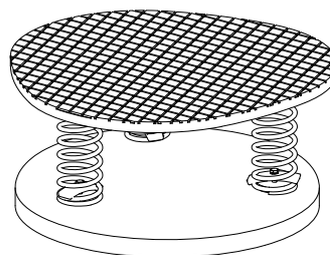
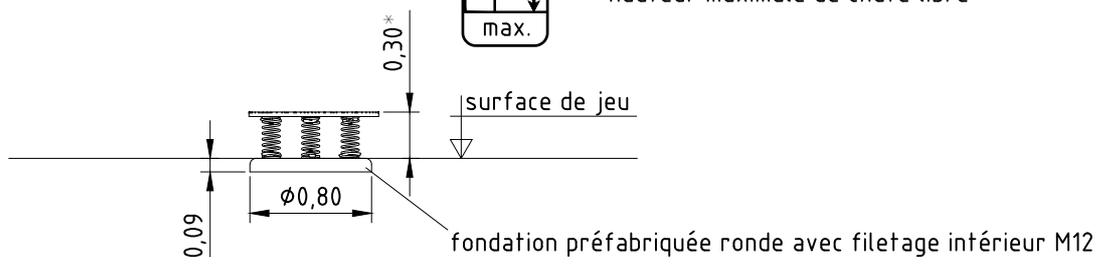


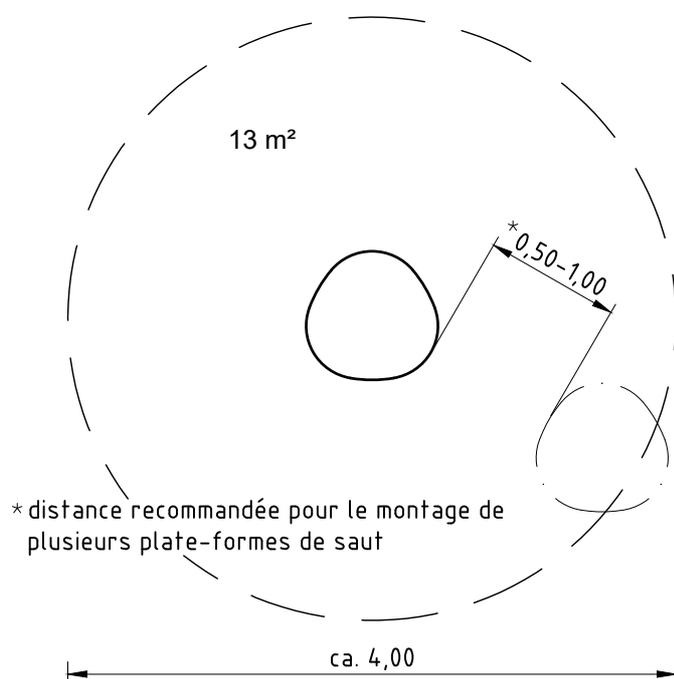
Version avec plaque en béton préfabriquée



hauteur maximale de chute libre



1:20



* distance recommandée pour le montage de plusieurs plate-formes de saut

3 x vissage

plateau sur ressort de pression et retenue
comprenant:

vis à tête bombée M12x80-DIN603-zinguée;
écrou hexagonal autofreiné M12-DIN985-zingué;

3 x vissage

ressort de pression/retenu sur dalle en béton
comprenant:

vis à tête hexagonale M12x50-DIN931-zinguée;
rondelle ϕ 13-DIN125-zinguée;

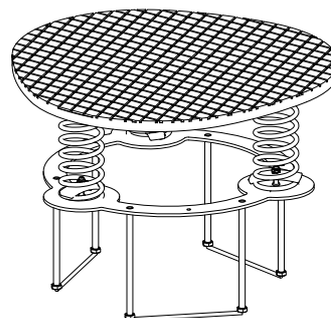
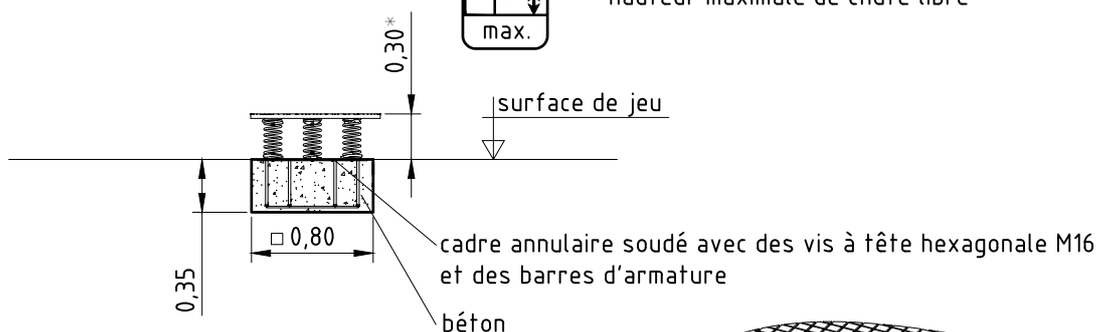
1. Montez les ressorts et retenues sur la fondation. Montez la plate-forme de saut sur les ressorts.
Voir aussi les fotos détaillées sur la page suivante.
2. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de la surface de heurt (espace de chute).
3. Creusez le trou de fondation selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est supposée pour effectuer un montage stable.
4. **Pour sol léger (par ex. écorce, copeaux de bois, gravier ou sable), il est indispensable d'établir la fondation ou sur sol monté ou sol tassé par ex. une mélange minéralisée.**
5. Posez l'équipement prémonté dans le trou de fondation et réglez-le par un niveau à bulle.
(bord supérieur de la fondation=niveau à jouer)
5. Pour la surface de heurt autour de l'équipement, il faut prévoir un sol amortissant dont la qualité présente un niveau approprié d'amortissement de choc qui correspond à une hauteur de chute libre d'au moins 600 mm (voir EN 1176-6).
6. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils particuliers fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique importante pour la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions de montage et d'entretien.

