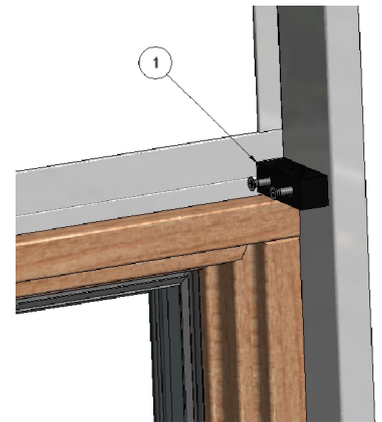


4.14. VERBINDUNG EINER WAAGRECHTEN MIT EINER SENKRECHTEN VERGLASUNGSLISENE

Montageset: **720107246 - MS0091** FF-EBT-Verglasungslisene 66/86 Ober-Unterlichte

1. Nach dem Einbau des Fensterelementes und den Adapterprofilen senkrecht und waagrecht kann am **senkrechten** Adapterprofil die Stahlversteifung verschraubt und das Überschubprofil aufgebracht werden.

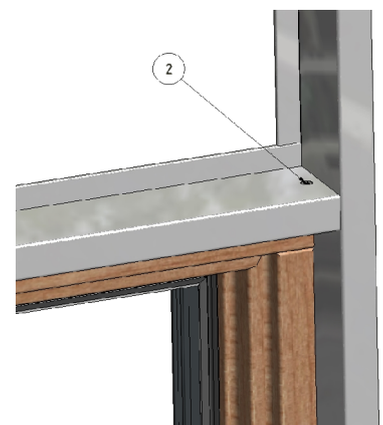
2. Bevor die waagrechte Stahlversteifung mit dem Adapterprofil verschraubt wird, muss an der senkrechten Verglasungslisene ein 20x20x60 mm großer Robalonklotz (1) mit einem Abstand von 2,5 mm zum Fensterelement verschraubt werden.



3. Im Anschluss die waagrechte Stahlversteifung mit dem Adapterprofil verschrauben



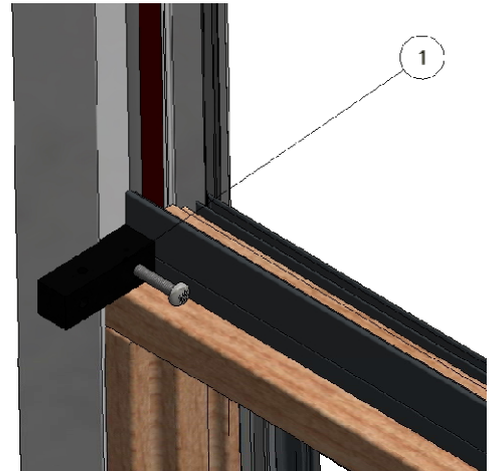
4. Die Länge des Überschubprofils kontrollieren und gegebenenfalls noch kürzen. Danach auf der oberen/unteren Seite (je nachdem ob Ober- oder Unterlichte) des Überschubprofils an der/n Seite/n, an der/n sich der Robalonklotz befindet, ein Loch bohren und ansenken. Das Lisenen Überschubprofil auf die Stahlversteifung aufstecken und in das vorgebohrte Loch mit einem Senkkopfschrauben (2) verbinden.



4.15. VERBINDUNG EINER WAAGRECHTEN VERGLASUNGSLISENE MIT DEM SYSTEMRAHMEN

Montageset: **720107246 - MS0091** FF-EBT-Verglasungslisene 66/86 Ober-Unterlichte

1. Nach dem Einbau des Fensterelementes das Adapterprofil verschrauben, danach den Robalonklotz (1) mit einem Abstand von 2,5 mm zum Fensterelement mit einem Schrauben am Systemrahmen verschrauben.



2. Im Anschluss die waagrechte Stahlversteifung mit dem Adapterprofil verschrauben



3. Die Länge des Überschubprofiles kontrollieren und gegebenenfalls noch kürzen. Danach auf der oberen/unteren Seite (je nachdem ob Ober- oder Unterlichte) des Überschubprofiles an der/n Seite/n, an der/n sich der Robalonklotz befindet, ein Loch bohren und ansenken. Das Lisenen Überschubprofil auf die Stahlversteifung aufstecken und in das vorgebohrte Loch mit einem Senkkopfschrauben (2) verbinden.

