



**Modèle présenté :**  
**Rampe dans la version HPL**

**En mètre :**

Hauteur    Largeur    Longueur

**RAMPE MINI**

1.65    4.50 et +    10.5

**RAMPE JUNIOR**

1.95    4.50 et +    11

**RAMPE MEDIUM**

2.55    6.00 et +    12

**COMPETITION**

3.75    6.00 et +    14.5

**Possibilité de fabrication sur mesure**

**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

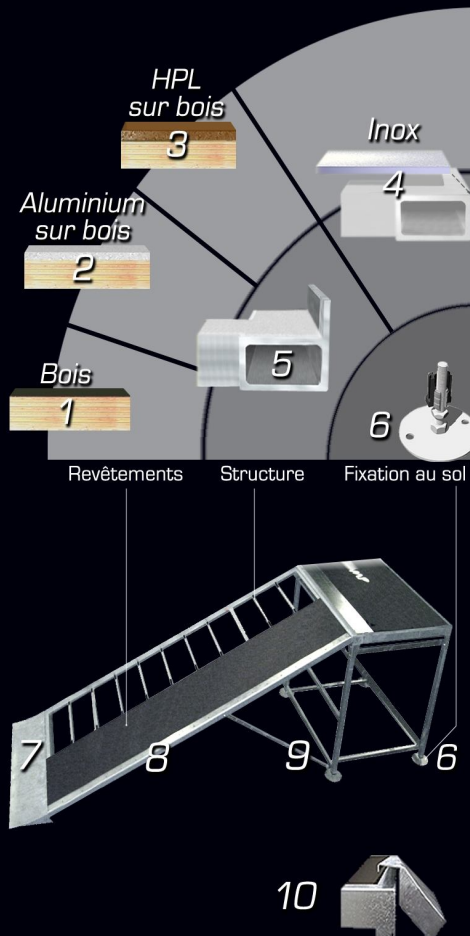
8 Glissière de protection en acier galvanisé sur les pistes de roulement bois des pentes et des tables.

9 Bracons de réglage du bord d'attaque sur l'enrobé

10 Garde-corps en acier galvanisé à chaud boulonnés dans l'ossature.

11 Assemblages des éléments par le système d'accroche FUNRAMP. Fixation par vis autoforeuses.

**LES REVETEMENTS**



**REVETEMENTS :**

Bois

Aluminium sur bois

HPL sur bois

Ossature

**GARANTIES :**

3 ans

10 ans

5 ans

10 ans