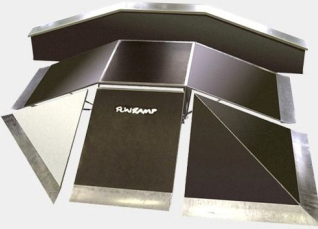




CONFIG

| | H(*) | L | I | H | L | I | |
|------------------|-----------------------------------|----------------------|---|--|------------------------------|------------------------------|--------------|
| Courbe | M : 1,55 L : 1,85 XL : 2,00 | 1,20 2,00 1,50 | | M1 : 0,90 M2 : 0,90 L1 : 1,20 L2 : 1,20 | 4,80 6,00 8,92 8,92 | 0,35 0,35 0,35 0,35 | Mur |
| | | | | XL1 : 1,40 XL2 : 1,40 | 7,50 9,00 | 0,35 0,35 | |
| Pente | M : 1,76 L : 2,55 XL : 3,00 | 1,20 2,00 1,50 | | L : 1,20 XL : 1,40 | 1,85 2,00 | 2,00 1,50 | Bronx |
| | | | | | | | |
| Spot | M : 1,20 L : 2,00 XL : 3,00 | 1,20 2,00 1,50 | | L : 1,20 XL : 1,40 | 1,85 2,00 | 2,45 3,00 | Bonus |
| | | | | | | | |
| Long Spot | M : 2,40 | 1,20 | | | | | |
| | | | | | | | |
| Angle | M : 1,76 L : 2,55 XL : 3,00 | 1,76 2,55 3,00 | | 2 : 0,30 3 : 0,30 | 2,00 3,00 | 0,35 0,35 | Box |
| | | | | | | | |
| Fusion | M : 1,76 L : 2,55 XL : 3,00 | 1,76 2,55 3,00 | | M : 0,35 L : 0,35 XL : 0,35 | 2,27 3,56 4,51 | 0,05 0,05 0,05 | Bs |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

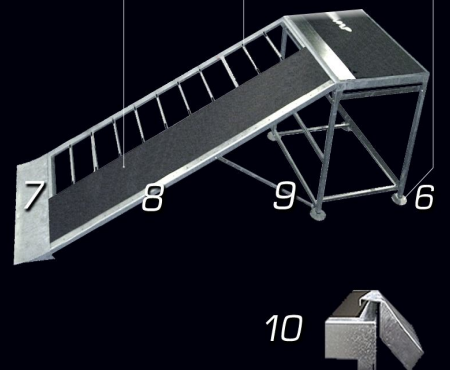
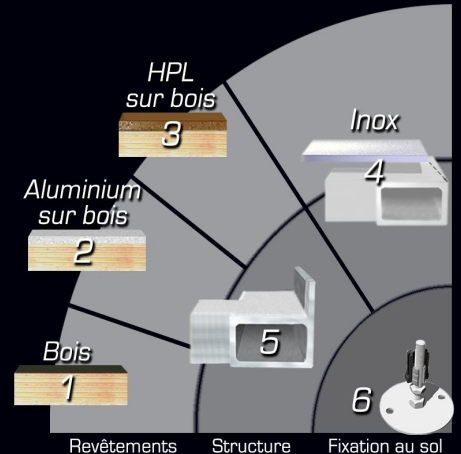
H : Hauteur en mètre :
M = 0,60 m
L = 0,90 m
XL = 1,10 m
L : Longueur en mètre
I : largeur en mètre



CONCEPT DE FABRICATION

- 1 Bois composite de 18mm d'épaisseur, revêtement phénolique, vissé dans la structure.
- 2 Aluminium AG3 sablé, épaisseur 3mm sur panneau bois filmé de 15mm, le tout vissé dans la structure.
- 3 HPL de 6mm d'épaisseur boulonné dans la sous-couche bois de 12mm, sous-couche vissée dans l'ossature.
- 4 Inox 304L sablé, épaisseur 3mm soudé sur l'ossature, ossature inox, profil carré.
- 5 Ossature en acier galvanisé à chaud, profil à ailette de protection : 50x50x30 mm
- 6 Vérin de mise hors sol réglable en hauteur, fixation au sol par 2 tire-fond et chevilles nylon
- 7 Bord d'attaque intégré à la structure
- 8 Glissière de protection en acier galvanisé sur les pistes de roulement bois des pentes et des tables.
- 9 Bracons de réglage du bord d'attaque sur l'enrobé
- 10 Assemblages des éléments par le système d'accroche FUNRAMP. Fixation par vis auto-foreuses.

LES REVETEMENTS



REVETEMENTS :

Bois

Aluminium sur bois

HPL sur bois

Ossature

GARANTIES :

3 ans

10 ans

5 ans

10 ans