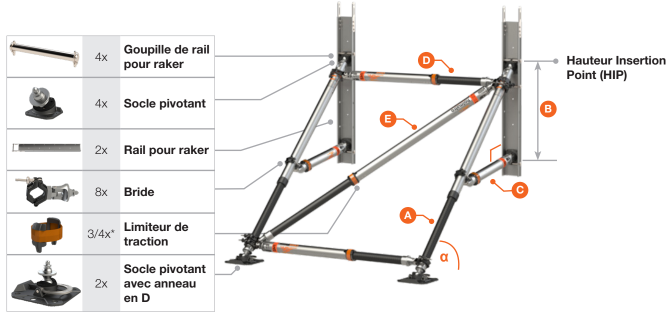


RAKER VOLANT JUSQU'À 2,5 M



^{*}dépend de la configuration

Les données tabulées sont basées sur les articles disponibles dans le jeu d'étayage avancé de véhicules et de structures

	Étai diagonal			Contreventement intermédiaire		Contreventement horizontal		Contreventement diagonal	Charge de travail maximale	
ညိ	HIP	A		В	С		D		E	Facteur de sécurité 2
4	cm		cm	cm		cm		cm		kg
	208	P60	265	75	M10	45	P60	162-265	dépend de D	17800
	188	P60	236	75	M10	45	P60	162-265	dépend de D	21100
	163	P60	201	75	M10	45	P60	162-265	dépend de D	25800
	138	P60	165	75	M10	45	P60	162-265	dépend de D	30700

° HIP		Étai diagonal		В	Contreventement intermédiaire C		Contreventement horizontal		Contreventement diagonal E	Charge de travail maximale Facteur de sécurité 2
•	cm		cm	cm		cm		cm		kg
	252	P60	265	100	M10	30	P60	162-265	dépend de D	12800
	238	P60	248	100	M10	30	P60	162-265	dépend de D	14100
	213	P60	219	100	M10	30	P60	162-265	dépend de D	16700
	188	P60	190	100	M10	30	P60	162-265	dépend de D	19600

Notes

- La construction/l'installation de l'étayage doit toujours être approuvée par un spécialiste de la structure.
- Placer un limiteur de traction sur tous les contreventements C / D / E.
- Fixer le raker au sol en utilisant les grands trous ou le bord surélevé du socle pivotant avec anneau en D, selon le type de fondation.
- Fixer le raker au mur en utilisant les trous du rail pour raker.
- D'autres configurations de raker peuvent être construites si des étais / accessoires supplémentaires sont utilisés.

