

## NOTICE D'INFORMATION

### Précautions de stockage et de pose



### IMPORTANT :



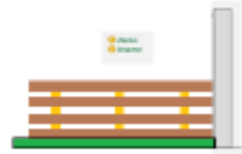
**Vous venez d'acquérir une porte d'intérieur, elle ne peut pas être utilisée pour un usage EXTERIEUR. Elle doit être utilisée et posé suivant le DTU 36.2.**



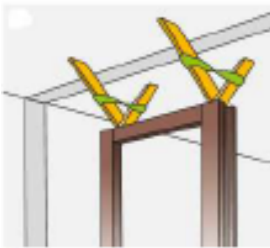
**STOCKAGE et mise en œuvre** : La bonne tenue des composants dépend du degré d'hygrométrie, de température et de conditions de stockage afin de ne pas entraîner de déformations ou dégradations irréversibles. Nos produits doivent être stockés **à plat dans un endroit sec, ventilé, à l'abri des projections diverses et des travaux liés aux Co-activités**. Ne pas stocker les produits sur un chantier où se trouve du plâtre, une dalle en béton ou du carrelage **humide ou en phase de séchage** ou tout autre environnement qui pourraient entraîner des dégradations. Pour les articles en placages bois naturel, ne pas les exposer à la lumière directe avant ponçage et finition.

**État du chantier** : Fenêtres vitrées, Locaux hors d'eau et hors d'air et proche de leur ambiance d'utilisation et protégés contre toute ré humidification et variation brutale de température ou hydrométrie.

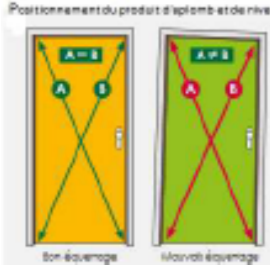
En fonction des conditions climatiques, les portes d'intérieur peuvent subir des déformations dimensionnelles. La tolérance admise au DTU 36.2 est de 2 mm par mètre.



**TRAITEMENT** : les couches de finition doivent être appliquées dans les meilleurs délais. Selon DTU 59.1 Nos portes lisses et postformées sont vendues avec une couche de pré peinture. Tous nos produits sont à peindre, à lasurer ou à vernir sauf les revêtements en mélaminés et stratifiés. Avant la pose, (et après ponçage sur essences fines), passez 1 couche de lasure ou de peinture de protection en insistant sur les parties en contact avec la cloison (feuillure). Pour tout type de vernis, vérifier la compatibilité des laques, peintures, et vernis du commerce. Il est recommandé d'effectuer des essais au préalable dans la feuillure à brique du bâti.



**MEDIUM ENROBE** : Certains des produits à composante médium sont conçus pour être mis en œuvre sur des cloisons et chapes sèches. En aucun cas les pieds de l'huisserie ne doivent être noyés dans la chape sans une protection maximale contre l'humidité.



**POSE** : Le vantaïl et son huisserie ne doivent pas être dissociés avant la pose. Contrôler l'équerrage du dormant ainsi que l'aplomb avant la liaison avec les cloisons.

L'équerrage est correct lorsque les 2 diagonales opposées D1 et D2 ont la même longueur.

Couper si nécessaire les pieds de l'huisserie de façon à laisser un jeu de 7 mm maximum entre le bas de la porte et le sol fini (ces 7 mm maxi sont imposés par le DTU 36.2 NF P23-201 sauf prescriptions spéciales pour les besoins de ventilation ou d'isolation), uniquement pour les portes non techniques. Pour les portes techniques coupe-feu assurer vous de la compatibilité du support et respect des jeux de fonctionnement conformément aux procès-verbaux

**Démonter les vantaux et retirer les cales de jeu uniquement lorsque les cloisons sont finies.** Pendant la période de séchage des matériaux humides (plâtre, ciment) dégondez la porte et stockez-la **à plat** dans un local sec. N'ajuster les portes qu'après séchage complet du chantier. Lors de la mise en marche du chauffage, monter progressivement la température des pièces et ventiler les locaux (fenêtres entrouvertes) afin d'atteindre les conditions définitives d'hygrométrie.

