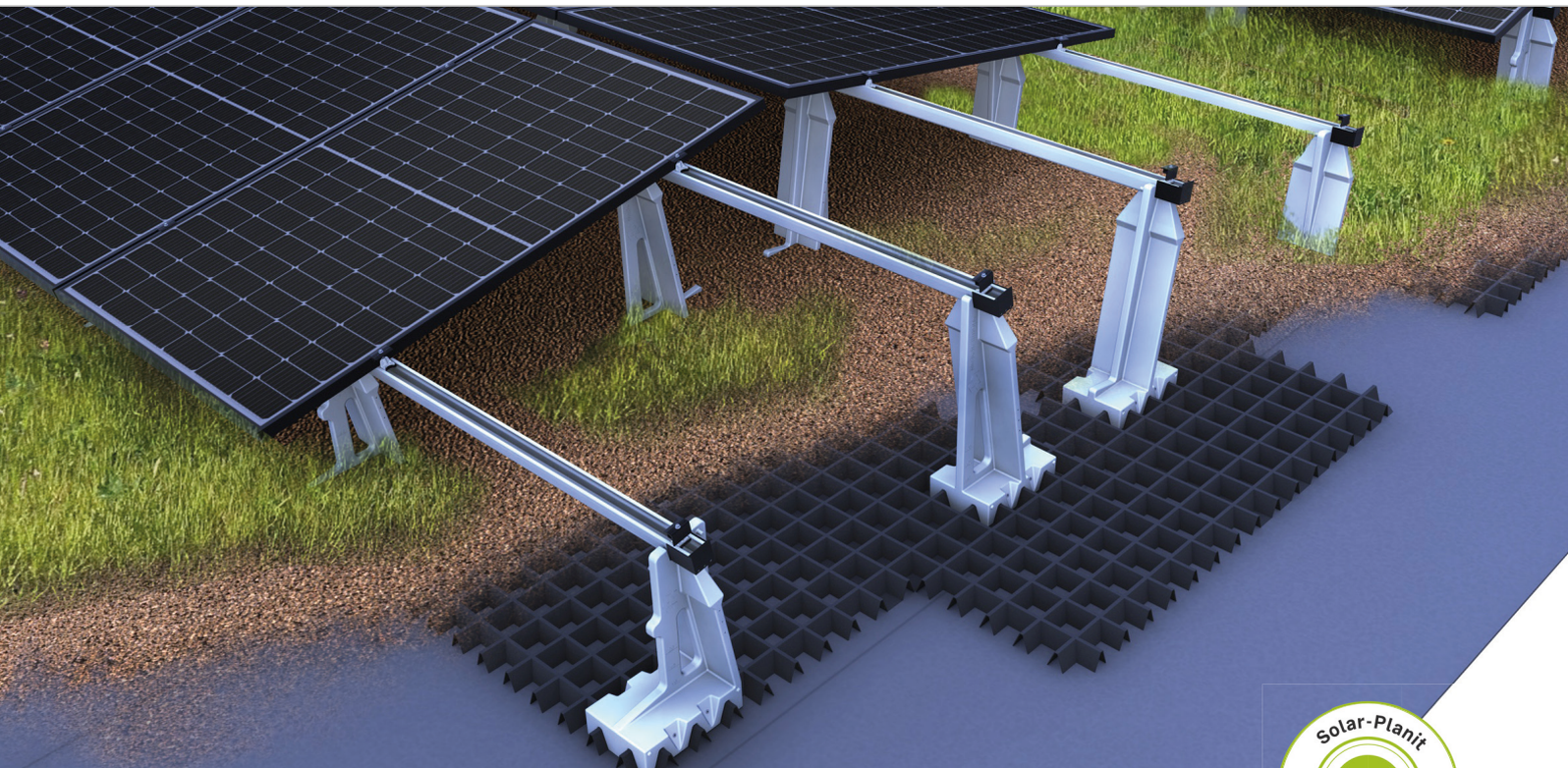
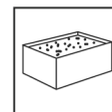


Il tetto verde | Sistema est-ovest

Sistema di fissaggio con moduli installati in verticale



Biotopo, serbatoio d'acqua, impianto di climatizzazione: il pacchetto completo per il vostro tetto!

- Adatto per molteplici tipologie di tetti verdi
- Effetto di ritenzione: in quanto ritardato, lo scolo dell'acqua non grava sulle canalizzazioni, soprattutto nel caso di forti precipitazioni
- Raffrescamento naturale della temperatura ambiente e dell'impianto Fotovoltaico
- Produzione sostenibile "made in Germany" da plastica riciclata

Varianti di prodotto

- Diverse configurazioni d'impianto a partire dagli stessi componenti: Est-ovest, a farfalla, con orientamento a sud
- Due morsetti per ogni spessore del modulo, in versione color alluminio o nero anodizzato.
- Diversi componenti accessori per completare l'impianto: tappo di chiusura del profilo, set di connettori per la messa a terra, piastra di contatto per i morsetti, kit di fissaggio dell'ottimizzatore di potenza, ecc..

