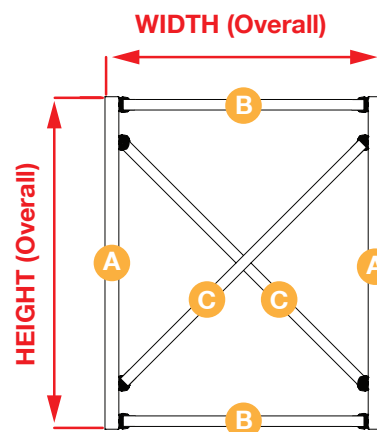


Simply purchase your Kwiktech square framework connection kit at www.kwiktech.com.au
Select your size framework from the tables by intersecting overall HEIGHT by overall WIDTH.

Order your steel or aluminium from your local supplier using determined cut lengths A, B & C.
Start fabricating using the Kwiktech Positioning Table (Page 2 of 2).

HARDWARE TABLE

Qty	#	Steel	Aluminium	kwiktech Kit
2x	A	50x50x1.5mm SHS	50x50x2.5mm SHS	KT-P-012
2x	B	38x25x1.2mm RHS	38x25x1.5mm RHS	
2x	C	38x25x1.2mm RHS	38x25x1.5mm RHS	

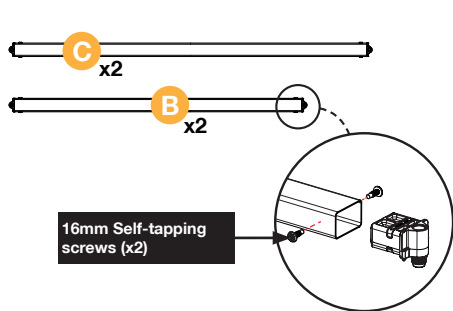


CUT LIST TABLE

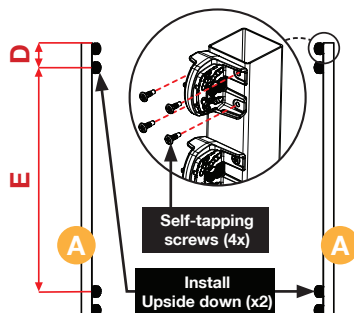
(mm)	WIDTH (Overall)														
	1 1000	2 1100	3 1200	4 1300	5 1400	6 1500	7 1600	8 1700	9 1800	10 1900	11 2000	12 2100	13 2200	14 2300	15 2400
A 1000	A1 A - 1000 B - 870 C - 943	A2 A - 1000 B - 970 C - 1051	A3 A - 1000 B - 1070 C - 1160	A4 A - 1000 B - 1170 C - 1268	A5 A - 1000 B - 1270 C - 1376	A6 A - 1000 B - 1370 C - 1484	A7 A - 1000 B - 1470 C - 1593	A8 A - 1000 B - 1570 C - 1701	A9 A - 1000 B - 1670 C - 1809	A10 A - 1000 B - 1770 C - 1917	A11 A - 1000 B - 1870 C - 2026	A12 A - 1000 B - 1970 C - 2134	N/A	N/A	N/A
	B1 A - 1100 B - 870 C - 943	B2 A - 1100 B - 970 C - 1051	B3 A - 1100 B - 1070 C - 1160	B4 A - 1100 B - 1170 C - 1268	B5 A - 1100 B - 1270 C - 1376	B6 A - 1100 B - 1370 C - 1484	B7 A - 1100 B - 1470 C - 1593	B8 A - 1100 B - 1570 C - 1701	B9 A - 1100 B - 1670 C - 1809	B10 A - 1100 B - 1770 C - 1917	B11 A - 1100 B - 1870 C - 2026	B12 A - 1100 B - 1970 C - 2134	B13 A - 1100 B - 2070 C - 2242	B14 A - 1100 B - 2170 C - 2350	N/A
	C1 A - 1200 B - 870 C - 1208	C2 A - 1200 B - 970 C - 1051	C3 A - 1200 B - 1070 C - 1160	C4 A - 1200 B - 1170 C - 1268	C5 A - 1200 B - 1270 C - 1376	C6 A - 1200 B - 1370 C - 1484	C7 A - 1200 B - 1470 C - 1593	C8 A - 1200 B - 1570 C - 1701	C9 A - 1200 B - 1670 C - 1809	C10 A - 1200 B - 1770 C - 1917	C11 A - 1200 B - 1870 C - 2026	C12 A - 1200 B - 1970 C - 2134	C13 A - 1200 B - 2070 C - 2242	C14 A - 1200 B - 2170 C - 2350	C15 A - 1200 B - 2270 C - 2459
B 1100	D1 A - 1300 B - 870 C - 1208	D2 A - 1300 B - 970 C - 1350	D3 A - 1300 B - 1070 C - 1160	D4 A - 1300 B - 1170 C - 1268	D5 A - 1300 B - 1270 C - 1376	D6 A - 1300 B - 1370 C - 1484	D7 A - 1300 B - 1470 C - 1593	D8 A - 1300 B - 1570 C - 1701	D9 A - 1300 B - 1670 C - 1809	D10 A - 1300 B - 1770 C - 1917	D11 A - 1300 B - 1870 C - 2026	D12 A - 1300 B - 1970 C - 2134	D13 A - 1300 B - 2070 C - 2242	D14 A - 1300 B - 2170 C - 2350	D15 A - 1300 B - 2270 C - 2459
