

Certifié selon la Norme Européenne NF EN1176-1 et NF EN1176-3 version 2017
 Structure en pin du nord rouge origine Finlande et/ou Suède Catégorie 5
 Traitement autoclave classe 4
 Visserie Inox A2 pour assemblage des bois
 Élément de décor en compact imputrescible
 Glissière en polyester
 Livré en kit

3 dimensions possibles avec hauteurs de chute différentes : 900 mm, 1300mm ou 1800 mm

TRANCHE D'ÂGE : 900mm - 2 à 7 ans / 1300mm - 3 à 8 ans / 1800mm - 4 à 9 ans



DIMENSIONS : 900mm - L. 2850 x l. 1200 mm
 1300 mm - L. 3760 x l. 1360 mm
 1800 mm - L. 4470 x l. 1500 mm



POIDS : 900mm - 30 kg / 1300mm - 35 kg / 1800mm - 53 kg

FIXATION : A sceller - Nombre de réservation : 8
 Scellement direct : Ø. 300 x prof. 500 mm
 Dosage béton : 300kg/m³

Prévoir une réserve de 300 x 500 mm pour les poteaux inclinés

SÉCURITÉ :

Hauteur de chute : 900 mm et 1000 mm en sortie de glissière
 ou 1300 mm
 ou 1800 mm

