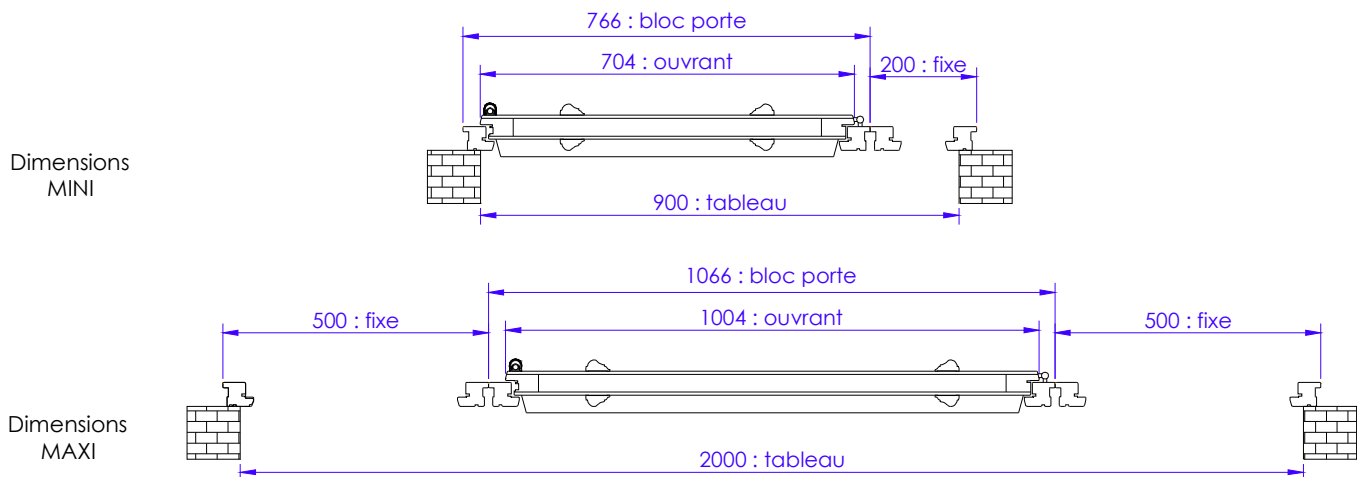
CODE : DC0021 | 17/67

FICHE TECHNIQUE PARTIE FIXE

2 esthétiques sont disponibles :



Dimensions de la partie fixe (200mini – 500 maxi):



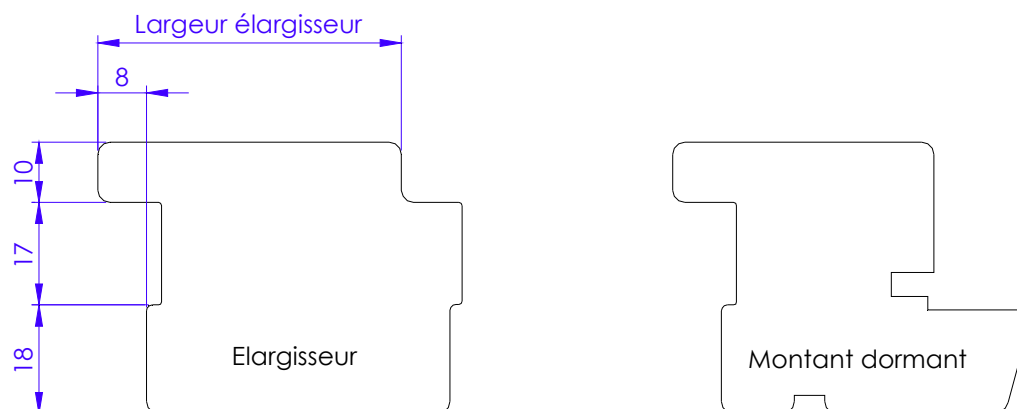
Remarque : - Largeur tableau jusqu'à 2100 mm si élargisseur de 50 mm

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

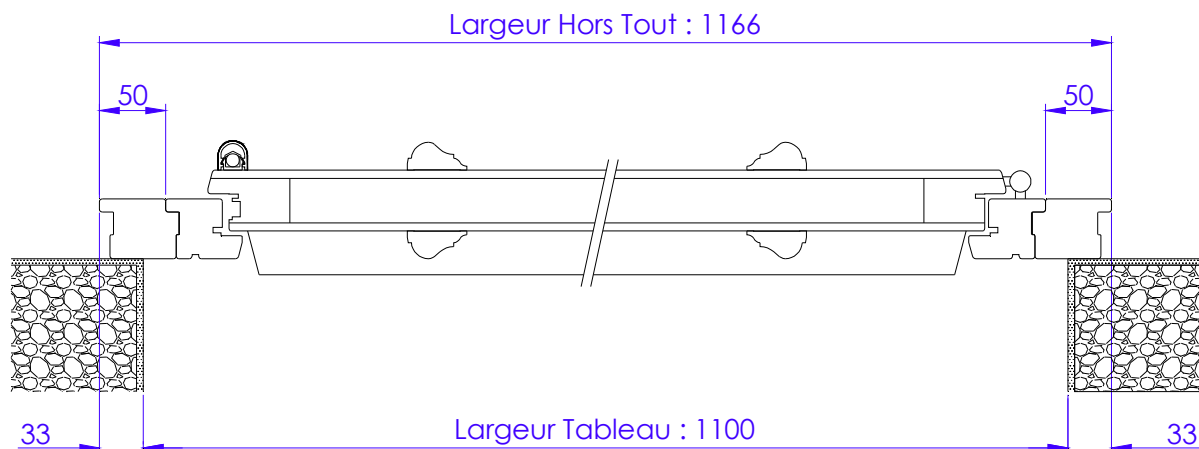
Réalisé le :	22/02/05
Réalisé par :	SR
INDICE :	C
CODE :	DC0021 18/67

ELARGISSEUR

Les élargisseurs permettent d'augmenter la largeur de la menuiserie, tout en conservant une porte standard. Ils peuvent également donner une plus grande ouverture à la porte (ex : Cas d'un radiateur à côté de la porte qui gêne l'ouverture.)



Exemple de pose



Remarque :

- Les élargisseurs existent en largeurs de 25 et 50 mm.
- Lorsque la porte possède une imposte, les élargisseurs sont "filants".
- On ne peut pas cumuler un élargisseur haut et une imposte.

DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

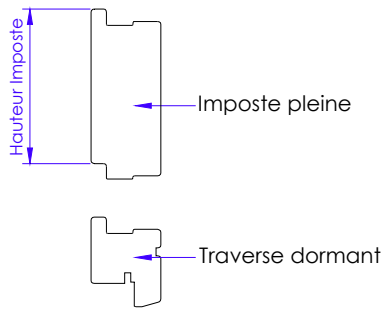
INDICE : C

CODE : DC0021 | 19/67

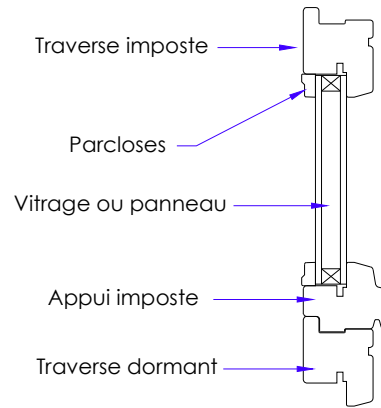
IMPOSTE PLEINE OU VITREE

L'imposte pleine comme l'imposte vitrée permet d'augmenter la hauteur de la menuiserie tout en conservant une porte standard. Cela donne également la possibilité au client s'il choisit une imposte vitrée de laisser rentrer plus de lumière à l'intérieur de la maison.

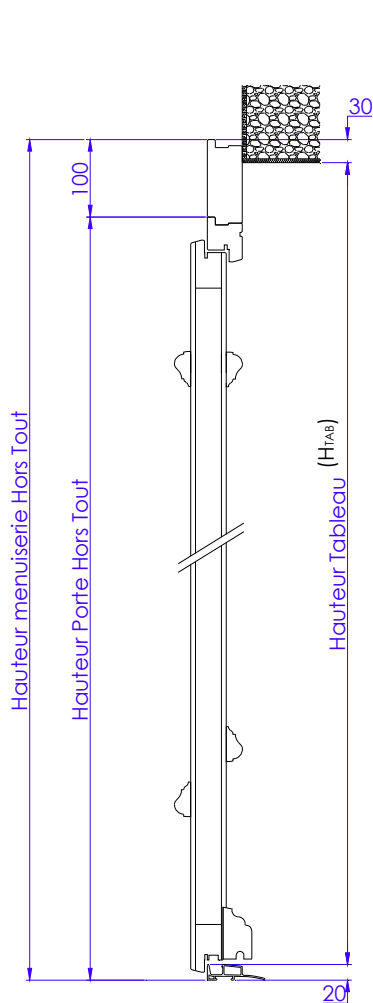
IMPOSTE PLEINE



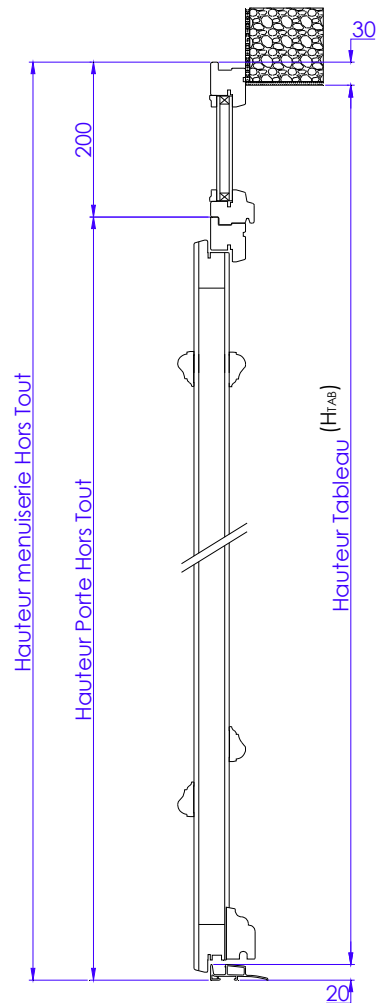
IMPOSTE VITREE CONTEMPORAINE



Exemple avec imposte pleine de 100 mm (Coupe Verticale)



Exemple avec imposte vitrée de 200 mm (Coupe Verticale)



FICHE TECHNIQUE IMPOSTE

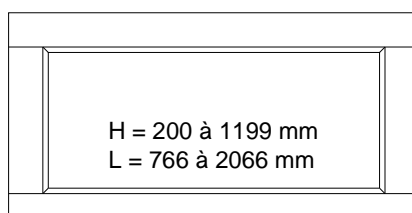
Sur les portes CONFORT K, il est possible de rajouter une imposte au-dessus des portes.

Il existe 2 types d'impostes :

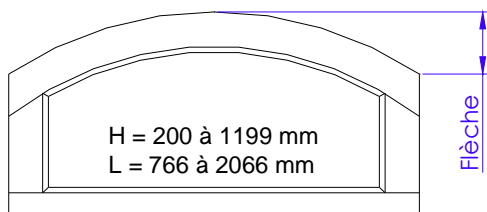
- Les impostes pleines avec H = 25 à 200mm
- Les impostes vitrées (avec panneau bois ou vitrage)

Il existe 3 formes d'impostes vitrées :

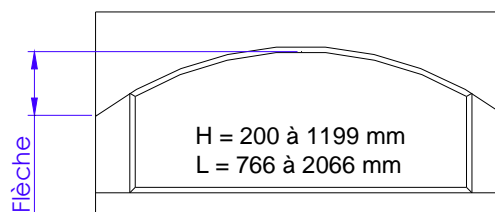
Modèle RECTANGULAIRE



Modèle ARC SURBAISSE

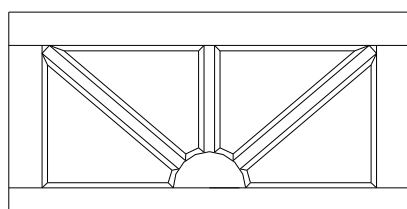


Modèle VITRAGE ARC SURBAISSE

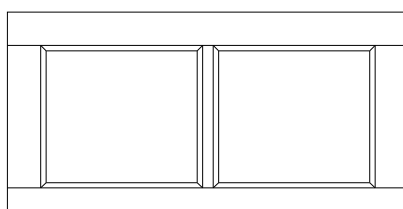


On propose en option de rajouter des petits bois rayonnants 1 face extérieure ou 2 faces sous 3 formes différentes :

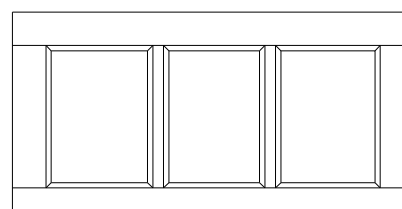
Petits bois rayonnant



1 petit bois vertical



2 petits bois verticaux



COUVRES JOINTS

On peut regrouper les différents modèles de couvre joints en 2 familles :

- Les couvre joints feuillurés

MODELE 5		MODELE 5 bis 1	
MODELE 5 bis		MODELE 5 bis 2	

- Les couvre joints plats

MODELE 1		MODELE 4	
MODELE 2		MODELE 6	
MODELE 3		MODELE 6 bis	

Pour les impostes Plein Cintre ainsi que pour les impostes Arc Surbaissé sur mesure, on propose les modèles 4, 5 et 6.

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 22/67

FICHE TECHNIQUE FINITION

Finition par défaut : - pré finition chêne doré 2 couches

Liste des finitions possibles :

- Pré finition blanche 2 couches (n°Caméléon : PBL)
- Chêne doré (CHD)
- Merisier (MER)
- Chêne rustique (CHR)
- Moabi (MOA)
- Movingui (MOV)
- Moabi doré (MOD)
- Couleur satinée (SAT)
- Patine antiquaire (PA)

Liste des "Finitions couleurs" possibles :

- RAL 9016 Blanc
- RAL 9010 Blanc
- RAL 5003 Bleu Foncé
- RAL 5007 Bleu Grisé
- RAL 5010 Bleu gentiane
- RAL 5017 Bleu trafic
- RAL 7016 Gris anthracite
- RAL 1015 Ivoire
- RAL 8028 Marron
- RAL 3002 Rouge
- RAL 3004 Bordeaux
- RAL 3005 Bordeaux Sombre
- RAL 6005 Vert Foncé
- RAL 6021 Vert

- *Autres couleurs sur simple demande (il suffit de rentrer le numéro du RAL voulu).*

Remarque :

- On propose en option une finition différente côté intérieur. Par exemple, on peut avoir 2 couleurs différentes entre côté intérieur et côté extérieur ou une couleur à l'intérieur et une lasure à l'extérieur.

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

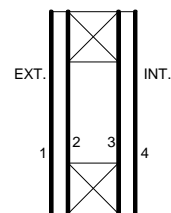
Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 23/67

MODELES DE VITRAGES DISPONIBLES



NOM	Composition Ext.→Int.	Ext.→Int			
		Face 1	Face 2	Face 3	Face 4
TRANSPARENT - Isolant	4 ITRN / 16G / 4		ITRN		
TRANSPARENT - Retardateur d'effraction	4 ITRN / 12G / 44-2		ITRN		
DELTA CLAIR - Isolant	4 ITRN / 16G / 4			ITRN	DC
DELTA CLAIR - Retardateur d'effraction	44-2 ITRN / 12G / 4			ITRN	DC
DELTA MAT – Isolant	4 ITRN / 16G / 4			ITRN	DM
DELTA MAT – Retardateur d'effraction	44-2 ITRN / 12G / 4			ITRN	DM
DEPOLI SATINOVO - Isolant	4 / 16G / 4 ITRN	SA		ITRN	
DEPOLI SATINOVO - Retardateur d'effraction	4 / 12G / 44-2 ITRN	SA		ITRN	
JAUNE ANTIQUE - Isolant	4 / 16G / 4 ITRN	JA		ITRN	
JAUNE ANTIQUE - Retardateur d'effraction	4 / 12G / 44-2 ITRN	JA		ITRN	

> *Vitrages également possibles pour les modèles TEVA et FLORA, mais sans le décor spécial TEVA et FLORA*

VITRAGES EXCLUSIVEMENT POUR LES MODELES TEVA ET FLORA					
DEPOLI SATINOVO DECOR TEVA - Isolant	4 / 16G / 4 ITRN	DTEV		ITRN	
DEPOLI SATINOVO DECOR TEVA - Retardateur d'effraction	4 / 12G / 44-2 ITRN	DTEV		ITRN	
DEPOLI SATINOVO DECOR FLORA - Isolant	4 / 16G / 4 ITRN	DFLO		ITRN	
DEPOLI SATINOVO DECOR FLORA - Retardateur d'effraction	4 / 12G / 44-2 ITRN	DFLO		ITRN	

Tous ces vitrages ont un traitement ITR + Gaz Argon (sauf le modèle PREMIUM)

La gamme CONFORT K se décline en modèles de portes sans CHO.

