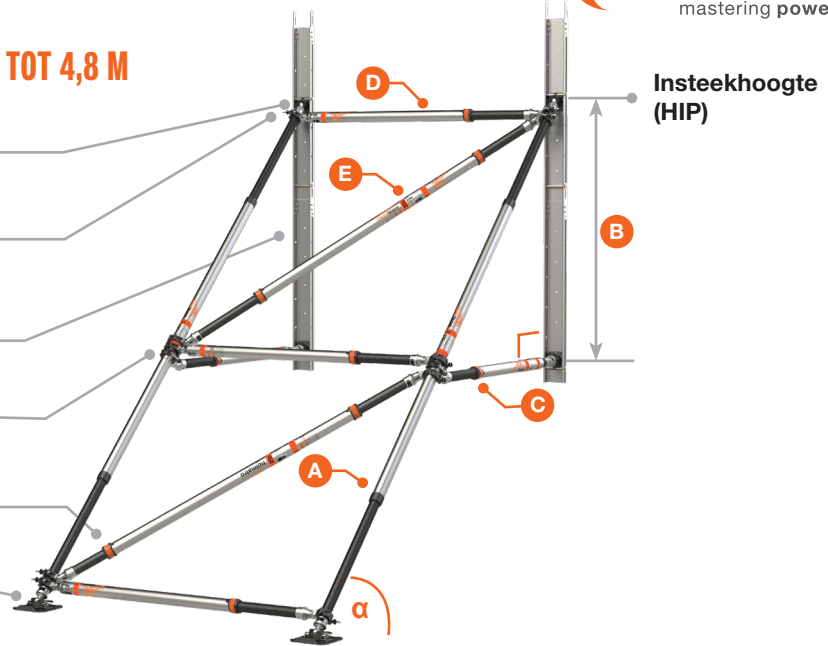


ZWEVENDE RAKER TOT 4,8 M

	4/6x*	Rakerrailpen
	4x	Kantelplaat
	2/4x*	Rakerrail
	12x	Klem
	5/7/9x*	Trekbeugler
	2x	Kantelplaat met D-ring



*afhankelijk van configuratie

De gegevens in de tabel zijn gebaseerd op de beschikbare onderdelen in de Set Geavanceerd stutten van voertuigen en gebouwen + extra set voor schoren met stutten

45°	HIP	Diagonale stut		Middelpuntschoor		Horizontale schoor		Diagonale schoor	Max. werklast	
		A	B	C		D		E	Veiligheidsfactor 2	
	cm	cm	cm	cm		cm			kg	
	388	P60+P60	519	175	P40	145	P60	162-265	afhankelijk van D	3200
	363	P60+P60	484	175	P40	145	P60	162-265	afhankelijk van D	4300
	338	P60+P60	448	125	P30	95	P60	162-265	afhankelijk van D	5500
	313	P60+P40	413	125	P30	95	P60	162-265	afhankelijk van D	6900
	288	P60+P40	378	125	P30	95	P60	162-265	afhankelijk van D	8700
	263	P60+P30	342	75	M10	45	P60	162-265	afhankelijk van D	11000
	238	P60+P30	307	75	M10	45	P60	162-265	afhankelijk van D	13800
	213	P60+P30	271	75	M10	45	P60	162-265	afhankelijk van D	17000
< 213 Zie tabelgegevens Zwevende Raker tot 2,5 m										

60°	HIP	Diagonale stut		Middelpuntschoor		Horizontale schoor		Diagonale schoor	Max. werklast	
		A	B	C		D		E	Veiligheidsfactor 2	
	cm	cm	cm	cm		cm			kg	
	475	P60+P60	522	225	P30	103	P60	162-265	afhankelijk van D	2300
	463	P60+P60	508	225	P30	103	P60	162-265	afhankelijk van D	2600
	438	P60+P60	479	225	P30	103	P60	162-265	afhankelijk van D	3200
	413	P60+P60	450	225	P30	103	P60	162-265	afhankelijk van D	3900
	388	P60+P40	421	200	P30	88	P60	162-265	afhankelijk van D	4700
	363	P60+P40	392	200	P30	88	P60	162-265	afhankelijk van D	5700
	338	P60+P30	363	125	M10	45	P60	162-265	afhankelijk van D	6900
	313	P60+P30	335	125	M10	45	P60	162-265	afhankelijk van D	8300
	288	P60+P30	306	125	M10	45	P60	162-265	afhankelijk van D	10000
	263	P60+P30	277	100	M10	30	P60	162-265	afhankelijk van D	11900
< 263 Zie tabelgegevens Zwevende Raker tot 2,5 m										

Opmerkingen

- De constructie/installatie van de stutten moet altijd worden goedgekeurd door een getraind constructiespecialist.
- Afstand B is bepalend voor het aantal rakerrails.
- Plaats een trekbeugler op alle schoorstutten C/D/E.
- Bevestig de raker op de ondergrond met behulp van de grote gaten of de verhoogde rand van de kantelplaat met D-ring, afhankelijk van het type fundering.
- Bevestig de raker aan de muur met behulp van de gaten in de rakerrail.
- Er kunnen andere raker-configuraties worden gebouwd als er extra stutten/accessoires worden gebruikt.

© Holmatro 2023-05-01

Hoewel aan de inhoud van dit drukwerk grote zorg is besteed, kan het voorkomen dat de informatie onjuist of onvolledig is. Holmatro B.V. en de aan haar gelieerde bedrijven (hierna: Holmatro) aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van activiteiten die op basis van dit gedrukte materiaal worden ondernomen. Waarden kunnen variëren binnen de metingen van de fabrikant. Neem bij twijfel over de juistheid of volledigheid van de informatie contact op met Holmatro op telefoonnummer (+31) (0)162-751480. Dit gedrukte materiaal mag op geen enkele wijze worden gekopieerd en/of openbaar worden gemaakt zonder uitdrukkelijke toestemming van Holmatro.

