

Einbauanleitung J11v FAL am Beispiel Systemfirst F16



1 Ermitteln Sie zuerst die Dachneigung, indem Sie einen Winkelmesser auf die Konterlattung aufsetzen. Beachten Sie im Folgenden die je nach Dachneigung abweichenden LAF- und FLA-Maße zur fachgerechten Verlegung der Firstanschlusslüfterziegel.



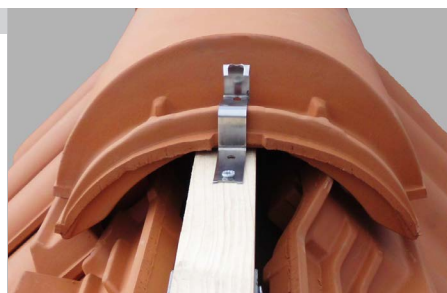
2 Montieren Sie den Firstlattenhalter und anschließend die Firstlatte entsprechend den Angaben laut technischem Prospekt: Bei einer Dachneigung von 30 Grad beträgt das FLA-Maß (First-Latten-Abstand) 100 mm.



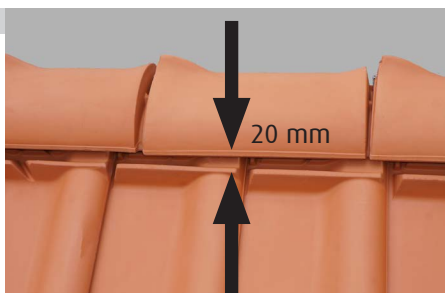
3 Befestigen Sie die letzte Traglatte vor dem First unter Berücksichtigung des LAF-Maßes (Latten-Abstand First). Bei einer Dachneigung von 30 Grad beträgt der erforderliche Abstand zwischen der Oberkante Traglatte bis zum Scheitelpunkt des Firstes 50 mm.



4 Verlegen Sie oberhalb der Flächenziegel nun die FAL-Ziegel mit den FAL-Ortgängen rechts/links. Diese müssen im vorgestanzten Loch verschraubt werden.



5 Verlegen Sie nun den First. Montieren Sie die passende Firstklammer und verschrauben Sie First und Firstklammer fachgerecht mit der Firstlatte.



6 In Abhängigkeit vom verwendeten Firstmodell beträgt der Spalt zwischen First und Firstanschlusslüfter-Ziegel ca. 20 mm. Dieser wird für die Entlüftung der Dachfläche benötigt. Der Firstziegel F16 hat zusätzlich einen Lüftungs-Ø von 43,5 cm². Somit werden pro laufendem Meter zusätzlich 113,0 cm² Lüftungs-Ø erreicht.

Latten-Abstand-First (LAF) in mm								
Firstziegel	Dachneigungen							
	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
F6v + FAL	65	55	50	45	40	30	20	-
F9 + FAL	50	45	35	-	-	-	-	-
F16 + FAL	65	60	55	50	40	35	30	30

First-Latten-Abstand (FLA) in mm								
Firstziegel	Dachneigungen							
	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
F6v + FAL	140	130	125	110	105	105	105	-
F9 + FAL	105	100	100	-	-	-	-	-
F16 + FAL	125	115	110	100	90	80	80	80

i Die Einbauanleitung wurde mit dem J11v FAL Systemfirst F16 ausgeführt. Der Aufbau mit den technischen Werten variiert je nach Dachneigung. Bitte beachten Sie die LAF/FLA Maßtabellen!