

CONTRE-CHÂSSIS EN SAPIN PLUS



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisation et caractéristiques techniques
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
CON01-215085X	Cadre de comptoir Abete Plus	2.150 x 1.040 x 85	4,00 kg/pc.	1 pc. / 156 pcs.
CON01-215095X	Cadre de comptoir Abete Plus	2.150 x 1.040 x 95	4,30 kg/pc.	1 pc. / 132 pcs.
CON01-215105X	Cadre de comptoir Abete Plus	2.150 x 1.040 x 105	5,20 kg/pc.	1 pc. / 132 pcs.
CON01-215120X	Cadre de comptoir Abete Plus	2 150 x 1 040 x 120	6,00 kg/pc.	1 pc. / 120 pcs.
CON01-215130X	Cadre de comptoir Abete Plus	2.150 x 1.040 x 130	5,00 kg/pc.	1 pc. / 108 pcs.
CON01-215140X	Cadre de comptoir Abete Plus	2 150 x 1 040 x 140	6,60 kg/pc.	1 pc. / 96 pcs.
CON01-215150X	Cadre de comptoir Abete Plus	2.150 x 1.040 x 150	7,40 kg/pc.	1 pc. / 96 pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué à partir d'une seule planche de bois d'épicéa pour garantir la durabilité et l'indéformabilité.

2. L'UTILISATION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisé dans la première phase de construction du caisson à proximité des portes où les portes seront ensuite montées.

Universel car il est conçu pour assembler des cadres de porte pour des portes intérieures de 65 à 100 cm de large (avec un marquage prédécoupé tous les 5 cm).

Caractéristiques essentielles*	Performance	Norme spécifique
Apparition	Classe d'apparence J30	SR EN 14221:2007 Partie 5 et SR EN 942:2007
Nœuds	% maximum par côté - 30% maximum Diamètre maximum - 30 mm Largeur maximum - 1,5 mm Profondeur maximale - 1/8 de l'épaisseur du panneau	
Machines à sous	Longueur maximale de la fente individuelle - 200 mm Longueur maximale de la fissure globale en pourcentage de la longueur de chaque face - 25% Longueur totale maximale ≤ 3	
Sacs en résine	Longueur totale maximale ≤ 3 x 75 mm par 2 m de longueur	
Aubier décoloré (y compris le bleuissement)	Autorisé si réparé	
Fibres de bois exposées	Autorisé et réparé	
Dégâts causés par le coléoptère Ambrosia	Autorisé si réparé	
ARTICULATIONS DES DOIGTS	Maximum 4 par mètre	
Joints de largeur	Non autorisé sur la face inférieure visible du panneau - 2 par mètre	
l'inclinaison de la fibre	≤ 50 mm/m	
Variations de l'épaisseur	Non autorisé	
Autres transformations du bois	Non autorisé	

Teneur en humidité	maximum 13 %.	SR EN 14221 :2007, Partie 7
Densité	400 kg/m ³	SR EN 14221 :2007, Partie 9
Durabilité biologique	Risque biologique de classe 1 (bois utilisé à l'intérieur des bâtiments, où il n'y a pas de risque de trempage)	SR EN 14221 :2007, Partie 6 SR EN 335-2:2007

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.I.CON01.215xxxX	Fourniture et pose d'un contre-châssis universel, composé d'éléments "monoblocs", rabotés sur tous les côtés, complet de supports métalliques prémontés n°6. Disponible pour des largeurs de mur de 8,5 à 14 cm et des largeurs de porte de 65 à 100 cm (avec un marquage prédécoupé tous les 5 cm). Emballage individuel sur palette. Fabriqué à partir d'une seule planche de bois d'épicéa pour garantir la durabilité et l'indéformabilité. Utilisé dans la première phase de construction du caisson à proximité des portes où les portes seront ensuite assemblées. Universel car il est conçu pour assembler des cadres de portes intérieures de 65 à 100 cm de large (avec un marquage prédécoupé tous les 5 cm). Les dimensions indiquées peuvent varier de 1 % au maximum.		
Dak.I.CON01.215085X	Dimensions 2.150 x 1.040 x 85 mm.....	pc.	-
Dak.I.CON01.215095X	Dimensions 2.150 x 1.040 x 95 mm.....	pc.	-
Dak.I.CON01.215105X	Dimensions 2.150 x 1.040 x 105 mm.....	pc.	-
Dak.I.CON01.215120X	Dimensions 2.150 x 1.040 x 120 mm.....	pc.	-
Dak.I.CON01.215130X	Dimensions 2.150 x 1.040 x 130 mm.....	pc.	-
Dak.I.CON01.215140X	Dimensions 2.150 x 1.040 x 140 mm.....	pc.	-
Dak.I.CON01.215150X	Dimensions 2.150 x 1.040 x 150 mm.....	pc.	-