

**CARPORT
ESTRUTURA DE SOLO**





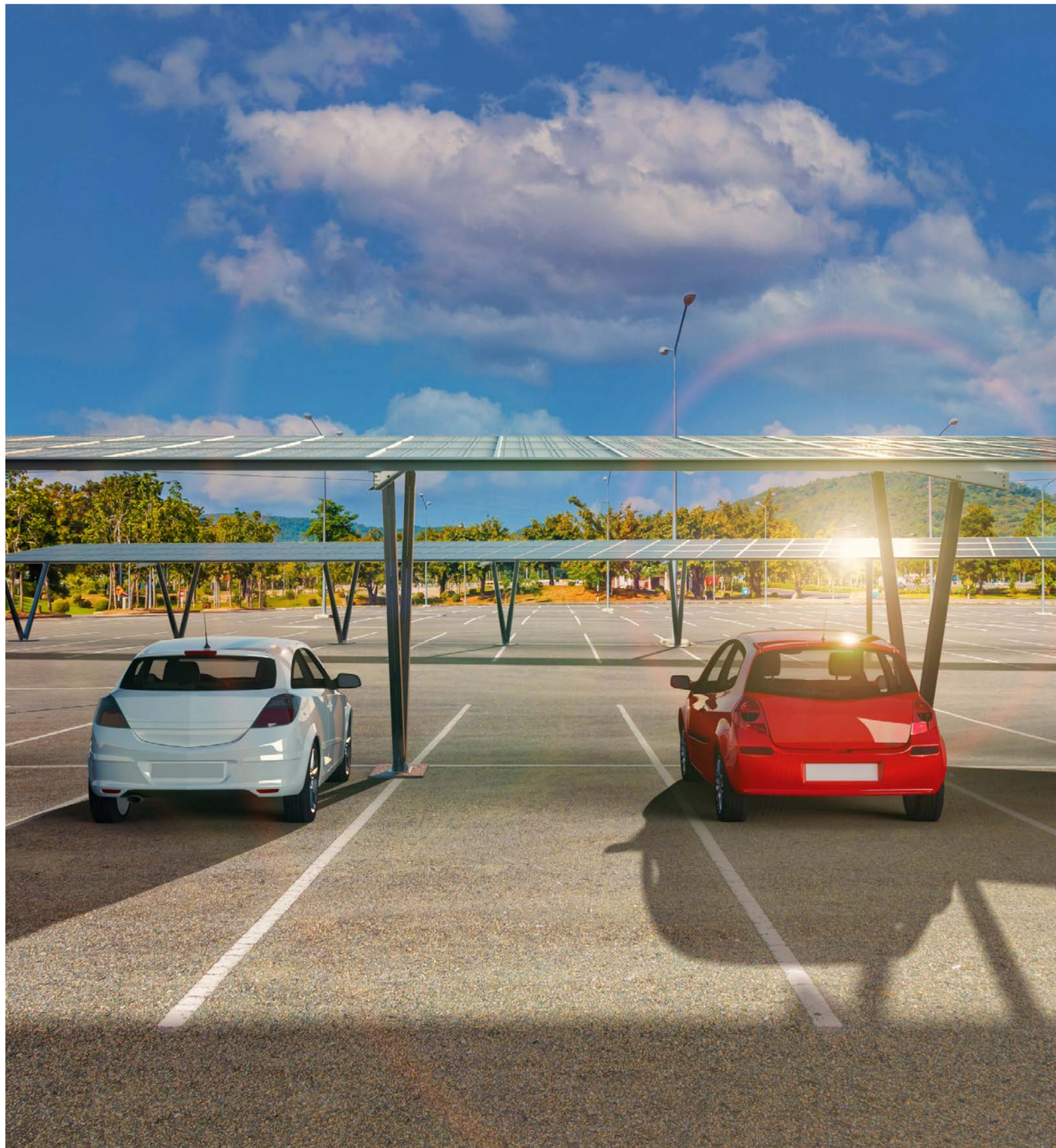
Estruturas inteligentes

para um
mundo em
evolução.

Com o **Carport** e as **Estruturas de Solo** da Tessa, você aproveita energia solar limpa, sustentável e economiza na conta de luz. Transforme sua realidade para um futuro mais consciente e rentável.



TESSA



Carport

Um produto inovador que une praticidade de estacionamento e sombra com geração de energia fotovoltaica. Pode ser instalado em diversos segmentos, comerciais e residenciais. A substituição de coberturas tradicionais por painéis fotovoltaicos é tendência mundial, visando mais sustentabilidade na geração de energia.



