

Form-on

smartPROPplus 30



Avec numérotation des trous
pour un travail efficace

Sécurité anti-écrasement
et anti-déboîtement

Longue durée de vie grâce
à la galvanisation

Portance élevée et constante
de 30kN sur toute la course



Scanne le code QR
pour en savoir plus.

form-on

Form-on smartPROPplus 30

Tes avantages :

- Charge élevée conforme EN 1065 C/E pour plus de sécurité.
- Fiabilité dans de nombreuses applications grâce à l'écrou forgé et à la platine de tête et de pied de 8 mm.
- Démontage rapide et sûr de l'étaï serré grâce à pas de vis optimisé.

- Sécurité maximale sur le chantier grâce aux systèmes anti-écrasement et antichute.
- Maintien de la valeur de l'étaï pendant de nombreuses années grâce à une fabrication de haute qualité et de la galvanisation.

Form-on smartPROPplus 30

kN/Longueur	Longueur [cm]	UC	kg	Référence
30 300	173 - 300	42	16,3	620051000
30 350	198 - 350	35	20,3	620052000

Réglage rapide et facile de la hauteur grâce à des trous de chevilles numérotés et gravés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

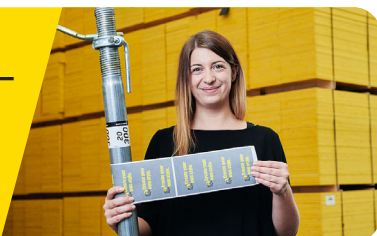
Agrement : Z-8.311-946

Force portante : min. 30 kN pour chaque longueur d'extension

portante : jusqu'à 41,2 kN selon la longueur d'extension

Norme : EN 1065 Classe C/E

Personnalisa-
tion marque
possible !



Longueur d'étaï (m)	C/E 300		C/E 350	
	en-dessous	au-dessous	en-dessous	au-dessous
3,5			30,9	34,2
3,4			33,3	36,8
3,3			35,8	39,3
3,2			38,2	
3,1				
3,0	30,9	34,8		
2,9	33,6	37,3		
2,8	36,2	39,7		
2,7	38,6			
2,6	40,0			
2,5				41,2
2,4				
2,3				
2,2			41,2	
2,1		41,2		
2,0				
1,9				
1,8				
1,7				

POSITION DU TUBE PRINCIPAL



Conseil : la force portante peut être augmentée en utilisant les étais retournés

Force portante admissible [kN] en fonction de la longueur d'extension et de la position du tube de support (selon l'homologation générale de la surveillance des chantiers Z-8.311-946)

