



---

MANIPULATION, STOCKAGE ET CHARGE  
(GRANDS FORMATS)

---

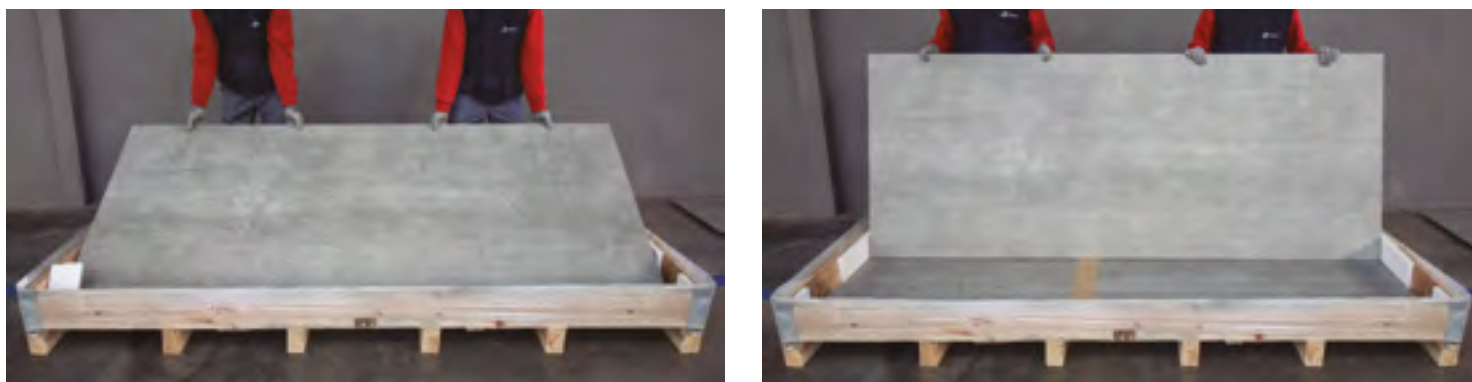
---

## SOMMAIRE

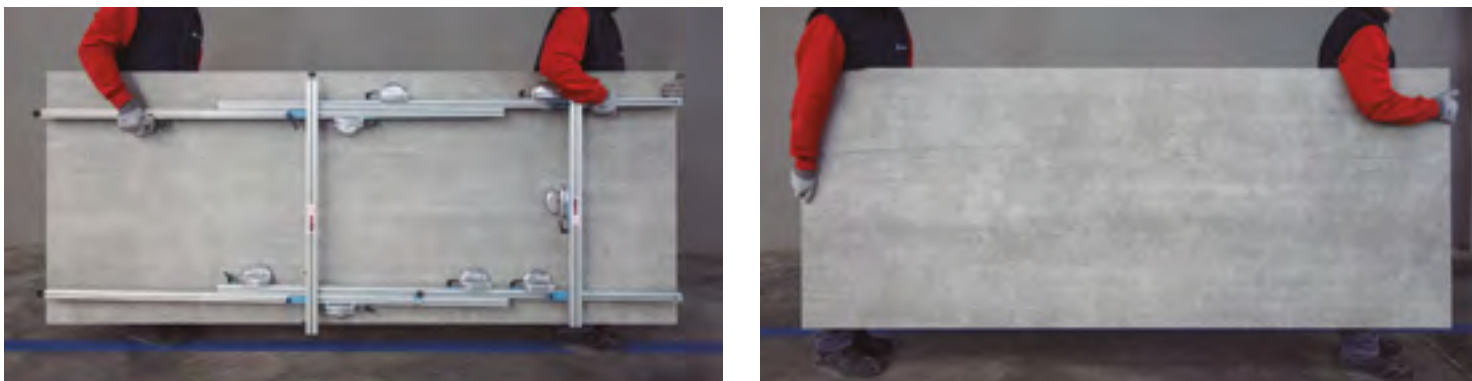
---

<b>1. MANIPULATION PAR LES OPÉRATEURS</b>	<b>1</b>
<b>2. MANIPULATION ET STOCKAGE AVEC CHARIOT ÉLEVATEUR</b>	<b>2</b>
<b>3. CAPACITÉ DE CHARGE</b>	<b>5</b>