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 24/67

ASPECT DES VITRAGES



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

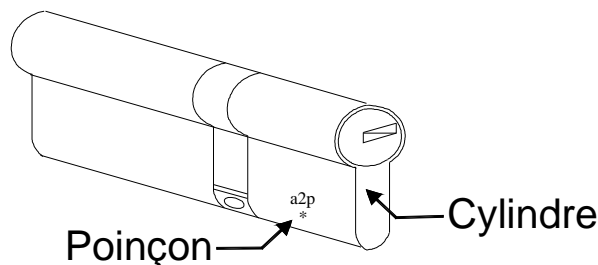
INDICE : C

CODE : DC0021 25/67

BARILLETS UTILISES

SERRURE	GARNITURE	BARILLET
- AUTOMATIQUE - MANUELLE - DE VILLE (OUVERTURE A CLE)	FER PATINE RUSTIQUE A PLAQUE	BARILLET 60 NIQUELE (30x30)
		BARILLET 65 NIQUELE SURETE NT (32.5x32.5)
	LAITON POLI CONTEMPORAINE A PLAQUE	BARILLET 70 LAITON (30x40)
		BARILLET 75 LAITON SURETE NT (32.5x42.5)
	LAITON POLI RUSTIQUE A PLAQUE	BARILLET 60 LAITON (30x30)
		BARILLET 65 LAITON SURETE NT (32.5x32.5)
- AUTOMATIQUE - MANUELLE	ALU LONDON ANODISE CHAMPAGNE A PLAQUE	BARILLET 70 LAITON (30x40)
	VULCANO INOX A ROSACE	BARILLET 75 LAITON SURETE NT (32.5x42.5)
	EOLE INOX A ROSACE	BARILLET 70 NIQUELE (30x40)
	DODO FINITION INOX A ROSACE	BARILLET 75 NIQUELE SURETE NT (32.5x42.5)
- DE VILLE (OUVERTURE A CLE)	FER PATINE RUSTIQUE A PLAQUE	BARILLET 60 NIQUELE (30x30)
		BARILLET 65 NIQUELE SURETE NT (32.5x32.5)
	LAITON POLI CONTEMPORAINE A PLAQUE	BARILLET 70 LAITON (30x40)
		BARILLET 75 LAITON SURETE NT (32.5x42.5)
	LAITON POLI RUSTIQUE A PLAQUE	BARILLET 60 LAITON (30x30)
		BARILLET 65 LAITON SURETE NT (32.5x32.5)
BARRE DE TIRAGE 500MM EXTERIEURE + VULCANO A ROSACE INTERIEURE	BARILLET 70 NIQUELE (30x40)	
	BARILLET 75 NIQUELE SURETE NT (32.5x42.5)	
- AP2*	FER PATINE RUSTIQUE A PLAQUE	BARILLET 65 NIQUELE A2P* NT+ (32.5x32.5)
	LAITON POLI RUSTIQUE A PLAQUE	BARILLET 65 LAITON A2P* NT+ (32.5x32.5)
	ALU LONDON ANODISE CHAMPAGNE A PLAQUE	BARILLET 75 LAITON A2P* NT+ (32.5x42.5)
	LAITON POLI CONTEMPORAINE A PLAQUE	
	DODO FINITION INOX A ROSACE	BARILLET 75 NIQUELE A2P* NT+ (47.5x32.5)
	VULCANO INOX A ROSACE	
	EOLE INOX A ROSACE	

Remarque : - Pour le barillet A2P* NT+, le label a2p* est poinçonné sur le côté.



ATTENTION : Une serrure est reconnue A2P* si et seulement si la crémonne et le barillet sont A2P*

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

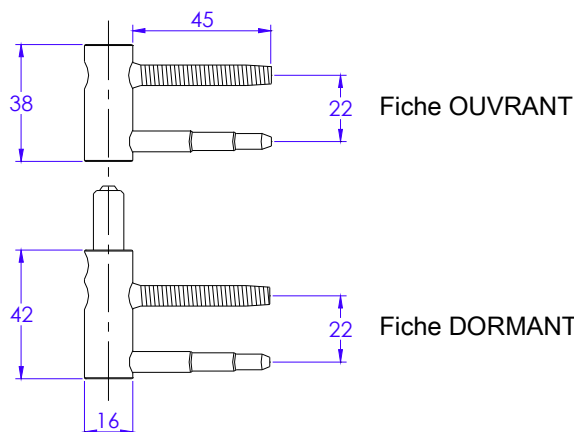
INDICE : C

CODE : DC0021 26/67

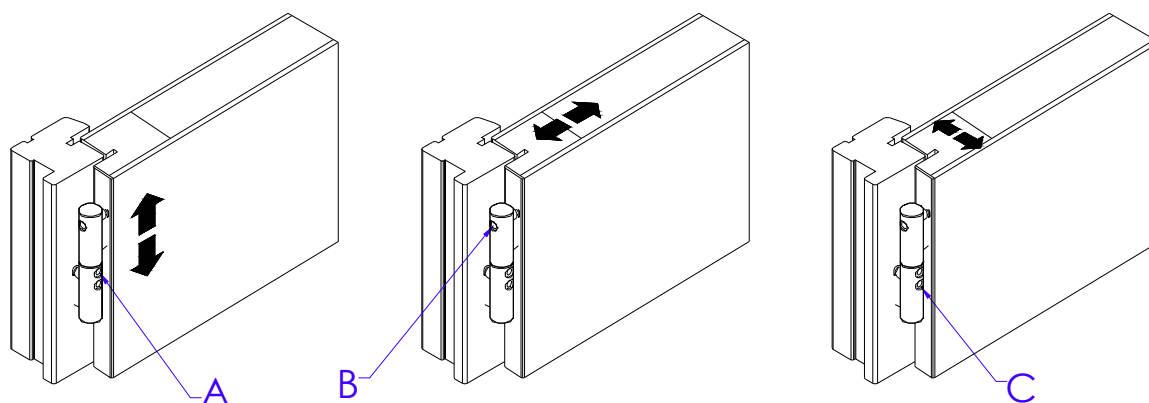
FICHES UTILISEES

→ Pour les portes de la gamme CONFORT K, on utilise la fiche 3D, réglable dans les 3 directions.

Plan de la fiche 3D



Réglages



1/ En hauteur :

En agissant sur la vis A on peut régler progressivement la hauteur du pivot, en soulevant ensuite la partie femelle.

1 tour = 1,2 mm

2/ En largeur :

En agissant sur la vis B, on peut effectuer le réglage latéral de précision à l'aide d'une clé à 6 pans appropriée.

1 tour = 0,5 mm

3/ En profondeur :

En agissant sur la vis C on effectue un réglage latéral de précision.

1 tour = 0,5 mm

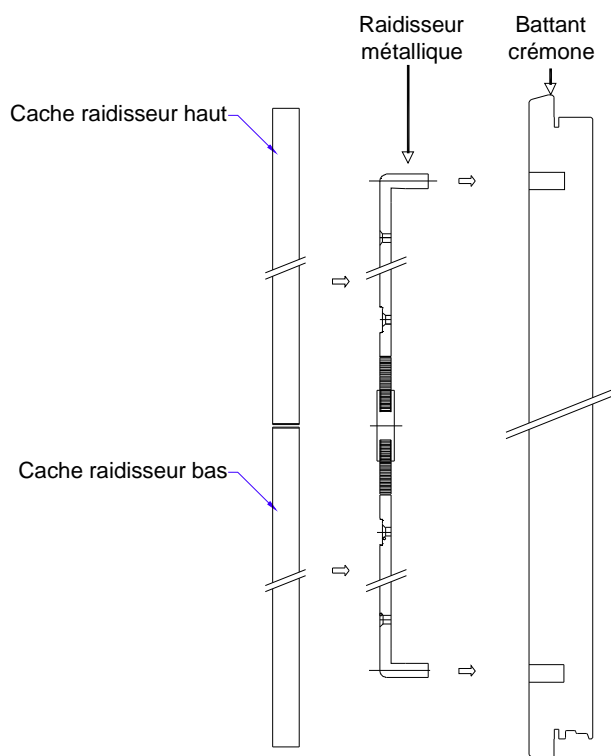
Remarque :

- Après le réglage d'une fiche, bien vérifier que les autres portent, sous risque d'arrachement.
- Pour habiller les fiches, des caches fiches sont disponibles (turlupet ou droit) finition laiton poli, fer patiné ou inox brossé.

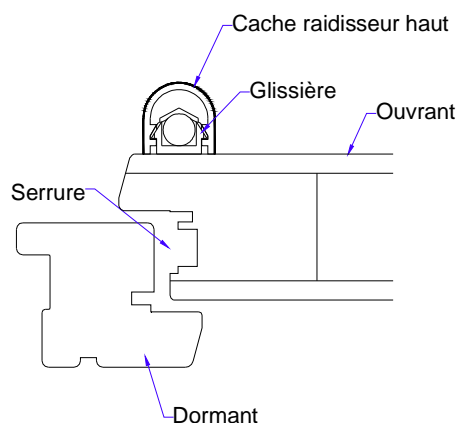
SYSTEME REGLAGE PLUS (RAIDISSEUR)

Le système de réglage est monté de base sur toutes les portes de la gamme CONFORT K.

Plan du raidisseur



Coupe du raidisseur



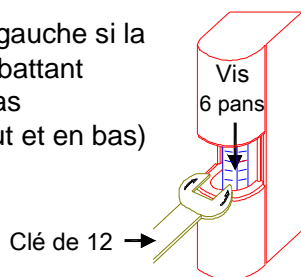
Fonctions du système réglage plus

- Rigidifier la structure de la porte (raidisseur métallique) afin de limiter les déformations du vantail dues aux différences de température entre l'extérieur et l'intérieur de la maison.
- Rattraper à l'aide d'une simple clé plate de 12 les déformations trop importantes du vantail. En tournant soit dans un sens, soit dans l'autre, on supprime le 'rond' ou le 'creux' du vantail.

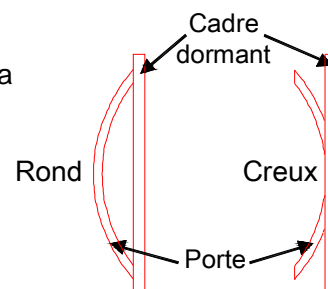
Modalités de réglage

Afin d'accéder à l'écrou de réglage, faire coulisser la partie haute du cache raidisseur sur 5 cm.

Tourner de droite à gauche si la porte a du creux (le battant serrure ne plaque pas correctement en haut et en bas)



Tourner de gauche à droite si la porte a du rond (le pêne demi-tour ne s'enclenche pas ou mal)



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

























Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 28/67

QUINCAILLERIE

<p>LES CACHES FICHES</p>	 Fer patiné  Laiton poli  Inox brossé	<p>LES BÂTONS</p>	 Bâton de maréchal fer patiné  Bâton de maréchal laiton	<p>LES BOITES AUX LETTRES</p>	 fer patiné  laiton
<p>LES MARTEAUX</p>	 «Victorien»  «Louis XV»  «Main»  «Victorien»  «Louis XV»  «Main»			<p>LES BARRES DE TIRAGE</p>	 500 mm  Toute hauteur
<p>LES POIGNEES</p>	 Rustique et bouton laiton  Rustique et bouton fer patiné  Contemporaine et bouton laiton  Vulcano  Eole  London			<p>LES BOUTONS DE TIRAGE</p>	 Rond rustique laiton poli et fer patiné  Octogonal laiton poli et fer patiné  Torsadé fer patiné

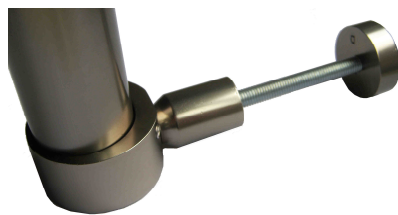
BARRES DE TIRAGE

Barre de tirage toute hauteur :

Caractéristiques :

Barre de tirage en aluminium finition inox satiné.
Fixation traversante.
Longueur totale : suivant hauteur d'ouvrant.
Diamètre : Ø40 mm

Principe de fixation :

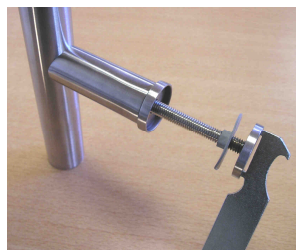


Barre de tirage 500 mm :

Caractéristiques :

Barre de tirage en aluminium finition inox brossé.
Fixation traversante.
Longueur totale : 500 mm.
Longueur d'entraxe : 300 mm.
Diamètre : Ø30 mm

Principe de fixation :



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 30/67

PATTES DE FIXATION

Nous fournissons deux types de pattes de fixation :

- pattes équerre
- pattes à gousset

Disponibles en deux dimensions



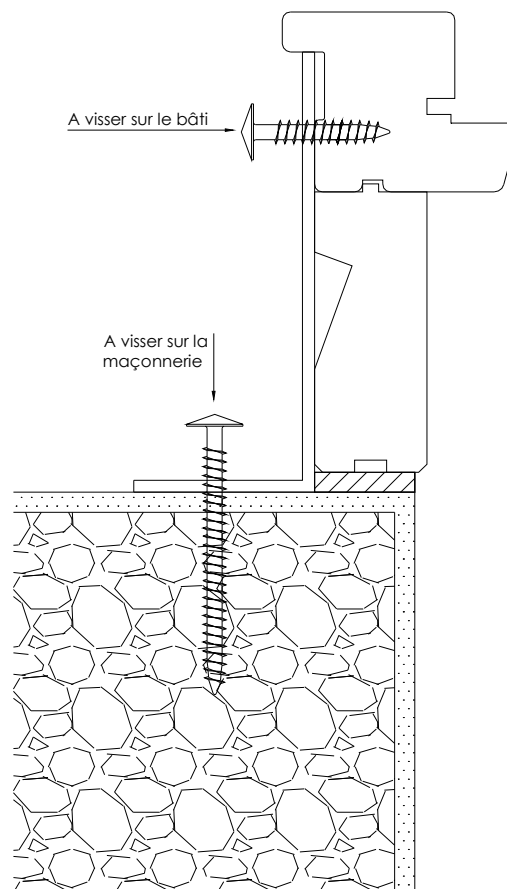
PATTE EQUERRE COL 45x90
PATTE EQUERRE COL 45x110



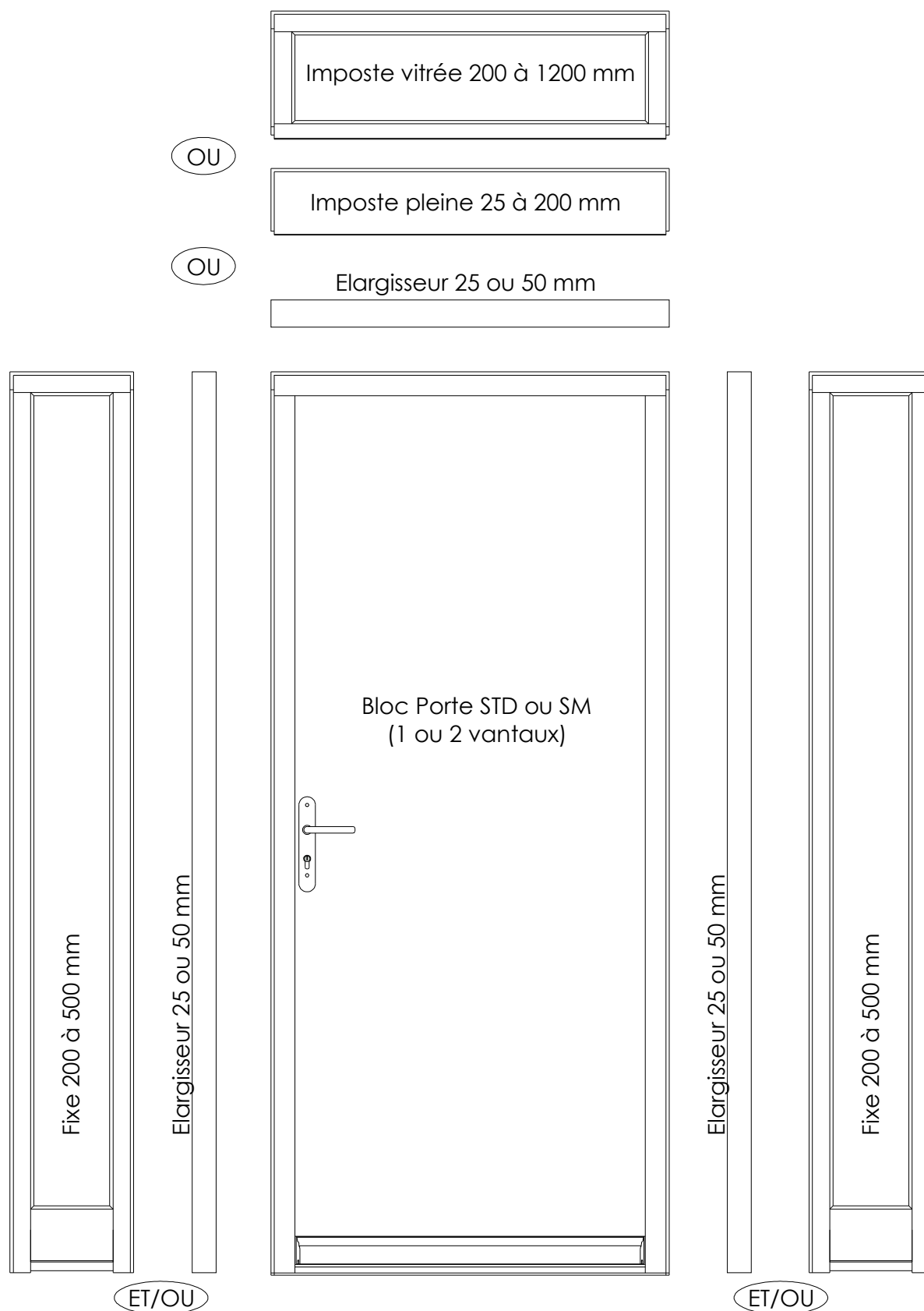
PATTE A GOUSSET DECOUPE B 98
PATTE A GOUSSET DECOUPE B 118

Que le bloc-porte soit équipé ou non de tapées, il est recommandé de le poser en vissant dans le bâti et dans la maçonnerie.

