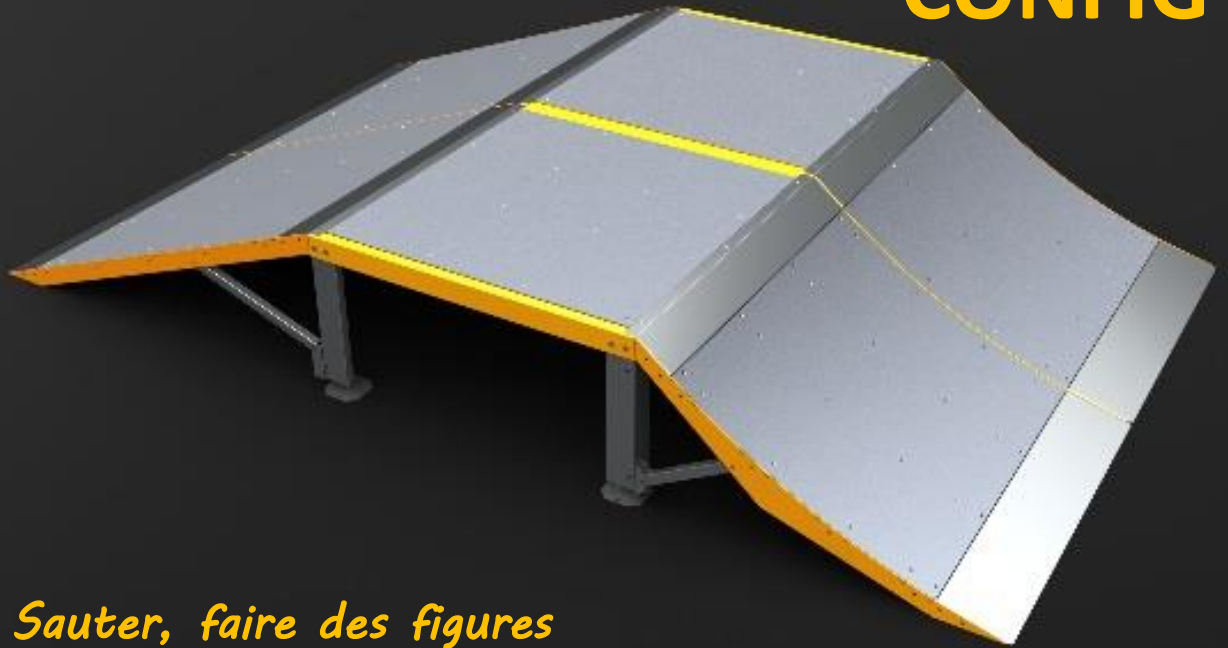
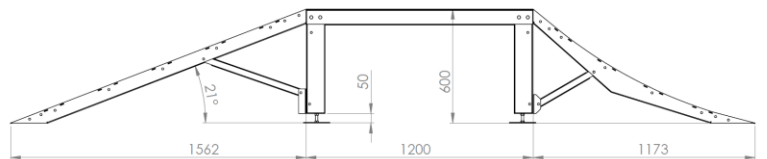




CONFIG



Sauter, faire des figures



Dimensions disponibles	Hauteur	Largeur	Longueur	Pratique
CONFIG ECONF M600 LARG1200	0,60m	1,20m	3,93m	Initiation - tous niveaux
CONFIG ECONF M600 LARG2400	0,60m	2,40m	3,93m	Tous niveaux
CONFIG ECONF M600 LARG3600	0,60m	3,60m	3,93m	Tous niveaux
CONFIG ECONF L900 LARG2400	0,90m	2,40m	5m	Confirmé
CONFIG ECONF L900 LARG3600	0,90m	3,60m	5m	Confirmé

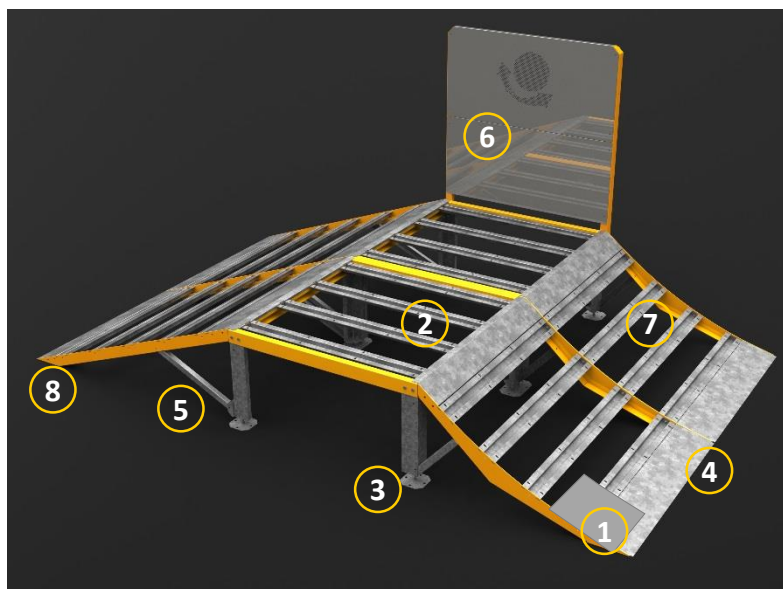


ETUDES SPECIALES APPLIQUEES



CONCEPT DE FABRICATION

- 1 - Surface de roulement Aluminium 5754H111 sablé, épaisseur 5mm boulonné part en part dans la structure.
- 2 - Ossature en acier magnétilis 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 magnétilis 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



Config ESCONF M600 Larg2400
Mur ESMUR M600 en option



Config ESCONF L900 Larg2400
Mur ESMUR L900 en option



Différentes configurations
possibles sur demande
Carénages en option

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