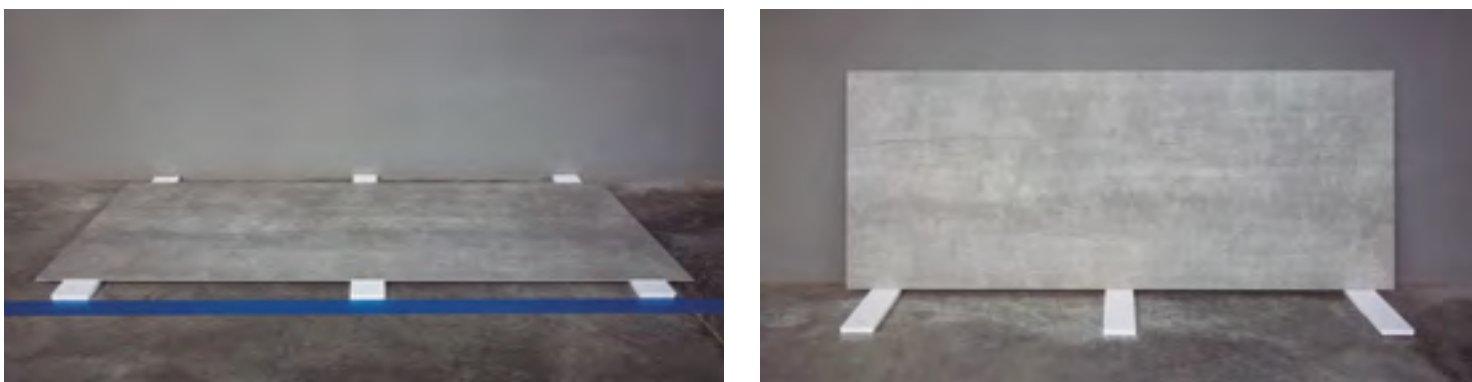
## 1. MANIPULATION PAR LES OPÉRATEURS



La pièce doit être extraite du carton par deux personnes.  
Ceci doit être fait lentement et de façon coordonnée par le côté le plus long.

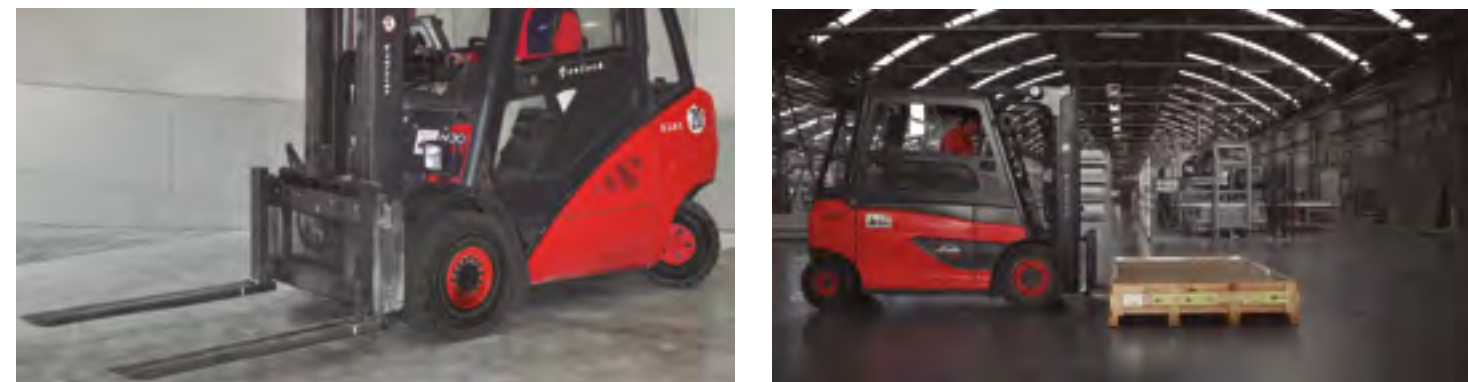


Le déplacement des pièces au format 150x300 cm et 100x250 cm peut être réalisé avec ou sans le châssis à ventouses, mais toujours en position verticale et en maintenant la pièce bien rectiligne.  
Pour optimiser l'adhérence, il convient d'humidifier aussi bien la pièce que les ventouses.



Les pièces peuvent être entreposées en position aussi bien horizontale que verticale en intercalant dans tous les cas des pièces de liège ou similaires entre celles-ci pour éviter de les rayer.  
Dans le premier cas, la surface de la pièce doit être propre et la surface d'appui doit être plane.  
Dans le second cas, il est nécessaire d'appuyer la pièce sur une base en bois par le côté long.

