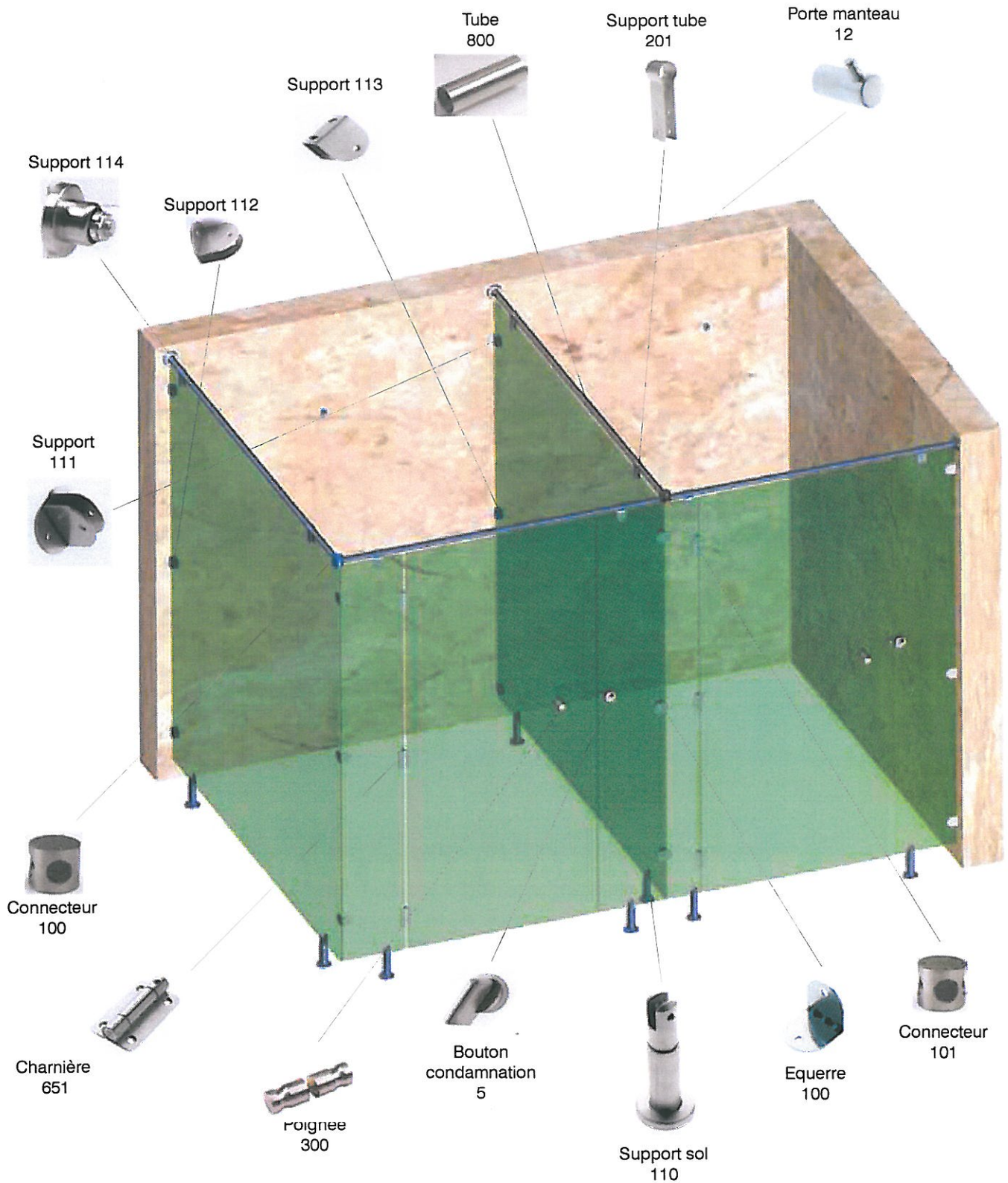


Pour panneaux épaisseur 13 mm



Pour panneaux épaisseur 13 mm



Vrac

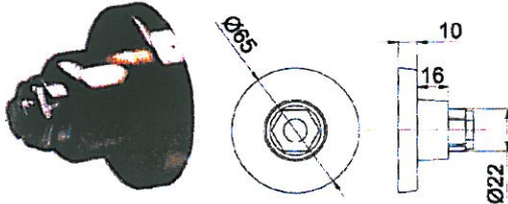
REF



TUBE INOX 800
Ø 25 - Longueur 3.00 ml

810.10

1

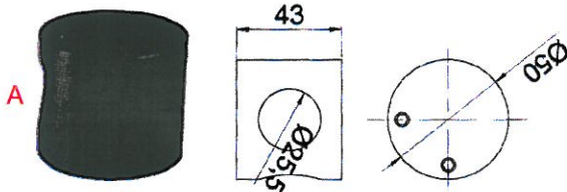


SUPPORT TUBE 114

Longueur 65 mm

810.11

1

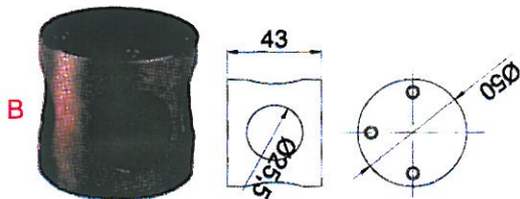


CONNECTEUR D'ANGLE 100 & 101

A 2 Départs (100)

810.12

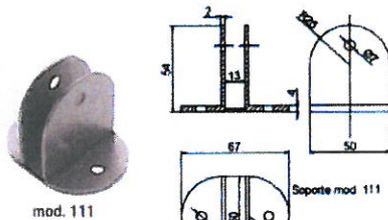
2



B 3 Départs (101)

810.13

2

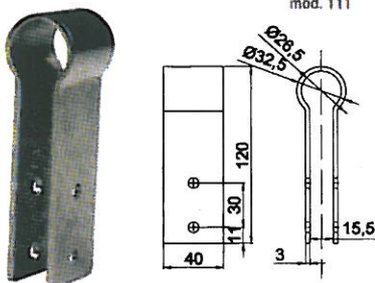


