

## 5. Kapitel

### 5.1. EINBAU KIESWINKEL

1. Die Klipse im Abstand von ca. 400 mm auf die Klemmleiste aufdrücken. Randklipse ca. 100 mm vom Rand setzen. Klips in der oberen Leiste des Klemmprofils einhängen und durch leichten Druck mit dem Handballen unten einklipsen.

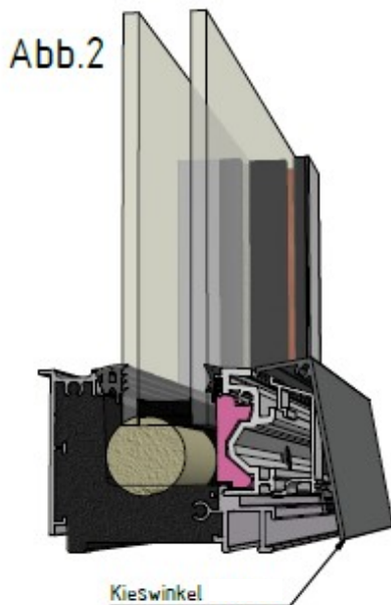
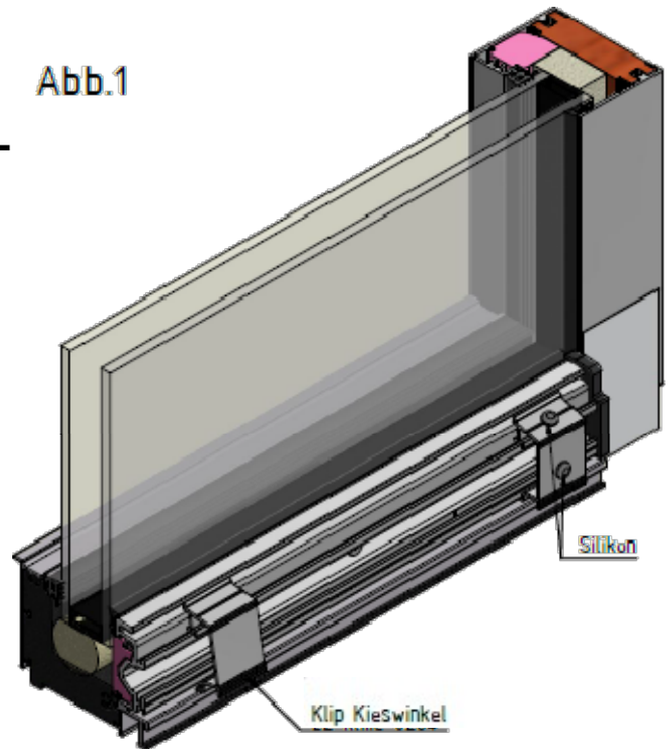
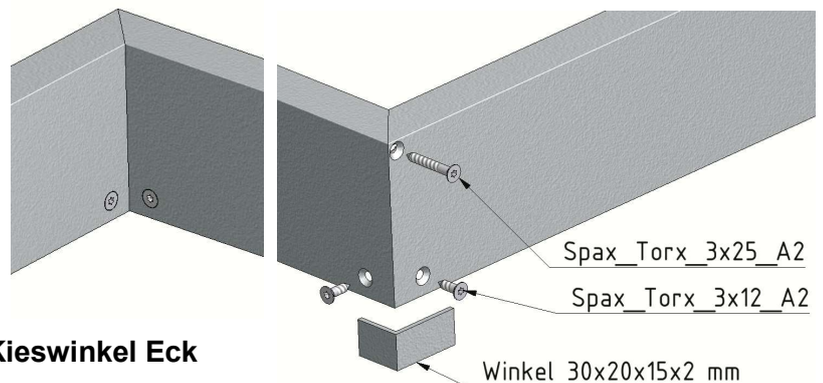


Abb.1



2. Bevor das Kieswinkelprofil auf die Klipse gesetzt wird, ist bei den Endklipsen Silikon aufzutragen. Das Silikon verhindert nach Aushärten ein Verrutschen des Profils. Kieswinkelprofil im oberen Bereich der Klipse einhängen, anschließend im unteren Bereich mit einem kräftigen Schlag des Handballens aufdrücken. Der Schlag muss unmittelbar im Bereich des Klipses erfolgen. Zur Erleichterung sollte man sich die Position der Klipse mit einem Filzschreiber auf die Schutzfolie des Kieswinkels übertragen.

3. Eckverbindung ausrichten und Schraube 3x25 mm eindrehen. Anschließend den Winkel von unten einschieben und mit Schrauben 3x12 mm verschrauben. Bei Innenecken entfällt die Schraube 3x25 mm.



**Montageset: 720107227 - MS0056 FF-EBT-Kieswinkel Eck**

4. Eckverbindungen mit Seilabspannungen  
Bei 90° Ecken in Verbindung mit Seilabspannung ist der Eckwinkel werksseitig bereits vorbereitet.  
Montagefolge Inneneck:  
Bei Innenecken sind 3 Stück Klipse am Winkel aufgesteckt. Klipse seitlich abziehen und auf das Klemmprofil aufdrücken. Auf einer Seite 2 auf der anderen Seite 1 Stück. Winkel im Eckbereich auf die 2 Klipse aufdrücken. Anschließend den Kieswinkel in Position bringen und den letzten Klips seitlich unter den Kieswinkel schieben. Erst danach die Seilabspannungen montieren.

Montagefolge Außeneck:

Bei Außenecken ist 1 Stück Klips am Winkel aufgesteckt. Kieswinkel samt Klips auf die Ecke klipsen. Erst danach die Seilabspannungen montieren.