**La garantie ne saurait être engagée si le stockage, la protection et la pose ne sont pas conformes aux règles ci-dessus et aux DTU en vigueur.**

## NOTICE DE MONTAGE

### Huisseries pose fin de chantier

Pour les cloisons entre 50 mm et 74 mm  
ou Pour les cloisons entre 70 mm et 100 mm  
La mise en œuvre du bloc-porte doit être conforme au DTU 36.1

Tableau des Cotes en mm, porte à chant droit avec paumelles						
Huisserie fin de chantier porte à chant droit pour cloisons entre 70 MM et 100 MM.						
1 Vantaïl	A : vantaïl	B : passage	C : Hors tout	D : fond de feuillure	E : réservation cloison	
					Mini	Maxi
	2040 x 630	2040 x 609	2105 x 743	2052 x 633	2075 X 685	2100 x 730
	2040 x 730	2040 x 709	2105 x 843	2052 x 733	2075 X 785	2100 x 830
	2040 x 830	2040 x 809	2105 x 943	2052 x 833	2075 X 885	2100 x 930
2040 x 930	2040 x 909	2105 x 1043	2052 x 933	2075 X 985	2100 x 1030	
				Attention cote comprenant un minimum de 9 MM de jeu entre bas de porte et le sol, et 3 MM de jeu de fonctionnement.		
Côte en fond de feuillure huisserie pour recoupe des talons huisserie avant pose (4) et vérification des cotes avant solidarisation avec la cloison (8)				(4) Hauteur de la porte 2040 + 3 mm de jeu de fonctionnement + le jeu de bas de porte voulu. (8) Largeur de la porte + 3 mm de jeu de fonctionnement.		

