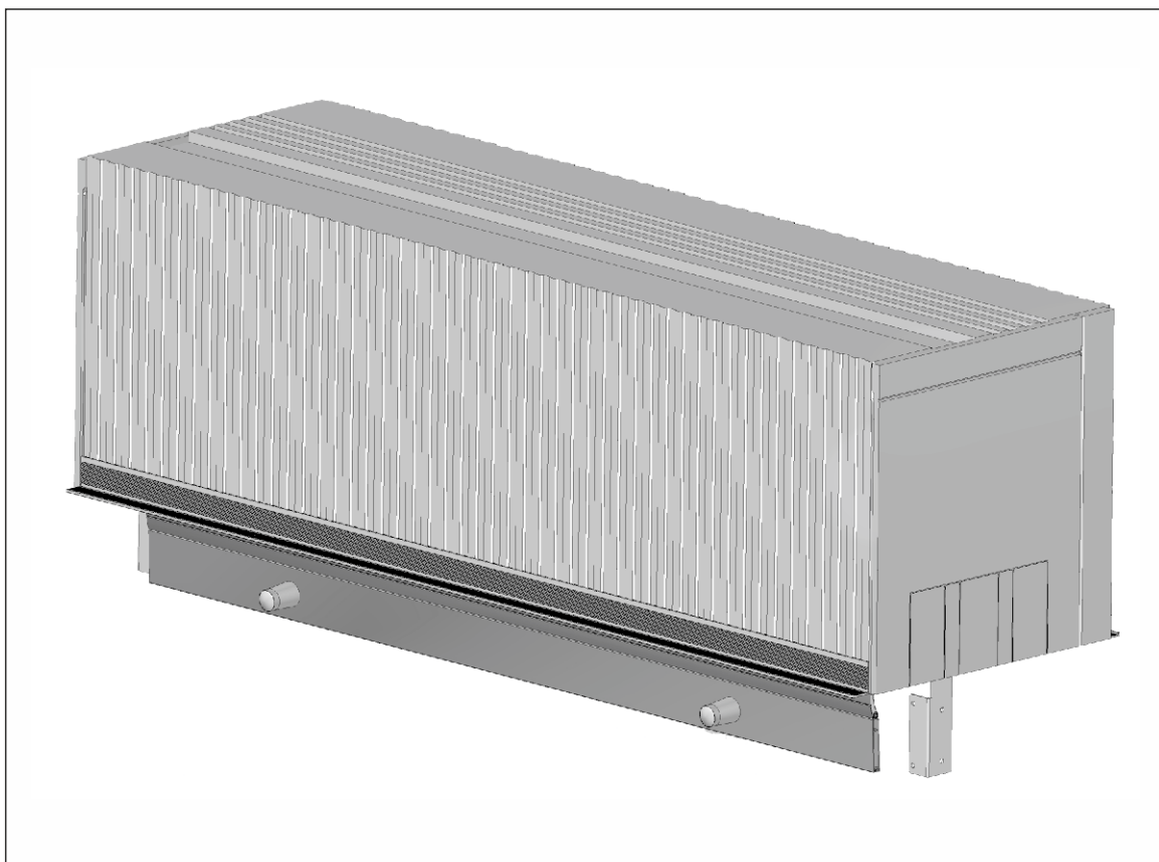




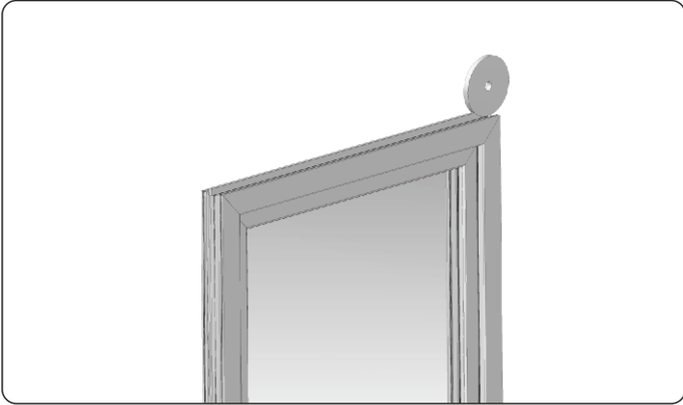
# MONTAGEANLEITUNG

## DER AUFSATZROLLLÄDEN

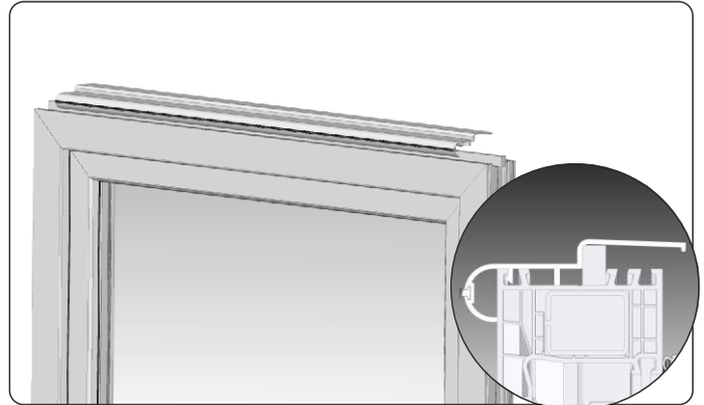
### SN5000<sup>®</sup>



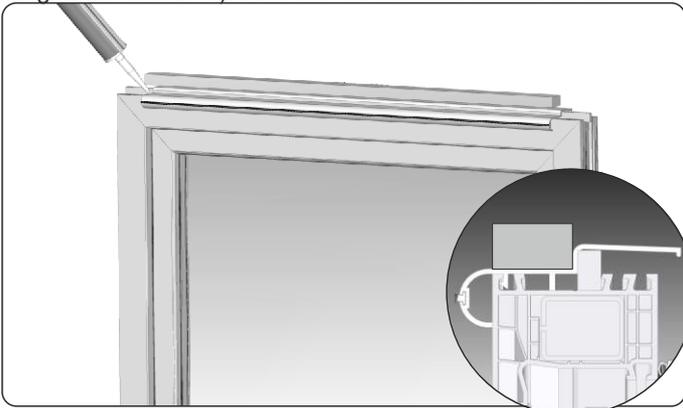
# INNERE REVISIONSKLAPPE



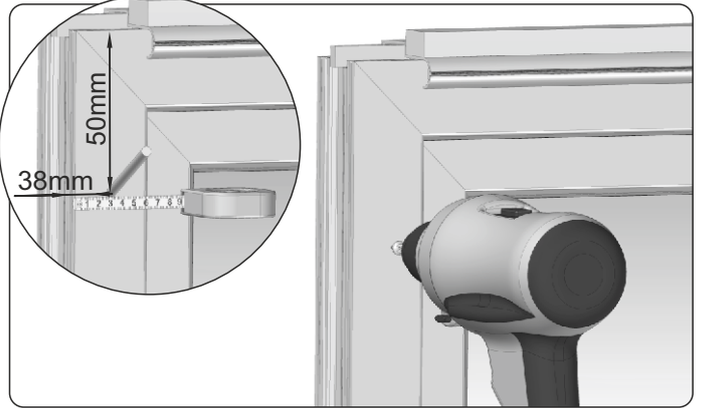
1. Vor der Montage der Traverse den Dehnungsband PURS STANDARD (der Dehnungsband wird von der Firma PORTOS nicht im Lieferumfang bereitgestellt – diese Komponente ist im Programm enthalten) auf den Fensterrahmen aufkleben.



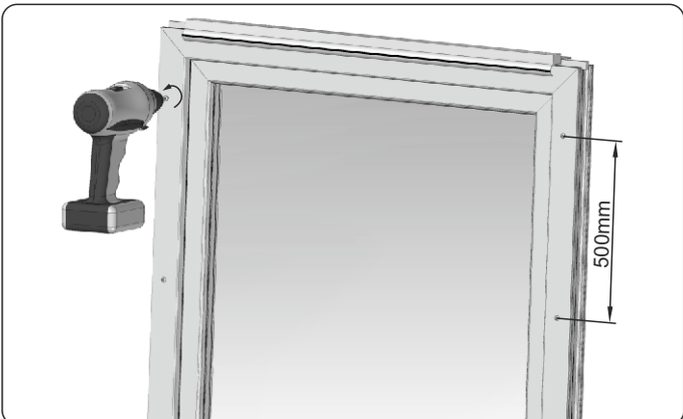
2. Die Traverse ins Fensterprofil einrasten.



