

The image shows a 3D rendering of the IBC TopFix 200 solar mounting system. On the left, a blue solar panel is mounted on a red-tiled roof. In the center, a red circular badge contains the text 'Bauaufsichtlich zugelassen'. To the right, the mounting hardware is shown in detail, including a base plate, a vertical post, and a horizontal rail with a sliding mechanism. A vertical sidebar on the far right contains several small icons representing different technical specifications or features.

Bauaufsichtlich  
zugelassen

## Auf dem neusten Stand der Technik IBC TopFix 200

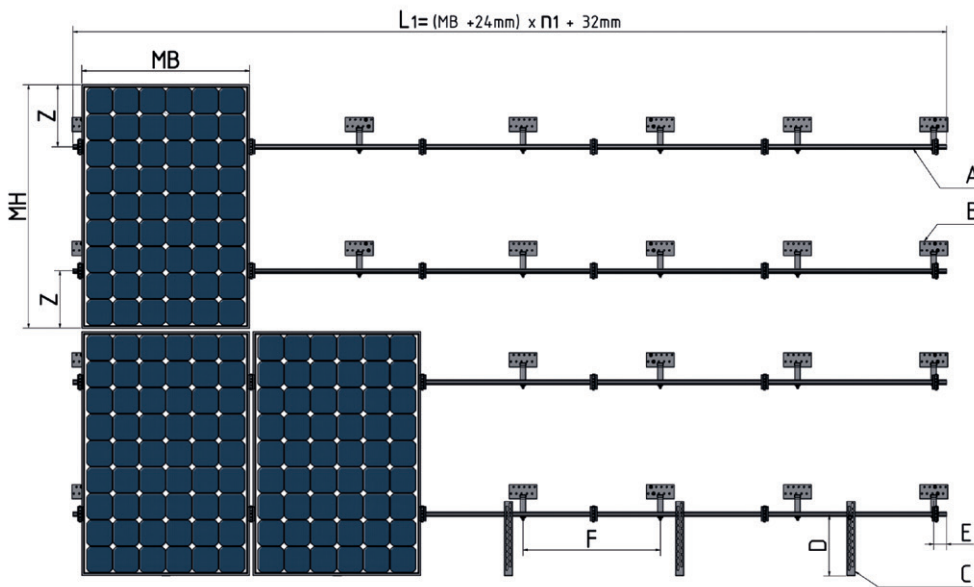
Schrägdachmontagesystem einlagig

Das Montagesystem der Serie IBC TopFix 200 ist universell auf jedem Schrägdach einsetzbar, erfüllt höchste Qualitätsansprüche und spart Zeit bei der Montage.

Das einlagige IBC TopFix 200 Schrägdachmontagesystem ist für alle Schrägdächer mit Ziegeln geeignet. In die Neuentwicklung dieser Lösung ist die ganze Erfahrung von IBC SOLAR eingeflossen und wurde in Zusammenarbeit mit unseren langjährigen Fachpartnern entwickelt. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: So sind die vielen bereits vormontierten Teile beim Aufbau von Vorteil. Darüber hinaus bietet das System Komponenten aus langlebigen und witterungsbeständigen Materialien wie Edelstahl und Aluminium – und sorgt für maximale Stabilität.

### Highlights:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung der Einzelkomponenten gemäß Z-14.4-660 und Z-14.4-661
- Ideal für Schrägdächer mit Ziegeln
- Höhenverstellung möglich
- Geringes Gewicht und hohe Festigkeit
- Geringe Kosten durch modulares Baukastensystem
- 10 Jahre Produktgarantie\*



## LEGENDE

- L**  $L = (MB + 24 \text{ mm}) \times n + 32 \text{ mm}$   
 Trägerprofillänge =  $(MB + 24 \text{ mm}) \times \text{Anzahl der Module pro Reihe} + 32 \text{ mm}$
- MB** Modulbreite
- MH** Modulhöhe
- A** Trägerprofil TF50 / TF60
- B** Dachhaken
- C** Modulhaltewinkel
- D** Max. 290 mm
- E** Max. 400 mm
- F** Max. 1200 mm / 2000 mm (Auslegung mittels PV Manager)
- Z** Max. 1/4 der Modulhöhe (Modulherstellangaben beachten)

- Einfache Planung des Systems über die IBC SOLAR Software PV Manager
- Schnelle Montage:
  - Montagefertige Komponenten und Schnellmontageklemmen
  - Geringes Gewicht
  - Geringe Systemkosten durch modulares Baukastensystem

25.03.2014

Überreicht durch:

\* Produkt- und Leistungsgarantie nach Maßgabe der vollständigen Garantiebedingungen in der zum Zeitpunkt der Montage gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC SOLAR Fachpartner erhalten. Garantie setzt Montage gemäß geltender Montageanleitung voraus.  
 Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.