

**APLICAÇÃO:** Fixação de telhas termoacústicas em terças de metal.

**DESCRIÇÃO:** É um fixador autoperfurante TOP de mercado, com design exclusivo em aço carbono e a marca **H** na cabeça.

Tem como acessório uma arruela tubular de EPDM com alta pureza e resistência ao UV, com garantia mínima de 20 anos, alojada na cavidade DUH da cabeça 5/16".

Possui ponta broca forjada a frio, não caminhante com alto desempenho.

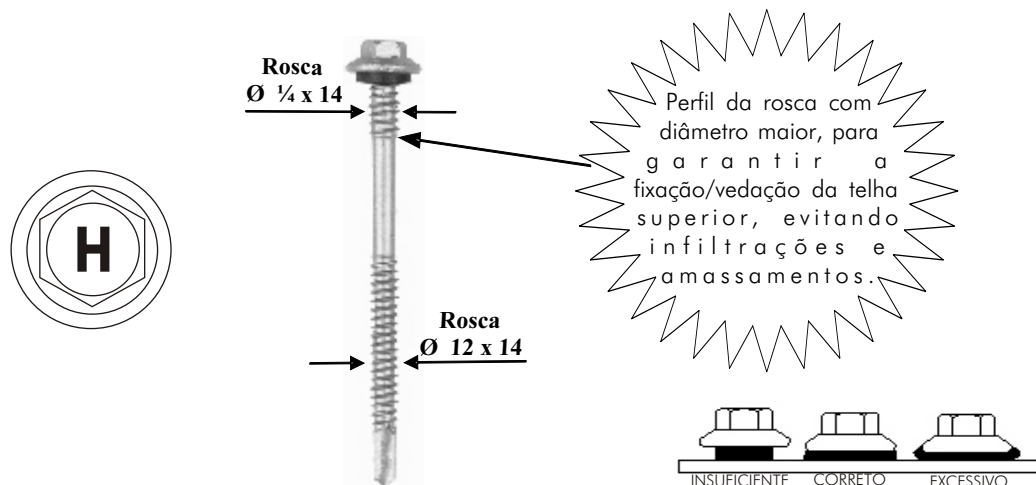
Único no mercado com diâmetro maior da rosca superior (próximo a cabeça), desenvolvido para extrudar a chapa superior da telha termoacústica, garantindo assim, total estanqueidade.

**REVESTIMENTOS:**

**Ecoseal®:** com camada mínima de 25 micra, resiste a 500h no teste de Salt Spray (Névoa Salina) e no teste de Kesternich (SO<sub>2</sub>) a 30 ciclos com menos de 15% de corrosão vermelha na cabeça do fixador.

**Zincado amarelo:** com camada mínima de 5 micra, resiste a 120h no Salt Spray (corrosão vermelha).

**COLOR HEAD SYSTEM:** Pintura na cabeça do fixador com camada mínima de 40 micra, fornecido conforme a cor da telha utilizada na obra.



Dimensão	PONTA	Capacidade de furacão em mm	Acabamento	Código
PB 12-1/4"-14x2.3/8"	TCP4	3,68 - 7,92	Ecoseal	11001
			Zn Amarelo	21001
PB 12-1/4"-14x3.1/4"	TCP4	3,68 - 7,92	Ecoseal	261
			Zn Amarelo	12610
PB 12-1/4"-14x4"	TCP4	3,68 - 7,92	Ecoseal	2620
			Zn Amarelo	12620
PB 12-1/4"-14x5"	TCP4	3,68 - 7,92	Ecoseal	2640
			Zn Amarelo	12640

\*Disponíveis enquanto durar o estoque.