

HAKI Adapter Alu-drager



7203337 Adapter Alu-drager 750 (6,9 kg)



7203338 Adapter Alu-drager 450 (5,8 kg)

HAKI Adapter for Alu-drager 750/450 er produceret for at muliggøre applicering af Alu-drager i stilladssystemets linier og niveauer, for at øge komabiliteten og anvendelsesområdet af Alu-drager.

- Optimerede konstruktion
- Dragerne følger stilladssystemets linier og niveauer
- Hager for enklere og sikre montage
- Momentstiv overgang med låsespliter
- Beregnet iht. EN 12811
- Maks belastning adapter = 20 kN
- Byggemål= centrum søjle til start drager 133 mm








7203337 Adapter Alu-drager 750



7203338 Adapter Alu-drager 450

Tilladte belastninger Adapter Alu-drager 750





Nedenstående belastninger gælder når Alu-drager anvendes som arbejdsstillads. Alu-drageren skal afstives mod vipning ved indfæstninger og mindst hver anden meter. Som afstivning anvendes HAKI M-hegn.

						
Støtteafstand L [m]	Tilladt udbredt last q [kN/m]	Tilladt udbredt last Q [kN]	Tilladt udbredt last q på 0,4L [kN/m]	Tilladt midtpunktslast P [kN]	Tilladte punktlaster P ₃ [kN]	Tilladte punktlaster P ₄ [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

Bemærkning: Punktbelastnings udbredning = 50 mm. Samtlige lastberegninger er inkl. bjælkens egenvægt.

Tilladte belastninger Adapter Alu-drager 450

Nedenstående belastninger gælder når Alu-drager anvendes som arbejdsstillads. Alu-drageren skal afstives mod vipning ved indfæstninger og mindst hver anden meter. Som afstivning anvendes HAKI Længdebjelke LBL.

					
Støtteafstand L [m]	Tilladt udbredt last q [kN/m]	Tilladt udbredt last Q [kN]	Tilladte punktlaster P [kN]	Tilladte punktlaster P ₃ [kN]	Tilladte punktlaster P ₄ [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

Bemærkning: Punktbelastnings udbredning = 50 mm. Samtlige lastberegninger er inkl. bjælkens egenvægt.