FIXATION PANNEAUX 110 - 111 - 201

Arrière (111)

810.14

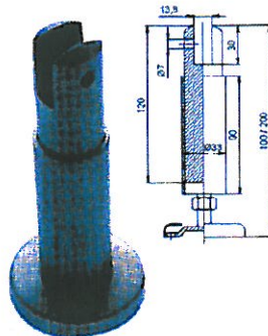
20



Haute sur tube (201)

810.15

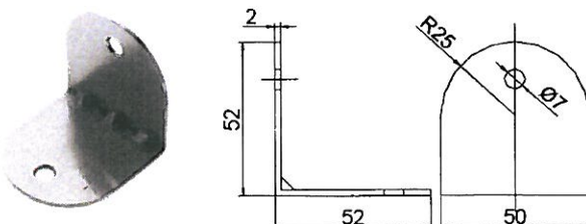
4



Dessous (110)

810.16

5



EQUERRE D'ASSEMBLAGE 100

50 x 52 x 2

810.17

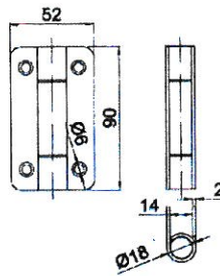
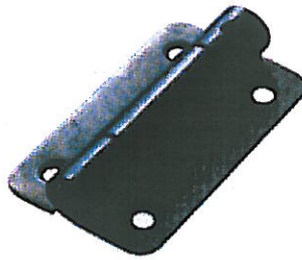
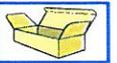
20

Pour panneaux épaisseur 13 mm



Vrac

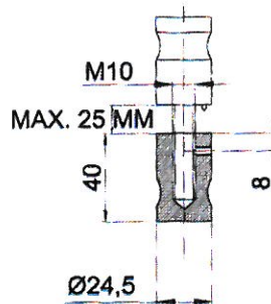
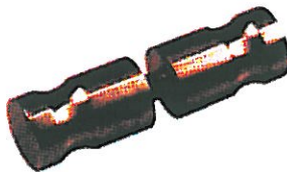
REF

