

Form-on

smartPROPgo 20

Einfach **stark.** *Erstaunlich* **leicht.**



25 % Gewichtsreduzierung – robust & leicht.

Optimierte Wandstärke mit gesicherter
Tragkraft B/D im Vergleich zu
herkömmlichen Stützen dieser Klasse.

Kräfteschonender Einsatz – effizient und ergonomisch.

Einsparung von Kraft und Zeit bei jedem
Auf- und Abbau auf der Baustelle.

CO₂ Einsparung – nachhaltig & wirtschaftlich.

Optimierung der Rohstoffe und
Beschaffungswege von Produktion
bis hin zum Transport.



Scanne den QR-Code
und erfahre mehr.

form-on

Form-on smartPROPgo 20

Stabilität und Komfort Hand in Hand.

Leichtgewicht – weniger Kraftaufwand.

Mit einem Gewicht von nur 12,3 kg (Referenzlänge 300 cm) ist die Deckenstütze um bis zu 4 kg* leichter als herkömmliche Stützen der Klasse B/D. Das ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten, erhöht die Effizienz und reduziert die Ermüdung der Benutzer.

Qualität – Stabilität und Komfort vereint.

Durch den Einsatz von höheren Stahlgüten bietet die dünnere Wandstärke und die 6 mm Kopf- und Fußplatte höchste Stabilität. Die Lochnummerierung und optimierte Gewindesteigung ermöglichen schnelles und kräfteschonendes Arbeiten. Die integrierte Quetsch- und Ausfallsicherung gewährleistet maximalen Komfort und Sicherheit bei der Nutzung auf der Baustelle.

Nachhaltigkeit – Reduzierter CO₂-Ausstoß.

Durch ressourcenschonende Produktion und das geringe Gewicht werden CO₂ Ausstoß sowie Kosten und Zeit reduziert, sowohl beim Transport als auch beim Einsatz auf der Baustelle. Die Lieferung erfolgt zusätzlich in einer praktischen Holzrutsche auf Europalette.

kN/Länge (cm)	VPE	kg	Art. Nr.
20 300	48	12,3	620601000
20 350	48	14,7	620602000
20 400	42	19,9	620603000

Zulässige Traglast (kN)

Stützenlänge (cm)	300		350		400	
	unten	oben	unten	oben	unten	oben
400					21,1	23,4
390					22,7	25,3
380					24,2	27,3
370					25,9	29,5
360					27,7	31,5
350			21,3	23,9	29,5	
340			22,9	26,1	30,6	
330			24,6	28,5	31,0	
320			26,5	31,1	31,1	
310			28,5		31,1	
300	21,7	24,3	30,4		31,2	
290	23,0	25,9	31,0		31,3	
280	24,4	27,7	31,0		31,4	
270	25,9	29,4	31,0		31,7	
260	27,3	31,2	31,1			
250	28,9		31,2			
240	30,3		31,5			
230	30,9					
220	31,1					
210	31,3					
200	31,7					
190						
180	31,8					

* im Vergleich zu herkömmlichen Deckenstützen in der Klasse B/D (Referenzlänge: 300 cm).

TECHNISCHE DATEN

Tragkraft: min. 20 kN bei jeder Auszugslänge, bis zu 31,8 kN je nach Auszugslänge
Norm: EN 1065 Klasse B/D & ANSI zertifiziert

PRODUCT CARBON FOOTPRINT

smartPROPgo 20 300

35,36 kg/Stk. CO₂eq & EOL

Mehr erfahren: form-on.com/de/pcfinfo

**Schwitzen
im Gym,
nicht auf der
Baustelle!**

Zulässige Tragkraft (kN) in Abhängigkeit von Auszugslänge und Position des Ständerrohres (lt. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-8.311-1013)

Position
Ständer-
rohr



Änderungen im Zuge der technischen Entwicklung vorbehalten.

We supply formwork.
Easy. Fast. Transparent.

Form-on GmbH
Josef Umdasch Platz 1
3300 Amstetten
Österreich

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