	DESCRIÇÕES	PERFIL	ESPESSURA (mm)	REVESTIMENTO
1	COLUNA MENOR FV CARPORT	UE150X60X20	1,95	Z 275
2	COLUNA MAIOR FV CARPORT	UE150X60X20	1,95	Z 275
3	TESOURA FV CARPORT	UE150X60X20	1,95	Z 275
4	TERÇA FV CARPORT	UE150X60X15	1,55	Z 275
5	TIRANTE FV CARPORT	L35X35	1,25	Z 275
6	TRAVAMENTO FV CARPORT	CABO DE AÇO 1/4"	6,35	-
7	KIT FIXADORES FV CARPORT	-	3/8"X1"	-

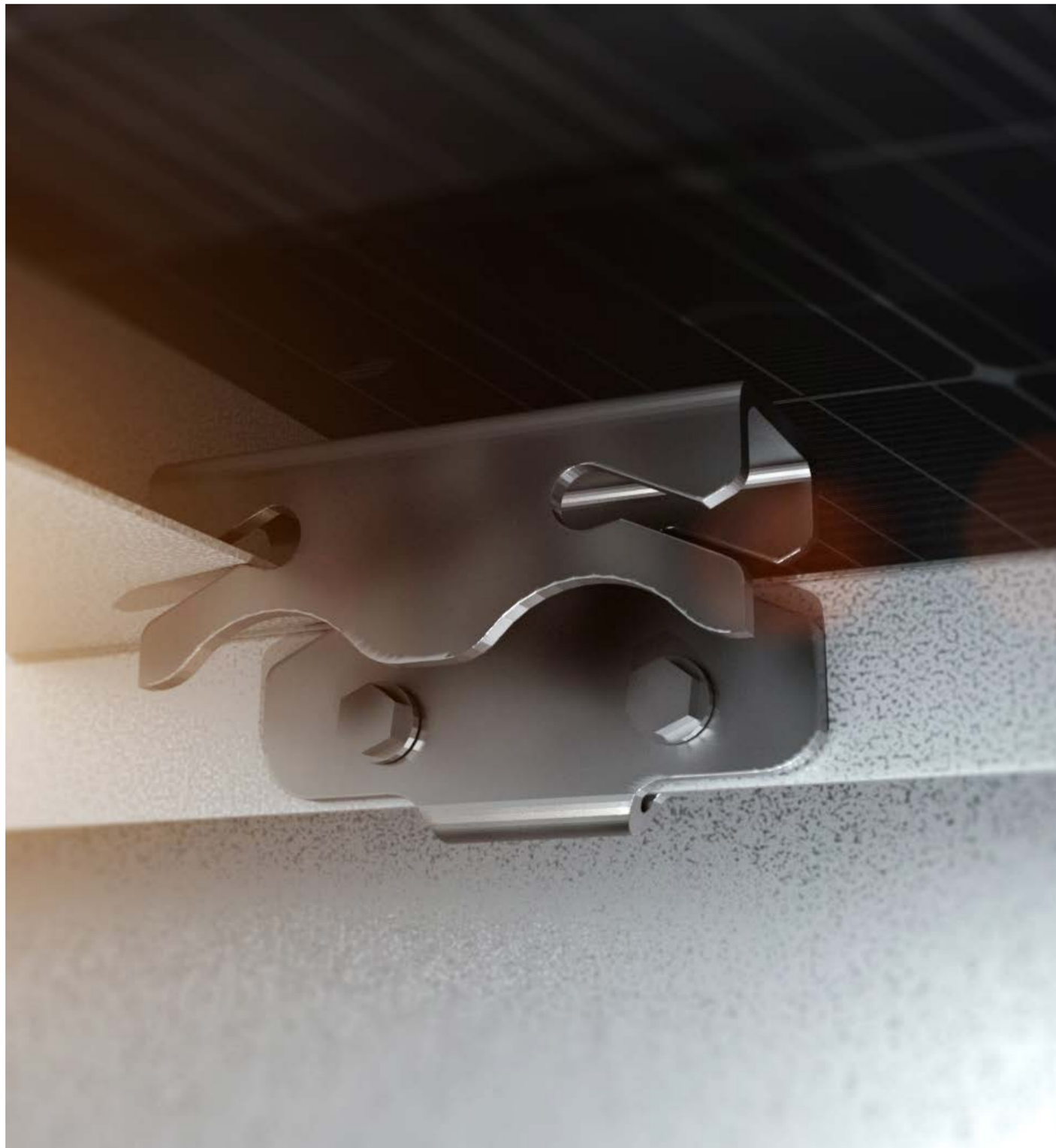


Estrutura de Solo

Feitas em aço galvanizado, são ideais para diversos segmentos, com foco especial no agronegócio. Oferecendo montagem simplificada e custos reduzidos, proporcionamos soluções ágeis e eficientes para as necessidades do seu projeto.