	E1 A - 1400 B - 870 C - 1208	E2 A - 1400 B - 970 C - 1350	E3 A - 1400 B - 1070 C - 1491	E4 A - 1400 B - 1170 C - 1268	E5 A - 1400 B - 1270 C - 1376	E6 A - 1400 B - 1370 C - 1484	E7 A - 1400 B - 1470 C - 1593	E8 A - 1400 B - 1570 C - 1701	E9 A - 1400 B - 1670 C - 1809	E10 A - 1400 B - 1770 C - 1917	E11 A - 1400 B - 1870 C - 2026	E12 A - 1400 B - 1970 C - 2134	E13 A - 1400 B - 2070 C - 2242	E14 A - 1400 B - 2170 C - 2350	E15 A - 1400 B - 2270 C - 2459
	F1 A - 1500 B - 870 C - 1208	F2 A - 1500 B - 970 C - 1350	F3 A - 1500 B - 1070 C - 1491	F4 A - 1500 B - 1170 C - 1632	F5 A - 1500 B - 1270 C - 1376	F6 A - 1500 B - 1370 C - 1484	F7 A - 1500 B - 1470 C - 1593	F8 A - 1500 B - 1570 C - 1701	F9 A - 1500 B - 1670 C - 1809	F10 A - 1500 B - 1770 C - 1917	F11 A - 1500 B - 1870 C - 2026	F12 A - 1500 B - 1970 C - 2134	F13 A - 1500 B - 2070 C - 2242	F14 A - 1500 B - 2170 C - 2350	F15 A - 1500 B - 2270 C - 2459
C 1200	G1 A - 1600 B - 870 C - 1208	G2 A - 1600 B - 970 C - 1350	G3 A - 1600 B - 1070 C - 1491	G4 A - 1600 B - 1170 C - 1632	G5 A - 1600 B - 1270 C - 1774	G6 A - 1600 B - 1370 C - 1484	G7 A - 1600 B - 1470 C - 1593	G8 A - 1600 B - 1570 C - 1701	G9 A - 1600 B - 1670 C - 1809	G10 A - 1600 B - 1770 C - 1917	G11 A - 1600 B - 1870 C - 2026	G12 A - 1600 B - 1970 C - 2134	G13 A - 1600 B - 2070 C - 2242	G14 A - 1600 B - 2170 C - 2350	G15 A - 1600 B - 2270 C - 2459
	H1 A - 1700 B - 870 C - 1208	H2 A - 1700 B - 970 C - 1350	H3 A - 1700 B - 1070 C - 1491	H4 A - 1700 B - 1170 C - 1632	H5 A - 1700 B - 1270 C - 1774	H6 A - 1700 B - 1370 C - 1915	H7 A - 1700 B - 1470 C - 1593	H8 A - 1700 B - 1570 C - 1701	H9 A - 1700 B - 1670 C - 1809	H10 A - 1700 B - 1770 C - 1917	H11 A - 1700 B - 1870 C - 2026	H12 A - 1700 B - 1970 C - 2134	H13 A - 1700 B - 2070 C - 2242	H14 A - 1700 B - 2170 C - 2350	H15 A - 1700 B - 2270 C - 2459
	I1 A - 1800 B - 870 C - 1208	I2 A - 1800 B - 970 C - 1350	I3 A - 1800 B - 1070 C - 1491	I4 A - 1800 B - 1170 C - 1632	I5 A - 1800 B - 1270 C - 1774	I6 A - 1800 B - 1370 C - 1915	I7 A - 1800 B - 1470 C - 2057	I8 A - 1800 B - 1570 C - 1701	I9 A - 1800 B - 1670 C - 1809	I10 A - 1800 B - 1770 C - 1917	I11 A - 1800 B - 1870 C - 2026	I12 A - 1800 B - 1970 C - 2134	I13 A - 1800 B - 2070 C - 2242	I14 A - 1800 B - 2170 C - 2350	I15 A - 1800 B - 2270 C - 2459
D 1300	J1 A - 1900 B - 870 C - 1208	J2 A - 1900 B - 970 C - 1350	J3 A - 1900 B - 1070 C - 1491	J4 A - 1900 B - 1170 C - 1632	J5 A - 1900 B - 1270 C - 1774	J6 A - 1900 B - 1370 C - 1915	J7 A - 1900 B - 1470 C - 2057	J8 A - 1900 B - 1570 C - 2198	J9 A - 1900 B - 1670 C - 1809	J10 A - 1900 B - 1770 C - 1917	J11 A - 1900 B - 1870 C - 2026	J12 A - 1900 B - 1970 C - 2134	J13 A - 1900 B - 2070 C - 2242	J14 A - 1900 B - 2170 C - 2350	J15 A - 1900 B - 2270 C - 2459
