

PRODUKTDATENBLATT

GRÜNDACHFUß HINTEN

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Optimieren Sie mit dem FLD-Gründachfuß hinten die Installation von Solarmodulen auf Gründächern. In Kombination mit den Modulklemmen FASTFIX lassen sich Solarpaneele einfach und sicher auf dem Fuß befestigen. Der feste Neigungswinkel von 15 Grad sorgt automatisch für eine optimale Ausrichtung der Module, ohne dass eine aufwendige individuelle Justierung erforderlich ist. Dadurch wird die Montage erheblich erleichtert und wertvolle Arbeitszeit kann eingespart werden. Das System ist ideal für nachhaltige Gebäudekonzepte, bei denen die Kombination aus Photovoltaik und Dachbegrünung sowohl ökologische als auch energetische Vorteile bietet.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- T40 ONLY → Ein Werkzeug für alles – TX 40
- Kein kompliziertes Justieren nötig → Reduzierung von Arbeitszeit und Aufwand
- Kein Lösen der Schraube durch Vibration dank Sperrverzahnung und Mikroverkapselung

MATERIAL

- Aluminium

AL



ARTIKELTABELLE

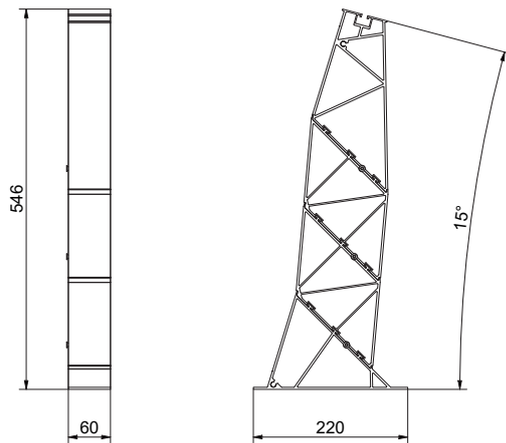
Gründachfuß vorne					
Art.-Nr.	Winkel	Abmessung [mm] ^{*)}	Wandstärke [mm]	Material	VPE
SOL100752	15°	546 x 220 x 60	3	Aluminium	1
SOL100753	15°	673 x 220 x 60	3	Aluminium	1

^{*)} Länge x Breite x Tiefe

PRODUKTDATENBLATT

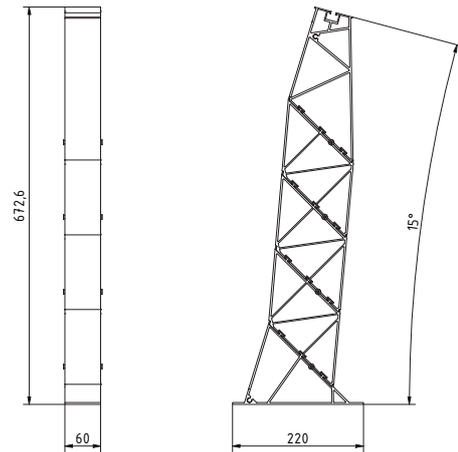
GRÜNDACHFUß HINTEN

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Seitenansicht 15°
horizontal

Frontansicht 15°
horizontal



Seitenansicht 15°
vertikal

Frontansicht 15°
vertikal

KOMBINIERBARE PRODUKTE

FLD-Fuß vorne			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	VPE
SOL100738	FLD-Ballastprofil	Aluminium	1
SOL100736	Gründachfuß vorne	Aluminium	1
SOL100744	FLD-Montageprofil	Aluminium	1
SOL100754	FLD-Profilverbinder	Aluminium	1
SOL100016	Lastverteilplatte	PP-C (Polypropylen-Copolymer)	10
945395	Dachschutzkork	Kork	10
SOL100666 / SOL100667 / SOL100668 / SOL100669	Modulklemmen FASTFIX	Aluminium	40
SOL100709	Fixierschraube FIX-FIT	Edelstahl A2	200

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).