Il est envisageable de fixer les tapées aux pattes de fixation.



LIMITES DIMENSIONNELLES DES ACCESSOIRES



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 32/67

III- FICHES TECHNIQUES PORTES

DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

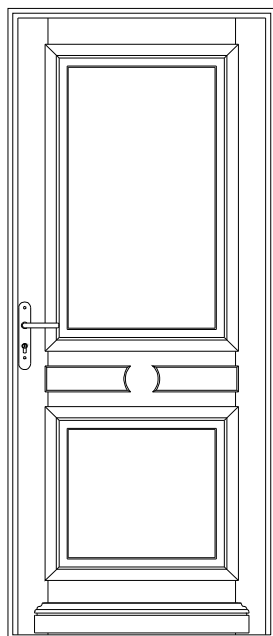
Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

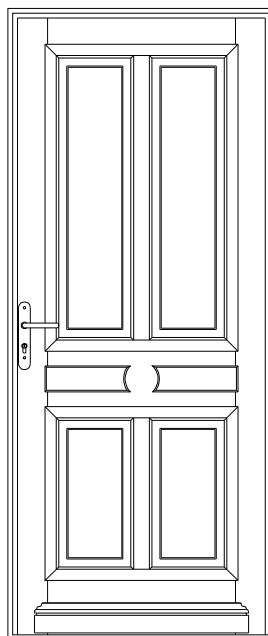
INDICE : C

CODE : DC0021 | 33/67

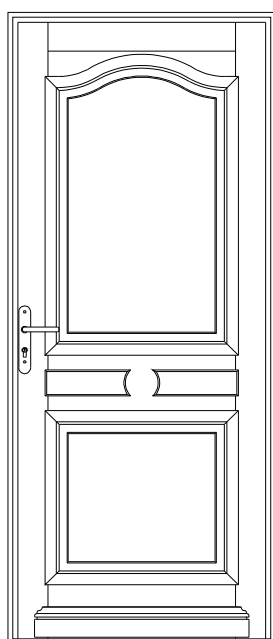
FIGURINES DE PORTES CONFORT K « ELEGANCE »



OLERON



ORSAY



SAULIEU

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

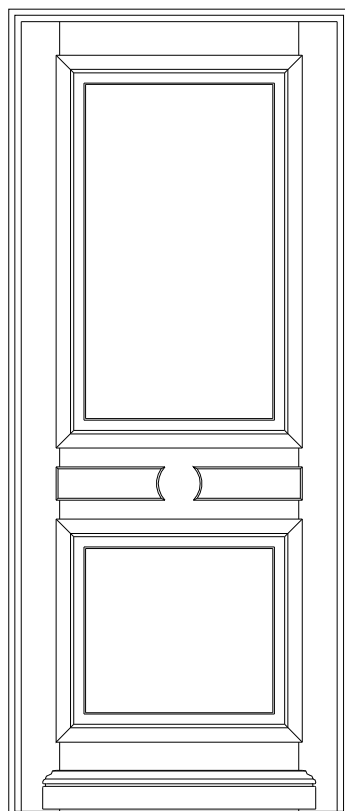
CODE : DC0021 | 34/67

FICHE TECHNIQUE PORTE OLERON

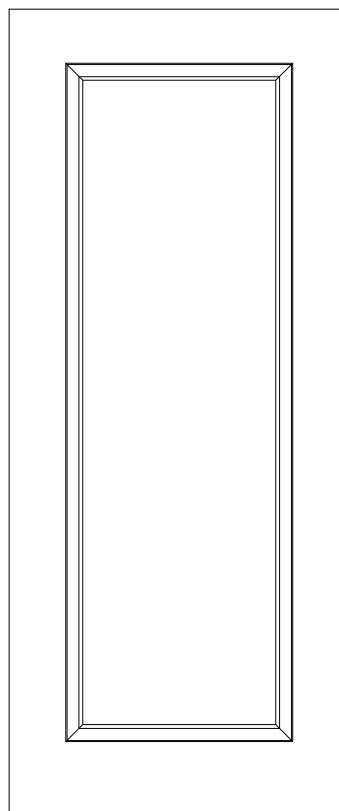
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR	LARGEUR
	H std	L std
Seuil à hauteur réduite	2184	966

Côté extérieur



Côté intérieur



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

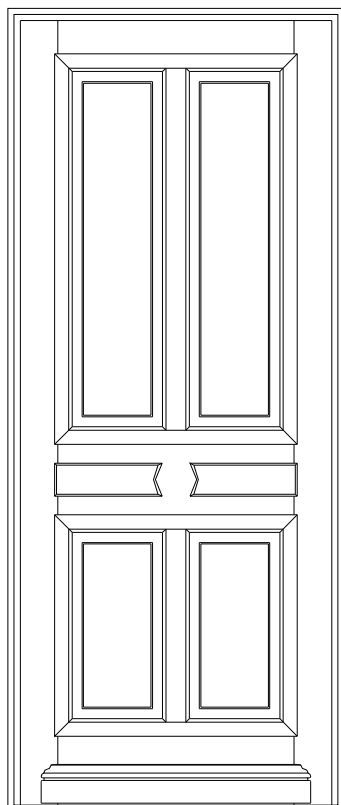
CODE : DC0021 | 35/67

FICHE TECHNIQUE PORTE ORSAY

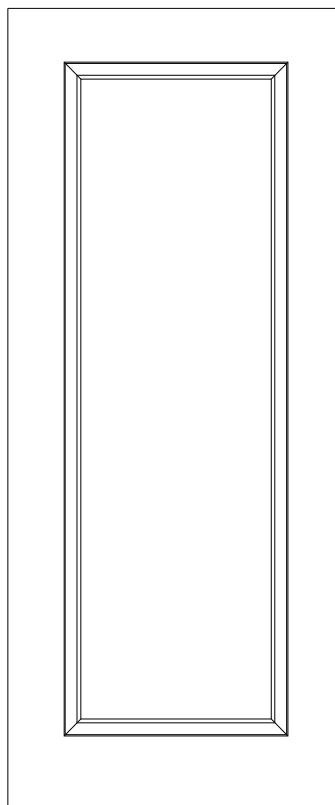
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR	LARGEUR
	H std	L std
Seuil à hauteur réduite	2184	966

Côté extérieur



Côté intérieur



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

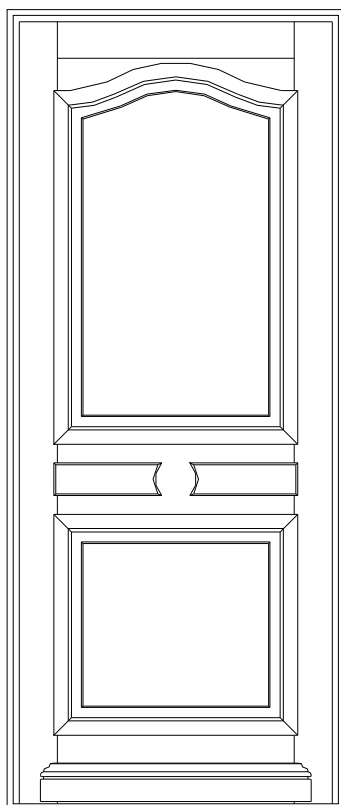
CODE : DC0021 36/67

FICHE TECHNIQUE PORTE SAULIEU

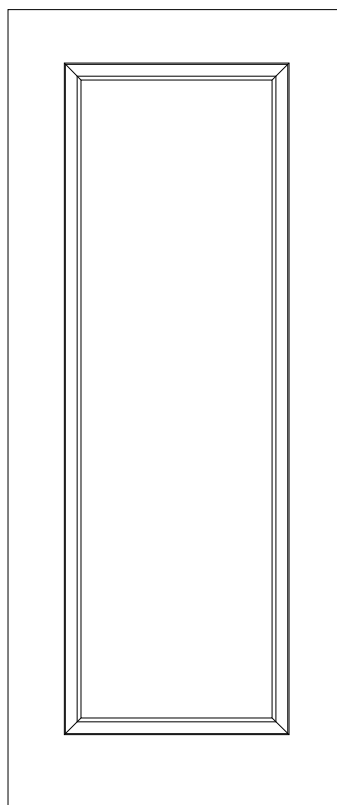
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR	LARGEUR
	H std	L std
Seuil à hauteur réduite	2184	966

Côté extérieur



Côté intérieur



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

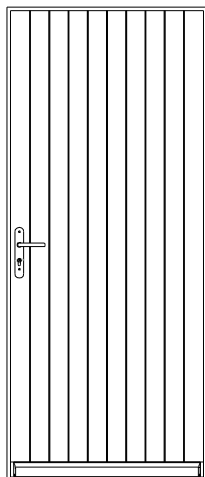
Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

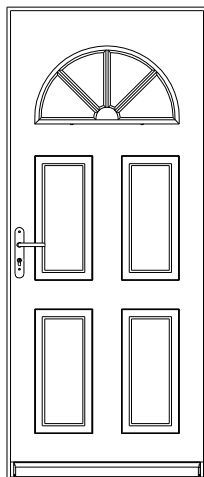
INDICE : C

CODE : DC0021 | 37/67

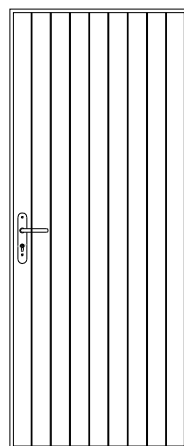
FIGURINES DE PORTES CONFORT K « CLASSIQUE »



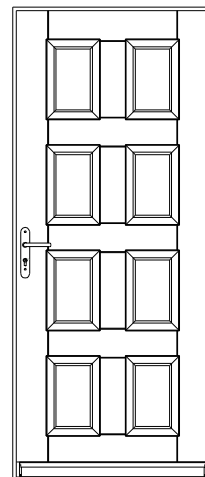
ANCOLLIA



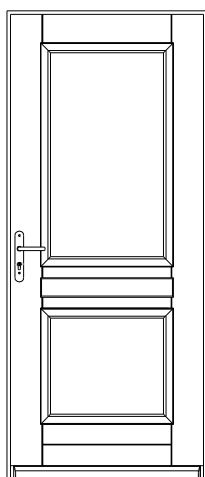
PREMIUM



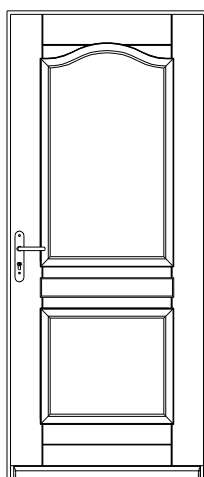
PSBI3



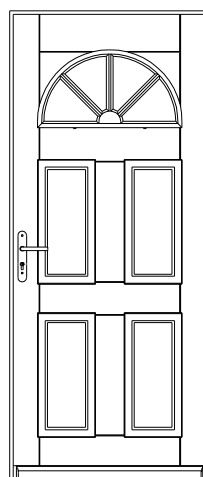
ASPELLA



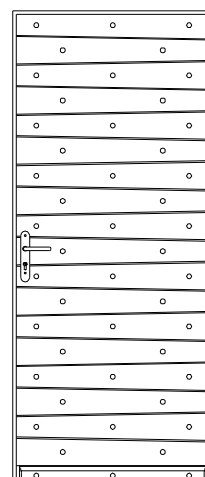
LIMA



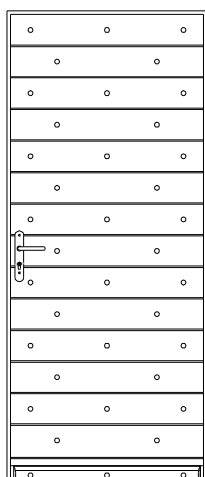
DRACENA



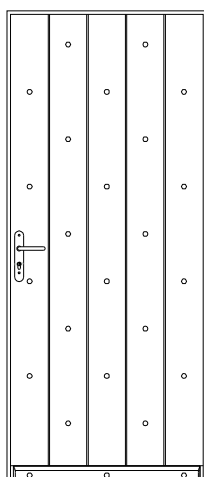
USSIA



SARAH



CYRIA



PRISCILIA

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

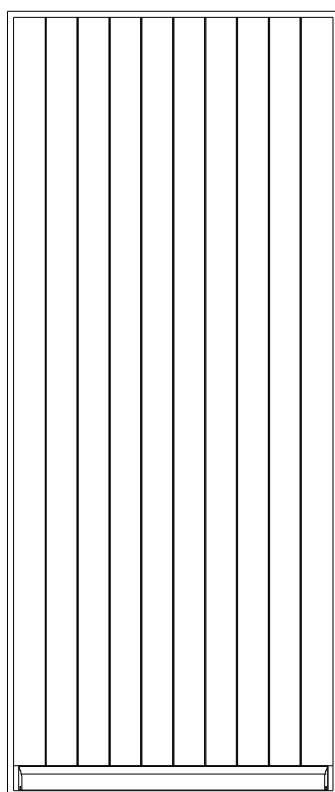
CODE : DC0021 38/67

FICHE TECHNIQUE PORTE ANCOLLIA

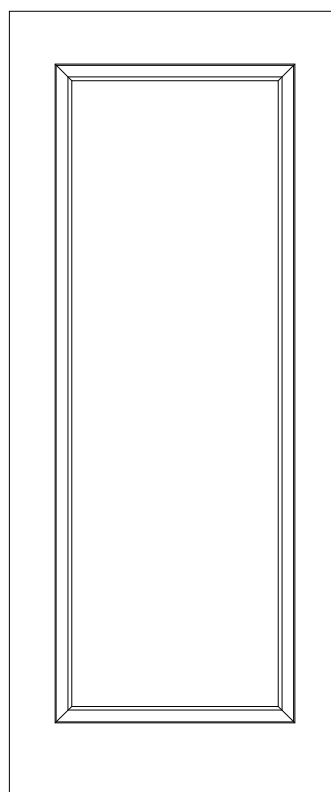
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