	K1 A - 2000 B - 870 C - 1208	K2 A - 2000 B - 970 C - 1350	K3 A - 2000 B - 1070 C - 1491	K4 A - 2000 B - 1170 C - 1632	K5 A - 2000 B - 1270 C - 1774	K6 A - 2000 B - 1370 C - 1915	K7 A - 2000 B - 1470 C - 2057	K8 A - 2000 B - 1570 C - 2198	K9 A - 2000 B - 1670 C - 2340	K10 A - 2000 B - 1770 C - 1917	K11 A - 2000 B - 1870 C - 2026	K12 A - 2000 B - 1970 C - 2134	K13 A - 2000 B - 2070 C - 2242	K14 A - 2000 B - 2170 C - 2350	K15 A - 2000 B - 2270 C - 2459
	L1 A - 2100 B - 870 C - 1208	L2 A - 2100 B - 970 C - 1350	L3 A - 2100 B - 1070 C - 1491	L4 A - 2100 B - 1170 C - 1632	L5 A - 2100 B - 1270 C - 1774	L6 A - 2100 B - 1370 C - 1915	L7 A - 2100 B - 1470 C - 2057	L8 A - 2100 B - 1570 C - 2198	L9 A - 2100 B - 1670 C - 2340	L10 A - 2100 B - 1770 C - 2481	L11 A - 2100 B - 1870 C - 2026	L12 A - 2100 B - 1970 C - 2134	L13 A - 2100 B - 2070 C - 2242	L14 A - 2100 B - 2170 C - 2350	L15 A - 2100 B - 2270 C - 2459
E 1400	M1 A - 2200 B - 870 C - 1208	M2 A - 2200 B - 970 C - 1350	M3 A - 2200 B - 1070 C - 1491	M4 A - 2200 B - 1170 C - 1632	M5 A - 2200 B - 1270 C - 1774	M6 A - 2200 B - 1370 C - 1915	M7 A - 2200 B - 1470 C - 2057	M8 A - 2200 B - 1570 C - 2198	M9 A - 2200 B - 1670 C - 2340	M10 A - 2200 B - 1770 C - 2481	M11 A - 2200 B - 1870 C - 2622	M12 A - 2200 B - 1970 C - 2134	M13 A - 2200 B - 2070 C - 2242	M14 A - 2200 B - 2170 C - 2350	M15 A - 2200 B - 2270 C - 2459
	N1 A - 2300 B - 870 C - 1208	N2 A - 2300 B - 970 C - 1350	N3 A - 2300 B - 1070 C - 1491	N4 A - 2300 B - 1170 C - 1632	N5 A - 2300 B - 1270 C - 1774	N6 A - 2300 B - 1370 C - 1915	N7 A - 2300 B - 1470 C - 2057	N8 A - 2300 B - 1570 C - 2198	N9 A - 2300 B - 1670 C - 2340	N10 A - 2300 B - 1770 C - 2481	N11 A - 2300 B - 1870 C - 2622	N12 A - 2300 B - 1970 C - 2764	N13 A - 2300 B - 2070 C - 2242	N14 A - 2300 B - 2170 C - 2350	N15 A - 2300 B - 2270 C - 2459
	O1 A - 2400 B - 870 C - 1208	O2 A - 2400 B - 970 C - 1350	O3 A - 2400 B - 1070 C - 1491	O4 A - 2400 B - 1170 C - 1632	O5 A - 2400 B - 1270 C - 1774	O6 A - 2400 B - 1370 C - 1915	O7 A - 2400 B - 1470 C - 2057	O8 A - 2400 B - 1570 C - 2198	O9 A - 2400 B - 1670 C - 2340	O10 A - 2400 B - 1770 C - 2481	O11 A - 2400 B - 1870 C - 2622	O12 A - 2400 B - 1970 C - 2764	O13 A - 2400 B - 2070 C - 2905	O14 A - 2400 B - 2170 C - 2350	O15 A - 2400 B - 2270 C - 2459
F 1500															
G 1600															
H 1700															
I 1800															
J 1900															
K 2000															
L 2100															
M 2200															
N 2300															
O 2400															

