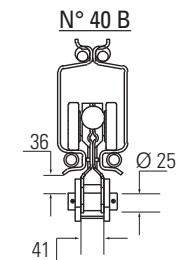
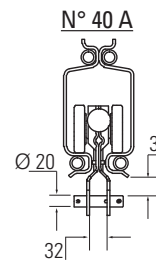
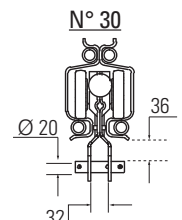
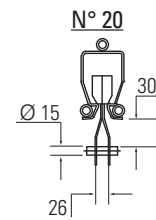
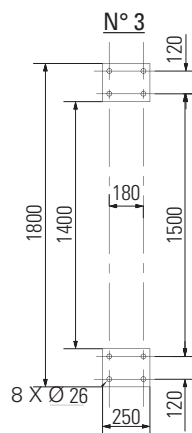
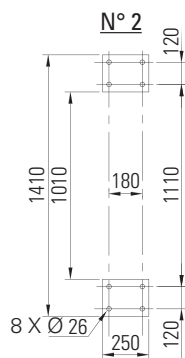
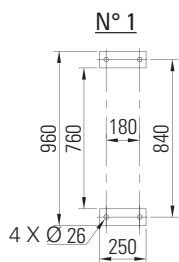


1	Fixation N°
	Fixation N°
2	Ralenteur (option)
	Rotation slowing device (option)
3	Chariot porte-palan
	Hoist trolley



Détail des fixations / Fixation information

**DESCRIPTIF**

- Potence murale type PMTC profil creux COMEGYSTEME pour service intérieur, à rotation 180°, à flèche triangulée.
- Ce type de potence ne peut pas être motorisé.
- Les réactions RH et RV s'entendent sous charge nominale.
- Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis).
- Protection : système 3 couches.
- Finition polyuréthane jaune RAL 1028.
- Chariot porte-palan inclus.
- Ligne d'alimentation incluse.
- Vitesse de levage maximum = 16 m/min.

**OPTIONS**

- Interrupteur mural cadenassable.
- Colonne montante.
- Ralenteur de rotation (adaptable après coup sans intervention mécanique ni soudure).
- Butées de rotation à souder au montage ou réglables.
- Blocage de rotation 1 ou multiposition.
- Palan électrique ou manuel.

**FIXATIONS**

- Il convient de vérifier la tenue des supports (poteau ou mur) destinés à recevoir ces potences, en fonction des réactions RH et RV majorées des coefficients en vigueur.

**DESCRIPTION**

- COMEGYSTEME hollow-section wall jib crane for indoor use, 180° rotation, with overbraced beam.
- This type of jib crane cannot be motorized.
- Horizontal and vertical reactions are understood to be under nominal load.
- Attached with M24, 10.9 grade bolts (not provided).
- Protection: 3-layer system.
- RAL 1028 yellow polyurethane finish.
- Hoist trolley provided.
- Power supply cable provided.
- Maximum hoisting speed = 16 m/min.

**OPTIONS**

- Lockable main switch.
- Standpipe.
- Rotation slowing device (adaptable afterwards without welding or mechanical intervention).
- Rotation stops to weld onto the assembly or adjustable.
- Single or multi-position rotation lock.
- Electric or manual hoist.

**FIXATION**

- We recommend you verify the strength of the supports (post or wall) that will be holding up the jib cranes, according to horizontal and vertical reactions plus the coefficients in effect

