

BON DE COMMANDE

Société :

Adresse :

Tél :

Adresse de livraison

M./Mme :

Adresse :

Code/Ville :

Tél : E-mail :

(Numéro de téléphone qui doit être communiqué au chauffeur pour la livraison)

Formation:

Je souhaite une formation/aide au montage sur site par un technicien WALTER

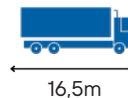
Date :

Réf. Client.....

Accès possible avec semi-remorque :

OUI NON

Je désire assurer l'enlèvement du produit



Signature et cachet de l'entreprise :

Bassin

1. **Forme du bassin :** Rectangulaire Forme spéciale: Rond Oval Autre (joindre un croquis)

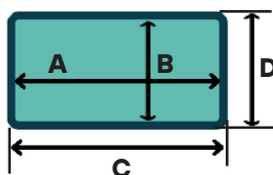
2. Type de bassin :

Spas: Encastré
 Bord surélevé : Hauteur des margelles :mm Largeur des margelles :mm

Skimmer: avec margelles droites
 avec margelles surélevée ou galbées : Hauteur des margelles :mm Largeur des margelles :mm

A débordement : sur les 4 côtés autre (joindre un croquis)
Largeur de la grille de débordement :mm

3. Dimensions du bassin :



Longueur intérieure bassin A:mm Largeur intérieure bassin B:mm

Bassin avec grille de débordement, bord surélevé ou margelles galbées/surélevées

Longueur extérieure bassin* C:mm Largeur extérieure bassin* D:mm

**grille de débordement/ ou margelle incluses

Terrasse

4. **Utilisation** Uniquement en couverture de sécurité Terrasse - lieu de vie (version avec capacité de charge élevée)
NB : plus il y a de modules, plus la capacité de charge est importante

5. Rails

sur les longueurs, en 1 partie sur les longueurs, en 2 parties sur les largeurs, en 1 partie sur les largeurs, en 2 parties

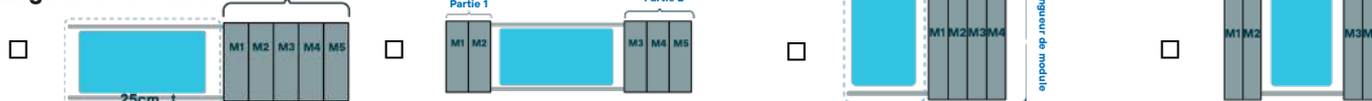
IMPORTANT : les rails doivent être fixés sur une surface solide non amovible.

6. Module

Longueur de module : TM1 (de 2500 à 6000 mm):mm (par paliers de 250 mm)

TM2 (de 6250 à 8500 mm):mm (par paliers de 250 mm)

Largeur de module* : Longueur de la terrasse



*Vous avez le choix entre les largeurs de modules suivantes :

1017 / 1356 / 1695 / 2034 / 2373 / 2712 / 3051 mm

	M1	M2	M3	M4	M5
Largeur du module					

7. Dimensions de la terrasse (selon choix de modules):

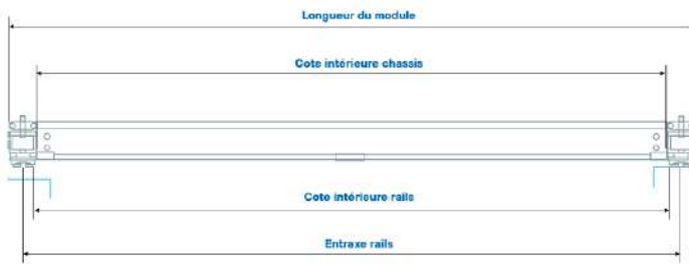
Terrasse en une partie:x.....mm Superficie :m²

Terrasse en deux parties : Partie 1:x.....mm Partie 2:x.....mm

Superficie partie 1: m² Superficie partie 2: m²

Composition de base d'une terrasse : 1 structure en aluminium anodisé (résistant au chlore et au sel), 1 bache de protection en PVC d'une épaisseur de 650 g/m², 2 rails de guidage

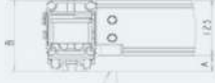
Détails techniques



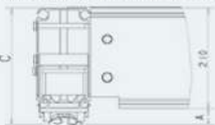
Dimension intérieure structure = longueur du module - 220 mm
 Dimension intérieure rails = longueur du module - 184 mm
 Distance entre les rails = longueur du module - 114 mm
 Largeur des rails : 70 mm / Hauteur des rails : 20 mm

