

## PRINCIPALES COMBINAISONS DE CHARGEMENT LONGUEUR STANDARD DES PANNEAUX : 13,5 M/18 PANNEAUX PAR COLIS

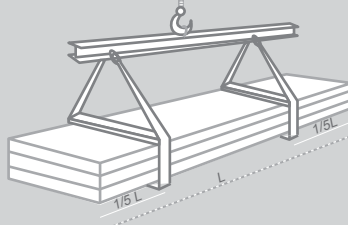
Dans le schéma ci-dessous, nous vous suggérons sur la base de notre expérience, les meilleures combinaisons de chargement possibles pour optimiser le transport. Vue postérieure du camion.

<p><b>A</b> 3 x 610 + 9 x 500</p> <p>3 Colis de 610 = 444,69 9 Colis de 500 = 1.093,50 <b>TOT. = M2 1.538</b></p>	<p><b>B</b> 4 x 610 + 7 x 500</p> <p>4 Colis de 610 = 592,92 7 Colis de 500 = 850,50 <b>TOT. = M2 1.443</b></p>	<p><b>C</b> 5 x 610 + 6 x 500</p> <p>5 Colis de 610 = 741,15 6 Colis de 500 = 729,00 <b>TOT. = M2 1.470</b></p>	<p><b>D</b> 6 x 610 + 4 x 500</p> <p>6 Colis de 610 = 889,38 4 Colis de 500 = 486,00 <b>TOT. = M2 1.375</b></p>
<p><b>E</b> 7 x 610 + 3 x 500</p> <p>7 Colis de 610 = 1.037,61 3 Colis de 500 = 364,50 <b>TOT. = M2 1.402</b></p>	<p><b>F</b> 9 x 610</p> <p>9 Colis de 610 = 1.334 <b>TOT. = M2 1.334</b></p>	<p><b>G</b> 12 x 500</p> <p>12 Colis de 500 = 1.458 <b>TOT. = M2 1.458</b></p>	<p><b>H</b> 6 x 610 + 6 x 500</p> <p>6 Colis de 610 = 889,38 6 Colis de 500 = 729,00 <b>TOT. = M2 1.618</b></p>

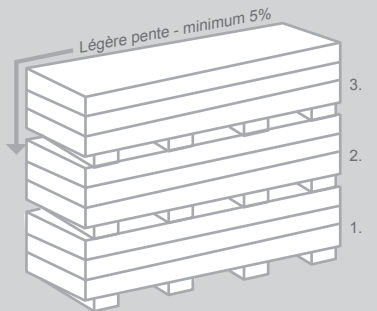
## MANUTENTION ET EMMAGASINEMENT

La manutention et l'emménagement des panneaux constituent des phases très délicates pendant lesquelles pourraient être endommagés les panneaux. Sur chaque colis nous appliquons une étiquette adhésive sur laquelle sont illustrées les principales instructions à l'emploi que nous recommandons de suivre scrupuleusement.

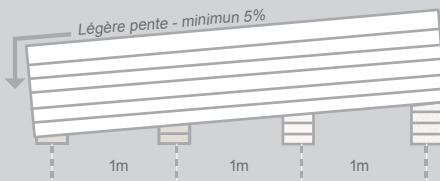
**1** Il faut soulever les colis en utilisant des sangles en fibre synthétique (Nylon) ayant une largeur d'au moins 10 cm de manière à bien distribuer le poids et éviter les déformations (cf illustration). Les colis doivent par ailleurs toujours être sangles au moins sur deux points distants entre eux à pas moins de la moitié de la longueur des colis mêmes. Par ailleurs il faut prévoir des distanceurs rigides positionnés au dessous et au dessus du colis.



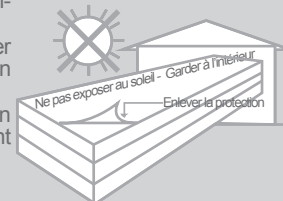
**2** Il est préférable que ne soient pas superposés les colis. Au cas où il serait juger possible de le faire, ne superposer que 3 colis maximum et prévoir des distanceurs entre eux ayant une base d'appui adéquate.



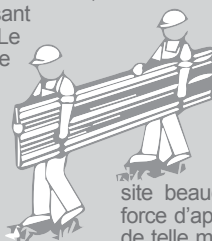
**3** Les meilleures conditions d'emménagement sont celles qui prévoient des lieux fermés, non poussiéreux ayant une légère aération. La période d'emménagement en plein air ne devra pas dépasser deux semaines. Les colis devront être couverts avec une bâche opaque et imperméable et disposés de manière à favoriser le reflux des eaux. A ce propos il est conseillé de maintenir une pente minimum de 5% (cf illustration)



**4** Les colis devront toujours être protégés des rayons directs du soleil car ceux-ci pourraient être la cause d'altération. Le film protecteur transparent n'est pas adapté pour une exposition prolongée aux rayons du soleil et pourrait subir aussi des altérations rendant difficile son retrait et endommageant la superficie du panneau. Le film protecteur sera donc à enlever dans les 30 jours de la livraison et non au delà. Il faudra éviter par ailleurs la stagnation d'eau de condensation particulièrement agressive sur les métaux.



