

PARAFUSO WOODCON

PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DE TELHAS EM CONCRETO E MADEIRA

FIXAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS EM TERÇAS DE CONCRETO E MADEIRA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O parafuso WOODCON é utilizado para fixação de telhas em terças de concreto e madeira. Sua aplicação é rápida e fácil, substituindo o uso de ganchos. Fabricado com revestimento Ecoséal®, que garante a elevada durabilidade do telhado. Além disso, seu design exclusivo, com cabeça flangeada e arruela EPDM, promove a perfeita vedação da cobertura. O sistema de rosca Hi-lo facilita a laminação de rosca no concreto e na madeira.



APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Fixação de telhas metálicas (singelas e termoacústicas);
- Fixação de telhas em fechamentos laterais;
- Fixações de telhas em terças de madeira;



CONCRETO



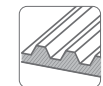
TELHAS SINGELAS



CONCRETO E AÇO



AMBIENTE INDUSTRIAL



TELHAS TERMOACÚSTICAS

DADOS TÉCNICOS

- Material: aço carbono com tratamento térmico
- Revestimento: Ecoséal 20k
- Resistência à corrosão – Salt-Spray¹ (maresia): 500 horas
- Resistência à corrosão – Kesternich² (chuva ácida): 20 ciclos

1 – Normas ASTM B117, ABNT NBR 8094 e DIN 50021 (corrosão vermelha).
2 – Norma DIN 50018 (admitindo 15% de corrosão vermelha na cabeça do parafuso).



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

DADOS COMERCIAIS

DESCRIÇÃO	ARRUELA	BROCA	REVESTIMENTO	CHAVE DE APERTO	EMBALAGEM	
					FRACIONADA	MASTER
M6X70	EPDM	5MM	ECOSEAL 20K	5/16"	100	1000
M6X100	EPDM	5MM	ECOSEAL 20K	5/16"	100	1000
M6X125	EPDM	5MM	ECOSEAL 20K	5/16"	100	500
M6X175	EPDM	5MM	ECOSEAL 20K	5/16"	100	500

MODO DE USAR



Realização do pré-furo:
Escolha a parafusadeira correta para a instalação e regule o limitador de profundidade. Depois, realize o pré-furo na telha metálica, para as bitolas M5 e M6 recomenda-se as furações com brocas de aço rápido de 4,5 e 5,5mm respectivamente.



Aplicação em concreto:
1. Após a realização do pré-furo na chapa da telha, é necessário realizar o pré-furo no concreto, com o diâmetro e embutimento necessário. Lembrando que para os parafusos M5 e M6 as brocas de concreto devem ser 4 e 5mm respectivamente.



2. Na sequência basta realizar a aplicação do parafuso Woodcon com o auxílio da parafusadeira de alto torque.



Aplicação em madeira:
1. Após a realização do pré-furo na chapa da telha, basta aplicar o parafuso com o auxílio da parafusadeira. Como o parafuso Woodcon possui a ponta 17, não é necessário a realização do pré-furo na madeira.

Observação: Lembre-se de utilizar o calço em telha singela e na onda alta para evitar o amassamento da telha durante a aplicação do parafuso. É muito importante também estar atento ao tamanho das brocas (vide tabela – Dados Comerciais)

ASSUNTOS RELACIONADOS

- Montagem de estruturas metálicas – pág. 30
- Ancoragem estrutural em concreto – pág. 44

PRODUTOS RELACIONADOS

- Linha ASTM A325 – Parafusos estruturais sextavados ASTM A325 – Tipo 1 – pág. 30
- EP 131 – Chumbador químico estrutural injetável à base de epóxi – pág. 44
- VI 1101 – Chumbador químico estrutural injetável à base de viniléster – pág. 46
- Brocas Trycut – Brocas de alta durabilidade para concreto – pág. 52
- Brocas V-PRO – Brocas de alta velocidade para concreto – pág. 53

CATÁLOGO

CONSTRUÇÃO METÁLICA E PRÉ-MOLDADO

MKT 01/2024/V8 - Cód. 5827 - A Hard se reserva o direito de alterar informações contidas neste impresso sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.

 /grupohard
 /videosgrupohard
 /company/grupo-hard
 /grupo_hard

hard.com.br

(47) 4009.7209 | comercial@hard.com.br