CMU	Portée	a	b	c	h	RH	RV	Couple de renversement	Kit de fixation (option)	Fixation	Chariot	Poids
Max. capacity	Span							Maximum moment	Fixation kit (option)	Fixation	Trolley	Weight
Kg	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	N°	Kg
<b>50 (15)</b>	2	100	300	80	120	224	134	170	KF2	1	C20	64
	2,5	100	300	80	120	292	142	222	KF2	1	C20	72
	3	100	350	80	120	365	149	278	KF2	1	C20	79
	3,5	100	350	80	120	443	157	337	KF2	1	C20	87
	4	100	400	80	120	526	164	400	KF2	1	C20	94
	4,5	100	400	80	120	614	172	467	KF2	1	C20	102
	5	100	400	80	120	707	179	538	KF2	1	C20	109
	5,5	100	500	80	120	805	187	612	KF2	1	C20	117
	6	100	500	80	120	908	194	690	KF2	1	C20	124
	6,5	100	500	80	120	1016	202	772	KF2	1	C20	132
	7	100	600	80	120	1128	209	858	KF2	1	C20	139
7,5	100	600	80	120	1246	217	947	KF2	1	C20	147	
8	100	600	80	120	1368	224	1040	KF2	1	C20	154	
<b>80 (15)</b>	2	100	300	80	120	311	167	236	KF2	1	C20	64
	2,5	100	300	80	120	400	175	304	KF2	1	C20	72
	3	100	350	80	120	495	182	377	KF2	1	C20	79
	3,5	100	350	80	120	595	190	452	KF2	1	C20	87
	4	100	400	80	120	700	197	532	KF2	1	C20	94
	4,5	100	400	80	120	810	205	615	KF2	1	C20	102
	5	100	400	80	120	924	212	703	KF2	1	C20	109
	5,5	100	500	80	120	1044	220	793	KF2	1	C20	117
	6	100	500	80	120	1168	227	888	KF2	1	C20	124
	6,5	100	500	80	120	1298	235	986	KF2	1	C20	132
	7	100	600	80	120	1432	242	1089	KF2	1	C20	139
7,5	100	600	80	120	1572	250	1194	KF2	1	C20	147	
8	100	600	80	120	1716	257	1304	KF2	1	C20	154	
<b>125 (50)</b>	2	100	300	80	120	559	274	494	KF2	1	C20	59
	2,5	100	300	80	120	704	281	618	KF2	1	C20	66
	3	100	350	80	120	842	288	744	KF2	1	C20	73
	3,5	100	350	80	120	987	295	873	KF2	1	C20	80
	4	100	400	80	120	1145	302	1005	KF2	1	C20	87
	4,5	130	400	120	120	1362	375	1240	KF3	1	C30	160
	5	130	555	120	120	1520	390	1398	KF3	1	C30	175
	5,5	130	555	120	120	1862	402	1561	KF3	1	C30	187
	6	130	555	120	120	2066	415	1729	KF3	1	C30	200
	6,5	130	555	120	120	2372	428	1901	KF3	1	C30	213
	7	130	605	120	120	2599	459	2078	KF3	1	C30	244
7,5	130	605	120	120	2830	475	2260	KF3	1	C30	260	
8	130	655	120	120	3070	489	2447	KF3	1	C30	274	
<b>250 (50)</b>	2	100	300	80	120	912	384	704	KF2	1	C20	59
	2,5	100	300	80	120	1154	391	878	KF2	1	C20	66
	3	100	350	80	120	1316	398	1054	KF2	1	C20	73
	3,5	130	350	120	120	1657	461	1300	KF3	1	C30	136
	4	130	505	120	120	1829	472	1499	KF3	1	C30	147
	4,5	130	505	120	120	2184	485	1703	KF3	1	C30	160
	5	130	555	120	120	2395	500	1911	KF3	1	C30	175
	5,5	130	555	120	120	2737	512	2124	KF3	1	C30	187
	6	130	555	120	120	3022	525	2342	KF3	1	C30	200
	6,5	130	555	120	120	3313	538	2564	KF3	1	C30	213
	7	130	605	120	120	3612	569	2791	KF3	1	C30	244
7,5	130	605	120	120	4287	737	3023	KF3	1	C30	412	
8	130	755	120	220	4649	755	3585	KF4	2	C40A	430	

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.

CMU	Portée	a	b	c	h	RH	RV	Couple de renversement	Kit de fixation (option)	Fixation	Chariot	Poids
Max. capacity	Span							Maximum moment	Fixation kit (option)	Fixation	Trolley	Weight
Kg	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	N°	Kg
<b>500 (50)</b>	2	130	405	120	220	1636	701	1318	KF3	1	C30	101
	2,5	130	755	120	220	2059	713	1640	KF3	1	C30	113
	3	130	455	120	220	2520	724	1967	KF3	1	C30	124
	3,5	130	755	120	120	2921	736	2299	KF3	1	C30	136
	4	130	505	120	220	3414	747	2635	KF3	1	C30	147
	4,5	130	755	120	220	3812	760	2976	KF3	1	C30	160
	5	130	555	120	220	4500	787	3322	KF3	1	C30	187
	5,5	130	755	120	220	3706	934	3827	KF3	2	C30	334
	6	130	655	120	220	4228	953	4211	KF4	2	C40A	353
	6,5	130	755	120	220	4473	971	4603	KF4	2	C40A	371
	7	130	705	120	220	4866	992	5002	KF4	2	C40A	392
7,5	130	755	120	220	5267	1012	5408	KF4	2	C40A	412	
8	130	755	120	220	5676	1030	5821	KF4	2	C40A	430	
<b>1000 (100)</b>	2	130	405	120	120	3217	1301	2596	KF3	1	C30	101
	2,5	130	405	120	120	4033	1313	3218	KF3	1	C30	113
	3	130	455	120	120	4855	1328	3845	KF3	1	C30	128
	3,5	130	455	120	220	4282	1427	4477	KF4	2	C30	227
	4	130	605	120	220	4911	1480	5113	KF4	2	C30	280
	4,5	130	605	120	220	5543	1498	5858	KF4	2	C40A	298
	5	130	655	120	220	6307	1517	6528	KF4	2	C40A	317
	5,5	130	655	120	220	6485	1537	7205	KF4	3	C40A	337
6	130	500	120	220	7653	1556	7889	KF5	3	C40A	356	
<b>1600 (150)</b>	2	130	630	255	220	3866	2131	4130	KF4	2	C40B	211
	2,5	130	630	255	220	4847	2149	5119	KF4	2	C40B	229
	3	130	630	255	220	5837	2166	6114	KF4	2	C40B	246
	3,5	130	630	255	220	6837	2190	7118	KF4	2	C40B	270
	4	130	575	255	220	7842	2208	8128	KF5	3	C40B	288
<b>2000 (200)</b>	2	130	630	255	220	4817	2611	5174	KF4	2	C40B	211
	2,5	130	630	255	220	6040	2592	6407	KF4	2	C40B	192
	3	130	525	255	220	7262	2611	7648	KF4	2	C40B	211

(...) Poids estimé du palan.

(...) Estimated weight of the hoist.