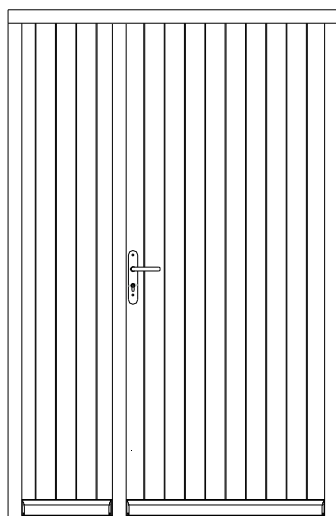
Côté extérieur



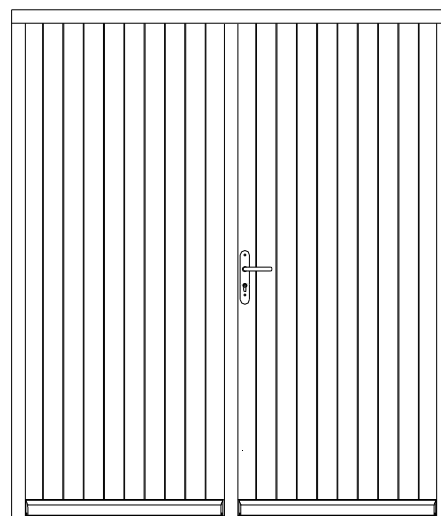
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

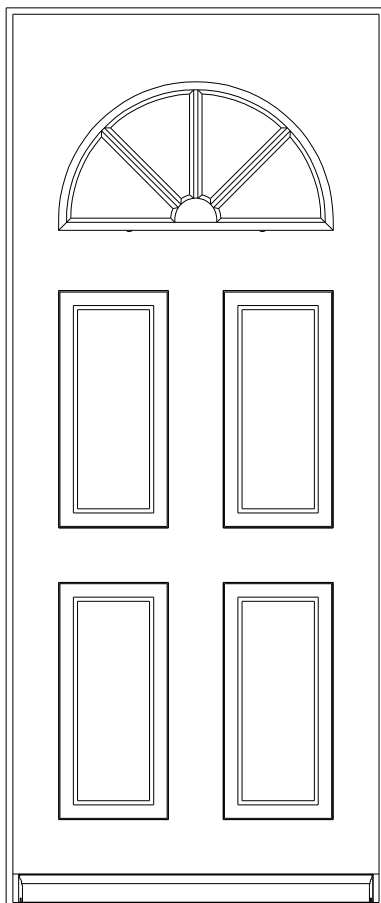
CODE : DC0021 | 39/67

FICHE TECHNIQUE PORTE PREMIUM

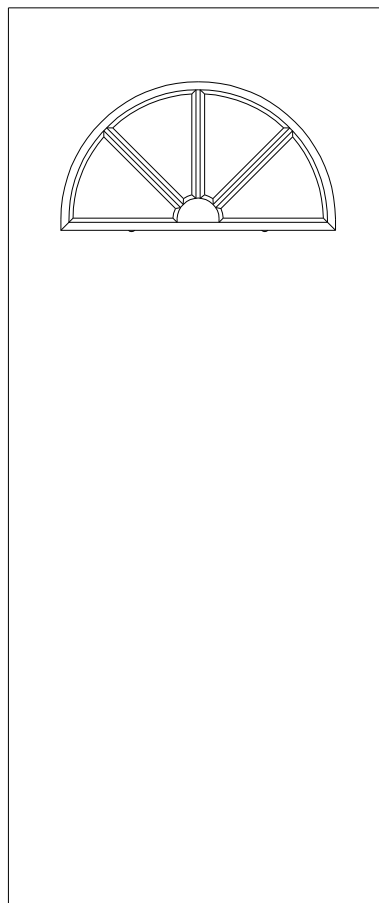
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	866	1066	1066	2066

Côté extérieur



Côté intérieur



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

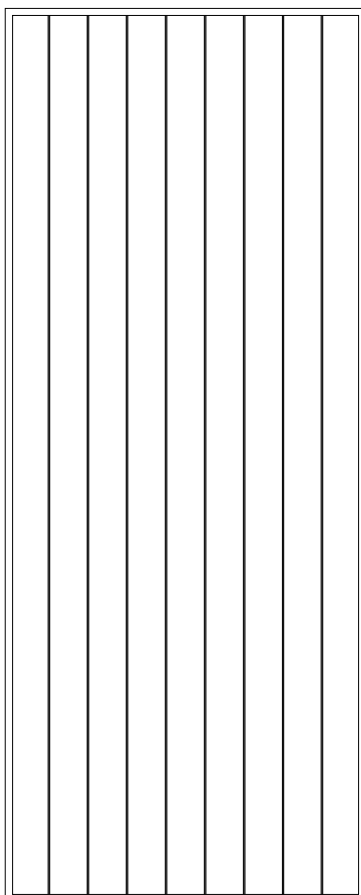
CODE : DC0021 | 40/67

FICHE TECHNIQUE PORTE PSBI3

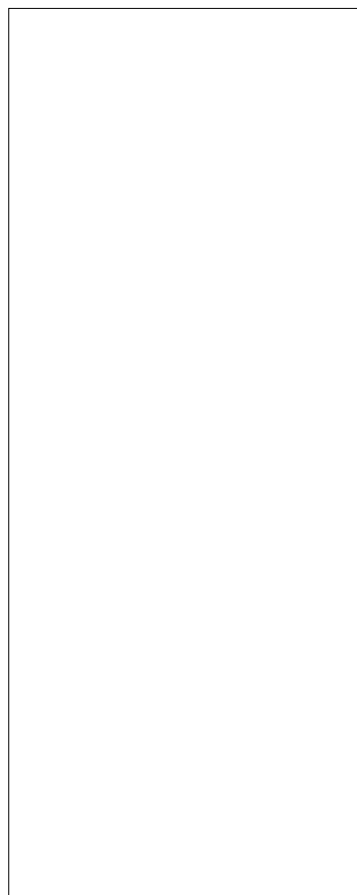
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR	LARGEUR
	H std	L std
Seuil à hauteur réduite	2034	866

Côté extérieur



Côté intérieur



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

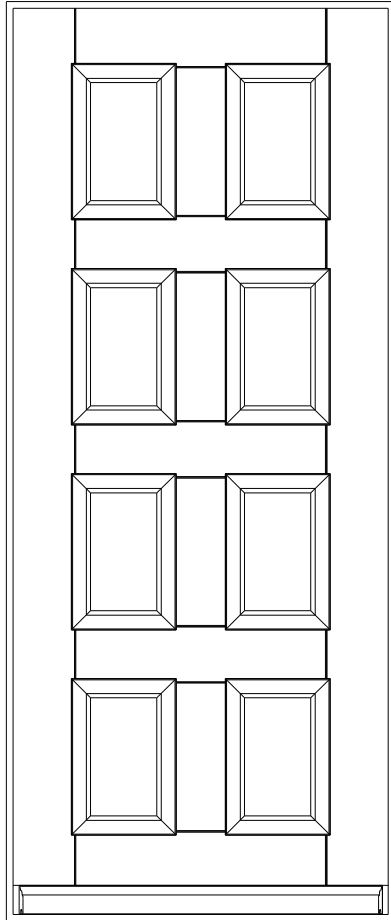
CODE : DC0021 | 41/67

FICHE TECHNIQUE PORTE ASPELLA

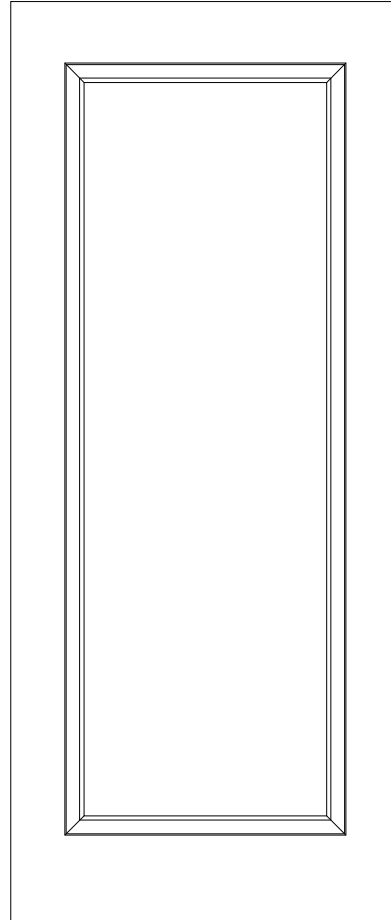
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066

Côté extérieur



Côté intérieur



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

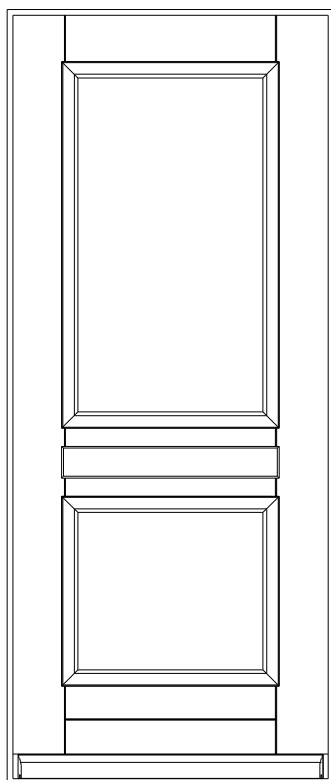
CODE : DC0021 42/67

FICHE TECHNIQUE PORTE LIMA

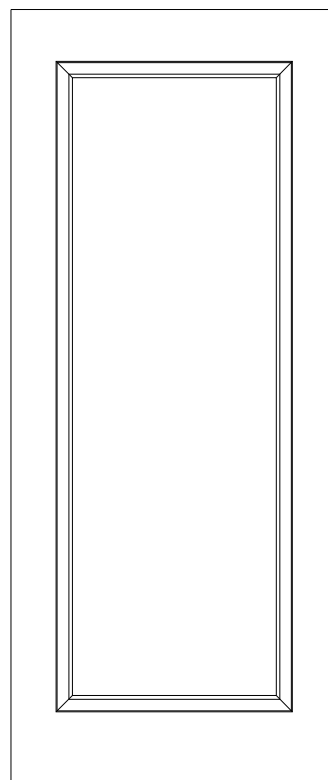
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

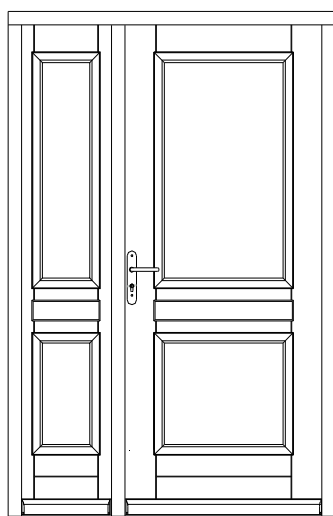
Côté extérieur



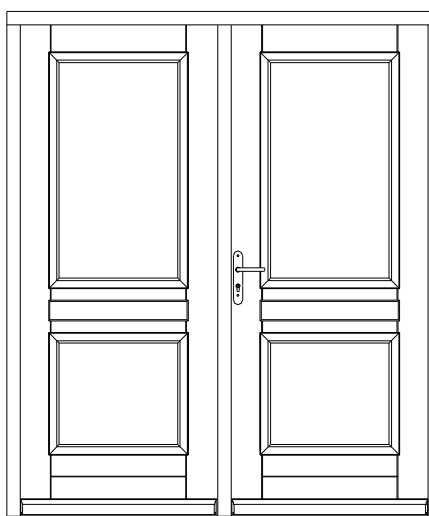
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

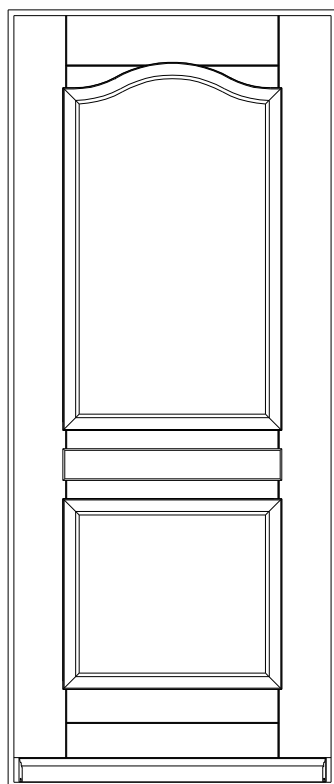
CODE : DC0021 | 43/67

FICHE TECHNIQUE PORTE DRACENA

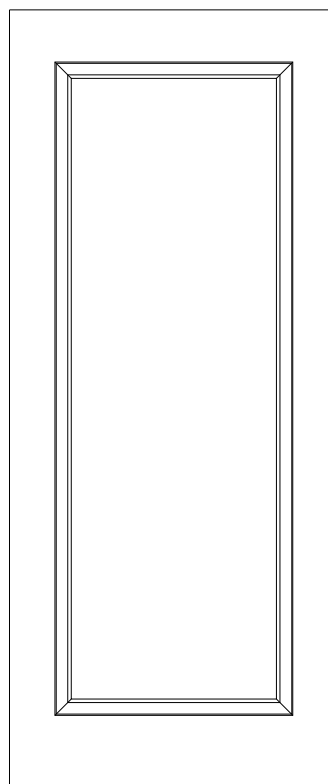
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

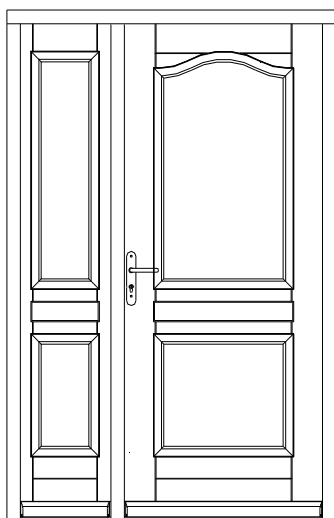
Côté extérieur



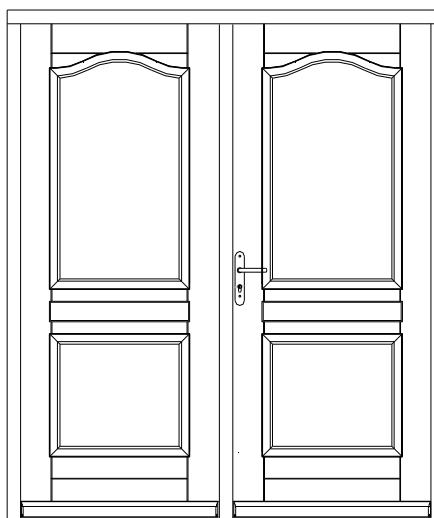
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

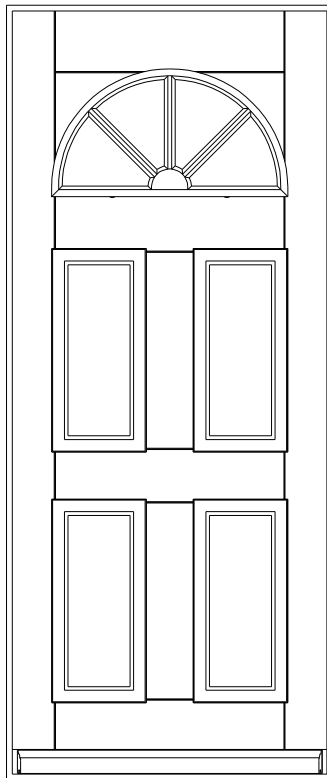
CODE : DC0021 | 44/67

FICHE TECHNIQUE PORTE USSIA

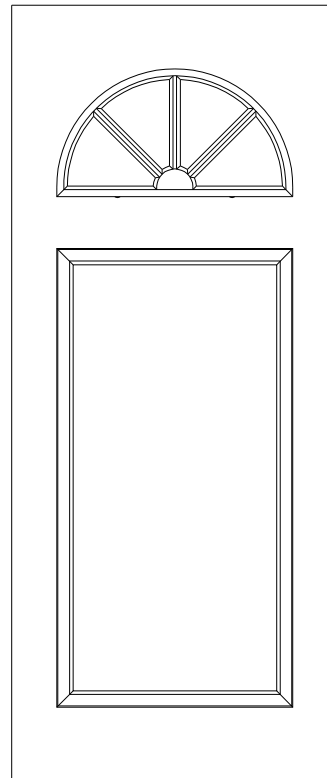
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1262	1562	1676	2076

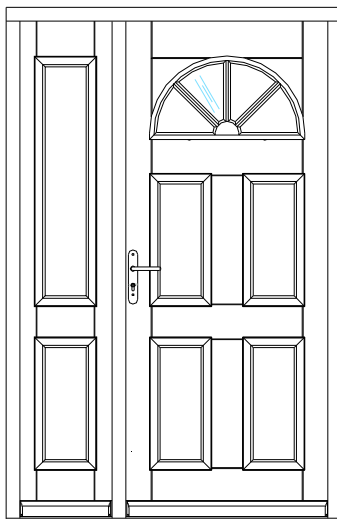
Côté extérieur



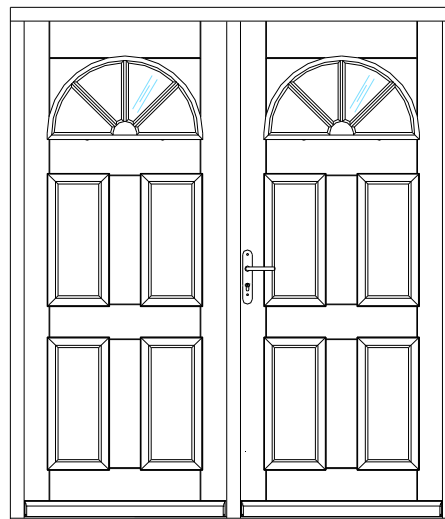
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

