



NOSSOS SISTEMAS DE FIXAÇÃO PARA TELHADOS PLANOS

TRILHO DE IMPERMEABILIZAÇÃO SOLDADO

TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO /

BETUME		PVC		TPO		EVALON®	
--------	--	-----	--	-----	--	---------	--

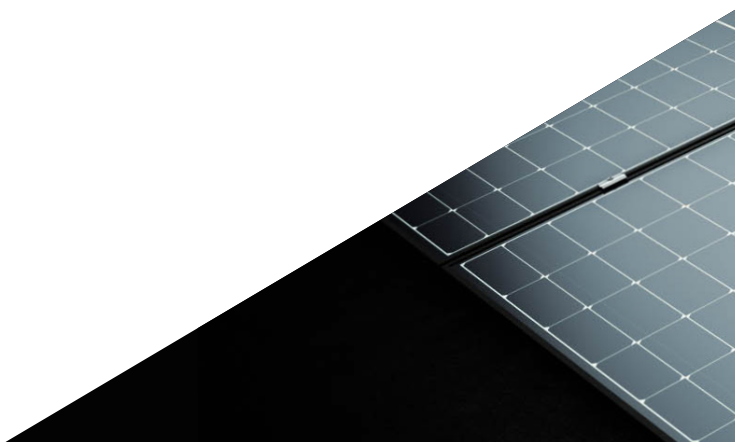
NOSSOS TRILHOS COM FAIXAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PRÉ-INSTALADAS /

VANTAGENS

- Todos os tipos de edifícios: edifícios sujeitos a regulamentos de biodiversidade, plataformas logísticas, edifícios comerciais e residenciais.
- Sem perfuração da impermeabilização.
- Instalação fácil.
- Sistema leve.
- Os painéis podem ser inclinados até 10°.
- Espaços de ar significativos sob os módulos.
- Desmontagem fácil sem danificar a membrana.
- Materiais resistentes à corrosão.



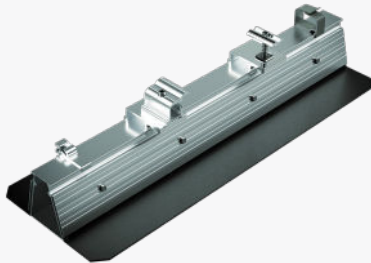
ATec 21/20-72		ATec 21/22-82		ATec 21/24-87		ATEx 3431
Roof-Solar BETUME planos e inclinados TAN DTU		Roof-Solar PVC planos e inclinados TAN DTU		Roof-Solar TPO planos e inclinados TAN DTU		Roof-Solar EVALON

ATEc 21/24-86	
Roof-Solar BETUME TAN GP	





SISTEMAS DE FIXAÇÃO /

INCLINADO		PLANO
		
Montagem alta	Montagem baixa	Calha Roof-Solar 600 + acessórios





FOCO NOS COMPONENTES COMPLEXOS

ROOF-SOLAR BETUME/PVC/TPO

1 ELEMENTO PORTANTE – CHAPAS DE AÇO NERVURADAS*

- A gama ROOFALTEO da BACACIER: TAN DTU 42, 49, 59, 73 (incluindo versões perfuradas na aba) e TAN GP (106, incluindo versões perfuradas na alma).

- A gama ROOFSTYL da ARCELOR: TAN DTU 56.

- Suporte em betão, suporte em madeira.

Em todos os casos, o fabricante pode fornecer uma certificação das chapas portantes de acordo com a configuração edifício / sistema ROOF-SOLAR / constrangimentos climáticos.

A instalação de uma barreira de vapor é permitida.

2 PAINÉIS DE ISOLAMENTO – CLASSE DE COMPRESSÃO C*

- ROCKACIER C NU DA ROCKWOOL

- ROCKACIER C NU ENERGY DA ROCKWOOL

- SMARTROOF C(38) DA KNAUF INSULATION

- SMARTROOF C(37) DA KNAUF INSULATION

- PANOTOIT TEKFI 2 DA SAINT-GOBAIN ISOVER

- POWERDECK+ DA RECTICEL INSULATION, COM OU SEM BARREIRA TÉRMICA

3 MEMBRANAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

ROOF-SOLAR BETUME /

Sistema betuminoso de duas camadas, fixado mecanicamente, instalado de acordo com a sua Aprovação Técnica (DTA).

- IKO DUO ACIER F/G + IKO DUO ACIER 3000 FEU L4 AR/F, da IKO. Broof (t3).

Em parceria com :



ROOF-SOLAR PVC /

Membrana de impermeabilização sintética da IKO, fixada mecanicamente (largura da manta: 1,06 m):

- ARMOURPLAN SM 150 (espessura mínima 1,5 mm). Broof (t3).