**CHARNIERE 651**

90 x 52

810.18

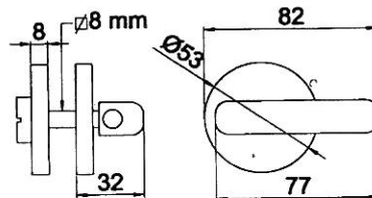
6

**BOUTON DOUBLE 300**

Ø 24 x 40

810.19

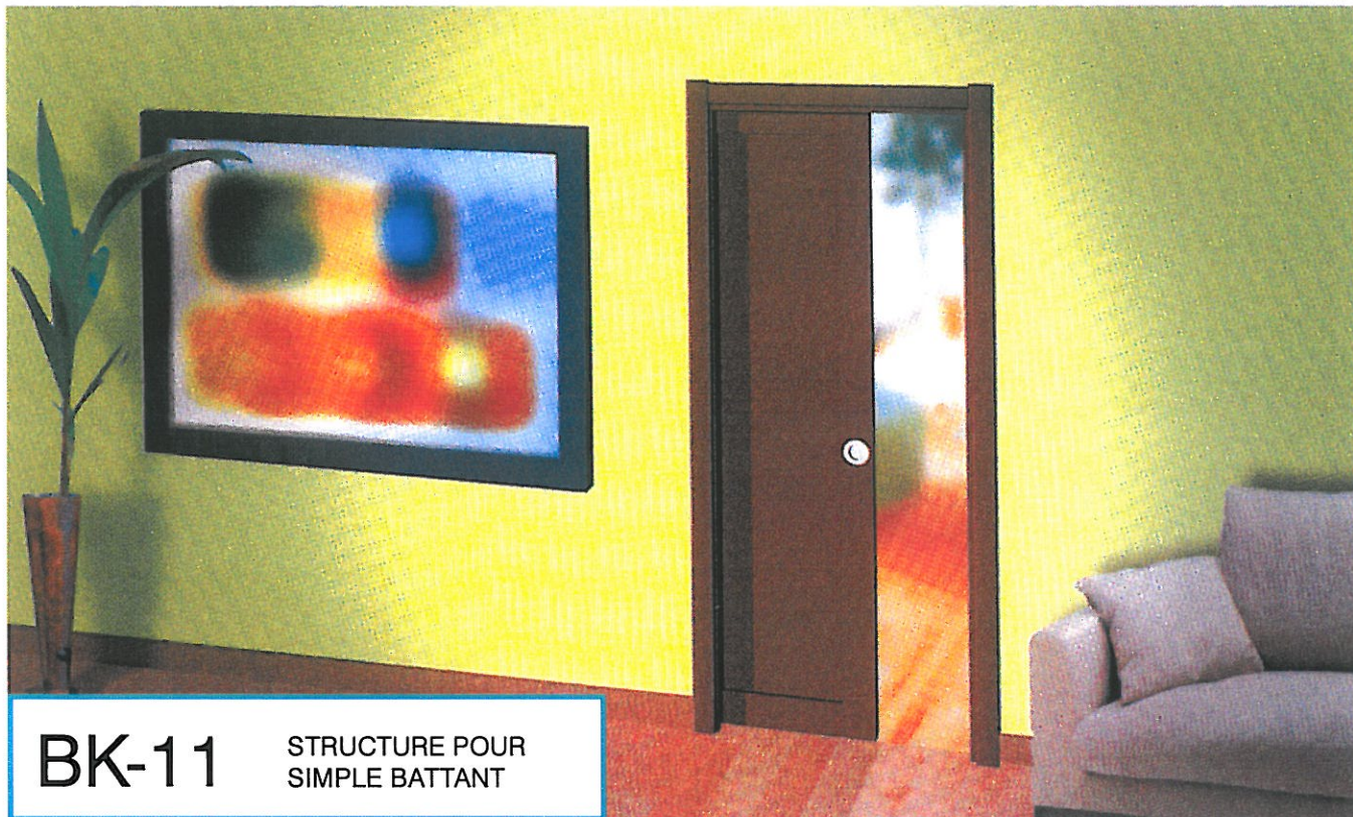
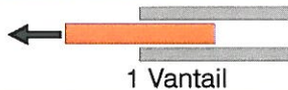
6