I SUOI VANTAGGI

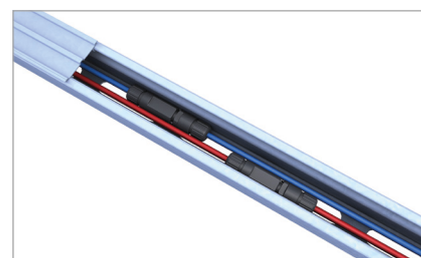
- Efficiente utilizzo delle superfici grazie all'inclinazione di 10° dei moduli ed all'installazione verticale
- Ampie piastre di appoggio che consentono un sufficiente spazio di zavorramento
- Aerodinamica testata in galleria del vento
- Moduli installati ad una sufficiente altezza dalla copertura, per consentire la crescita di piante e lo scivolamento della neve
- Montaggio semplice e veloce grazie all'interconnessione delle piastre di appoggio



Variante a farfalla



Variante con orientamento a sud



Il binario portante dei moduli funge allo stesso tempo da canalina portacavi

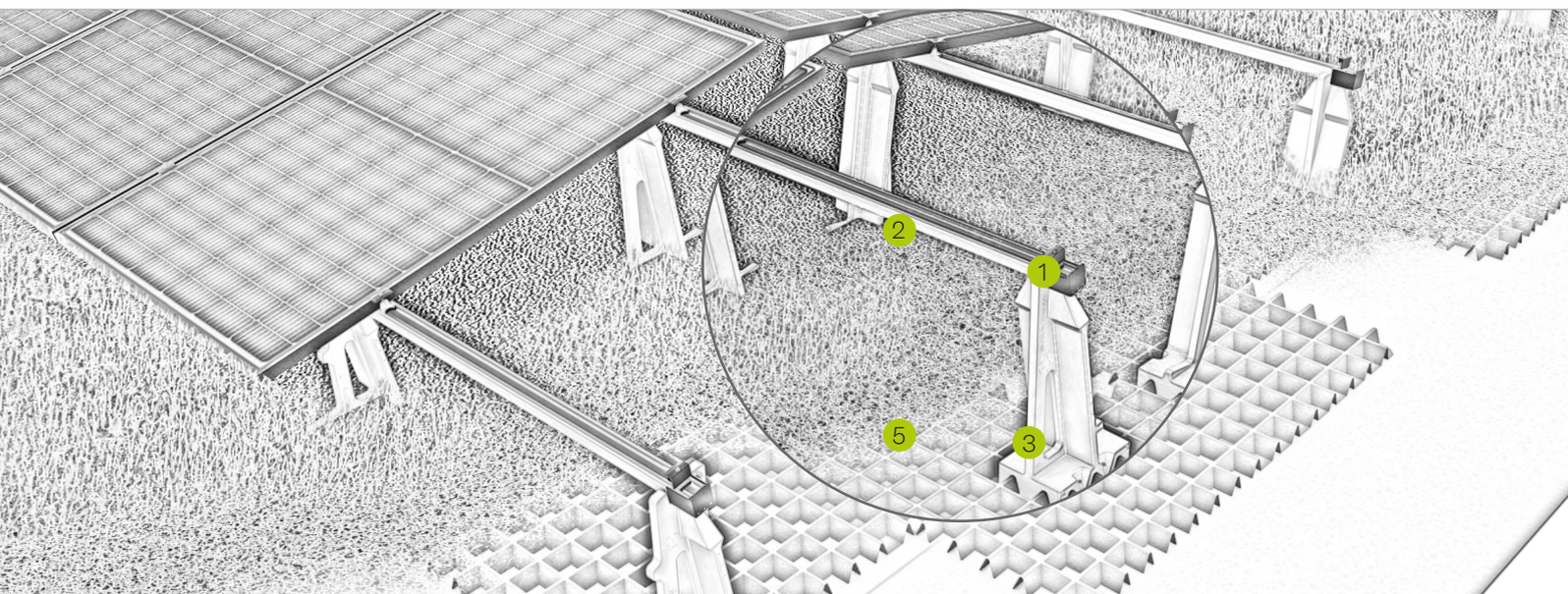


Immagine Denominazione

1

Morsetto intermedio e terminale

- per moduli con spessore 30-42 mm e 43-52 mm
- facile da installare grazie alla funzione di inserimento e bloccaggio rapido