## 2. MANIPULATION ET STOCKAGE AVEC CHARIOT ÉLÉVATEUR



Pour déplacer les pièces à l'aide de chariots élévateurs, il est recommandé de saisir la palette par le côté long du carton.  
L'écart entre les fourches doit être **d'au moins 80 cm**, perpendiculairement au côté long de la palette, au centre de cette dernière, et la palette doit reposer sur toute la longueur des fourches.



S'il est indispensable de saisir la palette par le côté court du carton, il est alors nécessaire d'employer des fourches **d'au moins 2,5 m** de longueur.

## 2. MANIPULATION ET STOCKAGE AVEC CHARIOT ÉLÉVATEUR

Avant de commencer à charger, on doit s'assurer que le chariot de levage possède les caractéristiques nécessaires :

1. Le point le plus haut du chariot de levage doit être inférieur à 2250 mm, étant donné que l'entrée du conteneur mesure 2270 mm.
2. Le mât doit être triplex et avoir une hauteur fixe inférieure à 2200 mm. La fourche doit être capable de lever la charge à 1440 mm sans que le mât étendu n'atteigne une hauteur supérieure à 2270 mm.
3. Inalco recommande d'utiliser des chariots de levage avec une capacité de charge de 5000 kg (centre de gravité de la charge à 600 mm).



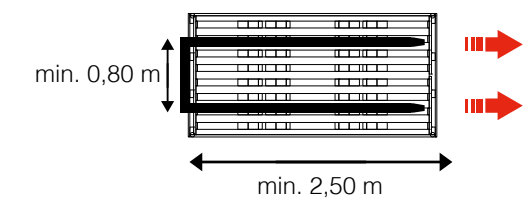
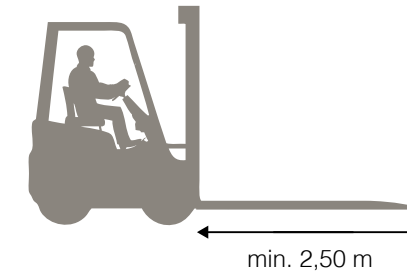
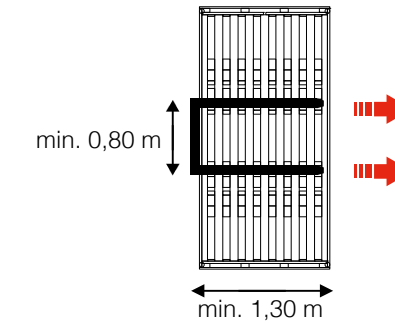
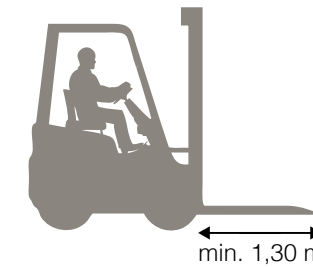
Pour charger des conteneurs, il est nécessaire d'introduire la palette dans le conteneur par le côté court du carton en employant des fourches d'au moins 2,5 m de longueur.



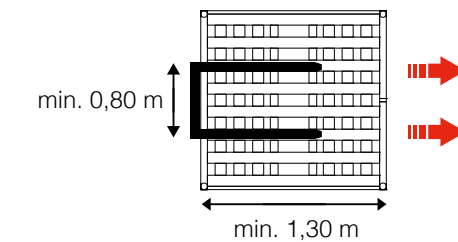
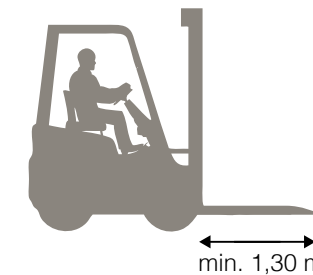
Pour les camions, charger la palette par le côté long du carton.