**VERROU A VOYANT 5**

Ø 53 sur rosette

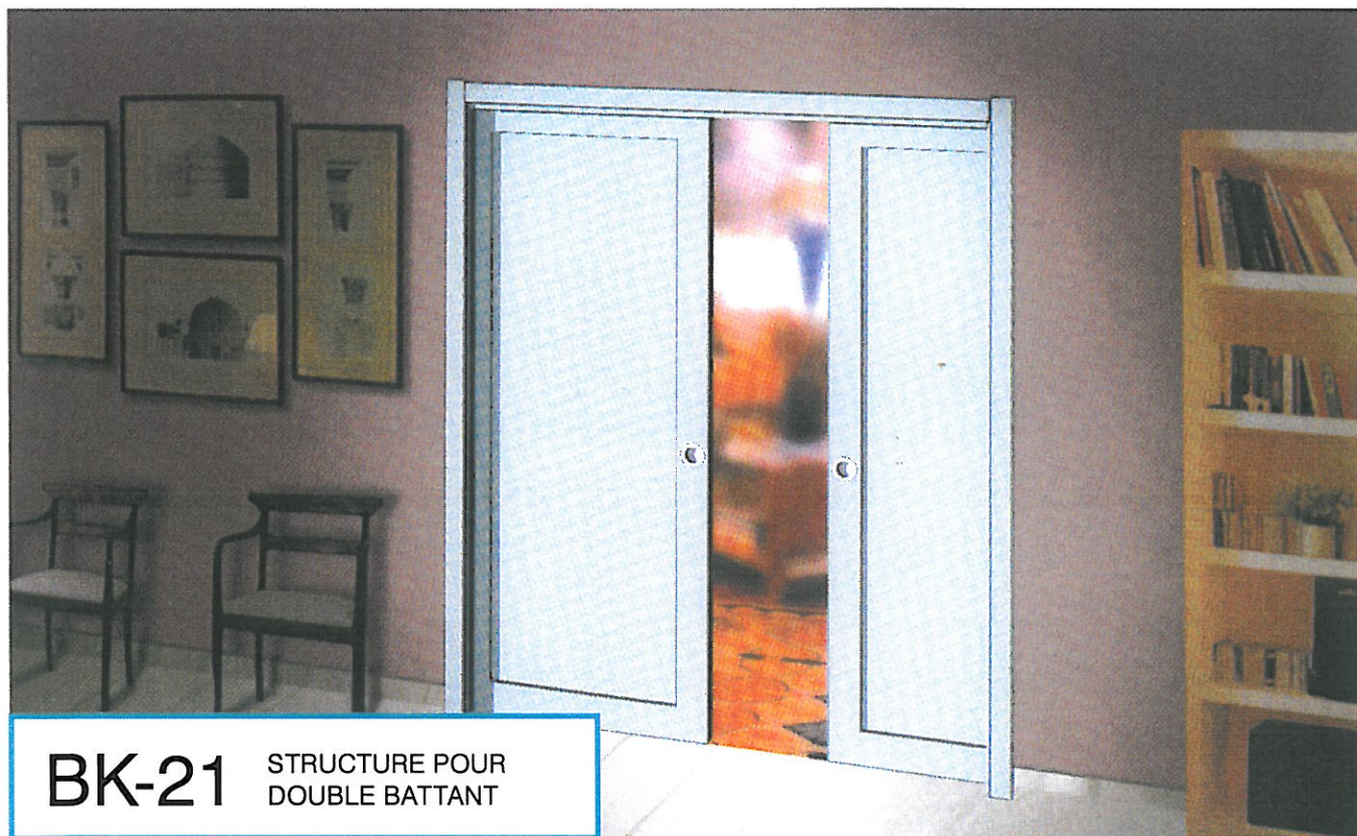
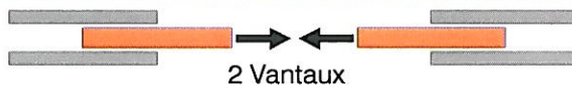
810.20

6



BK-11

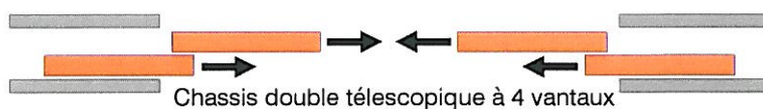
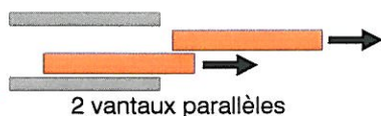
STRUCTURE POUR
SIMPLE BATTANT