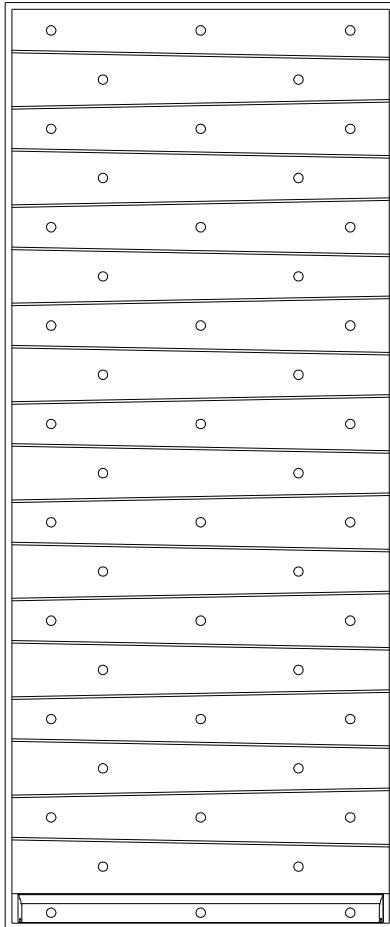
CODE : DC0021 | 45/67

FICHE TECHNIQUE PORTE SARAH

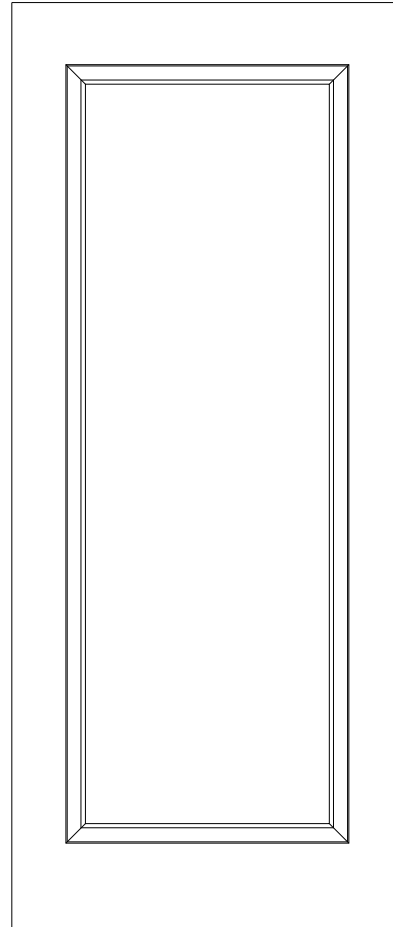
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066

Côté extérieur



Côté intérieur



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

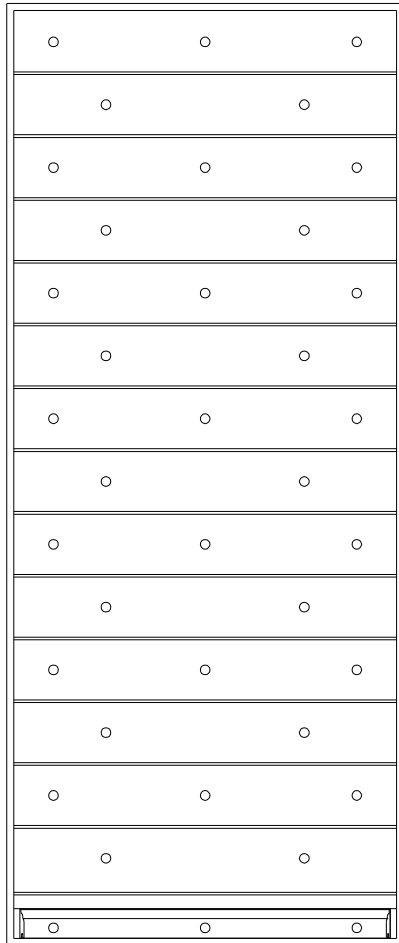
CODE : DC0021 | 46/67

FICHE TECHNIQUE PORTE CYRIA

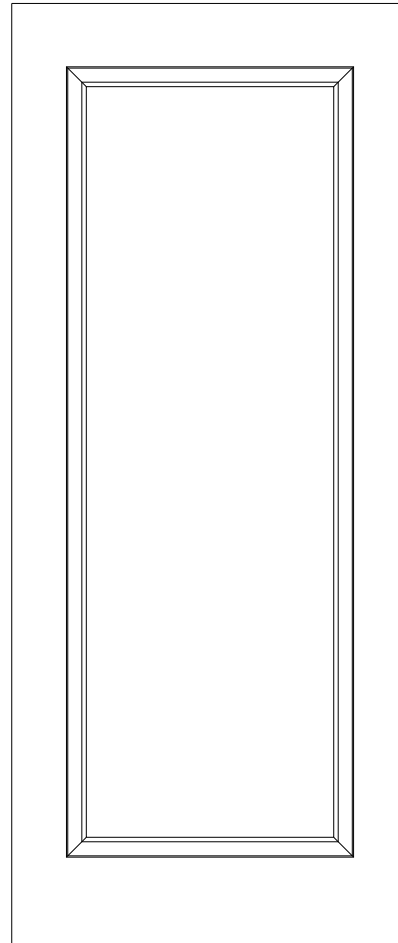
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066

Côté extérieur



Côté intérieur



DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

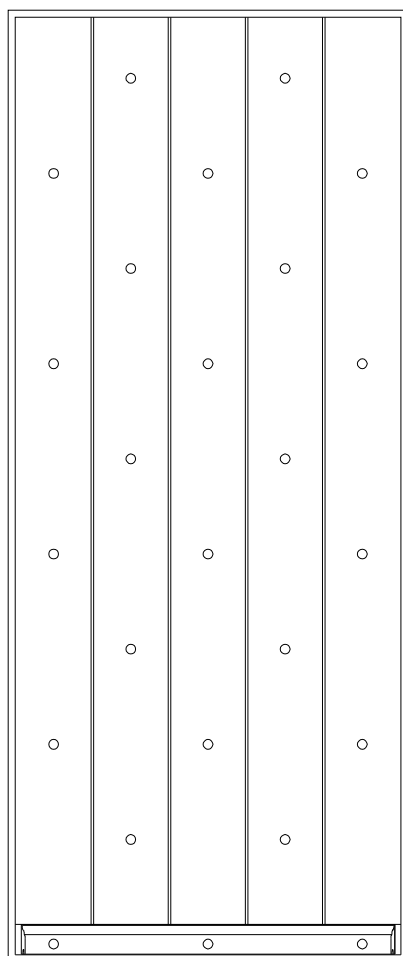
CODE : DC0021 | 47/67

FICHE TECHNIQUE PORTE PRISCILIA

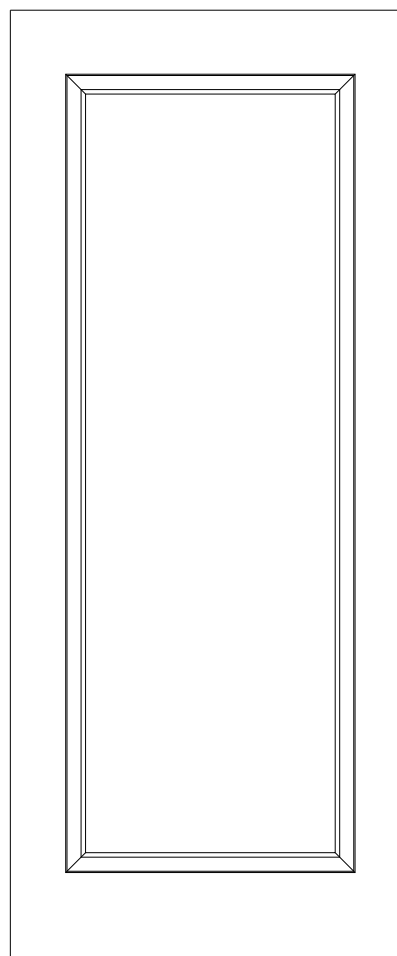
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066

Côté extérieur



Côté intérieur



**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

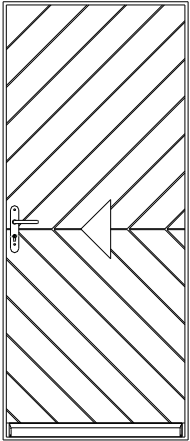
Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

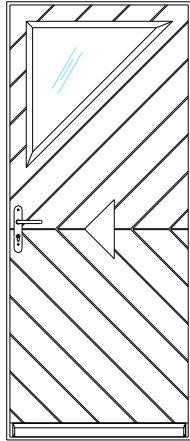
INDICE : C

CODE : DC0021 48/67

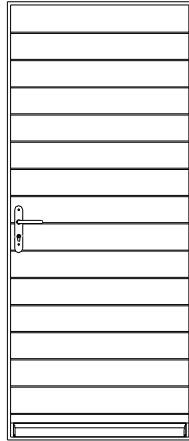
FIGURINES DE PORTES CONFORT K « EXPRESSION »



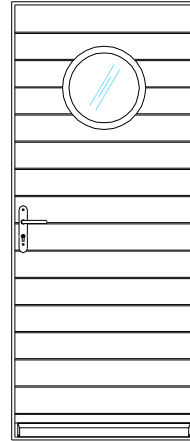
ACTUA



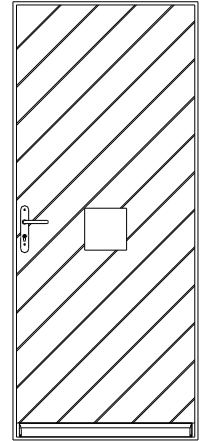
ACTUA HUBLOT



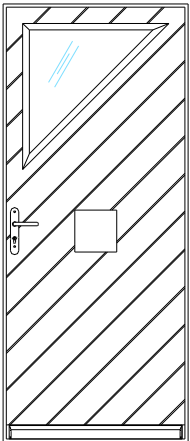
BALTIKA



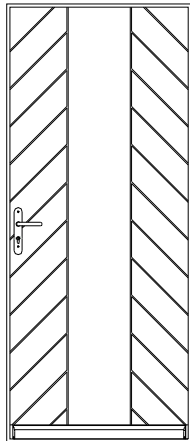
BALTIKA HUBLOT



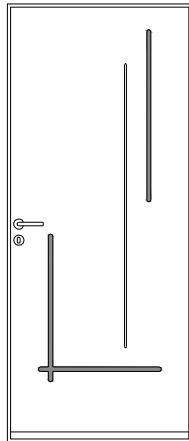
NATURA



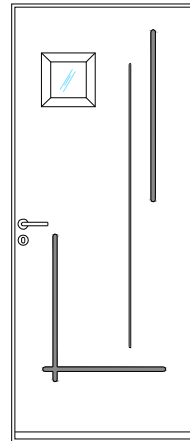
NATURA HUBLOT



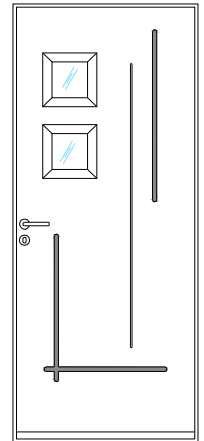
NOVEA



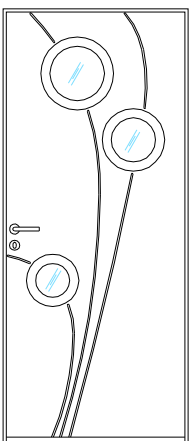
AGORA



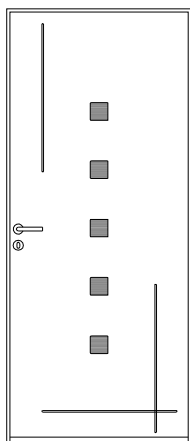
AGORA HUBLOT



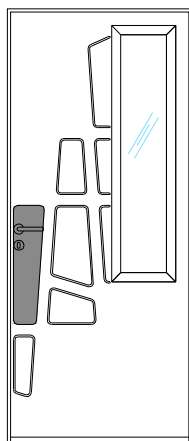
AGORA 2 HUBLOTS



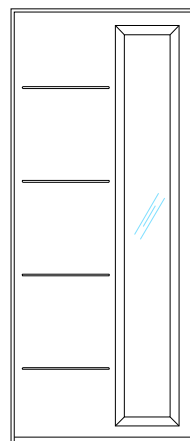
FLORA



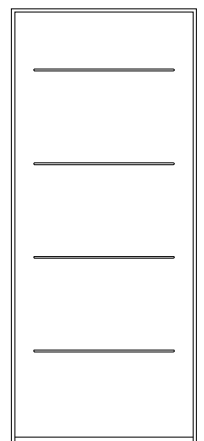
LIGNA



TEVA



DUNIA



PRADA

PRADA DECOR

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

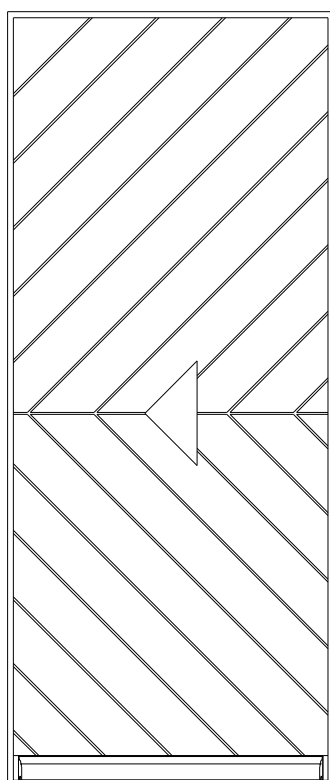
CODE : DC0021 49/67

FICHE TECHNIQUE PORTE ACTUA

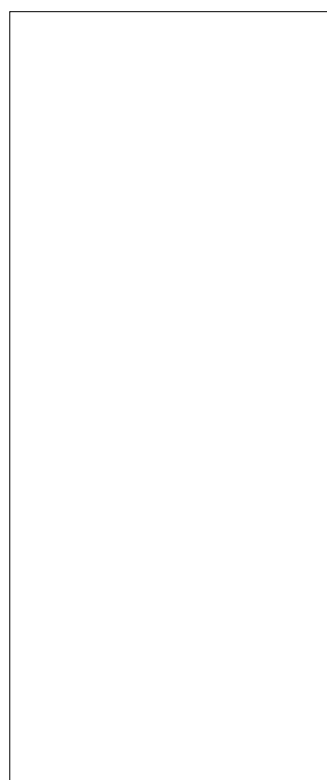
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

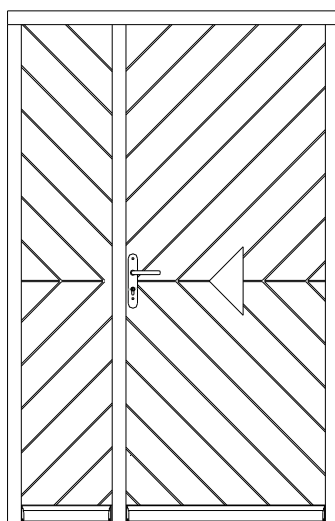
Côté extérieur



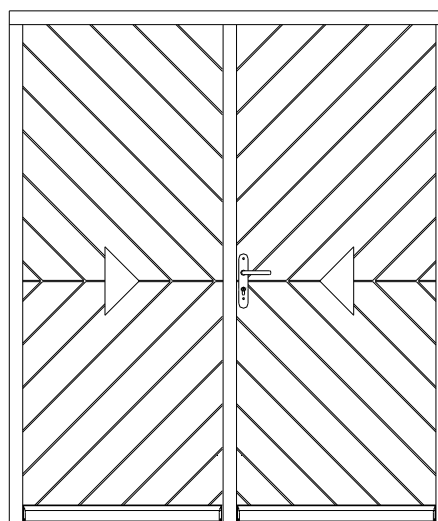
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