2

Binario C

- Funge anche da canalina via cavo
- Disponibile in diverse altezze e lunghezze

3

Puntelli di supporto

- elevata stabilità grazie all'accoppiamento con le piastre di appoggio
- Con la pratica maniglia per il trasporto e la protezione dell'altezza del substrato gioco

4

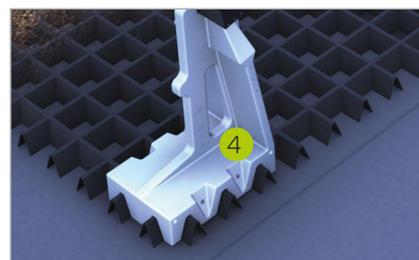
Vite di fissaggio

- collegamento rapido e sicuro dei componenti del tetto verde

5

Piastre di appoggio

- ampio spazio per il substrato verde, ai fini di zavorramento
- immagazzinamento d'acqua che favorisce l'effetto di ritenzione



Accoppiamento geometrico fra piastra di appoggio e puntello di supporto



Connettore a binario C47 S per fascette per profili

Video

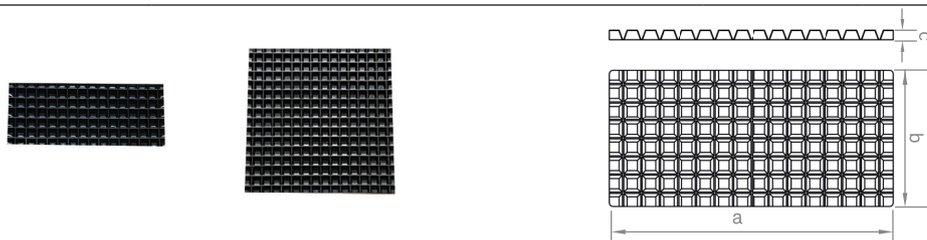


novotegra GmbH
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com
www.novotegra.com

Con riserva di errori e modifiche.
Ultimo aggiornamento: Febbraio 2023 / TP

Componenti singoli per tetto verde

Piastra di appoggio per tetto verde



Per l'apporto di substrato ai fini di zavorramento. Struttura a nido d'ape ad intervalli di 10 cm per un posizionamento flessibile dei puntelli di supporto. Produzione "made in Germany" da plastica riciclata e resistente ai raggi UV.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001507	Piastra di appoggio per tetto verde	1550	1550	52	Plastica
03-001508	Metà piastra di appoggio per tetto verde	1550	750	52	Plastica

Puntello di supporto per tetto verde



Sostegno modulo anteriore/posteriore per la struttura del tetto verde. Produzione "made in Germany" da plastica riciclata e resistente ai raggi UV. Elevata stabilità grazie all'accoppiamento con le piastre di appoggio.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001578	Puntello di supporto per tetto verde - superiore	625	300	200	Plastica / V2A
03-001579	Puntello di supporto per tetto verde - inferiore	462	300	200	Plastica / V2A

Vite di fissaggio del puntello di supporto per tetto verde

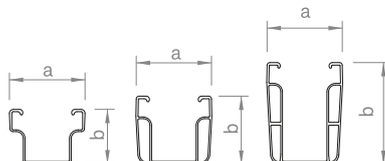


Vite a testa svasata con innesto Torx 30 per il collegamento fra piastra di appoggio e puntello di supporto.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001493	Vite di fissaggio puntello per tetto verde 6x80	80	6		St. galv.

Componenti singoli per tetto verde

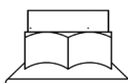
Binario a C



Binario portante del modulo, in diverse dimensioni per interessi e carichi diversi a seconda delle necessità statiche. Parte inferiore del binario preforata con asole 75 x 15 mm, utilizzabile anche come canalina portacavi.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001362	Binario a C 38-1,6 2.20m	52	38		Alu
03-001364	Binario a C 38-1,6 5.40m	52	38		Alu
03-001441	Binario a C 47-2 2.40m	52	47		Alu
03-001366	Binario a C 47-2 2.20m	52	47		Alu
03-001368	Binario a C 47-2 4.30m	52	47		Alu
03-001369	Binario a C 47-2 5.40m	52	47		Alu
03-001371	Binario a C 71-2 5.40 m	52	71		Alu
03-001363	Binario a C 38-1,6 2.20m nero	52	38		Alu
03-001365	Binario a C 38-1,6 5.40m nero	52	38		Alu
03-001367	Binario a C 47-2 2.20m nero	52	47		Alu
03-001370	Binario a C 47-2 5.40m nero	52	47		Alu

