

# HAKI Adapter Fackverksbalk



**7203337** Adapter Fackverksbalk 750 (6,9 kg)



**7203338** Adapter Fackverksbalk 450 (5,8 kg)

**HAKI Adapter Fackverksbalk 750/450** är framtagna för att möjliggöra applicering av fackverksbalkar i ställningssystemets linjer och nivåer, för ökad kompabilitet och användningsområde av fackverksbalkarna.

- Optimerad konstruktion
- Balken följer ställningssystemets linjer och nivåer
- Hakar för enklare och säkrare montage
- Momentstyv övergång med skarvrör och låssprint
- Beräknad enligt EN 12811
- Maxbelastning per adapter = 20 kN
- Byggmått = centrum spira till början balk 133 mm








**7203337** Adapter Fackverksbalk 750



**7203338** Adapter Fackverksbalk 450

## Tillåtna belastningar med Adapter Fackverksbalk 750





Nedanstående belastningar gäller när fackverksbalken används som arbetsställning. Fackverksbalken skall avstyvas mot vippning vid infästningarna och minst varannan meter. Som avstyvning används HAKI skyddsräckram.

						
Stödvstånd L [m]	Tillåten utbredd last q [kN/m]	Tillåten utbredd last Q [kN]	Tillåten utbredd last q på 0,4L [kN/m]	Tillåten mittpunktlast P [kN]	Tillåtna punktlaster P <sub>3</sub> [kN]	Tillåtna punktlaster P <sub>4</sub> [kN]
3	13,4	40,2	12,7	12,9	10,8	10,8
4	10,05	40,2	12,7	12,0	10,0	10,0
5	8,04	40,2	12,7	11,1	9,3	9,3
6	6,7	40,2	12,7	10,5	8,9	8,9
7	5,0	35,0	8,7	9,9	8,5	8,5
8	4,0	32,0	6,7	9,5	8,2	8,2
9	3,2	28,8	5,2	9,0	7,9	7,9
10	2,6	26,0	4,0	8,5	7,7	7,7
11	2,1	23,1	3,3	8,1	7,4	7,4
12	1,8	21,6	2,8	7,8	7,1	7,1
13	1,5	19,5	2,3	7,5	6,7	6,9
14	1,2	16,8	2,0	7,2	6,0	6,6
15	1,0	15,0	1,7	6,9	5,5	6,3
16	0,9	14,4	1,5	6,7	5,1	6,1
17	0,8	13,6	1,3	6,4	4,7	5,9
18	0,7	12,6	1,1	6,1	4,4	5,7
19	0,6	11,4	1,0	5,9	4,1	5,4
20	0,5	10,0	0,9	5,7	3,9	5,1
21	0,5	10,5	0,8	5,5	3,6	4,9

Anm.: Punktlasternas utbredning = 50 mm. Samtliga lastfall är inkl. balkens egenvikt.

## Tillåtna belastningar med Adapter Fackverksbalk 450

Nedanstående belastningar gäller när fackverksbalken används som arbetsställning. Fackverksbalken skall avstyvas mot vippning vid infästningarna och minst varannan meter. Som avstyvning används HAKI Längsbalk LBL.

					
Stödvstånd L [m]	Tillåten utbredd last q [kN/m]	Tillåten utbredd last Q [kN]	Tillåten punktlast P [kN]	Tillåtna punktlaster P <sub>3</sub> [kN]	Tillåtna punktlaster P <sub>4</sub> [kN]
4	4,9	19,4	7,5	7,5	7,5
5	3,9	19,4	7,5	7,5	7,5
6	3,0	18,3	7,5	6,9	7,5
7	2,2	15,7	7,5	5,9	7,5
8	1,7	13,7	6,9	5,1	6,9
9	1,4	12,2	6,1	4,6	6,1
10	1,1	11,0	5,5	4,1	5,5
11	0,9	10,0	5,0	3,7	5,0
12	0,8	9,1	4,6	3,4	4,6
13	0,6	8,4	4,2	3,2	4,2
14	0,6	7,8	3,9	2,9	3,9

Anm.: Punktlasternas utbredning = 50 mm. Samtliga lastfall är inkl. balkens egenvikt.

