



Modèle présenté :
Valley dans la version
aluminium, version non
concernée.

En mètre :

Hauteur Largeur Longueur

VALLEY		
1.95	6 et +	20
SUPER VALLEY		
1.95	9 et +	20

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

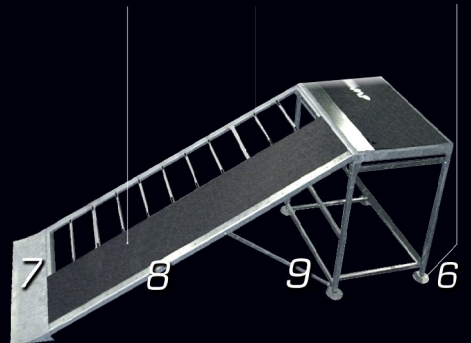
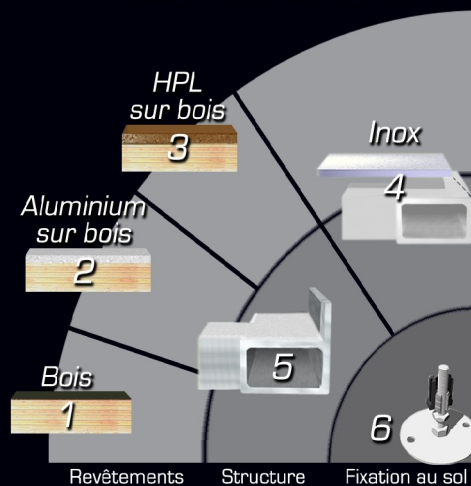
8 Glissière de protection en acier galvanisé sur les pistes de roulement bois des pentes et des tables.

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 auto-forieuses.

LES REVETEMENTS



REVETEMENTS :	Bois	Aluminium sur bois	HPL sur bois	Ossature
GARANTIES :	3 ans	10 ans	5 ans	10 ans

Ce document à été crée avec Win2pdf disponible à <http://www.win2pdf.com/fr>
La version non enregistrée de Win2pdf est uniquement pour évaluation ou à usage non commercial.