BK-21

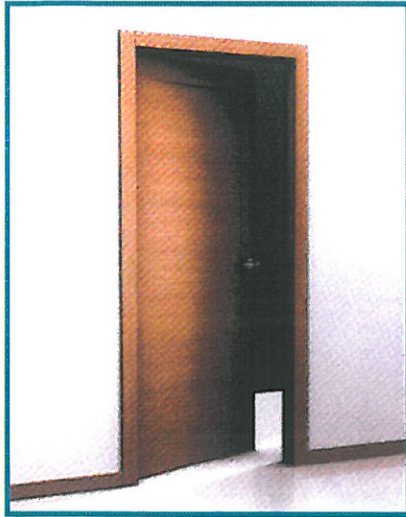
STRUCTURE POUR
DOUBLE BATTANT

**Autres
possibilités :**

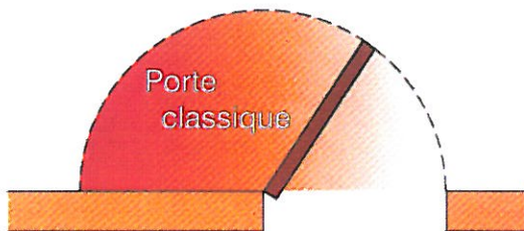


Le choix

*Classique :
porte battante*

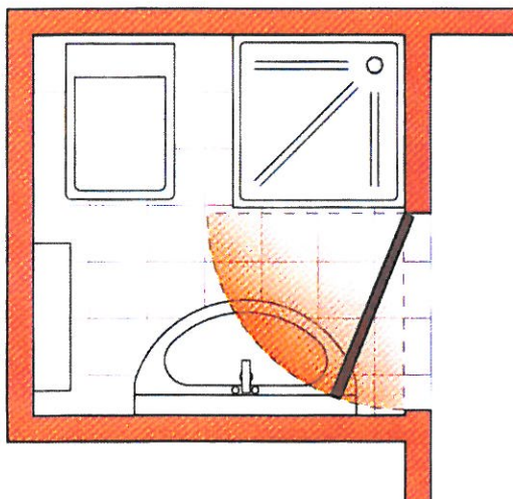


Quand vous ouvrez une porte vous réduisez votre espace...

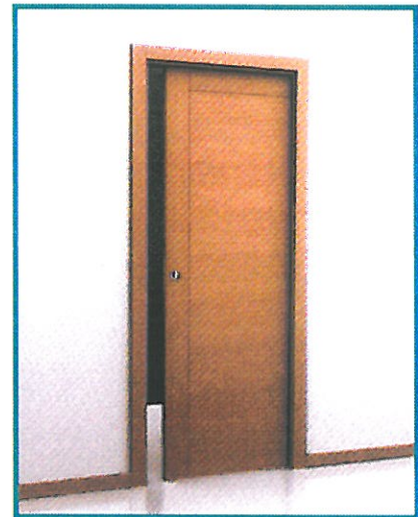


INCONVENIENTS :

- * Implantation difficile dans le projet.
- * Utilisation partielle de l'espace disponible.
- * Possibilités d'aménagement de l'espace limitées.
- * Luminosité moindre.
- * Fluidité de circulation.
- * Difficulté à placer le mobilier.



*Innovation :
coulissante escamotable*



...s'il y a **BOXKEL** vous le gagnez !