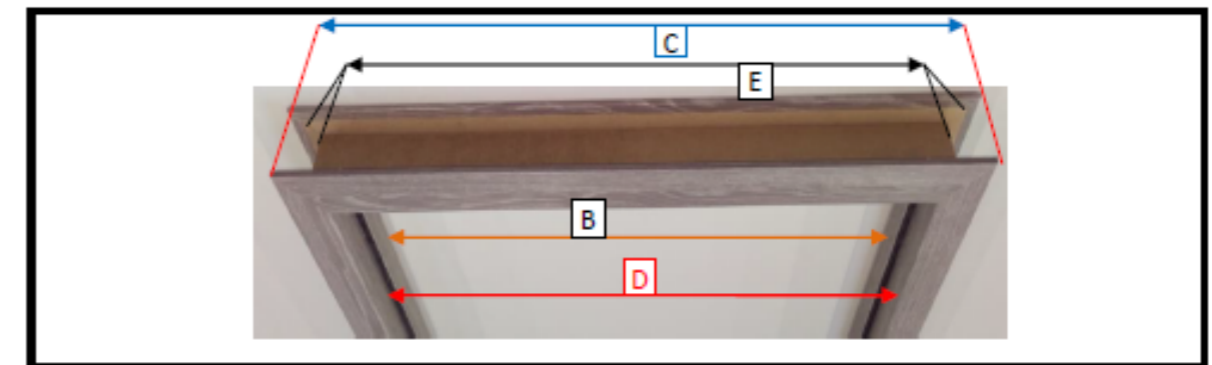


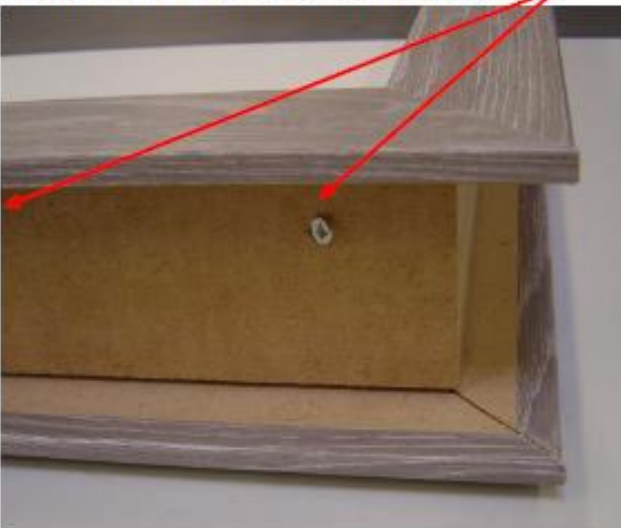
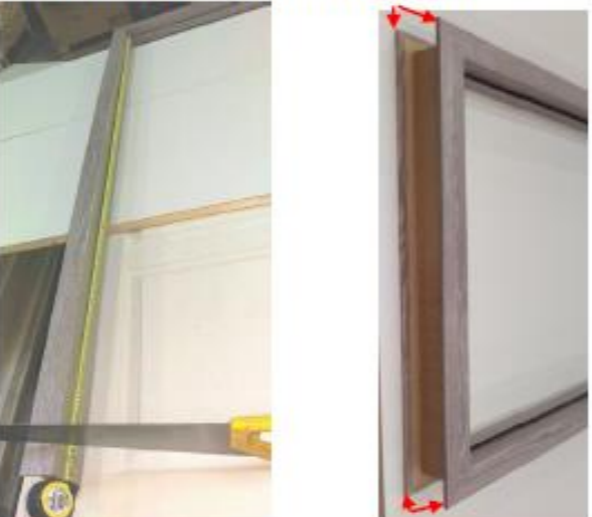

