



## Innovation für Holzkonstruktionen

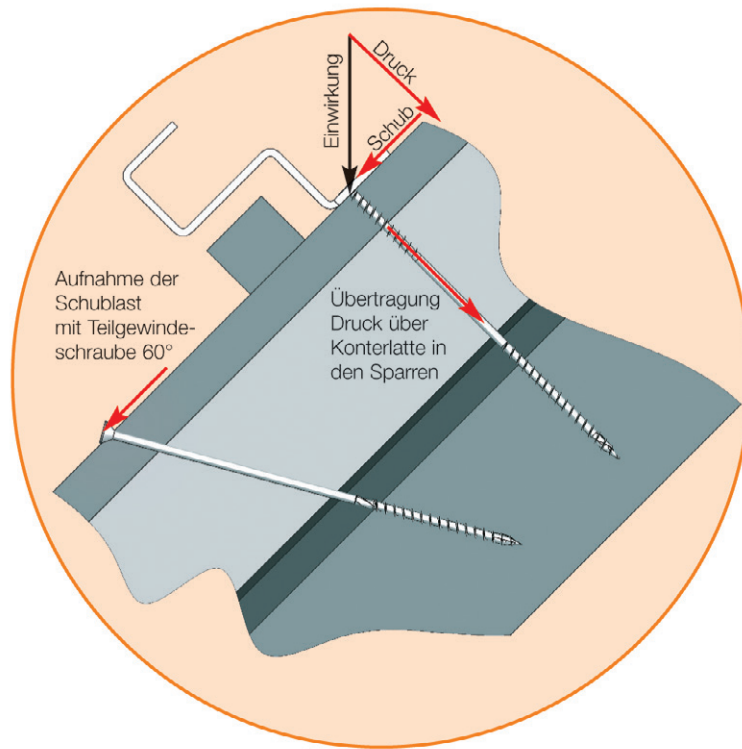
# IBC TopFix 200

Schraube für aufsparrengedämmte Dächer – IBC ASD

Die Montage eines Solarmoduls auf Holzkonstruktionen über Dämmstoffen erfordert den Einsatz eines innovativen Befestigungsmittels. Hier ist die Tellerkopfschraube IBC ASD aus Edelstahl mit ihrem innovativen Unterkopfgewinde eine ideale Lösung. Das patentierte Gewinde ermöglicht eine Befestigung mittels Distanzverschraubung. Durch das Unterkopfgewinde der IBC ASD wirken die Druckkräfte nicht in den Dämmstoff ein, sondern werden über die Schraube in den Sparren abgeleitet. Zusätzliche Schublasten können durch Einsatz von Senkkopfschrauben (Schraubwinkel zur Dachneigung 60°) abgeleitet werden. Die bewährte Schraubenspitze verhindert zudem das Spalten der Konterlatte und ermöglicht das Einschrauben ohne vorzubohren.

### Highlights:

- Einsetzbar zur Montage bei aufsparrengedämmten Dächern
- Fixierung der Konterlatte durch ein Unterkopfgewinde
- Tellerkopf zur optimalen Fixierung des Beschlages auf Holz
- Edelstahl A2 Werkstoff Nr. 1.4567
- Für alle gängigen Dämmstoffe ohne Anforderung an die Druckfestigkeit einsetzbar
- Auftretende Druckkräfte werden nicht in den Dämmstoff eingeleitet sondern über die Schraube direkt in den Sparren übertragen
- Schnelle und einfache Montage ohne vorzubohren
- Dauerhaft sicher durch Einsatz von Edelstahl
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen nach Z-9.1-652 und ETA-12/0132
- Bewährte Schraubenspitze verhindert das Spalten von Konterlatten



Beschreibung	Art.-Nr.	Dachaufbauhöhe* 190–239 mm	Dachaufbauhöhe* 240–260 mm
Tellerkopfschraube IBC ASD 8×240-A2	6900300014	X	
Tellerkopfschraube IBC ASD 8×300-A2	6900300015		X
Senkkopfschraube 8×280	6900300016	X	
Senkkopfschraube 8×340	6900300017		X

\* (Schalung+Dämmung+Konterlatte+Einbindetiefe 50 mm)

14.08.2014

Überreicht durch:

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.