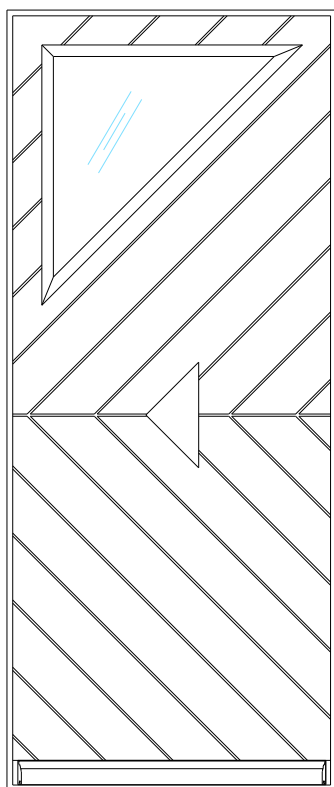
CODE : DC0021 | 50/67

FICHE TECHNIQUE PORTE ACTUA HUBLLOT

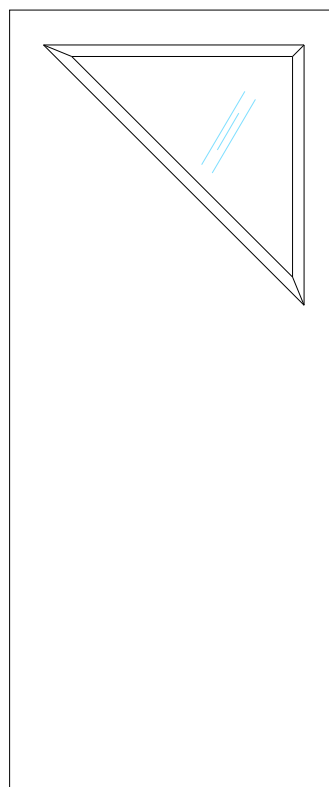
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

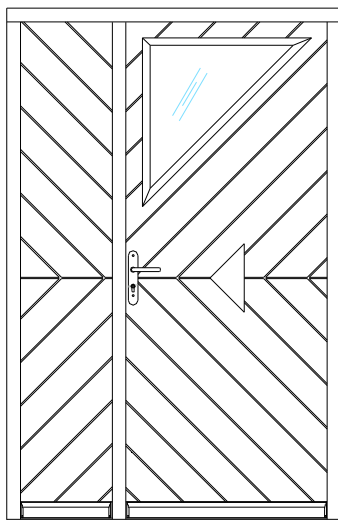
Côté extérieur



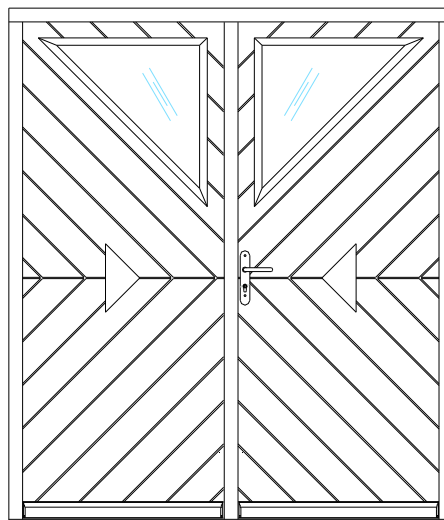
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

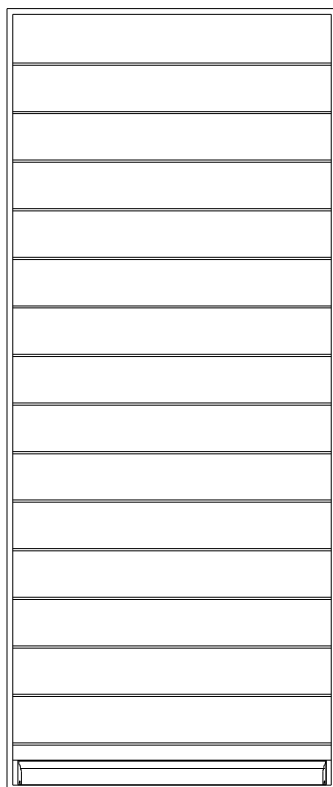
CODE : DC0021 | 51/67

FICHE TECHNIQUE PORTE BALTIKA

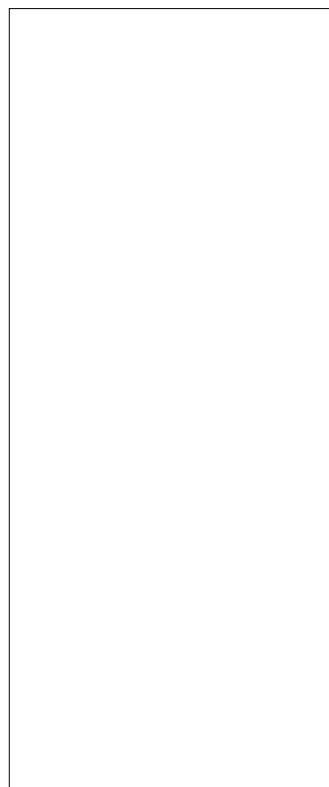
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

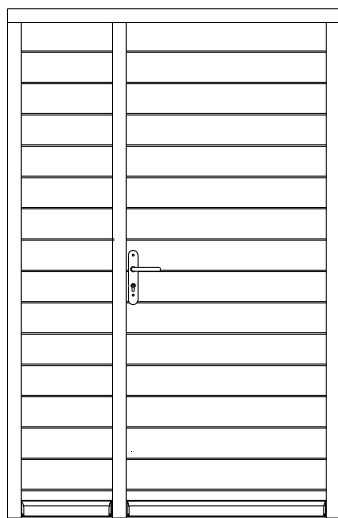
Côté extérieur



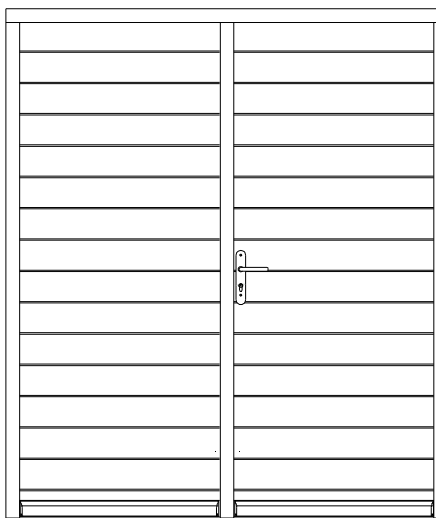
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

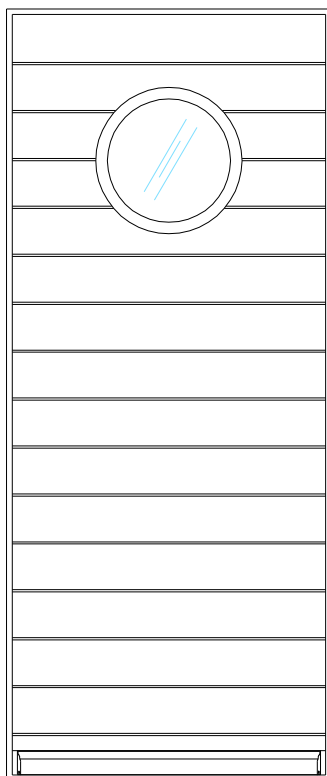
CODE : DC0021 | 52/67

FICHE TECHNIQUE PORTE BALTIKA HUBLLOT

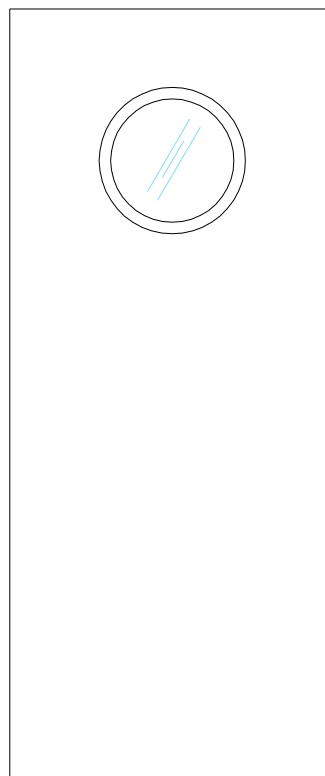
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

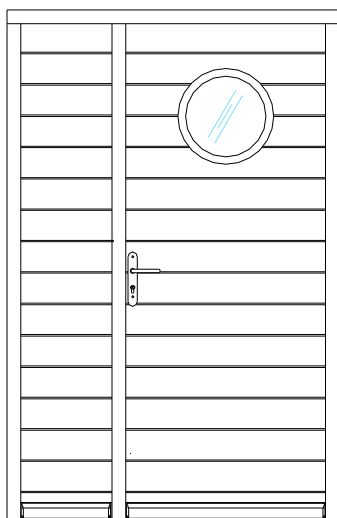
Côté extérieur



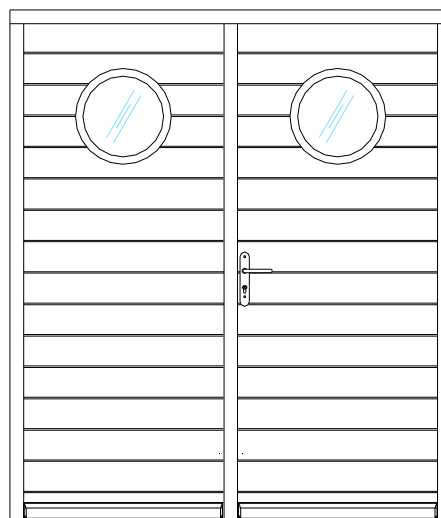
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

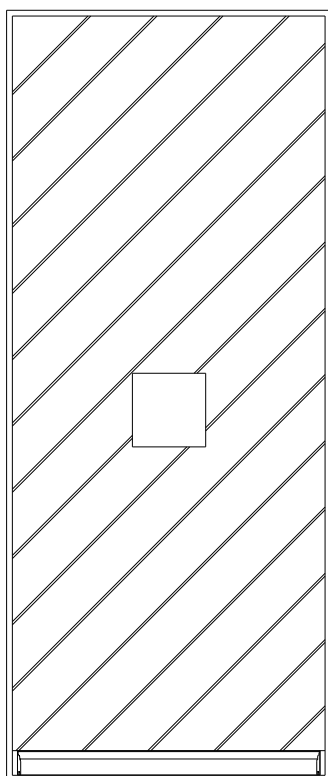
CODE : DC0021 | 53/67

FICHE TECHNIQUE PORTE NATURA

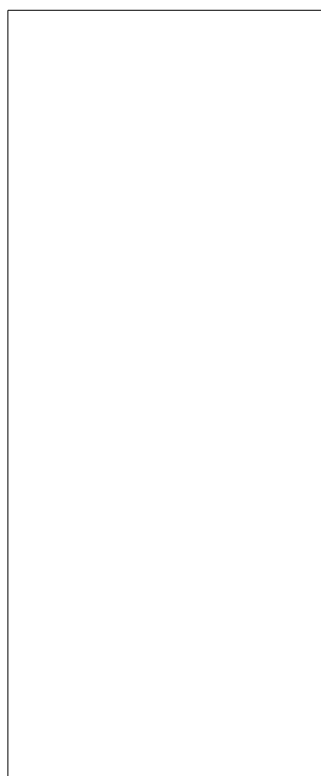
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

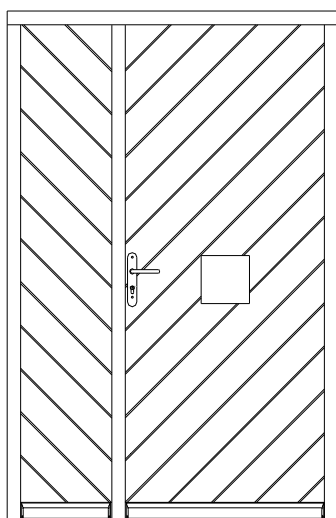
Côté extérieur



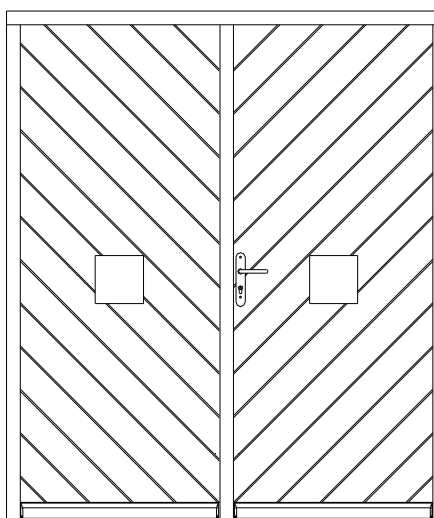
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

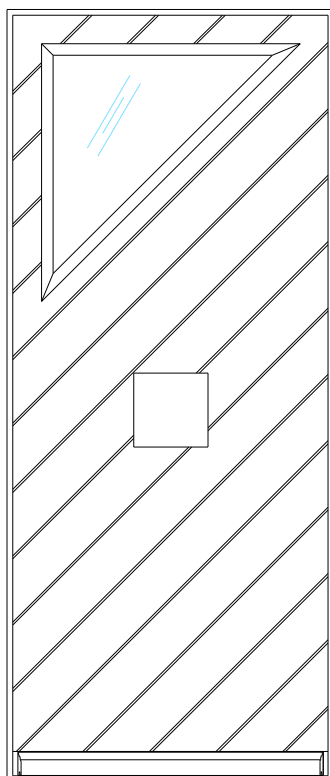
CODE : DC0021 | 54/67

FICHE TECHNIQUE PORTE NATURA HUBLLOT

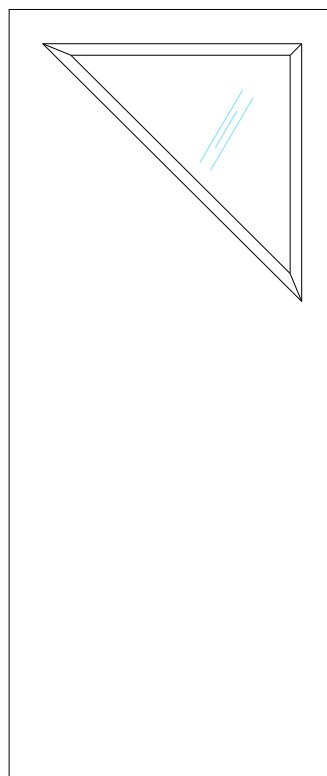
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

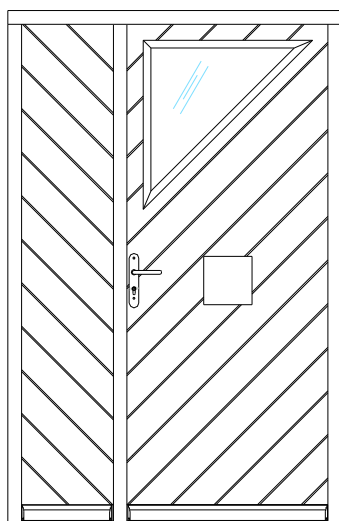
Côté extérieur



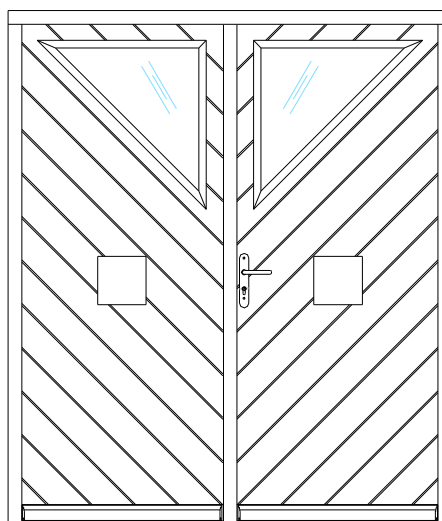
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