Gray = 45°

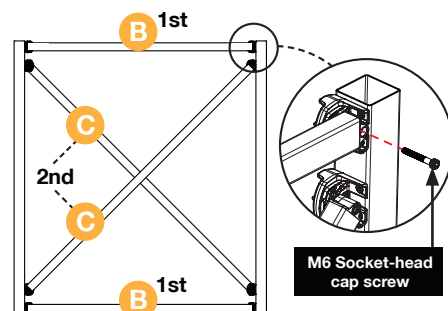
White = 22.5°



STEP 1



STEP 2



STEP 3

POSITIONING TABLE

		WIDTH (Overall)														
	(mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
HEIGHT (Overall)	A 1000	A1 D - 317 E - 366	A2 D - 296 E - 408	A3 D - 275 E - 449	A4 D - 255 E - 490	A5 D - 234 E - 532	A6 D - 213 E - 573	A7 D - 193 E - 615	A8 D - 172 E - 656	A9 D - 151 E - 698	A10 D - 131 E - 739	A11 D - 110 E - 780	A12 D - 89 E - 822	N/A	N/A	N/A
	B 1100	B1 D - 367 E - 366	B2 D - 346 E - 408	B3 D - 325 E - 449	B4 D - 305 E - 490	B5 D - 284 E - 532	B6 D - 263 E - 573	B7 D - 243 E - 615	B8 D - 222 E - 656	B9 D - 201 E - 698	B10 D - 181 E - 739	B11 D - 160 E - 780	B12 D - 139 E - 822	B13 D - 118 E - 863	B14 D - 98 E - 905	N/A
	C 1200	C1 D - 168 E - 864	C2 D - 396 E - 408	C3 D - 375 E - 449	C4 D - 355 E - 490	C5 D - 334 E - 532	C6 D - 313 E - 573	C7 D - 293 E - 615	C8 D - 272 E - 656	C9 D - 251 E - 698	C10 D - 231 E - 739	C11 D - 210 E - 780	C12 D - 189 E - 822	C13 D - 168 E - 863	C14 D - 148 E - 905	C15 D - 127 E - 946
	D 1300	D1 D - 218 E - 864	D2 D - 168 E - 964	D3 D - 425 E - 449	D4 D - 405 E - 490	D5 D - 384 E - 532	D6 D - 363 E - 573	D7 D - 343 E - 615	D8 D - 322 E - 656	D9 D - 301 E - 698	D10 D - 281 E - 739	D11 D - 260 E - 780	D12 D - 239 E - 822	D13 D - 218 E - 863	D14 D - 198 E - 905	D15 D - 177 E - 946
	E 1400	E1 D - 268 E - 864	E2 D - 218 E - 964	E3 D - 168 E - 1064	E4 D - 455 E - 409	E5 D - 434 E - 532	E6 D - 413 E - 573	E7 D - 393 E - 615	E8 D - 372 E - 656	E9 D - 351 E - 698	E10 D - 331 E - 739	E11 D - 310 E - 780	E12 D - 289 E - 822	E13 D - 268 E - 863	E14 D - 248 E - 905	E15 D - 227 E - 946
	F 1500	F1 D - 318 E - 864	F2 D - 268 E - 964	F3 D - 218 E - 1064	F4 D - 168 E - 1164	F5 D - 484 E - 532	F6 D - 463 E - 573	F7 D - 443 E - 615	F8 D - 422 E - 656	F9 D - 401 E - 698	F10 D - 381 E - 739	F11 D - 360 E - 780	F12 D - 339 E - 822	F13 D - 318 E - 863	F14 D - 298 E - 905	F15 D - 277 E - 946
	G 1600	G1 D - 368 E - 864	G2 D - 318 E - 964	G3 D - 268 E - 1064	G4 D - 218 E - 1164	G5 D - 168 E - 1264	G6 D - 513 E - 573	G7 D - 493 E - 615	G8 D - 472 E - 656	G9 D - 451 E - 698	G10 D - 431 E - 739	G11 D - 410 E - 780	G12 D - 389 E - 822	G13 D - 368 E - 863	G14 D - 348 E - 905	G15 D - 327 E - 946
