

Telhas SSR

Sistema de Cobertura Metálica Medabil

As telhas de aço revolucionaram a construção civil com soluções para cobertura e fechamento lateral das mais variadas edificações. As vantagens de instalação são o baixo peso, a durabilidade, a facilidade de manutenção e a reciclabilidade, atendendo às exigências da Construção Sustentável.

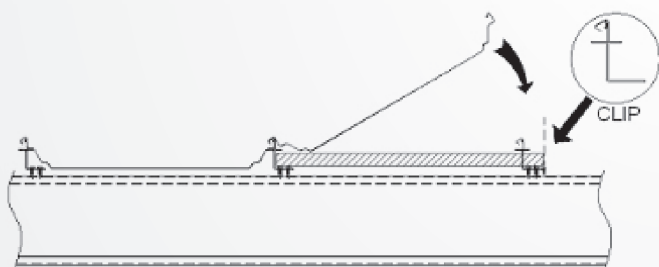
A Medabil oferece ao mercado opções deste material com as Telhas Zipadas SSR, compostas por painéis pré-fabricados, que resultam em uma única membrana impermeável, a qual se ajusta à expansão e à contração térmica.

Telhas Zipadas SSR (Standing Seam Roof)

As telhas SSR são compostas por painéis pré-fabricados, unidos em obra pelo processo de zipagem (costura a máquina), resultando em uma única membrana impermeável que se ajusta à expansão e à contração térmica.

Características:

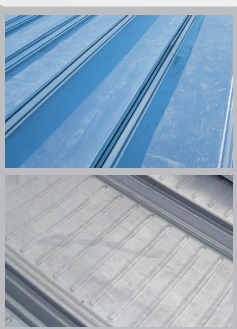
- Dobra dupla com zipagem de 360°, proporcionando total estanqueidade.
- Sistema de cobertura estanque, sem parafusos passantes.
- Clip deslizante para absorver contrações e dilatações do painel.
- Costura (zipagem) a máquina, executada no canteiro de obras.



Telhas SSR I-a e SSR I-b

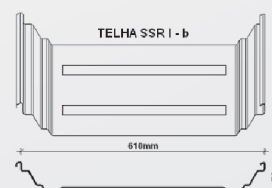
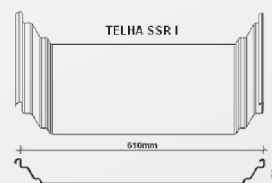
Características:

- Selante instalado na fábrica.
- Disponível nas espessuras de 0,50mm, 0,55mm e 0,65mm.



• A Medabil possui certificação Factory Mutual para telhas SSR I-a e SSR I-b.

• As telhas SSR I-b diferenciam-se das telhas SSR I-a por apresentarem vincos no sentido transversal a cada 137mm, que lhes conferem melhor acabamento na montagem.



Telha	Largura Útil da Telha (mm)	Altura (mm)	Comprimento Máximo por Telha (m)	Pano Máximo (m)	Inclinação Mínima (%)	Inclinação >90m (%)
SSR I	610	76	12	90	3,0	3,5
SSR-b	610	76	12	90	3,0	

Sistemas aprovados pela FM Approval

O sistema de cobertura zipado SSR I e SSR I-b da Medabil é aprovado pela FM Approval.

Classe	Características
1- 60	Telha SSR I e SSR I-b, com espessuras $\geq 0,65$ mm
1- 75	Telha SSR I e SSR I-b, com espessuras $\geq 0,65$ mm
	Telha SSR I e SSR I-b, com espessuras $\geq 0,65$ mm para Sistema Sanduíche
	Telha SSR I e SSR I-b, com espessuras $\geq 0,72$ mm
1- 105	Telha SSR I e SSR I-b, com espessuras $\geq 0,65$ mm
1- 150	Telha SSR I e SSR I-b, com espessuras $\geq 0,72$ mm



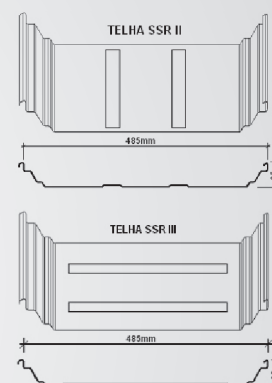
Telhas SSR II e SSR III



Características:

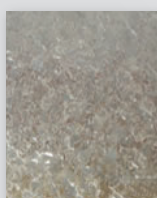
A característica principal das Telhas SSR II e SSR III é poderem ser fabricadas com até 75m de comprimento, sem a necessidade de utilização de emendas. Estas telhas podem também ser produzidas em painéis pré-fabricados em comprimentos de 12m, disponível nas espessuras de 0,50mm, 0,55mm e 0,65mm.

As telhas SSR III diferenciam-se das telhas SSR II por apresentarem vincos no sentido transversal a cada 80mm, que lhes conferem melhor acabamento na montagem.



Telha	Largura Útil da Telha (mm)	Altura (mm)	Comprimento Máximo por Telha (m)	Pano Máximo (m)	Inclinação Mínima (%)	Inclinação >90m (%)
SSR I	485	65	75	75	3,0	3,5
SSR III	485	65	75	75	3,0	

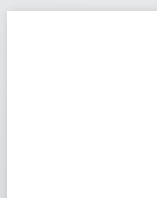
Cores:



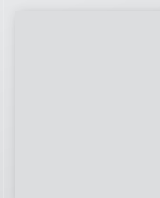
Galvanizado



Zincalume



Branco K1000
RAL 9003



Cinza K2050
RAL 7035



Azul K4020
RAL 5010

Sede Porto Alegre/RS Av. Severo Dullius, 1395, 12º andar | São João | 90200-310 | 51 2121.4000

Escritório São Paulo/SP Rua Fidêncio Ramos, 223, 14º andar | Vila Olímpia | 04551-010 | 11 3573.3322

Fábrica Nova Bassano/RS Rodovia RS 324 | Km 19,85 | 95340-000 | 54 3273.4000

Fábrica Extrema/MG Rodovia Fernão Dias BR 381 | Km 946 | 37640-000 | 35 3435.3534

Fábrica Chapecó/SC Rua Frei Bruno, 305 | Parque das Palmeiras | 89803-800 | 49 3361.8700

