

## RF BASAMENTO FOTOVOLTAICO FKD

Basamento solare autoportante per tetti verdi, con montaggio senza intervento sul manto impermeabile per pannelli fotovoltaici. Composto da piastra di base e staffa. La fornitura comprende viti e materiale per il fissaggio e staffe per binari preassemblate.

<i>Materiale</i>	Alluminio
<i>Misure</i>	L 1.390 x B 260 x H 627/717/811 (10°/15°/20°)
<i>Colore</i>	Aluminio naturale
<i>Peso</i>	ca. 4,2 kg
<i>Fornitura</i>	Sec. progetto



### Area di applicazione

- Per la costruzione di tetti verdi solari con vegetazione estensiva.
- Può essere utilizzato solo in combinazione con le relative binari di montaggio, i set di connettori binari, i morsetti e le controventature.
- Il sistema completo deve essere realizzato in combinazione con il telo di separazione, protezione e accumulo 300/500, l'elemento di drenaggio e accumulo dell'acqua FKD 25, il telo filtrante 110 e altri componenti del tetto verde del produttore.

### Caratteristiche speciali

- Stabilità dell'intero sistema verificata secondo l'Eurocodice 1 e 9. La verifica di stabilità specifica per l'oggetto può essere preparata (gratuitamente dopo il ricevimento dell'ordine).
- Adatto per superfici di tetti con inclinazione compresa tra 0° e 5°.
- Installazione senza penetrare il manto impermeabile
- Disponibile con passo di 10°, 15° e 20°.
- Adatto per tetti rovesci

### Accessori

- Binari a montaggio rapido
- Set di connettori per binari
- Morsetti
- Controventatura

### Testo di capitolato

RF Basamento fotovoltaico FKD, fornire e installare secondo le istruzioni del produttore. Materiale: alluminio (base e staffa), dimensioni: L 1390x L 260 x H 627/717/811 mm (10°/15°/20°), peso circa 4,2 kg. Basamento sostenuto da zavorra, per la costruzione di tetti verdi solari con verde estensivo, compresi i relativi binari di montaggio dei moduli, i set di connettori per binari, i morsetti per moduli e i supporti antivento.

I valori riportati corrispondono alla media dei risultati ottenuti da laboratori esterni accreditati con un livello di confidenza del 95%. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza alcun preavviso e non si assume alcuna responsabilità relativamente all'utilizzo delle informazioni in essa contenute e all'uso del prodotto.