Surface amortissante : 21,50 m² / 26,40 m² / 33 m²



Hauteur de chute 900 mm

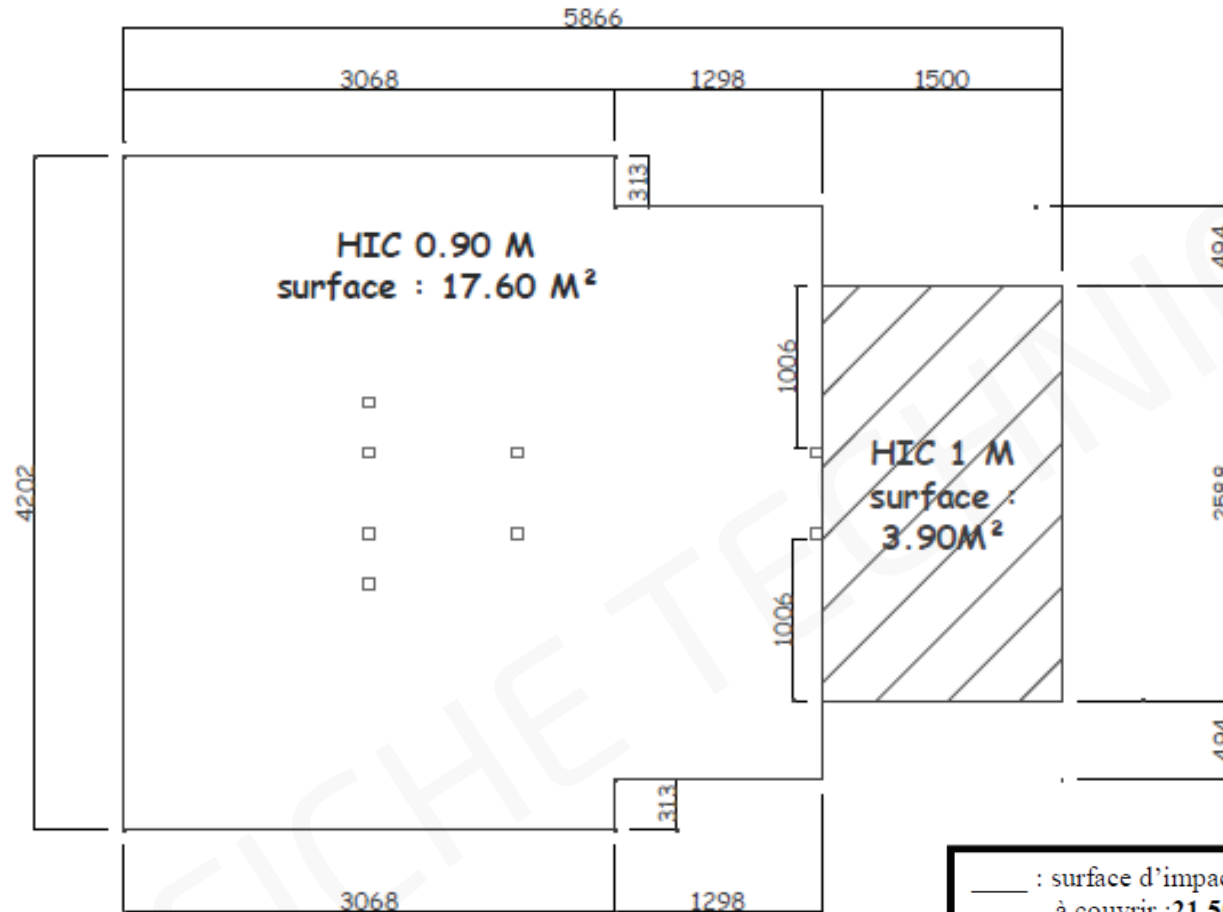


Hauteur de chute 1300 mm

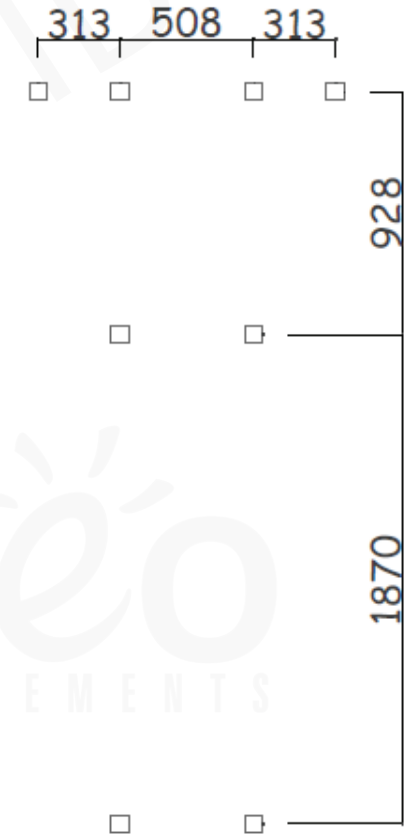


Hauteur de chute 1800 mm

SURFACE AMORTISSANTE



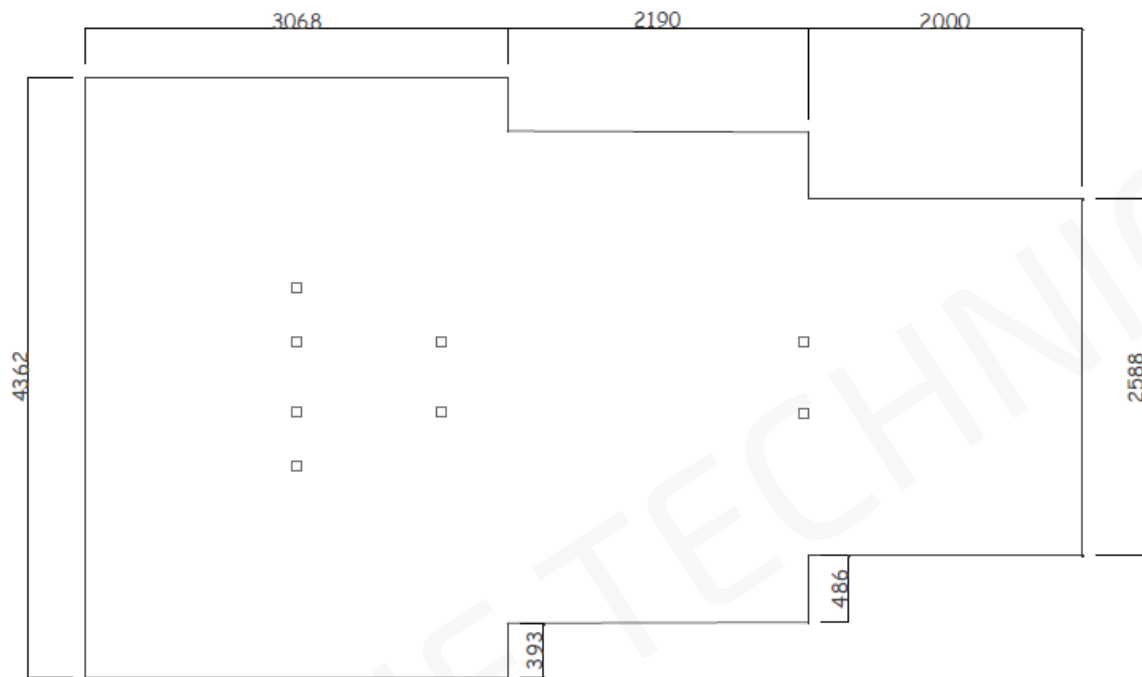
IMPLANTATION



— : surface d'impact à couvrir : 21.50 m²

- 1,50 m autour du jeu et en sortie de glissière