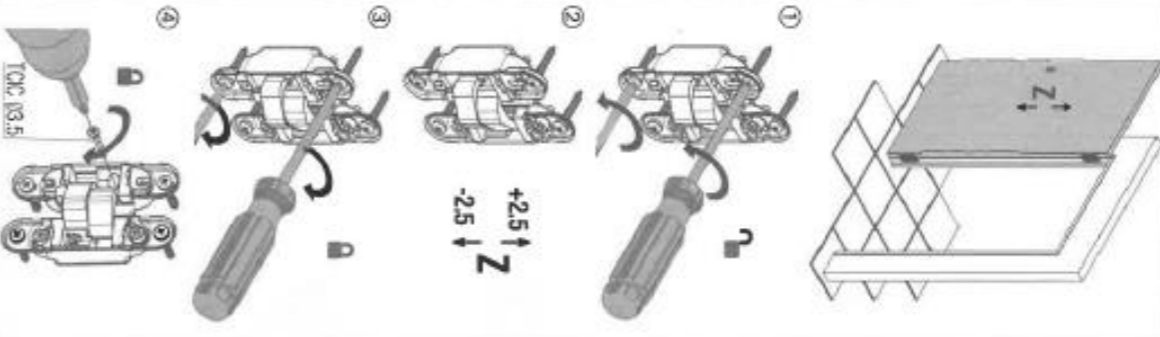
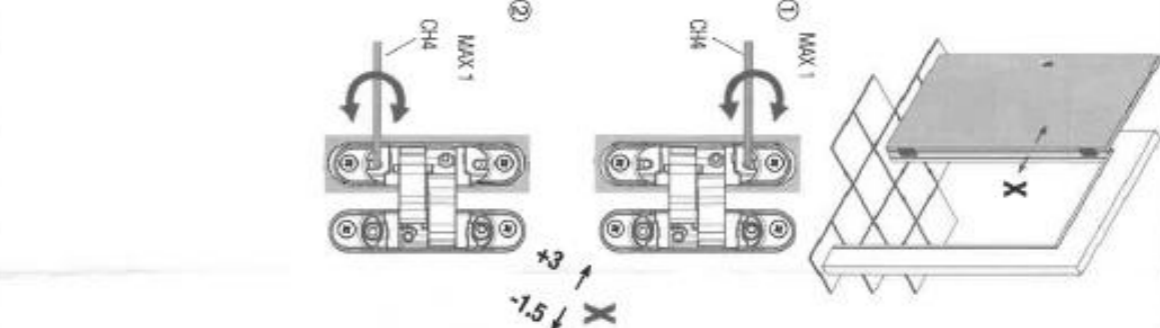
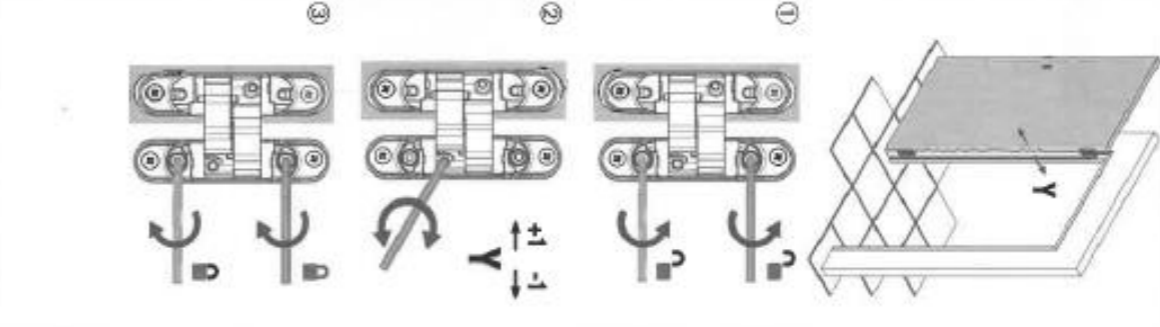
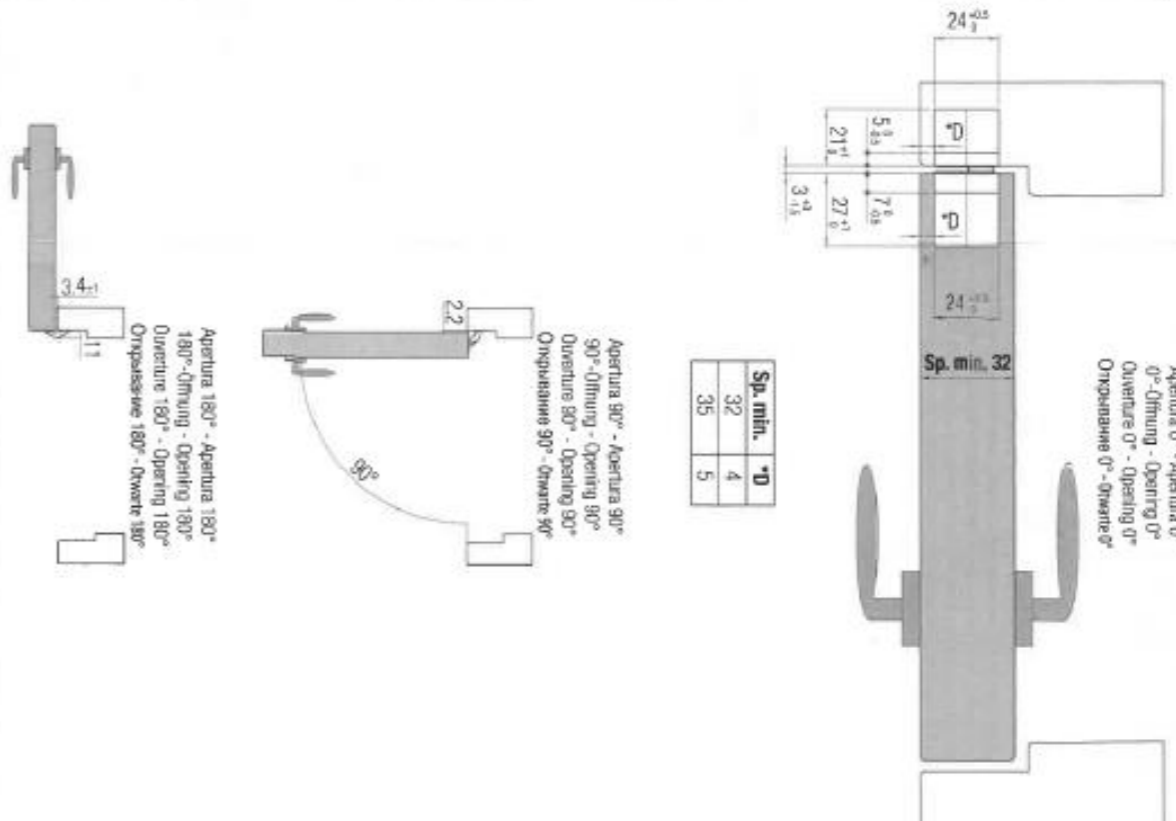