	H 1700	H1 D - 418 E - 864	H2 D - 368 E - 964	H3 D - 318 E - 1064	H4 D - 268 E - 1164	H5 D - 218 E - 1264	H6 D - 168 E - 1364	H7 D - 543 E - 615	H8 D - 522 E - 656	H9 D - 501 E - 698	H10 D - 481 E - 739	H11 D - 460 E - 780	H12 D - 439 E - 822	H13 D - 418 E - 863	H14 D - 398 E - 905	H15 D - 377 E - 946
	I 1800	I1 D - 468 E - 864	I2 D - 418 E - 964	I3 D - 368 E - 1064	I4 D - 318 E - 1164	I5 D - 268 E - 1264	I6 D - 218 E - 1364	I7 D - 168 E - 1464	I8 D - 572 E - 656	I9 D - 551 E - 698	I10 D - 531 E - 739	I11 D - 510 E - 780	I12 D - 489 E - 822	I13 D - 468 E - 863	I14 D - 448 E - 905	I15 D - 427 E - 946
	J 1900	J1 D - 518 E - 864	J2 D - 468 E - 964	J3 D - 418 E - 1064	J4 D - 368 E - 1164	J5 D - 318 E - 1264	J6 D - 268 E - 1364	J7 D - 218 E - 1464	J8 D - 168 E - 1564	J9 D - 601 E - 698	J10 D - 581 E - 739	J11 D - 560 E - 780	J12 D - 539 E - 822	J13 D - 518 E - 863	J14 D - 498 E - 905	J15 D - 477 E - 946
	K 2000	K1 D - 568 E - 864	K2 D - 518 E - 964	K3 D - 468 E - 1064	K4 D - 418 E - 1164	K5 D - 368 E - 1264	K6 D - 318 E - 1364	K7 D - 268 E - 1464	K8 D - 218 E - 1564	K9 D - 168 E - 1664	K10 D - 631 E - 739	K11 D - 610 E - 780	K12 D - 589 E - 822	K13 D - 568 E - 863	K14 D - 548 E - 905	K15 D - 527 E - 946
	L 2100	L1 D - 618 E - 864	L2 D - 568 E - 964	L3 D - 518 E - 1064	L4 D - 468 E - 1164	L5 D - 418 E - 1264	L6 D - 368 E - 1364	L7 D - 318 E - 1464	L8 D - 268 E - 1564	L9 D - 218 E - 1664	L10 D - 660 E - 1764	L11 D - 660 E - 780	L12 D - 639 E - 822	L13 D - 618 E - 863	L14 D - 598 E - 905	L15 D - 577 E - 946
	M 2200	M1 D - 668 E - 864	M2 D - 618 E - 964	M3 D - 568 E - 1064	M4 D - 518 E - 1164	M5 D - 468 E - 1264	M6 D - 418 E - 1364	M7 D - 368 E - 1464	M8 D - 318 E - 1564	M9 D - 268 E - 1664	M10 D - 218 E - 1764	M11 D - 168 E - 1864	M12 D - 689 E - 822	M13 D - 668 E - 863	M14 D - 648 E - 905	M15 D - 627 E - 946
	N 2300	N1 D - 718 E - 864	N2 D - 668 E - 964	N3 D - 618 E - 1064	N4 D - 568 E - 1164	N5 D - 518 E - 1264	N6 D - 468 E - 1364	N7 D - 418 E - 1464	N8 D - 368 E - 1564	N9 D - 318 E - 1664	N10 D - 268 E - 1764	N11 D - 218 E - 1864	N12 D - 168 E - 1964	N13 D - 718 E - 863	N14 D - 698 E - 905	N15 D - 677 E - 946
	O 2400	O1 D - 768 E - 864	O2 D - 718 E - 964	O3 D - 668 E - 1064	O4 D - 618 E - 1164	O5 D - 568 E - 1264	O6 D - 518 E - 1364	O7 D - 468 E - 1464	O8 D - 418 E - 1564	O9 D - 368 E - 1664	O10 D - 318 E - 1764	O11 D - 268 E - 1864	O12 D - 218 E - 1964	O13 D - 168 E - 2064	O14 D - 748 E - 905	O15 D - 727 E - 946

Gray = 45° White = 22.5°