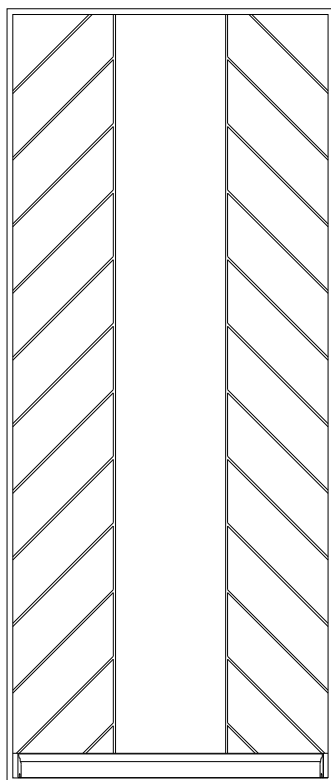
CODE : DC0021 | 55/67

FICHE TECHNIQUE PORTE NOVEA

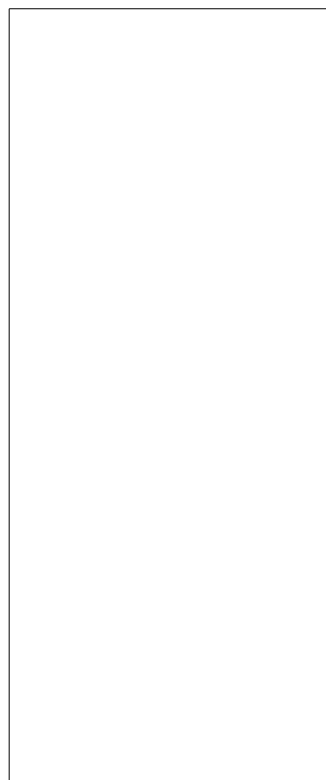
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

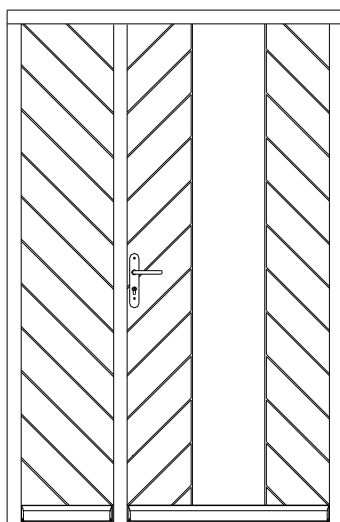
Côté extérieur



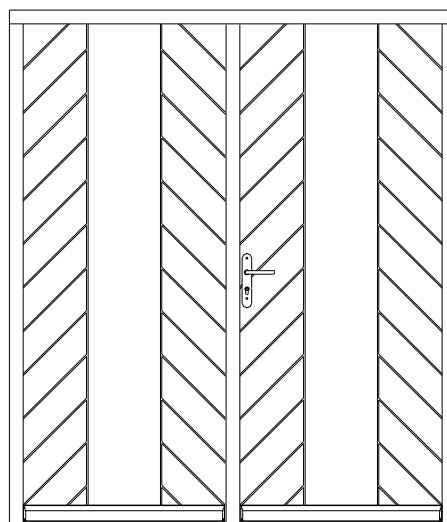
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

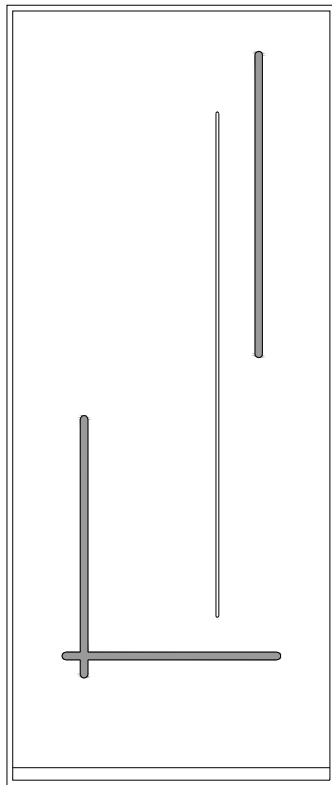
CODE : DC0021 | 56/67

FICHE TECHNIQUE PORTE AGORA

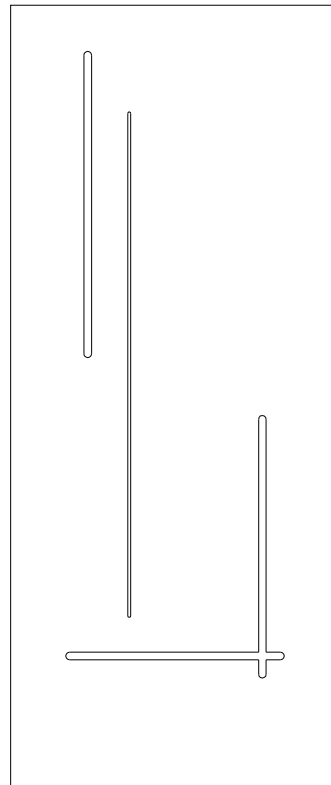
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

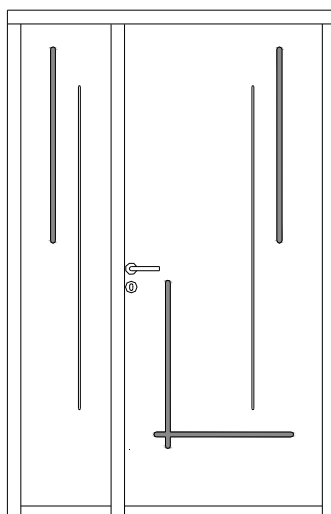
Côté extérieur



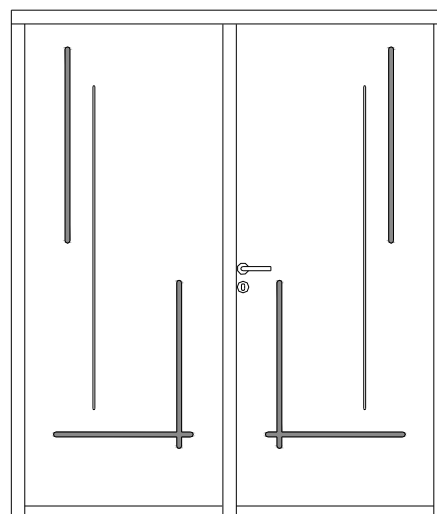
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

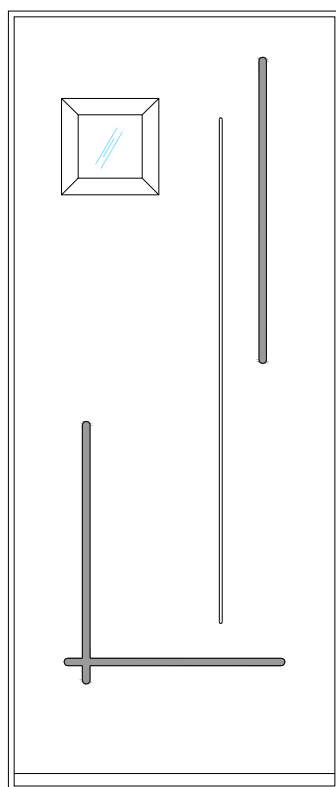
CODE : DC0021 | 57/67

FICHE TECHNIQUE PORTE AGORA HUBLLOT

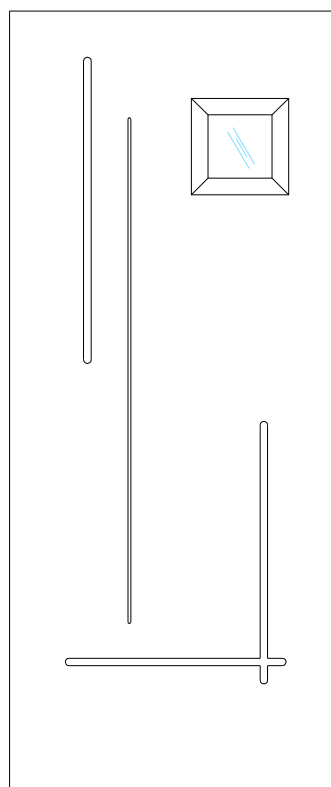
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

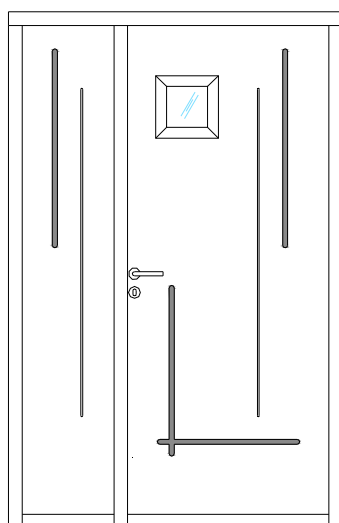
Côté extérieur



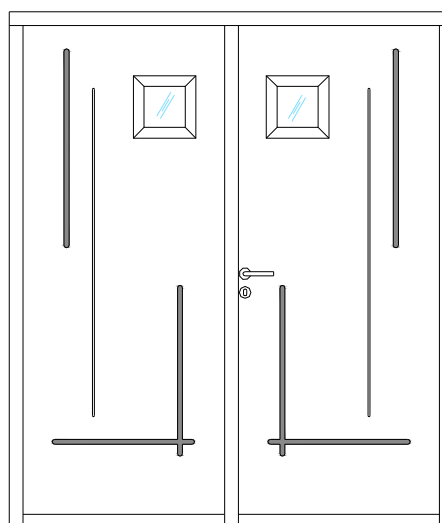
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

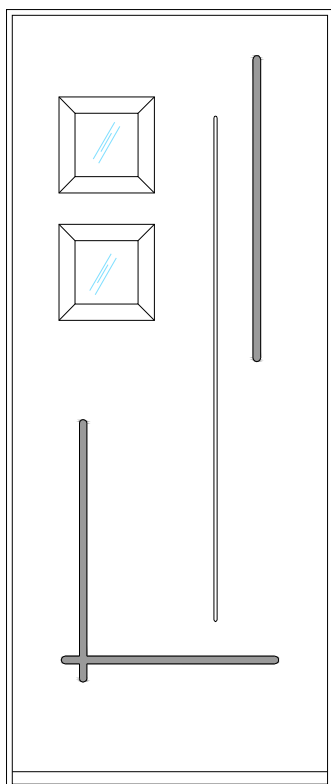
CODE : DC0021 | 58/67

FICHE TECHNIQUE PORTE AGORA 2 HUBLOTS

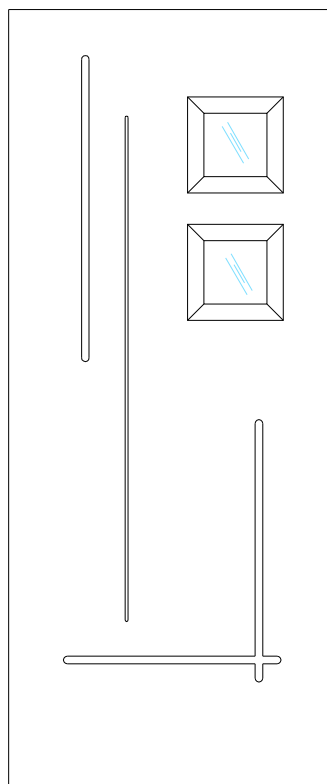
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

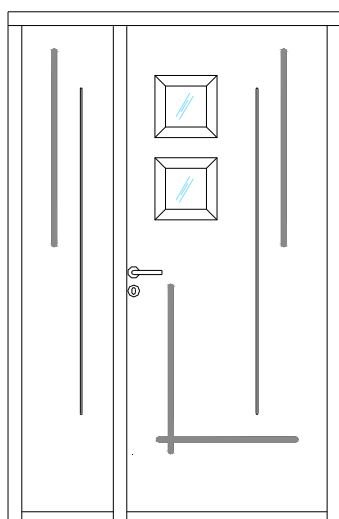
Côté extérieur



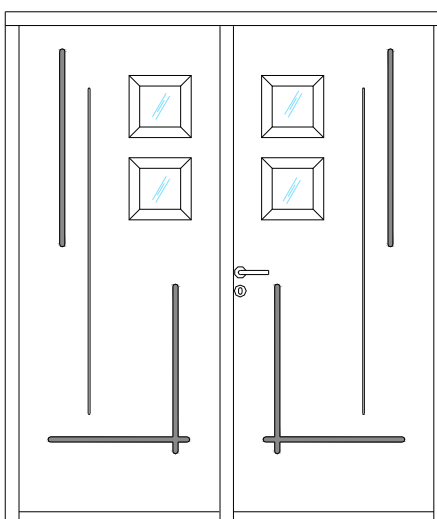
Côté intérieur



Disponible courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

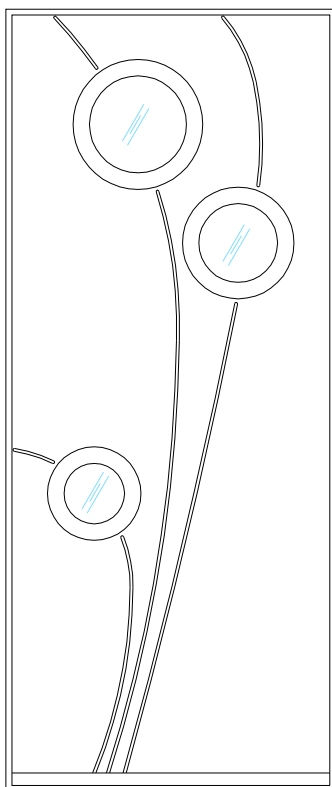
CODE : DC0021 | 59/67

FICHE TECHNIQUE PORTE FLORA

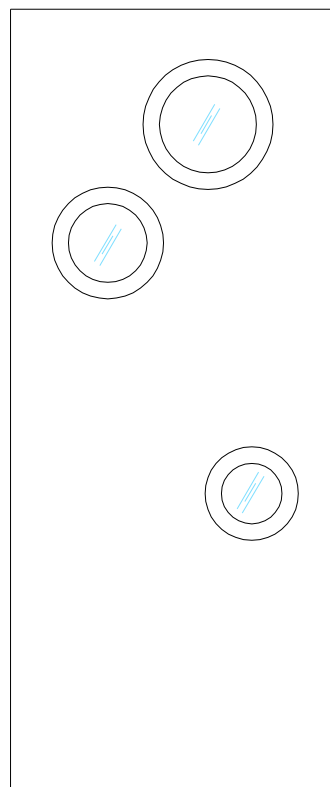
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

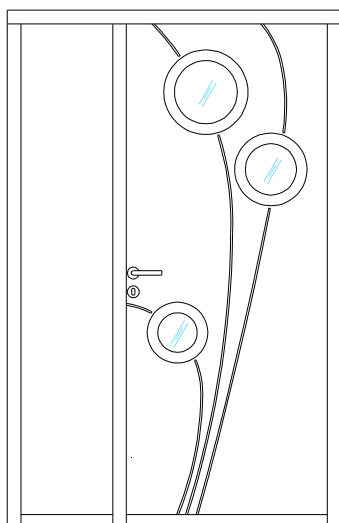
Côté extérieur



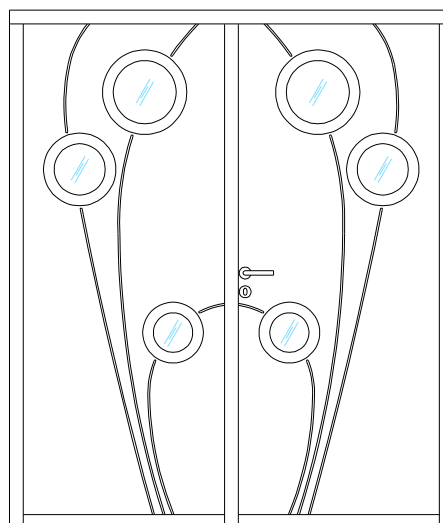
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

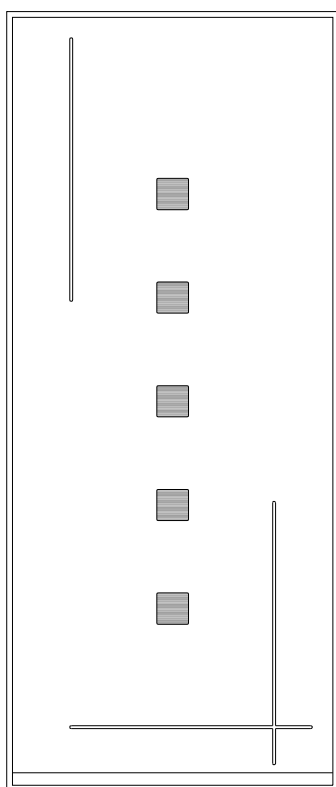
CODE : DC0021 | 60/67

FICHE TECHNIQUE PORTE LIGNA

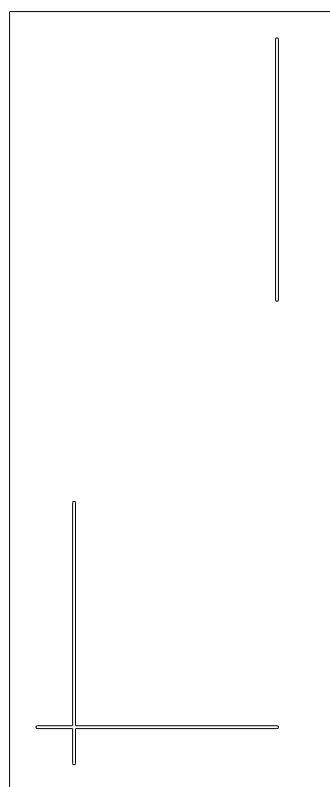
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