Garde au sol et hauteur des modules

TM1 : Longueur des modules de 2,5 à 6 m

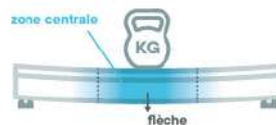
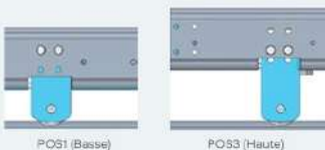


TM2 : Longueur des modules de 6,25 à 8,5 m



Roues de guidage	Position	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Standard	Basse	32,5	157,5	242,5
	Haute	72,5	192,5	282,5
Avec réhausées (En option)	Basse	82,5	207,5	292,5
	Haute	122,5	247,5	332,5

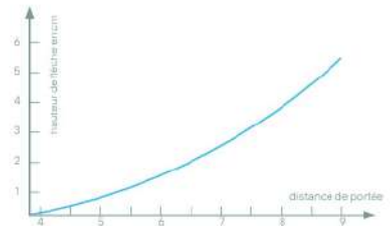
A : GARDE AU SOL
 B : TM1
 C : TM2



Le poids doit idéalement être réparti à proximité des roulettes plutôt qu'au centre de la terrasse pour limiter la flèche du module.

module	6,00 m	6,50 m	7,00 m	7,50 m	8,00 m	8,50 m
Flèche pour 2000kg	2-3 cm	2-4 cm	3-4cm	3-5 cm	4-5 cm	5-6 cm

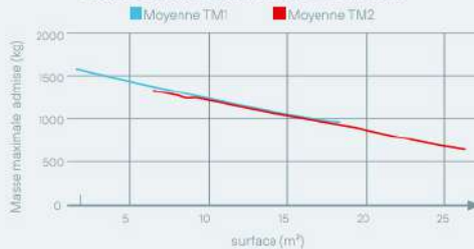
A titre indicatif valeur estimative de la flèche pour 2000kg réparti sur tout le module. La valeur estimative peut donc varier en fonction de la répartition de la charge sur le module et dépasser ces estimations.



Contrainte limitée

Sur de longues portées et en fonction de la charge appliquée la structure du Waludeck aura tendance à légèrement fléchir sur quelques centimètres. Le poids maximum applicable dans la zone centrale peut donc varier.

Rapport de charge par Surface de module



Surface d'un module (en m ²)	Masse totale admissible Max en Kg	
	TM1	TM2
3	1475	-
5	1400	-
10	1230	1190
15	1050	1080
18	950	910
20	-	835
25	-	626

A titre indicatif, le poids de l'habillage utilisé pour le calcul correspond à 25kg/m².

Remarque importante : la charge maximale par module (habillage compris) est de 1650 kg. Afin de limiter la flèche et d'augmenter la charge pour les portées supérieures à 6,00 m, nous vous recommandons d'utiliser plus de modules.

8. Options

Poignée de guidage Coloris : Anthracite thermolaqué Alu brossé

Avantage : facilite le déplacement de la terrasse et permet de verrouiller les modules (protection des enfants)

Pour les grandes surfaces et les longueurs de module supérieures à 6 m, 2 pièces sont nécessaires

Motorisation



Option motorisation composée de :

- Moteur
- Boîte à clé de commande
- coffret électrique
- crémaillères renforcée
- système de fixation sur la terrasse

- 1 moteur pour les terrasses en une partie jusqu'à 45 m² avec des modules TM1 et 37 m² avec des modules TM2. Pour les surfaces supérieures, la terrasse doit être divisée en deux.

- 2 moteurs pour les terrasses en deux parties (1 moteur par partie de terrasse)

Isolation

- Isolation avec des panneaux isolants en polyuréthane et une membrane de propreté en PVC d'une épaisseur de 60 mm (isolation simple)
- Isolation avec des panneaux isolants en polyuréthane et une membrane de propreté en PVC d'une épaisseur de 120 mm (double isolation)

Avantages :

- réduit les pertes de chaleur = économie considérable de coûts énergétiques
- propreté parfaite = empêche l'eau de pluie et la saleté de pénétrer dans le bassin

- Kit de réhausse SPA + 5 cm (pour hauteur de rebord comprise entre 8 et 13 cm maxi) (une réhausse/roue)

Habillage

- Habillage bois by Grad

Coloris :



KEBONY®



ACCOYA®



MOSO® N'DURANCE



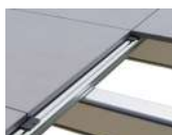
ACCOYA® VIEILLI



THERMOFRENE



MOSO® BAMBOO X-TREME®



- Structure pour habillage "Grès céramique" pour dalles de 60 cm x 60 cm x 2 cm



- Bandeau de finition en Aluminium thermolaqué
RAL : 7040