Version avec cadre annulaire soudé



hauteur maximale de chute libre



1:20

3 x vissage

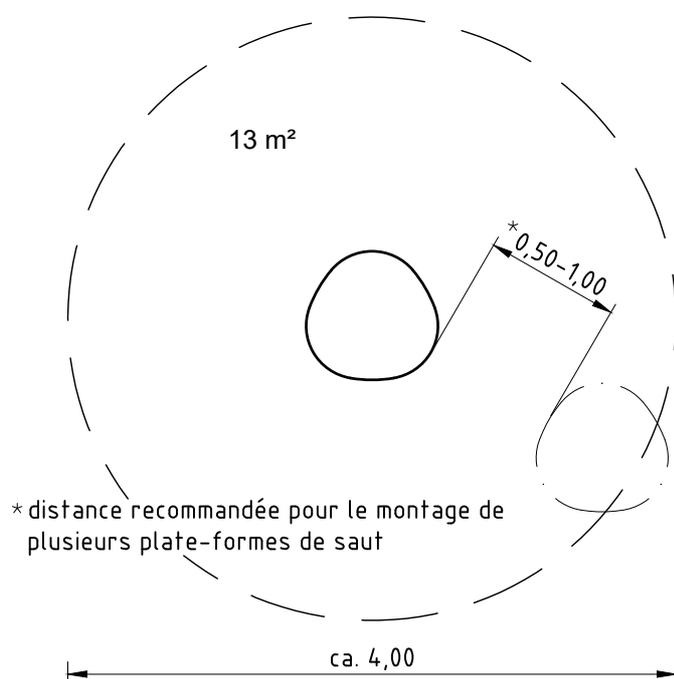
plateau sur ressort de pression et retenue
comprenant:

vis à tête bombée M12x80-DIN603-zinguée;
écrou hexagonal autofreiné M12-DIN985-zinguée;

3 x vissage

ressort de pression/retenu sur dalle en béton
comprenant:

vis à tête hexagonale M12x50-DIN931-zinguée;
rondelle Ø13-DIN125-zinguée;



* distance recommandée pour le montage de plusieurs plate-formes de saut

- Montez les ressorts et retenues sur la fondation. Montez la plate-forme de saut sur les ressorts.
Voir aussi les photos détaillées sur la page suivante.
- Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de la surface de heurt (espace de chute).
- Creusez le trou de fondation selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est supposée pour effectuer un montage stable.
- Pour sol léger (par ex. écorce, copeaux de bois, gravier ou sable), il est indispensable d'établir la fondation ou sur sol monté ou sol tassé par ex. une mélange minéralisée.**
- Posez l'équipement prémonté dans le trou de fondation et réglez-le par un niveau à bulle.
(bord supérieur de la fondation=niveau à jouer)
- Pour la surface de heurt autour de l'équipement, il faut prévoir un sol amortissant dont la qualité présente un niveau approprié d'amortissement de choc qui correspond à une hauteur de chute libre d'au moins 600 mm (voir EN 1176-6).
- Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils particuliers fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique importante pour la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions de montage et d'entretien.



(image semblable)



**3 x vissage
ressort de pression/retenu sur dalle en béton**
comprenant:
vis à tête hexagonale M12x50-DIN931-zinguée;
rondelle Ø13-DIN125-zinguée;



(image semblable)



**3 x vissage
plateau sur ressort de pression et retenue**
comprenant:
vis à tête bombée M12x80-DIN603-zinguée;
écrou hexagonal autofreiné M12-DIN985-zingué;