## 2. MANIPULATION ET STOCKAGE AVEC CHARIOT ÉLÉVATEUR

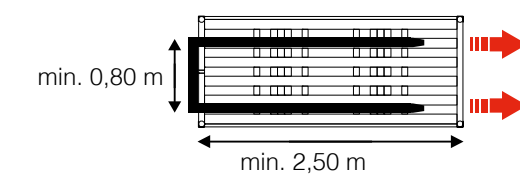
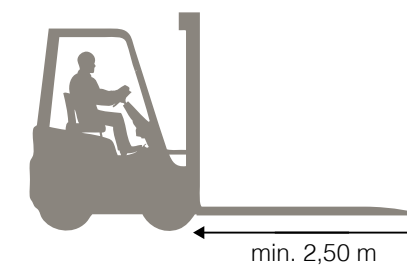
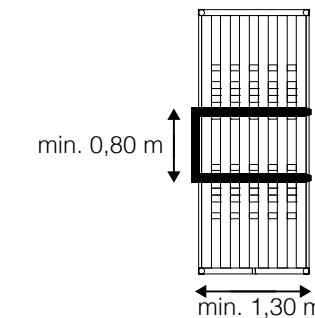
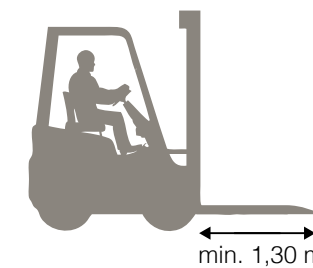
### 150 x 300 cm iSLIMM RECT



### 150 x 150 cm iSLIMM RECT



### 100 x 250 cm iSLIMM RECT



### 3. CAPACITÉ DE CHARGE

#### 150 x 300 cm iSLIMM RECT

Caisse en bois: 162 cm (largeur) x 326 cm (longueur) x 36 cm (hauteur).



STANDARD / DRY VAN (239 cm)			HIGH CUBE (269 cm)		
Cont. 20"	Cont. 40"	Hauteur maximale (container)	Cont. 20"	Cont. 40"	Hauteur maximale (container)
5 caisses 360 m <sup>2</sup> 5890 Kg	15 caisses 1080 m <sup>2</sup> 17670 Kg	5 caisses	6 caisses 432 m <sup>2</sup> 7068 Kg	18 caisses 1296 m <sup>2</sup> 21204 Kg	6 caisses

<b>Caisse en bois</b>	16 pièces 72 m <sup>2</sup> 1178 Kg
-----------------------	---



Cont. 20"  
(235 x 589 x 239 cm)



Cont. 20"  
(235 x 589 x 269 cm)



Cont. 40"  
(235 x 1203 x 239 cm)



Cont. 40"  
(235 x 1203 x 269 cm)

<b>Camion de 13,5 m</b>	<b>Hauteur maximale (camion)</b>
16 caisses 1152 m <sup>2</sup> 18848 Kg	4 caisses



Camion de 13,5 ml  
(245 x 1350 x 270 cm)

### 3. CAPACITÉ DE CHARGE

#### 150 x 150 cm iSLIMM RECT

Caisse en bois: 168 cm (largeur) x 162 cm (longueur) x 31 cm (hauteur).



Caisse en bois	Cont. 20"	Cont. 40"	Hauteur maximale (container)	Camion de 13,5 ml	Hauteur maximale (camion)
20 pièces 45 m <sup>2</sup> 725 Kg	18 caisses 810 m <sup>2</sup> 13050 Kg	32 caisses 1440 m <sup>2</sup> 23200 Kg	6 caisses	32 caisses 1440 m <sup>2</sup> 23200 Kg	4 caisses



Cont. 20"  
(235 x 589 x 239 cm)



Cont. 40"  
(235 x 1203 x 239 cm)



Camion de 13,5 ml  
(245 x 1350 x 270 cm)

#### 100 x 250 cm iSLIMM RECT

Caisse en bois: 112 cm (largeur) x 268 cm (longueur) x 31 cm (hauteur).



Caisse en bois	Cont. 20"	Cont. 40"	Hauteur maximale (container)	Camion de 13,5 ml	Hauteur maximale (camion)
20 pièces 50 m <sup>2</sup> 795 Kg	24 caisses 1200 m <sup>2</sup> 19392 Kg	29 caisses 1450 m <sup>2</sup> 23445 Kg	6 caisses	30 caisses 1500 m <sup>2</sup> 23850 Kg	4 caisses



Cont. 20"  
(235 x 589 x 239 cm)



Cont. 40"  
(235 x 1203 x 239 cm)



Camion de 13,5 ml  
(245 x 1350 x 270 cm)



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador,54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

[www.inalco.es](http://www.inalco.es)[www.inalcotrends.com](http://www.inalcotrends.com)

