

## H20-AS TARTÓGERENDA

Hosszúság	Súly
2,45 m	12,25 kg
2,90 m	14,5 kg
3,30 m	16,5 kg
3,60 m	18,0 kg
3,90 m	19,5 kg
4,50 m	22,5 kg
4,90 m	24,5 kg
5,90 m	29,5 kg

### Műszaki adatok:

M:	5,0 kNm
Q:	11,0 kN
súly:	5,0 kg/fm
magasság:	20,0 cm
övméret:	8 x 4 cm
gerenda erősség:	34,5 mm



A H 20-as tartógerenda egy méret-tartó zsaluzó gerenda 20 cm-es beépítési magassággal. A 3 rétegű tartógerenda által stabilabb a formája és könnyebb. A homlokoldal újfajta lekerekítése és a jó minőségű ragasztás garantálja a hosszú élettartamot a legkeményebb építési feltételek mellett is. A H 20 minden zsaluzási feladathoz megfelelő és kedvező árfejkvésű. Munkavédelmi engedélyezett a Nr.Z-9.1-299/Pfeifer.

### Az új lekerekítés elünyeai:

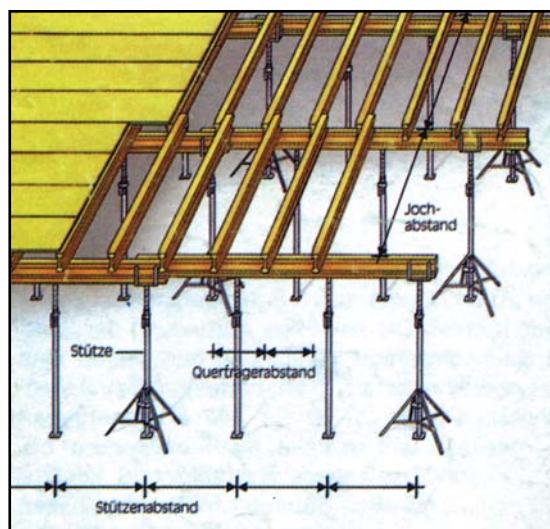
- a sarkok nem pattognak le
- nagyobb biztonság visszavágásoknál, nincsenek kemény részek, nincs sérülési veszély



### Egy kerek dolog



- A 3 rétegű gerenda elünyeai:
- kicsi súly, mindössze 5 kg/fm
  - könnyen szögelhető
  - stabil forma, nedvességnél is



### H20 - terhelhetőségi táblázat

Födém erősség (cm)	Össz-terhelés (kN/m)	Járomtávolság keresztartó-távolságnál (m)				Támasztávolság járomtávolságnál (m)						
		0,42	0,50	0,625	0,667	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
12	4,92	3,64	3,43	3,19	3,12	2,33	2,16	2,02	1,90	1,79	1,63	1,49
14	5,44	3,47	3,27	3,04	2,97	2,21	2,05	1,92	1,80	1,62	1,47	1,35
16	5,96	3,33	3,14	2,92	2,85	2,12	1,96	1,83	1,64	1,48	1,34	1,23
18	6,48	3,21	3,03	2,81	2,75	2,03	1,88	1,70	1,51	1,36	1,23	1,13
20	7,00	3,10	2,93	2,72	2,66	1,95	1,80	1,57	1,40	1,26	1,14	1,05
22	7,52	3,01	2,84	2,64	2,58	1,88	1,67	1,46	1,30	1,17	1,06	0,98
24	8,04	2,93	2,76	2,57	2,51	1,82	1,56	1,37	1,22	1,09	1,00	0,91
26	8,56	2,86	2,70	2,50	2,45	1,71	1,47	1,29	1,14	1,03	0,93	0,86
28	9,08	2,79	2,63	2,44	2,39	1,62	1,38	1,21	1,08	0,97	0,88	0,81
30	6,66	2,73	2,57	2,39	2,34	1,52	1,30	1,14	1,01	0,91	0,83	0,76
35	11,22	2,60	2,45	2,27	2,23	1,31	1,12	0,98	0,87	0,78	0,71	
40	12,78	2,49	2,35	2,18	2,13	1,15	0,98	0,86	0,77	0,69	0,63	
45	14,34	2,39	2,26	2,10	2,04	1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,56	
50	15,90	2,31	2,18	2,01	1,94	0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,50	