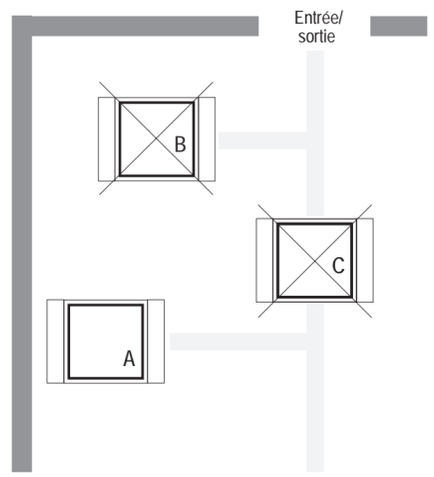
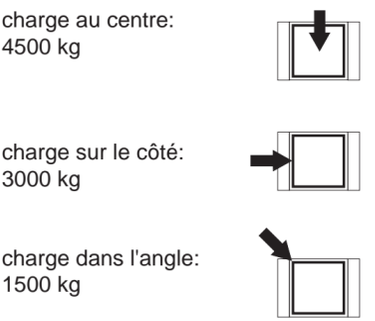


# 1. Déterminer l'emplacement de la plate-forme

- A Correct**, suffisamment de place pour déposer les palettes sur le plateau
- B Inadéquat**, difficile d'accès
- C Incorrect**, usure inutile de la plate-forme

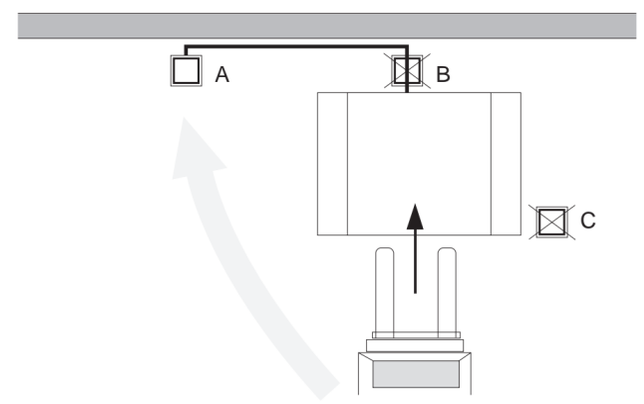
Respecter la charge statique maximale:



Contrôlez si l'emplacement choisi ne nuit pas à la solidité du bâtiment. Portance minimale du sol de la fosse: 1700 kg / 25 cm<sup>2</sup>

# 2. Déterminer l'emplacement du terminal

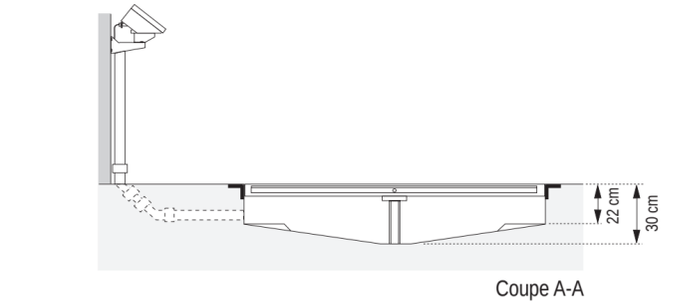
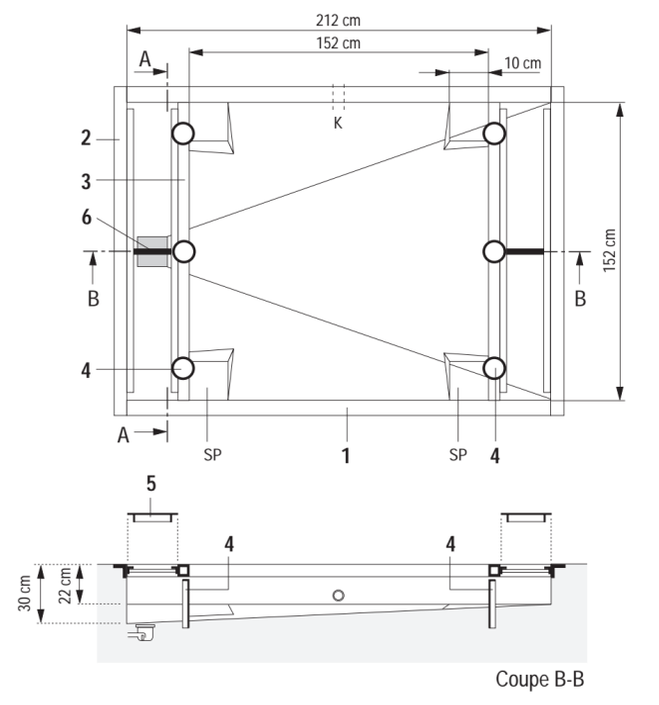
- A Correct**
- B Inadéquat**, difficile d'accès
- C Incorrect**, le terminal peut être facilement endommagé



Installer le terminal de telle sorte qu'il soit facilement accessible. La plate-forme de pesage est livrée en standard avec un câble de raccordement au terminal de 4 m de long.

