

Form-on smartPROP 20 sF2



Ménage les forces grâce à faible poids

Longue durée de vie grâce à la galvanisation

Sécurité anti-écrasement et anti-déboîtement

Excellent rapport qualité-prix






Scanne le code QR
pour en savoir plus.

Form-on

Form-on smart**PROP** 20 sF2

Tes avantages :

-  Travail rapide et sans effort grâce au faible poids propre.
-  Sécurité maximale sur le chantier grâce aux systèmes anti-écrasement et antichute.
-  Valeur durable grâce à une fabrication et galvanisation de qualité.
-  Démontage rapide et sûr de l'étais serré grâce à pas de vis optimisé.

Form-on smart**PROP** 20 sF2

kN/Longueur	Longueur (cm)	UC	kg	Référence
20 300	170 - 300	48	10,5	620005000
20 350	200 - 350	48	13,1	620006000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force portante : 20 kN pour chaque longueur d'extension avec un facteur de sécurité de 2

Disponible : Longueurs standard 3,0 m & 3,5 m

Ne convient pas à la vente en Allemagne.

Typ	longueur (mm)	Ø moyenne (kN) de 5 essais	charge admissible (kN) avec facteur de sécurité 2	charge admissible (kN) avec facteur de sécurité 3
300	3000	58,81	20,00	15,00
350	3500	55,19	20,00	15,00

MONTAGE EXPÉRIMENTAL :



REMARQUE : Cause de la défaillance - déformation du trou.

Longueur d'étais (m)	300	350
3,5		10,5
3,2		12,5
3,0	10,1	13,3
2,8	11,4	13,9
2,6	12,0	14,8
2,4	12,4	17,3
2,2	14,0	20,5
2,0	16,6	22,5
1,9	19,1	
1,7	21,4	

Force portante (kN) selon la longueur d'extension du tube de l'étais.
Calculée selon EN 1065.

Sous réserve de modifications dans le cadre du développement technique.

We supply formwork.
Easy. Fast. Transparent.

Form-on GmbH

Josef Umdasch Platz 1
3300 Amstetten
Autriche

T: +43 7472 23153
office@form-on.com
form-on.com