SURFACE AMORTISSANTE



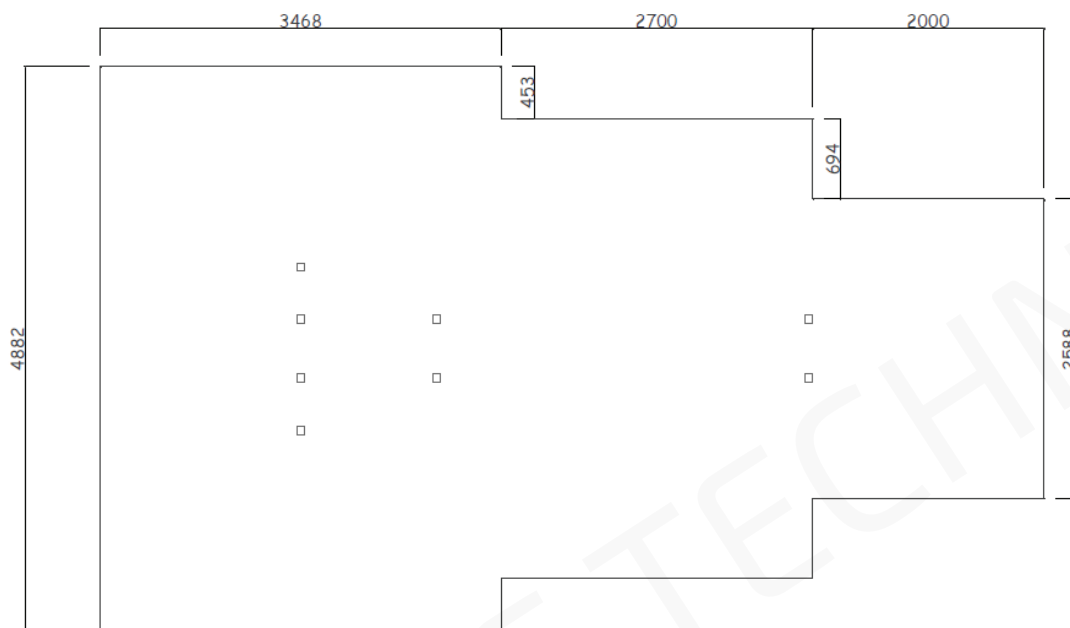
IMPLANTATION



_____ : surface d'impact
 à couvrir : **26.40 m²**

- 1,50 m autour du jeu
- 1 m en latérale de glissière
- 2 m en sortie de glissière

SURFACE AMORTISSANTE



IMPLANTATION



— : surface d'impact   couvrir : **33 m²**

- 1,70 m autour du jeu
- 1 m en lat rale de gliss re
- 2 m en sortie de gliss re