Dado autobloccante seghettato M12

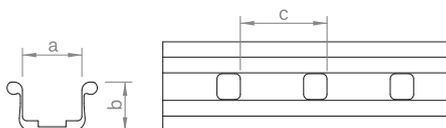


Dado autobloccante dentato per flangia M12, AF 18 per il collegamento della guida a C ai supporti dei moduli del tetto verde.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001280	Dado autobloccante seghettato M12				V2A

Componenti singoli per tetto verde

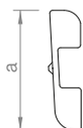
Giunzione per binari C38



Giunzione binari a C 38, l = 325 mm, con viti a testa tonda e dadi flangiati con testa esagonale SW 18. Disponibile anche nel modello con giunzione di dilatazione con quattro viti a testa tonda.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001105	Set di giunzione per binari C38	35	28.5	50	Alu / V2A
03-001106	Set giunzione di dilatazione C38	35	28.5	50	Alu / V2A

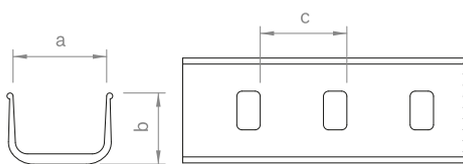
Giunzione per binari



Giunzione per binari C 47, l = 200 mm, Giunzione con 4 viti autoperforanti con chiave esagonale passo 8.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-000925	Set di giunzione per binari C47 S	30			Alu / V2A

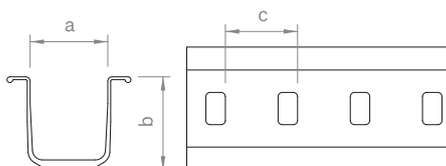
Giunzione per binari C47



Giunzione binari a C 47, l = 325 mm, con viti a testa tonda e dadi flangiati con testa esagonale SW 18. Disponibile anche nel modello con giunzione di dilatazione con quattro viti a testa tonda.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-000001	Set di giunzione per binari C47	52	40	50	Alu / V2A
03-000138	Set giunzione di dilatazione C47	52	40	50	Alu / V2A

Giunzione per binari 71

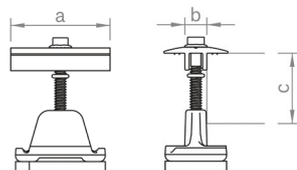


Giunzione binari a C 71, l = 490 mm, con viti a testa tonda e dadi flangiati con testa esagonale SW 18. Disponibile anche nel modello con giunzione di dilatazione con quattro viti a testa tonda.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-000151	Set di giunzione per binari C71	52	67	50	Alu / V2A
03-000265	Set giunzione di dilatazione C71	52	67	50	Alu / V2A

Green roof: Single items

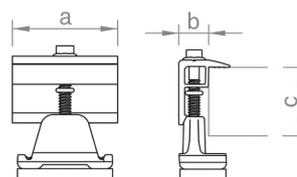
Morsetti intermedi profilo a C, C-N e profilo di sostegno dei sistemi per tetti verdi



Morsetto intermedio per il fissaggio dei moduli sul profilo a C, C-N o profilo di supporto. Facile da installare grazie alla funzione di inserimento e bloccaggio rapido. Vite di fissaggio a testa esagonale SW 8. Per moduli con spessore 30-42 mm o 43-52 mm, in color alluminio o anodizzato nero.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001345	Set morsetto intermedio 30-42 C	52	11,4	30-42	Alu / V2A / PE
03-000285	Set morsetto intermedio 43-52 C	52	11,4	43-52	Alu / V2A / PE
03-001346	Set morsetto intermedio 30-42 C nero	52	11,4	30-42	Alu / V2A / PE
03-000286	Set morsetto intermedio 43-52 Set C nero	52	11,4	43-52	Alu / V2A / PE

Morsetti terminali profilo a C, C-N e profilo di sostegno dei sistemi per tetti verdi



Morsetto terminale per il fissaggio dei moduli sul profilo a C, C-N o profilo di supporto. Facile da installare grazie alla funzione di inserimento e bloccaggio rapido. Vite di fissaggio a testa esagonale SW 8. Per moduli con spessore 30-42 mm o 43-52 mm, in color alluminio o anodizzato nero.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001236	Set morsetto terminale 30-42 C	52	14	30-42	Alu / V2A / PE
03-000287	Set morsetto terminale 43-52 C	52	14	43-52	Alu / V2A / PE
03-001237	Set morsetto terminale 30-42 C nero	52	14	30-42	Alu / V2A / PE
03-000288	Set morsetto terminale 43-52 Set C nero	52	14	43-52	Alu / V2A / PE