La manutention manuelle de chaque élément devra toujours être effectuée en soulevant celui-ci, sans le traîner sur celui qui se trouve dessous et en le faisant rouler de côté. Le transport devra être effectué par au moins deux personnes selon la longueur en maintenant l'élément de côté (cf l'illustration).



La manutention par chariot élévateur nécessite beaucoup de précaution et la force d'appui devra être positionnée de telle manière qu'elle soit centrale par rapport au panneau.

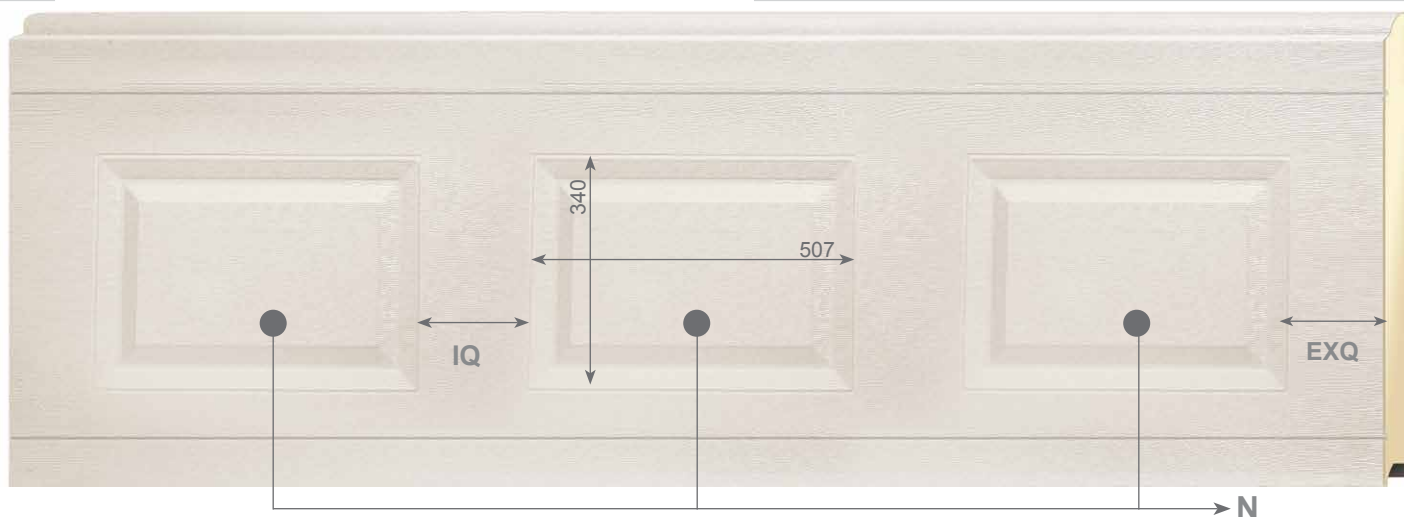


## ETIQUETAGE

		<p>Secsedo SA C/da Indiferença 11 46100-000 Vila Verde Tel: +351 251 810 20 00 http://www.tecseido.com</p>
Comessa n.:	Tipo prodotto:	
Cliente:	Colore:	
Destinazione:	Prodotto II:	
Elementi n.:	mm.:	
Rinforzi:	Pacco n.:	
Note:		



## CASSETTES EN TECSEDO® SAFE QUADRO



POSITION STANDARD DES CASSETTES. SUR DEMANDE AUTRES COMBINAISONS SONT DISPONIBLES (MIN. 1 COLIS).

Q = Quadro IQ = Interquadro EXQ = Extraquadro N = Nombre de 'Q' par Panneau

### 2 < L < 3 m

L	2050	2250	2550	2600	2750	2850	2950
N	3	3	3	4	4	4	4
IQ	120	170	245	105	135	155	175
EXQ	145	195	270	130	160	180	200

### 3 < L < 4 m

L	3050	3150	3200	3250	3550	3750	3800	3950
N	4	4	5	5	5	5	6	6
IQ	195	125	103	111	161	194	101	123
EXQ	220	240	128	136	186	219	126	148

### 4 < L < 5 m

L	4050	4350	4400	4550	4950
N	6	6	7	7	7
IQ	137	180	100	119	169
EXQ	162	205	125	144	194

### 5 < L < 6 m

L	5050	5350	5550	5650
N	8	8	8	9
IQ	105	138	160	104
EXQ	130	163	185	129