Em parceria com :



ROOF-SOLAR TPO /

Membrana de impermeabilização sintética da ELEVATE, fixada mecanicamente (largura da manta: 1 m):

- ULTRAPLY TPO (espessura mínima 1,5 mm). Broof (t3).

Em parceria com :



4 SISTEMA ROOF-SOLAR

- Sistema ROOF-SOLAR BETUME, plano ou inclinado, dupla / simples inclinação

- Sistema ROOF-SOLAR PVC, plano ou inclinado, dupla / simples inclinação

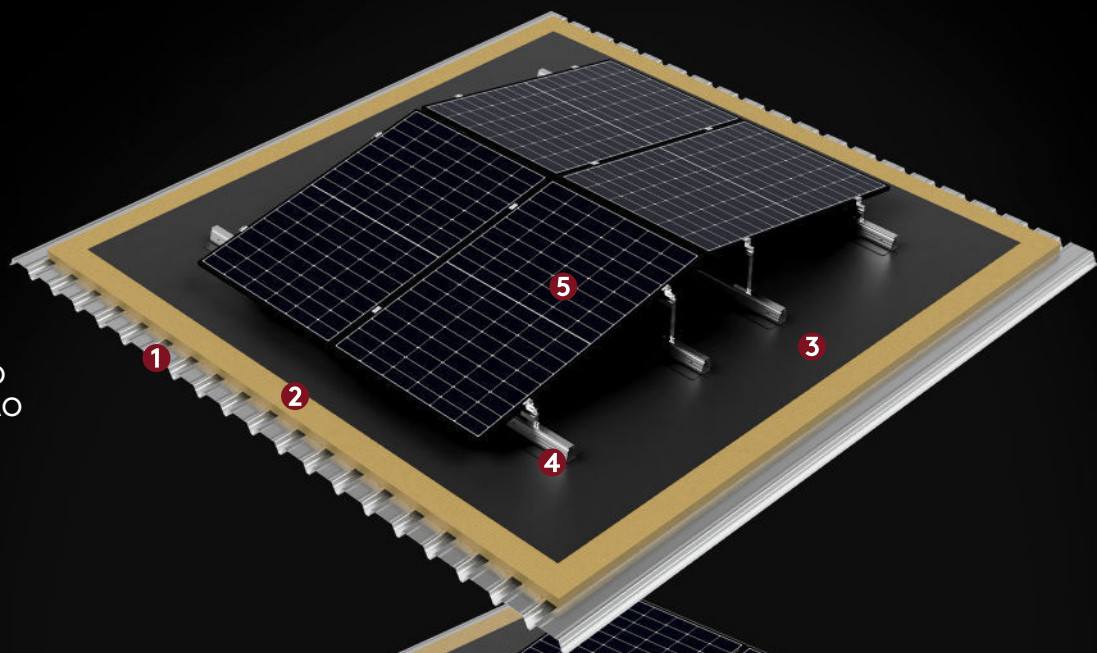
- Sistema ROOF-SOLAR TPO, plano ou inclinado, dupla / simples inclinação

5 MÓDULO FOTOVOLTAICO DE REFERÊNCIA

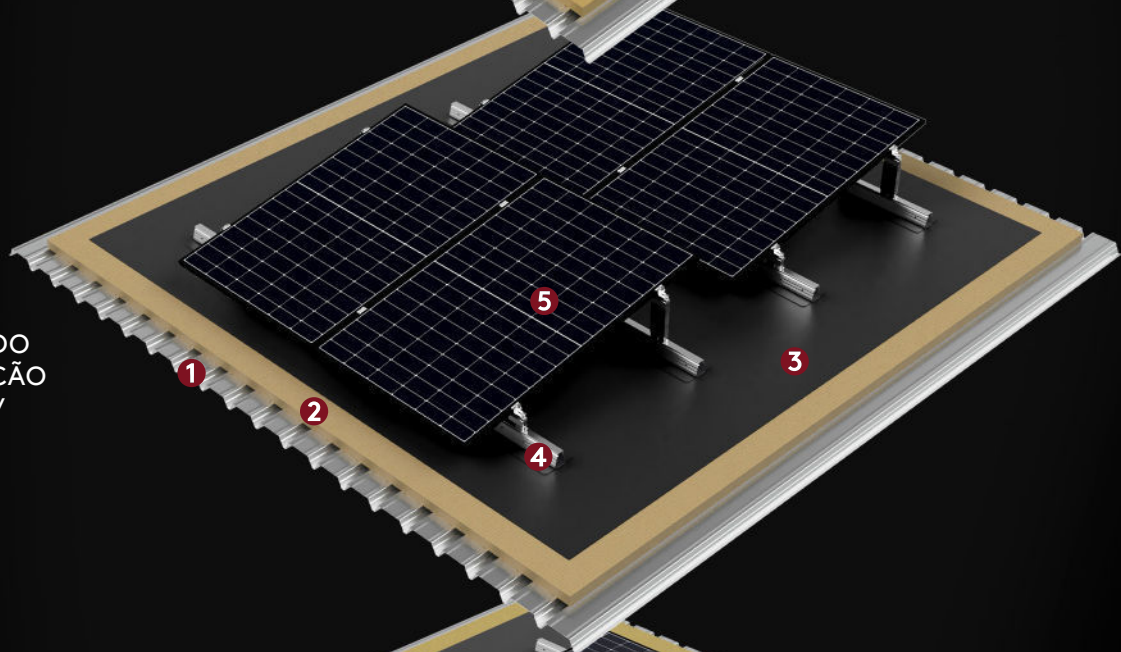
- Ver grelha de verificação ou avaliação técnica.

