

MiTek Stock No.	Ref. No.	Steel Gauge	Dimensions (in)			Fastener Schedule ^{3,5}				Direction of Load	DF/SP				S-P-F			
			W1	W2	L	Header		Joist			Allowable Loads (Lbs.) ^{1,2}				Allowable Loads (Lbs.) ^{1,2}			
						Qty	Type	Qty	Type		100%	115%	125%	160%	100%	115%	125%	160%
A3	A23, GA1, GA2, L30	18	1-7/16	1-7/16	2-3/4	4	10d x 1-1/2	4	10d x 1-1/2	F1	480	545	590	740	410	470	510	520
										F2	480	545	590	605	410	470	485	505
										F3	375	375	375	375	145	165	180	230
MP34	A34	18	1-7/16	1-1/2	2-1/2	4	8d x 1-1/2	4	8d x 1-1/2	F1	400	455	490	525	345	390	420	440
										F2	400	455	490	590	345	390	420	495
										F3	185	215	230	295	120	140	150	190
AC5	L50	16	1-5/16	2-3/8	4-7/8	3	10d	3	10d	F1	375	420	455	565	330	370	400	500
										F2	375	420	455	565	330	370	400	475
										F3	155	180	195	250	105	120	135	170
						3	16d	3	16d	F1	440	500	540	670	385	440	475	590
										F2	440	500	540	595	385	440	475	475
										F3	175	205	220	280	120	140	150	190
AC7	L70	16	1-5/16	2-3/8	6-15/16	4	10d	4	10d	F1	500	560	605	755	440	495	530	665
										F2	500	560	605	755	440	495	530	665
										F3	210	240	260	335	140	165	175	225
						4	16d	4	16d	F1	590	665	720	895	515	585	630	785
										F2	590	665	720	895	515	585	630	735
										F3	235	270	295	375	160	185	200	255
AC9	L90	16	1-5/16	2-3/8	8-7/8	5	10d	5	10d	F1	625	700	755	945	550	615	665	830
										F2	625	700	755	900	550	615	665	715
										F3	260	300	325	415	175	205	220	285
						5	16d	5	16d	F1	735	835	900	1120	645	730	790	985
										F2	735	835	900	900	645	720	720	720
										F3	295	340	370	470	200	230	250	320
JA1	A21	16	1-1/2	1-1/2	1-1/4	2	10d x 1-1/2	2	10d x 1-1/2	F1	220	220	220	220	195	195	195	195
										F2	--	--	--	300	--	--	--	235
										F3	--	--	--	150	--	--	--	100
JA3	--	14	2-1/2	2-1/2	3	4	16d	4	10d x 1-1/2	F1	495	495	495	495	445	445	445	445
										F2	--	--	--	465	--	--	--	365
										F3	--	--	--	330	--	--	--	225
JA5	--	14	2-1/2	2-1/2	5	6	16d	6	10d x 1-1/2	F1	790	825	825	825	715	740	740	740
										F2	--	--	--	890	--	--	--	695
										F3	--	--	--	495	--	--	--	335
JA7	--	14	2-1/2	2-1/2	7	8	16d	8	10d x 1-1/2	F1	1055	1185	1270	1560	955	1070	1145	1410
										F2	--	--	--	1450	--	--	--	1135
										F3	--	--	--	490	--	--	--	335
JA9	--	14	2-1/2	2-1/2	9	10	16d	10	10d x 1-1/2	F1	1320	1485	1590	1950	1190	1340	1430	1760
										F2	--	--	--	1465	--	--	--	1150
										F3	--	--	--	775	--	--	--	530

1) Allowable loads have been increased 60% for wind and seismic loads; no further increase shall be permitted.

2) Loads are shown per angle, and may be doubled if installed in pairs. When using a single angle, joist must be constrained from rotation.

3) Stainless steel ring shank nails must be used with stainless steel connectors to achieve tabulated allowable loads.

4) MP34: When attached to 1-1/4" EWP LSL Rimboard, multiply F1 and F2 table values by a reduction factor of 0.92.

5) **NAILS:** 10d x 1-1/2 nails are 0.148" dia. x 1-1/2" long, 10d nails are 0.148" dia. x 3" long, 16d nails are 0.162" dia. x 3-1/2" long.