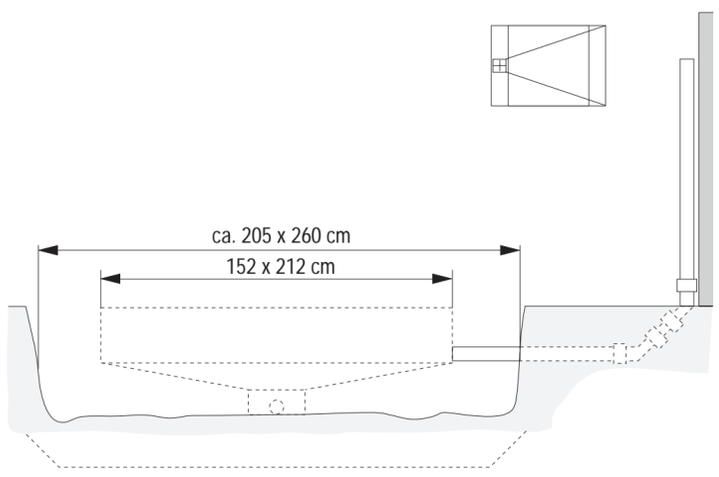
# 5. Dimensions

SP Points d'appui pour les pieds réglables de la plate-forme  
K Conduite de câble



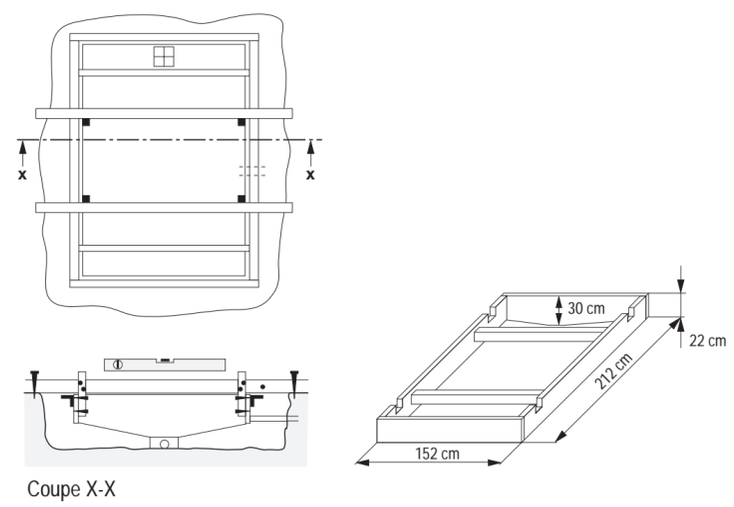
# 3. Creuser la fosse brute

- Creuser une fosse brute de 205 x 260 cm environ, et d'une profondeur de 35 cm environ.
- Tenir compte de la pente pour l'écoulement d'eau. Installer le regard avec syphon comme indiqué sur la figure.
- Creuser une tranchée d'une profondeur de 23 cm environ, pour la pose de la conduite. La conduite du câble doit déboucher au milieu de l'un des côtés longitudinaux.
- Diamètre minimal de la conduite: 50 mm. Ne pas utiliser 1 coude à 90°, mais plutôt 2 coudes à 45°.



# 4. Coffrage

- Monter le cadre de fosse en acier. Lors du serrage des vis, veiller à ce que le cadre soit de niveau. **Vérifier que le cadre soit bien d'équerre.**
- Réaliser un cadre solide en bois (cotes d'après croquis). Le cadre en acier doit épouser exactement la forme extérieure du cadre en bois.
- suspendre le cadre en bois avec le cadre en acier dans la fosse brute. Le cadre en acier doit être exactement de niveau.
- Lors du bétonnage, veiller à ce que le cadre en bois ne se déplace pas!
- Après durcissement du sol de la fosse et décoffrage, bétonner les points d'appui des pieds réglables de la plate-forme.



# Matériel fourni

Pos.	Désignation	Quantité	Désignation	Quantité
1	Cornières longitudinales	2	Ecrous M12 DIN 934	4
2	Cornières latérales	2	Plaque de recouvrement	1
3	Poutrelle d'appui	2	Chevilles	4
4	Pieds de soutien	6	Vis	4
5	Plaques de recouvrement pour le regard de nettoyage	2	Rondelles	4
6	Entretoises de soutien	2	Passe-fil	2
	Vis à tête hexagonale M12 x 30 DIN 933	24	Plaques de fixation	8
			Crochets de manutention	2
			Notice de montage en fosse	2

# Plan de montage en fosse

# Fosse humide avec regard de nettoyage METTLER MultiRange KES1500/KES3000