Tableau des Cotes en mm, porte en rive recouvrement avec fiches						
Huisserie fin de chantier SR+ porte à recouvrement pour cloisons entre 50 MM et 74 MM.						
Huisserie fin de chantier SR+ porte à recouvrement pour cloisons entre 70 MM et 100 MM.						
1 Vantaïl	A : vantaïl	B : passage	C : Hors tout	D : fond de feuillure	E : réservation cloison	
					Mini	Maxi
	2040 x 630	2028 x 590	2094 x 720	2041 x 615	2064 X 663	2089 x 705
	2040 x 730	2028 x 690	2094 x 820	2041 x 715	2064 X 763	2089 x 805
	2040 x 830	2028 x 790	2094 x 910	2041 x 815	2064 X 863	2089 x 905
2040 x 930	2028 x 890	2094 x 1020	2041 x 915	2064 X 963	2089 x 1005	
Feuillure porte 26 x 11				Attention cote comprenant un minimum de 9 MM de jeu entre bas de porte et le sol, et 3 MM de jeu de fonctionnement.		



<p><b>1</b> : Insérer 2 tourillons à chaque extrémité de la traverse</p> 	<p><b>2</b> : Emboîter les montants et la traverse en respectant les coupes d'onglet à 45°</p> 
<p><b>3</b> : Visser l'ensemble par les pré-trous présents à chaque extrémité dans la rainure à brique de la traverse.</p> 	<p><b>4</b> : Couper les pieds des montants en fonction du jeu bas de porte que vous souhaitez laisser (voir tableau des cotes). Vérifier avant de couper que les angles à 45° soit bien affleurant entre les montants et la traverse.</p> 
<p><b>5</b> : Retirer les couvre-joints sur les montants et la traverse et positionner l'huissérie dans la réservation de la cloison, en respectant le sens d'ouverture de la porte (les paumelles sur l'huissérie doivent être positionnées généralement du côté intérieur de la pièce).</p> 	<p><b>6</b> : Caler l'ensemble de l'huissérie, mettre de niveau la traverse haute.</p> <p><b>7</b> : Régler l'aplomb des montants.</p> <p><b>8</b> : Vérifier les cotes largeur du cadre en fond de feuillure (D) = (largeur porte + jeux), en haut, au milieu et en bas.</p> <p><b>9</b> : mettre en place la porte dans son cadre d'huissérie afin de vérifier les jeux et son bon fonctionnement.</p> <p><b>10</b> : Solidariser l'huissérie avec la cloison à l'aide d'une mousse non expansive, ou de colle mastic, vous pouvez aussi remplacer une vis de paumelle par une plus longue, ou placer des vis derrière les joints du cadre de l'huissérie, et à l'intérieur du trou de gâche sans dénaturer le produit.</p> <p><b>11</b> : Repositionner les couvre joints dans leur rainure avec du silicone ou du mastic colle.</p>

	<p>model <b>Kombi</b> HYBRID</p>						
	<p>K1019</p>						
	<p>40 Kg</p>						
 <p>Sp. min. 32</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sp. min.</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Apertura 90° - Apertura 90° 90° - Öffnung - Öffnung 90° Ouverture 90° - Öffnung 90° Открытие 90° - Открыть 90°</p> <p>Apertura 180° - Apertura 180° 180° - Öffnung - Öffnung 180° Ouverture 180° - Öffnung 180° Открытие 180° - Открыть 180°</p>	Sp. min.	D	32	4	35	5	<p>Regolazioni - Regulações - Reglages - Justierung - Adjustments - Regelaarhandl. - Регулировки</p> <p>Instruções de Montagem - Montageanleitung - Assembling Instructions - Instruções de Montagem - Montageanleitung - Инструкции по монтажу - Инструкция монтажа</p> <p>KHONA KOBLENZ</p>
Sp. min.	D						
32	4						
35	5						