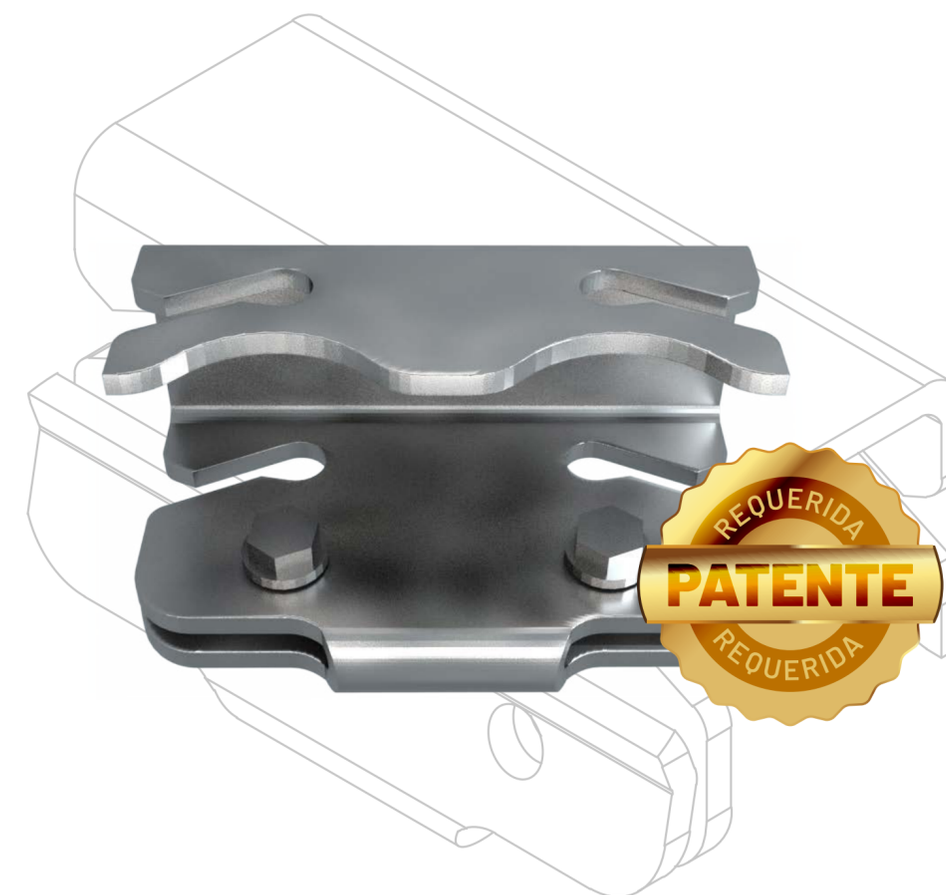


	DESCRIÇÕES	PERFIL	ESPESSURA (mm)	REVESTIMENTO
1	COLUNA FV SOLO	UE180X60X20	1,95	Z 275
2	TESOURA FV SOLO	UE150X60X20	1,95	Z 275
3	TERÇA FV SOLO	UE90X45X15	1,25	Z 275
4	TIRANTE FV SOLO	L35X35	1,25	Z 275
5	MÃO FRANCESA FV SOLO	L50X50	1,95	Z 275
6	TRAVAMENTO FV SOLO	L35X35	1,25	Z 275
7	KIT FIXADORES FV SOLO	-	3/8"X1"	-



Clamp de Fixação

Um sistema exclusivo da Tessa, oferece praticidade e eficiência incomparáveis. Instalado por baixo da estrutura com apenas um parafuso autobrocante, é flexível, não requerendo um ponto fixo na terça ou no painel FV. Sua eficiência é evidenciada pela simplicidade de apenas duas peças em vez de múltiplos materiais de fixação.





 17 **3267-1220**

Rodovia Assis Chateaubriand
(SP - 425), Km 175,9
Guapiaçu, SP

tessa.eng.br  

NORMAS UTILIZADAS

- ▶ NBR 6123:2003 - Forças relacionadas ao vento em edificações.
- ▶ NBR14762:2010 - Dimensionamento de estruturas de aço construídas por perfis formados a frio.
- ▶ NBR 8681:2003 - Ações e seguranças em estruturas.
- ▶ NBR 15575:2013 - Norma de desempenho .