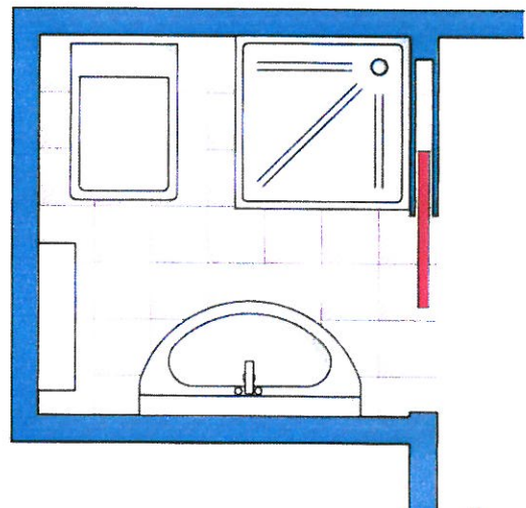
La porte coulissante



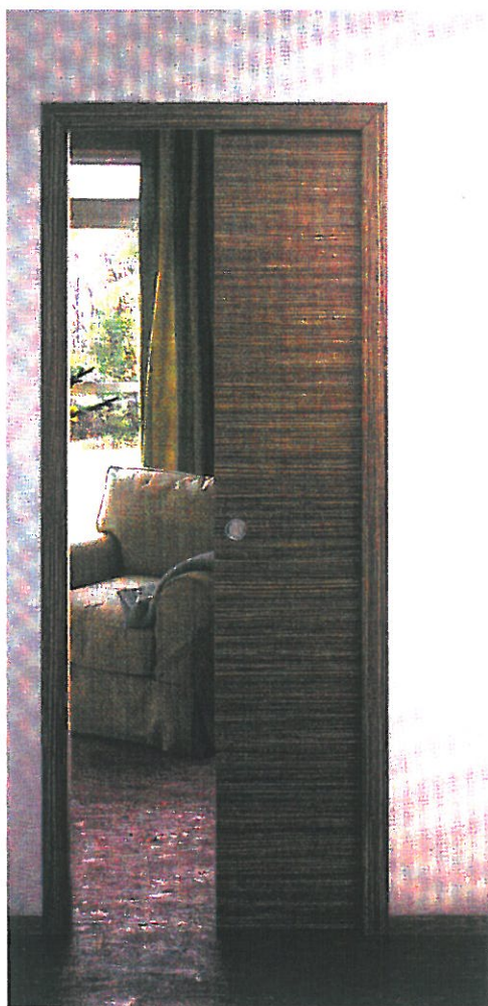
n'est pas seulement une porte qui coulisse...

AVANTAGES :

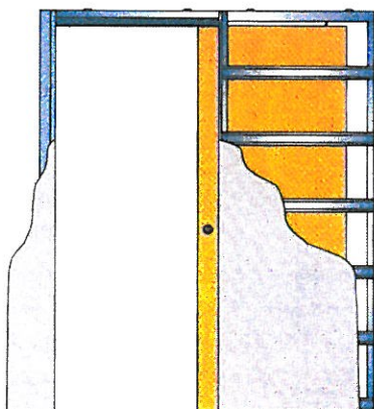
- * Implantation aisée confortable et silencieuse
- * Utilisation optimale de l'espace.
- * Aménagement facilité.
- * Grande luminosité.
- * Confort de vie.
- * Élégance et fonctionnalité.



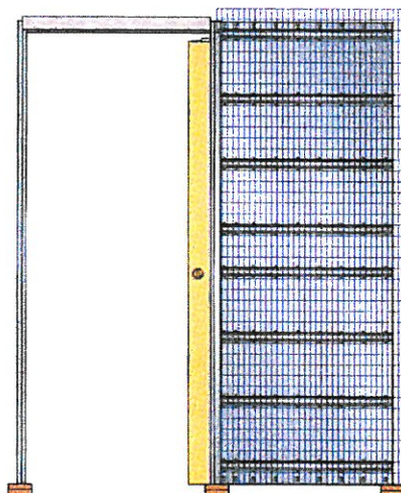
Surface supplémentaire utilisable **1 m²**

Porte en bois*Porte en verre***Cloison placo**

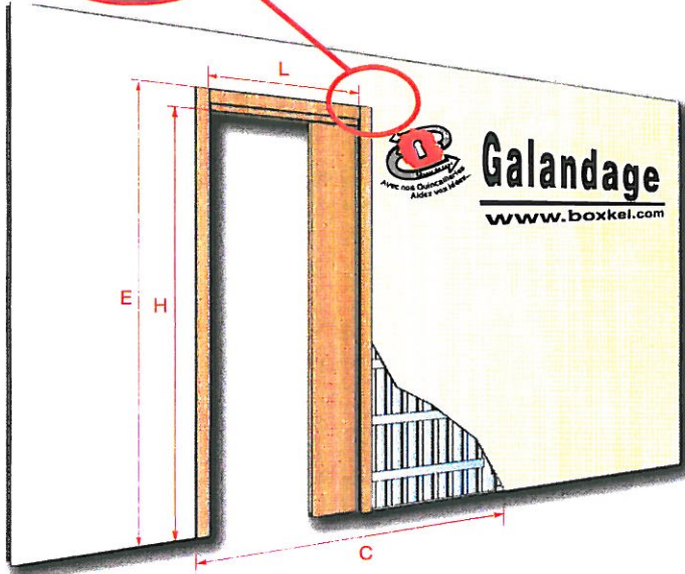
2 Versions



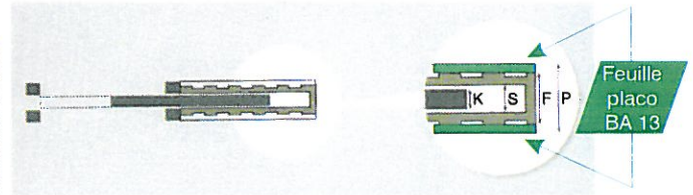
Composition du kit
1 caisson et sa structure
porteuse en acier zingué
1 renfort coté dormant en bois
porte rail et socle en aluminium

