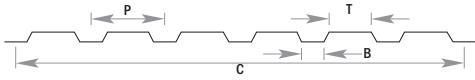




# VULCRAFT TECHNICAL PRODUCT INFORMATION



		APPROXIMATE DIMENSIONS IN INCHES																			
ROOF		INDIANA				NEBRASKA				SOUTH CAROLINA				TEXAS				ALABAMA/NEW YORK			
DECK TYPE	GAUGE	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B
 1.5B, 1.5BI, 1.5BA, 1.5BIA	24	36	6.00	3.50	1.75	30	6.00	3.50	1.75	36	6.00	3.50	1.75	NA	-	-	-	36	6.00	3.50	1.75
	22	36				36				36				36	6.00	3.50	1.75	36			
	20	36				36				36				36				36			
	19	36				36				36				36				36			
	18	36				36				36				36				36			
	16	36				36				36				36				36			
 1.5F	ALL	30	6.00	4.25	0.50	36	6.00	4.25	0.50	36	6.00	4.25	0.50	36	6.00	4.25	0.50	36	6.00	4.25	0.50
	ALL	36	6.00	5.00	0.38	36	6.00	5.00	0.38	NA	6.00	5.00	0.38	NA	6.00	5.00	0.38	NA	-	-	-
 1.5A	ALL	24	8.00	5.38	1.88	24	8.00	5.38	1.88	24	8.00	5.38	1.88	24	8.00	5.38	1.88	24	8.00	5.38	1.88
	ALL	36	4.00	1.13	1.13	32	4.00	1.01	1.25	33	3.67	0.90	0.90	33	3.67	1.00	1.00	36	4.00	1.13	1.13
 3N, 3NI, 3NA, 3NIA*	ALL	36	4.00	1.13	1.13	32	4.00	1.01	1.25	33	3.67	0.90	0.90	33	3.67	1.00	1.00	36	4.00	1.13	1.13
	ALL	36	4.00	1.13	1.13	32	4.00	1.01	1.25	33	3.67	0.90	0.90	33	3.67	1.00	1.00	36	4.00	1.13	1.13
 1.0E	ALL	36	4.00	1.13	1.13	32	4.00	1.01	1.25	33	3.67	0.90	0.90	33	3.67	1.00	1.00	36	4.00	1.13	1.13
	ALL	36	4.00	1.13	1.13	32	4.00	1.01	1.25	33	3.67	0.90	0.90	33	3.67	1.00	1.00	36	4.00	1.13	1.13
<b>NON-COMPOSITE</b>		<b>INDIANA</b>				<b>NEBRASKA</b>				<b>SOUTH CAROLINA</b>				<b>TEXAS</b>				<b>ALABAMA/NEW YORK</b>			
DECK TYPE	GAUGE	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B
 0.6C & 0.6CSV**	28	30	2.50	0.62	0.62	NA	-	-	-	30	2.50	0.75	0.75	30	2.50	0.62	0.62	30	2.50	0.75	0.75
	26	30				36	3.04	0.63	0.63	30				35				30			
	24	30				36				30				35				30			
	22	30				36				30				35				30			
 1.0C & 1.0CSV*	ALL	36	4.00	1.13	1.13	32	4.00	1.25	1.01	33	3.67	0.90	0.90	33	3.67	1.00	1.00	36	4.00	1.13	1.13
	ALL	NA	-	-	-	NA	-	-	-	NA	-	-	-	32	4.57	1.06	1.06	NA	-	-	-
 1.3C & 1.3CSV	ALL	NA	-	-	-	NA	-	-	-	NA	-	-	-	32	4.57	1.06	1.06	NA	-	-	-
	ALL	NA	-	-	-	NA	-	-	-	NA	-	-	-	32	4.57	1.06	1.06	NA	-	-	-
 1.5C	24	36	6.00	1.75	3.50	30	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	30	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50
	22	36				36				36				36				36			
	20	36				36				36				36				36			
	18	36				36				36				36				36			
 2C	ALL	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00
	ALL	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75
 3C	ALL	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75
	ALL	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75
<b>COMPOSITE</b>		<b>INDIANA</b>				<b>NEBRASKA</b>				<b>SOUTH CAROLINA</b>				<b>TEXAS</b>				<b>ALABAMA/NEW YORK</b>			
DECK TYPE	GAUGE	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B	C	P	T	B
 1.5VL & 1.5VLI	ALL	36	6.00	3.50	1.75	36	6.00	3.50	1.75	36	6.00	3.50	1.75	36	6.00	3.50	1.75	36	6.00	3.50	1.75
	ALL	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50
 1.5VLR	ALL	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50
	ALL	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50	36	6.00	1.75	3.50
 2VLI	ALL	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00
	ALL	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00	36	12.0	5.00	5.00
 3VLI	ALL	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75
	ALL	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75	36	12.0	4.75	4.75