* Para as combinações: elementos portantes, isolamento e versões do sistema – consultar as avaliações técnicas.

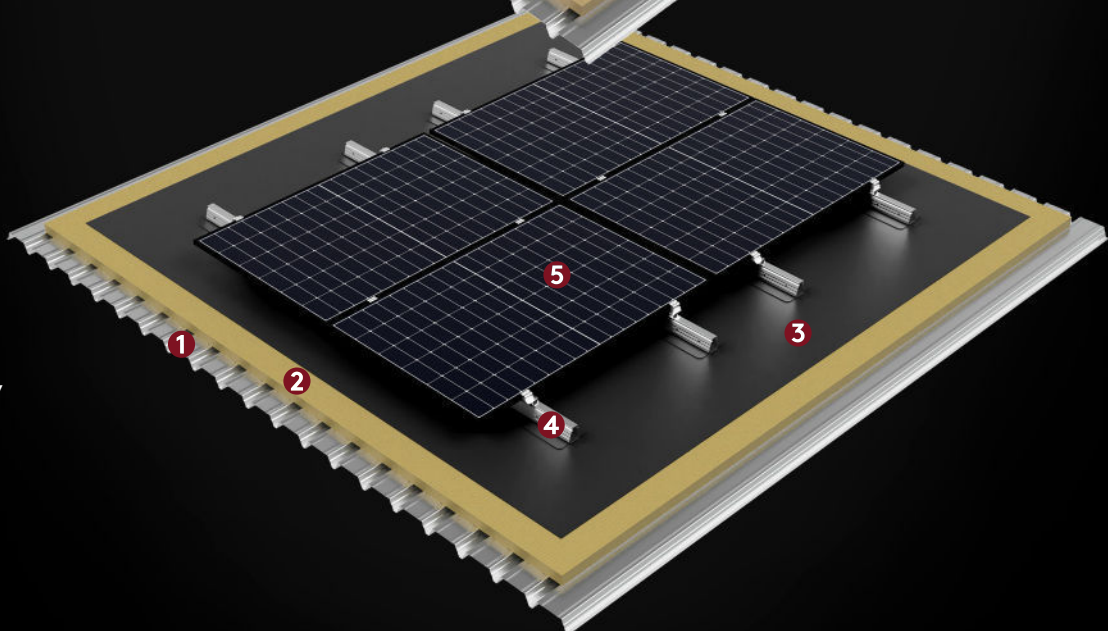
INCLINADO
INCLINAÇÃO
DUPLA /



INCLINADO
INCLINAÇÃO
SIMPLES /



PLANO /



Contactos

PT

Dome Solar

3 Marie Anderson Street | 44400 REZÉ | França

T: +33 (0)2 40 67 92 92

E: info@dome-solar.com

www.dome-solar.com

Para obter os contactos de cada departamento, visite:

www.dome-solar.com/contact



A Dome Solar reserva-se o direito de modificar as especificações dos produtos sem aviso prévio. Os produtos listados neste documento não devem ser considerados como artigos de stock, devendo ser consultada a lista de preços em vigor da Dome Solar ou solicitado aconselhamento junto do serviço de apoio ao cliente da Dome Solar.

As informações, dados técnicos, instruções de instalação, etc., incluídas nesta documentação são fornecidos de boa-fé e aplicam-se às utilizações descritas. As recomendações de utilização devem ser verificadas quanto à sua adequação e conformidade com os requisitos reais, especificações e toda a legislação e regulamentação aplicáveis. Para outras aplicações ou condições de utilização, a Dome Solar disponibiliza um serviço de aconselhamento técnico, que deverá ser consultado para a utilização de produtos Dome Solar não especificamente descritos neste documento.

Para garantir que está a consultar as informações de produto mais recentes e exatas, digitalize o código QR acima.

DOMESOLAR – Soluções Fotovoltaicas
3 Marie Anderson Street – 44400 Rezé (Nantes) – França
S.A.S. DOMESOLAR com um capital social de 500 000 euros – APE 2599B – R.C.S. Nantes 509 182 309 –
N.º de IVA FR5750918230

DOMESOLAR
SOLAR
SISTEMAS DE MONTAGEM SOLAR