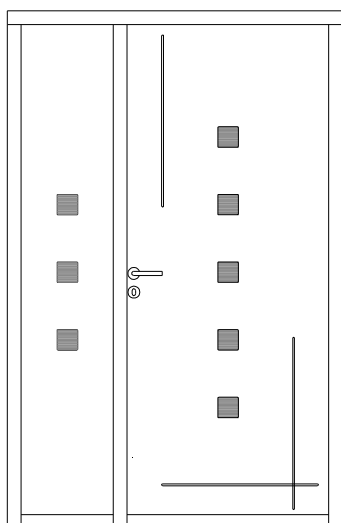
Côté extérieur



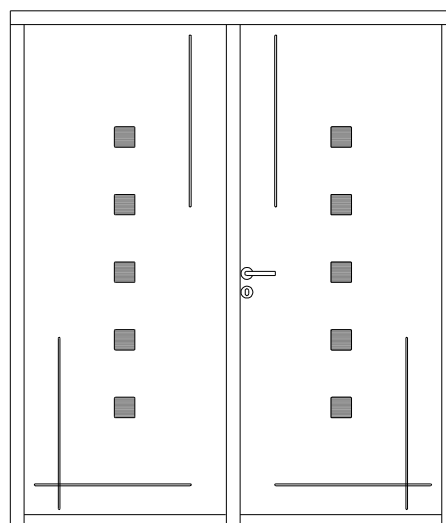
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

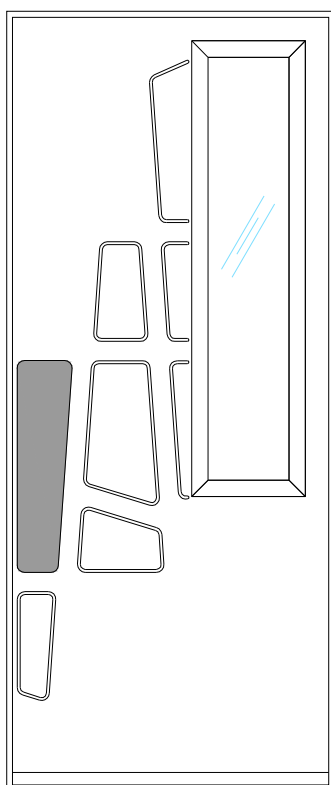
CODE : DC0021 | 61/67

FICHE TECHNIQUE PORTE TEVA

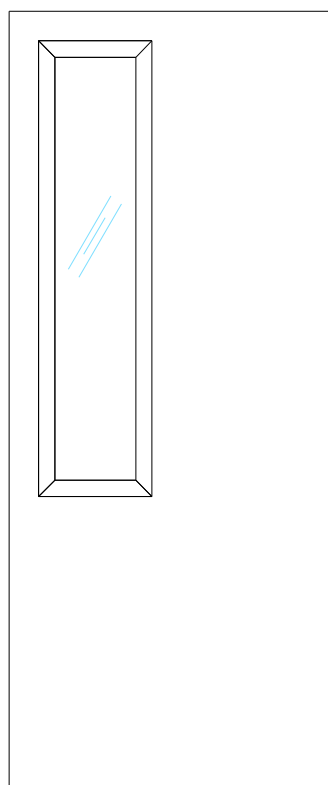
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1262	1562	1676	2076

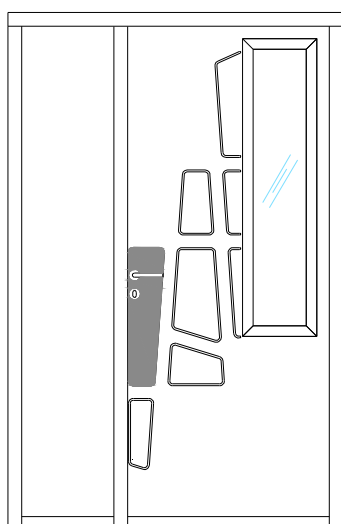
Côté extérieur



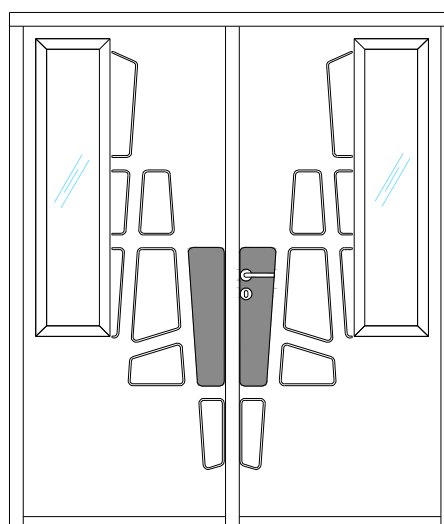
Côté intérieur



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 62/67

FICHE TECHNIQUE PORTE DUNIA

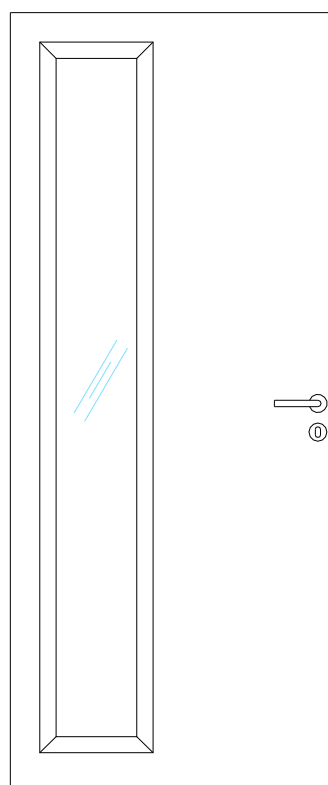
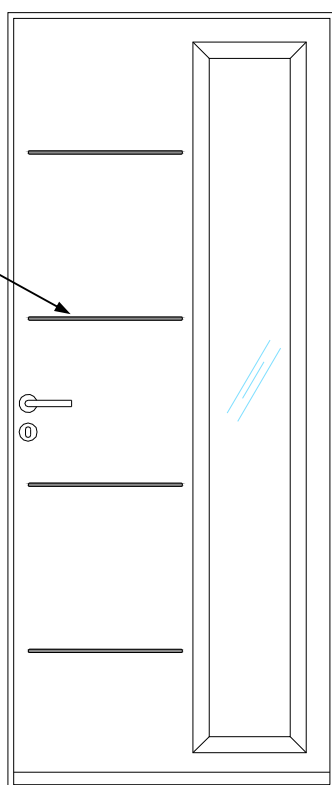
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

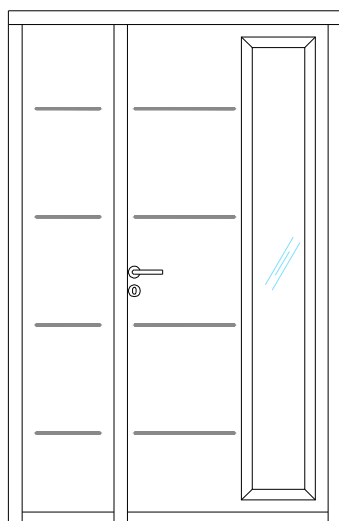
Côté extérieur

Côté intérieur

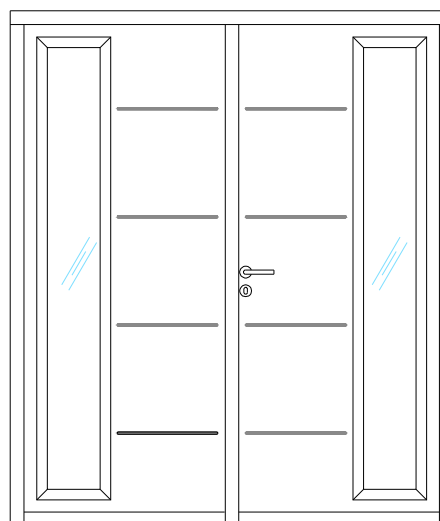
4 inserts
horizontaux



Disponible
courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 63/67

FICHE TECHNIQUE PORTE PRADA

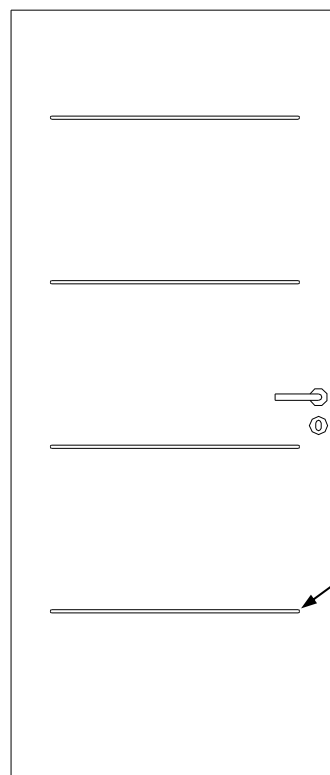
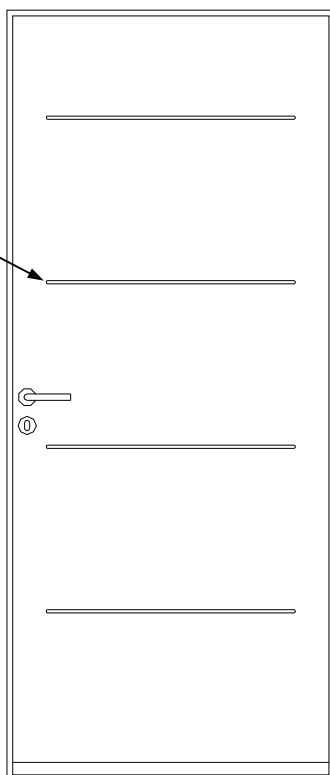
Limites dimensionnelles (Hors Tout)

TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

Côté extérieur

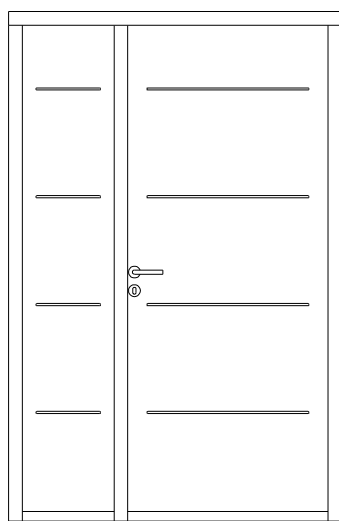
Côté intérieur

4 rainures horizontales

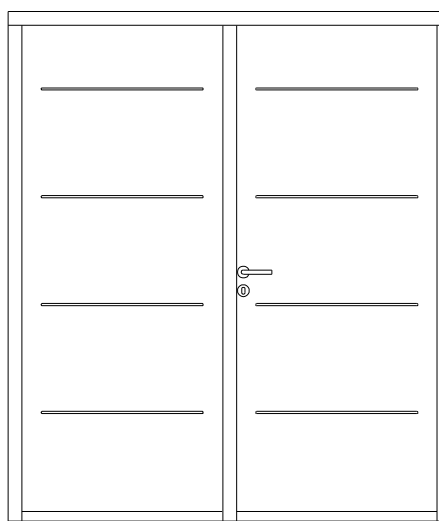


4 rainures horizontales

Disponible courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 64/67

FICHE TECHNIQUE PORTE PRADA DECOR

Limites dimensionnelles (Hors Tout)

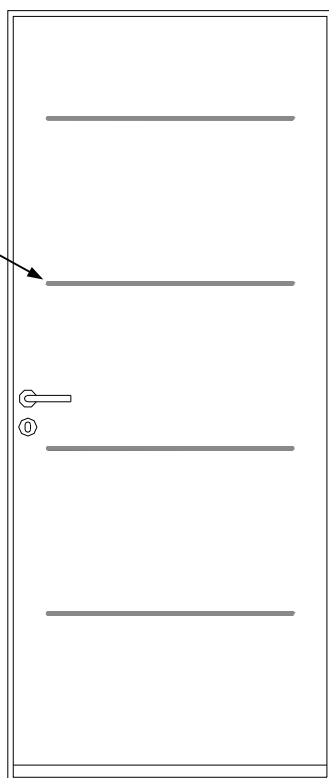
TYPE DE SEUIL	HAUTEUR		LARGEUR		LARGEUR AVEC FIXES		LARGEUR AVEC TIERCE		LARGEUR AVEC 2 VTX	
	Hmini	Hmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi	Lmini	Lmaxi
Seuil à hauteur réduite	1784	2334	766	1066	966	2066	1112	1562	1476	2076

Côté extérieur

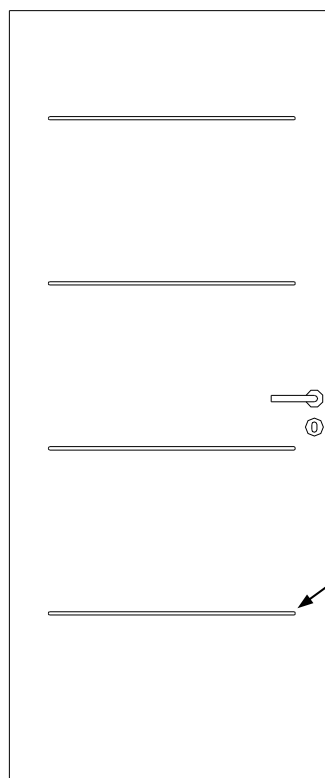
Côté intérieur



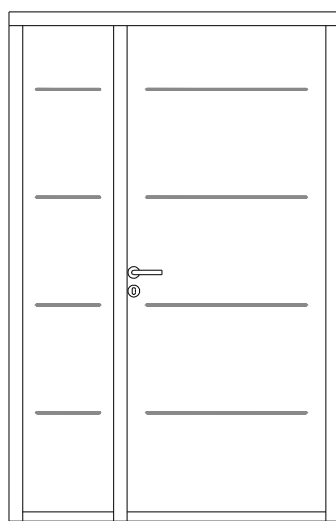
4 inserts horizontaux



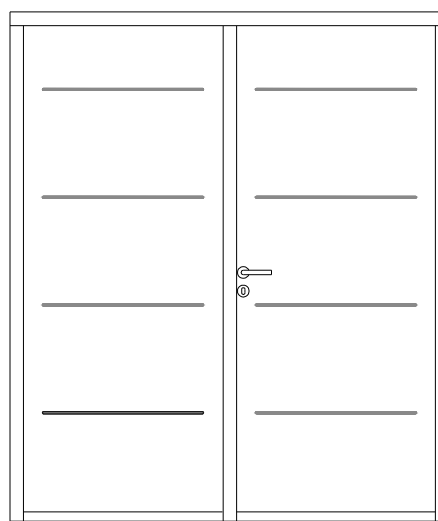
4 rainures horizontales



Disponible courant 2013



Version tiercé



Version double vantaux

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 65/67

COEFFICIENTS THERMIQUES U en W/(m².K)

MODELES	TYPE DE VITRAGE	COEFFICIENT THERMIQUE U W/(m ² .K)
« CONFORT K ELEGANCE »		
OLERON	-	1.0
ORSAY	-	1.0
SAULIEU	-	1.0
MANOSQUE	-	1.0
« CONFORT K CLASSIQUE »		
ANCOLLIA	-	1.4
PREMIUM	4 / 20 / 4	1.6
PSBI3	-	1.0
ASPELLA	-	1.0
LIMA	-	1.0
SAN	-	1.0
DRACENA	-	1.0
USSIA	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.2
SARAH	-	1.0
CYRIA	-	1.0
PRISCILIA	-	1.0
« CONFORT K EXPRESSION »		
ACTUA	-	1.0
ACTUA HUBLOT	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.2
BALTIKA	-	1.0
BALTIKA HUBLOT	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.1
NATURA	-	1.0
NATURA HUBLOT	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.2

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 | 66/67

NOVEA	-	1.0
AGORA	-	1.0
AGORA HUBLOT	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.1
AGORA 2 HUBLOTS	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.1
FLORA	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.1
LIGNA	-	1.0
TEVA	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.2
DUNIA	4 / 16G / 4 ou 4 / 12G / 44.2 ITRN	1.4
PRADA	-	1.0
PRADA DECOR	-	1.0

**DOSSIER TECHNIQUE PORTES
CONFORT K - GAM**

Réalisé le : 22/02/05

Réalisé par : SR

INDICE : C

CODE : DC0021 67/67