**Cloison crépie
(sur commande).**

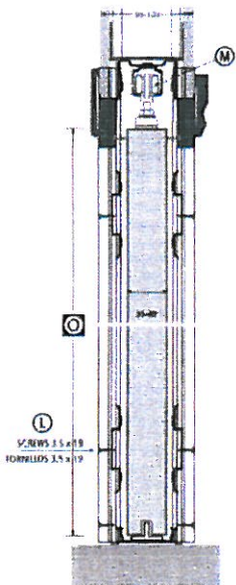
Le kit BK 11 = Le chassis + ferrure coulissante
structure porteuse (porte non fournie)



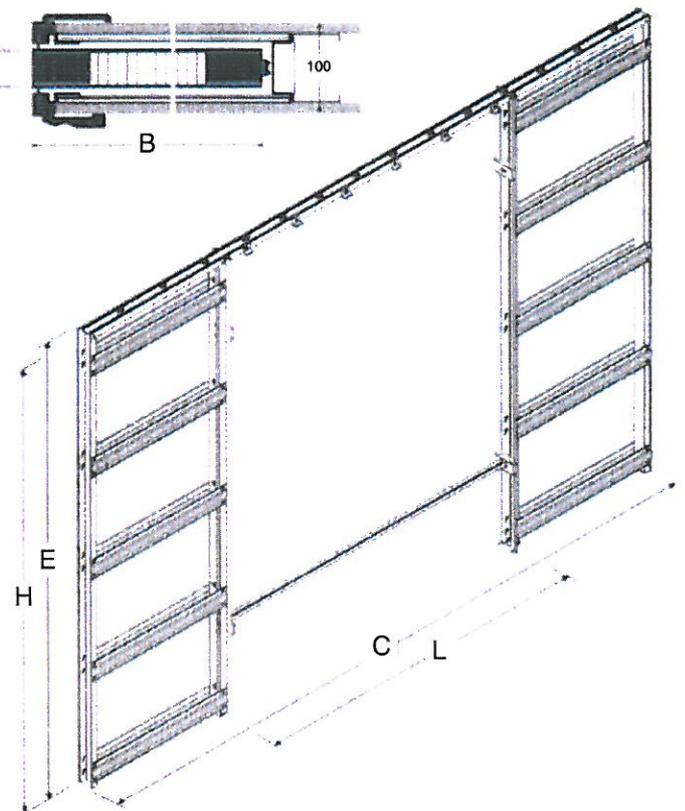
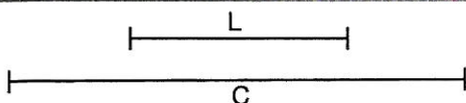
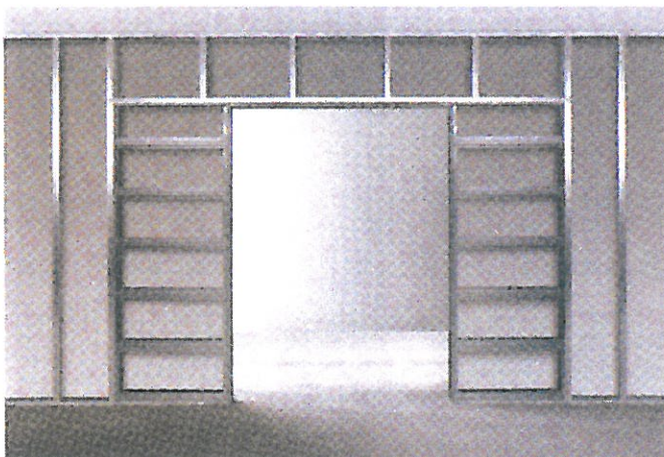
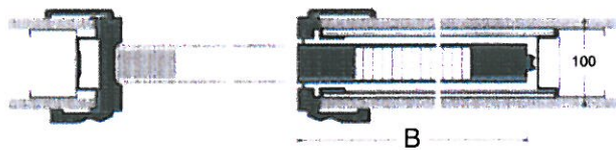
Epaisseurs



