

---

# Utilisation de FreeFalcon

Pour des hauteurs de plafond entre 2,00 et 3,00m

---

**Complément à la notice d'instructions originale**  
à conserver pour une utilisation ultérieure



## Documents associés



En outre, il faut respecter la **Notice d'instructions originales FreeFalcon**.

## Calcul de la Zone de dégagement minimum pour le FreeFalcon

La Zone de dégagement minimum				
	Description	DAC 8,00*	DAC 9,00m*	DAC 6,00m*
A	Distance de chute libre résultante avec un dispositif anti-chute (DAC)	1,35m	1,50m	1,20m
B	Distance à ajouter pour EPI	0,20m	0,20m	0,20m
C	Déplacement FreeFalcon	0,10m	0,10m	0,10m
F	Distance de sécurité réduite	0,50m	0,50m	0,50m
<b>M</b>	<b>Zone de dégagement minimum à maintenir</b>	<b>2,15m</b>	<b>2,30m</b>	<b>2,00m</b>



Table 1: La zone de dégagement minimum

Si la taille de l'utilisateur est supérieure à 1,80 m, la Zone de dégagement minimum doit être augmenté de 6 cm.

## Conditions de réduction de la distance de sécurité

Dans les conditions suivantes, la distance de sécurité recommandée par le fabricant peut être réduite de **1,00m à 0,50m**.



### AVERTISSEMENT

Dans la zone du bord de chute, aucun objet de grande taille ne doit être stocké sur le plan de pose du coffrage de dalle (p. ex. des Bacs de transport réutilisable).



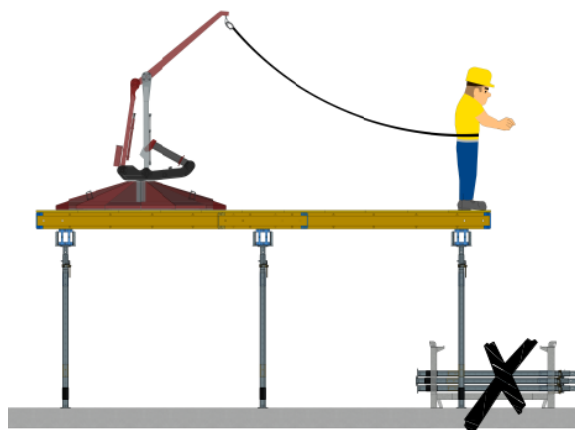
### AVERTISSEMENT

En cas d'utilisation de coffrages de dalles constitués de cadres en acier ou en aluminium, la distance de sécurité ne doit pas être réduite



### AVERTISSEMENT

La réduction de la distance de sécurité par rapport au manuel d'utilisation original FreeFalcon de 1,00m à 0,50m, en combinaison avec une chute pendulaire, augmente le risque de blessures aux extrémités inférieures.



### HINWEIS

Aucune distance de sécurité n'est définie selon la norme EN 795:2012-10 type E

\* Doka ne recommande et ne distribue plus que le dispositif antichute (DAC) 8,00m.