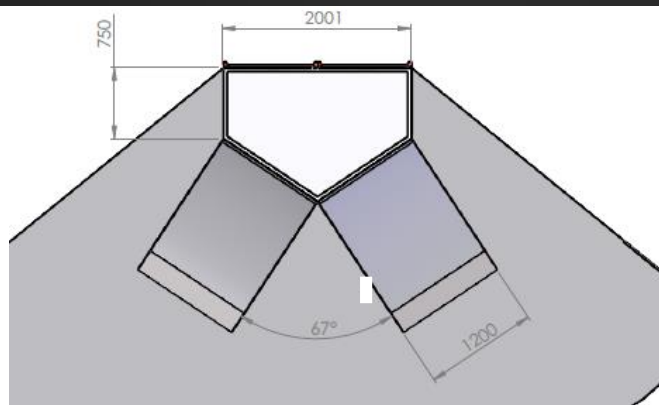




# HIP



*Prendre de l'élan, faire des figures, des transferts*



Dimensions disponibles	Hauteur	Largeur	Longueur	Pratique
HIP900 2 COURBES	0,90m	2 courbes 1,20m	2,90m	Tous niveaux

Fiche produit

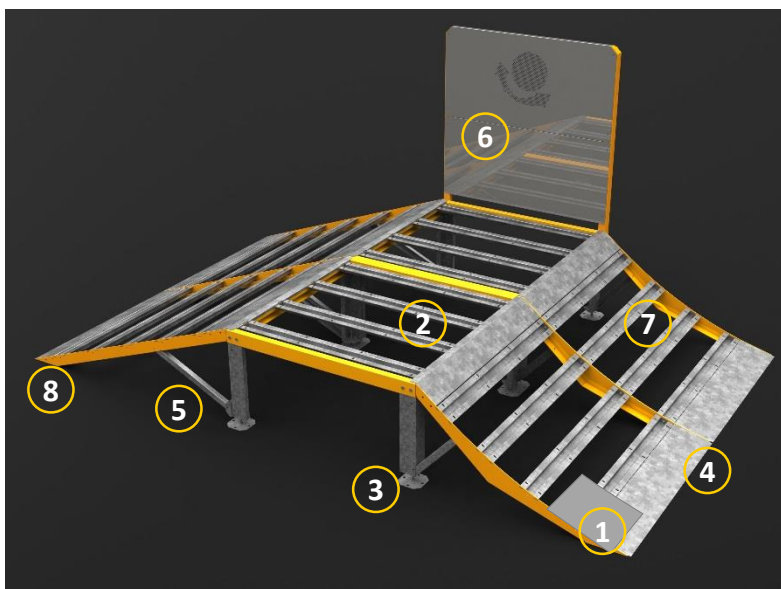


ETUDES SPECIALES APPLIQUEES



## CONCEPT DE FABRICATION

- 1 - Surface de roulement Aluminium 5754H111 sablé, épaisseur 5mm boulonné part en part dans la structure.
- 2 - Ossature en acier magnélic EP3mm sans soudure, tous les modules sont réalisés en tôles pliées
- 3 - Vérin de mise hors sol réglable en hauteur, fixation au sol par 2 tirefonds et chevilles
- 4 - Bord d'attaque intégré à la structure
- 5 - Bracons de réglage du bord d'attaque sur l'enrobé
- 6 - Garde-corps en acier magnélic avec logo personnalisable réalisé en poinçonnage ou garde-corps barreaudage en acier + phosphatation + thermolaquage
- 7 - Assemblages des éléments par le système d'accroche ESA
- 8 - Peinture de certains éléments – couleur au choix parmi le système RAL



Garde-corps tôlerie  
Carénage magnélic en option



Garde-corps barreaudage

## GARANTIES

- Garantie contre le percement des surfaces de roulement en aluminium : 10 ANS
- Garantie de la structure métallique en MAGNELIS non destinée à la glisse : 20 ANS

### Conditions d'application :

- Utilisation normale des modules (respect des pratiques).
- Entretien régulier des modules consigné dans un registre.
- Les garanties prennent en charge le remplacement des pièces défectueuses (hors transport et main d'œuvre).
- Sous réserve que l'entretien soit réalisé conformément aux procédés et matériaux validés par ESA
- Hors vandalisme, vol et catastrophe naturelle.



ESA – 2 rue de Bapaume – 42300 Roanne  
Tél. 04 77 44 85 05  
www.esa42.com