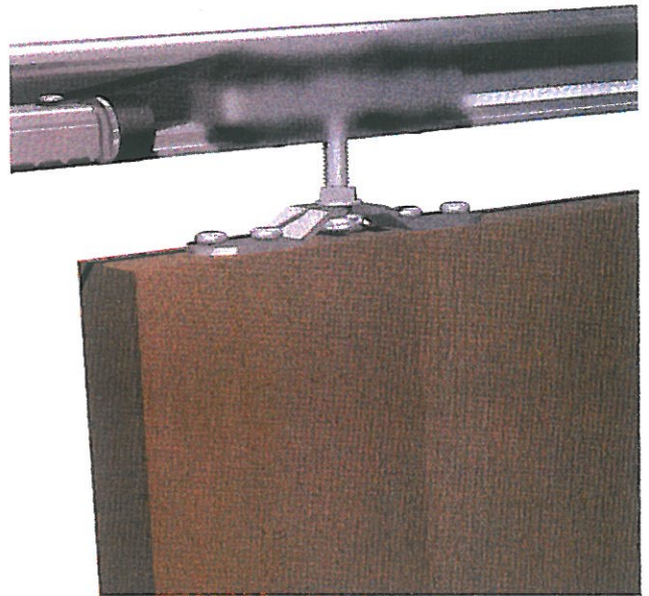
Largeur intérieur S	Epaisseur finie P	Rail F	Epaisseur porte K
54	100	75	40



PASSAGE		ENCOMBREMENT		Dim. PORTE	Code	REF
LARGEUR L	HAUTEUR H	LARGEUR C	HAUTEUR E	B x O		
800	2100	1733	2187	825 x 2110	1135	810.9
900	2100	1933	2187	925 x 2110	1145	810.21
1 000	2100	2133	2187	1025 x 2110	1155	810.22



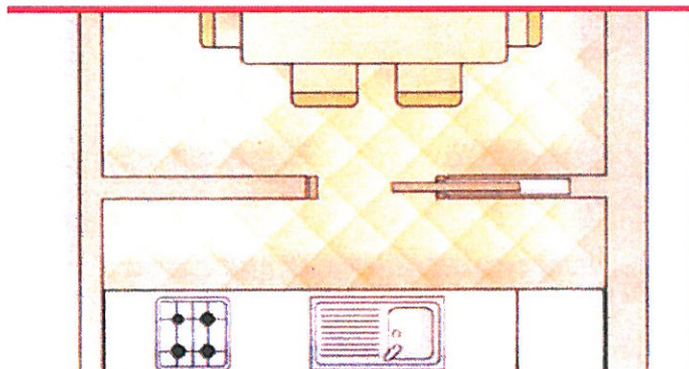
Détails de la garniture (inclus dans le kit).



Produit en kit spécialement étudié pour la distribution.

Gain de place du packaging.

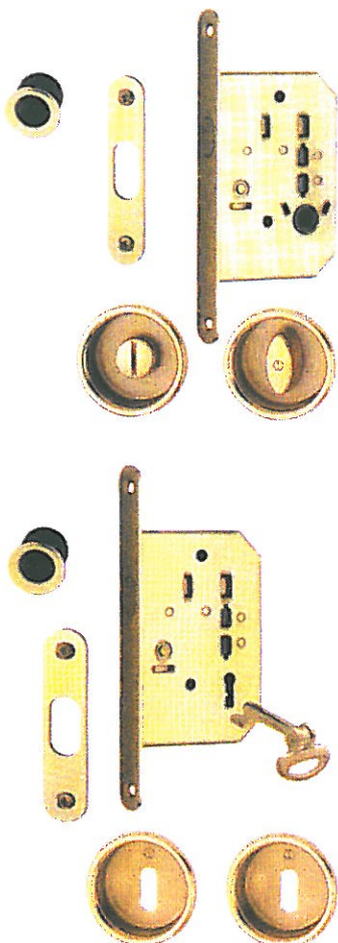
Les habillages (moulures ou chant plat) et la porte ne sont pas fournies.





Rappel du programme B4-1 page 4

KIT SERRURE A MORTAISER



CLE L
Set 3 : cuvettes rondes avec trou de serrure, serrure avec axe de 50 mm, gâche, clé rabattable de 53.3 m et douille de tirage.

CONDAMNATION
Set 1 : cuvettes rondes avec olive de condamnation et pastille de décondamnation, serrure avec axe 50 mm, gâche et douille de tirage.

REF

REF

Laiton poli

31.24

31.23

Chromé satiné

31.26

31.25

Laiton bruni

31.28

31.27

Finitions



Laiton poli



Laiton bruni



Chromé satiné