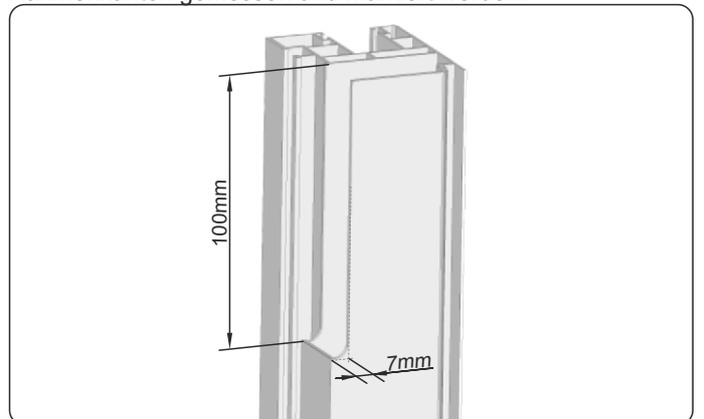
3. Dämmmaterial auf die Traverse aufkleben (optional).



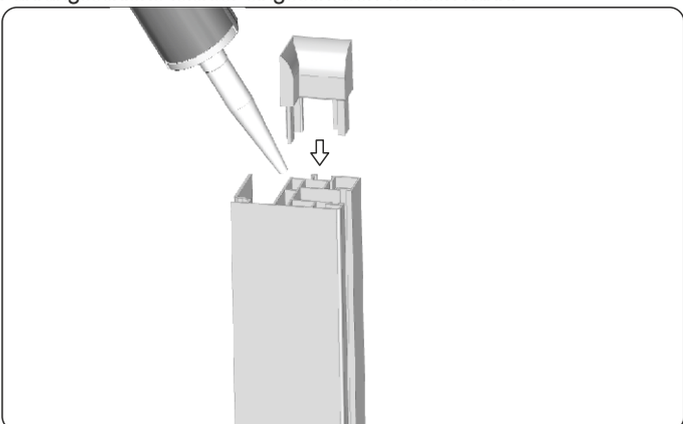
4. Anschraubpunkte von Befestigungsschrauben (Nippel) bestimmen, indem die oben genannten Abstände von den Rahmenkanten gemessen und markiert werden.



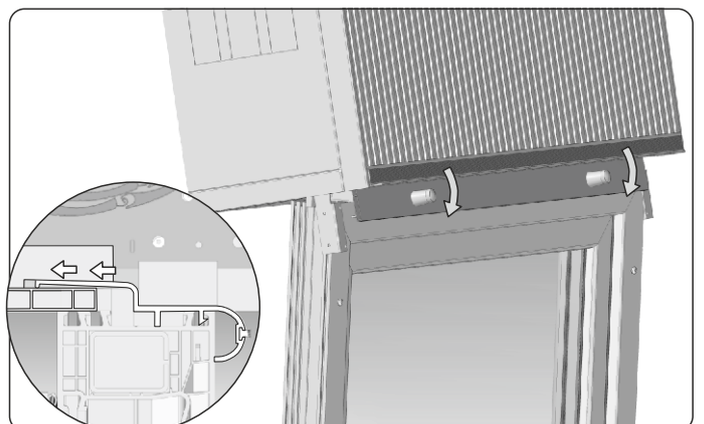
5. Die Befestigungsschrauben (Nippel) sollen durchschnittlich alle 50 cm, mindestens aber 3 Schrauben pro Seite und mindestens 5 cm von der Unter- und Oberkante des Fensterrahmens montiert werden. Sobald die Schraube angezogen wird, um 1/4 Drehung lösen, sodass die Führungsschiene leichter eingeschoben werden kann.



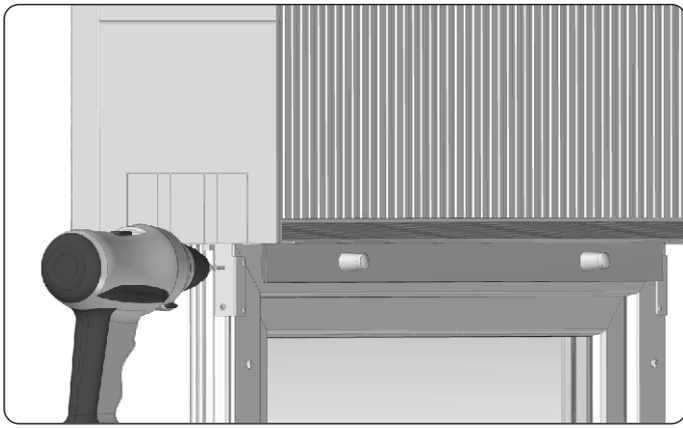
6. Vor der Montage von Führungsschienen ist der Oberteil der Führungsschiene abzulängen, damit der seitliche Halter montiert werden kann. Die Ablängungen werden in der Firma PORTOS ausgeführt.



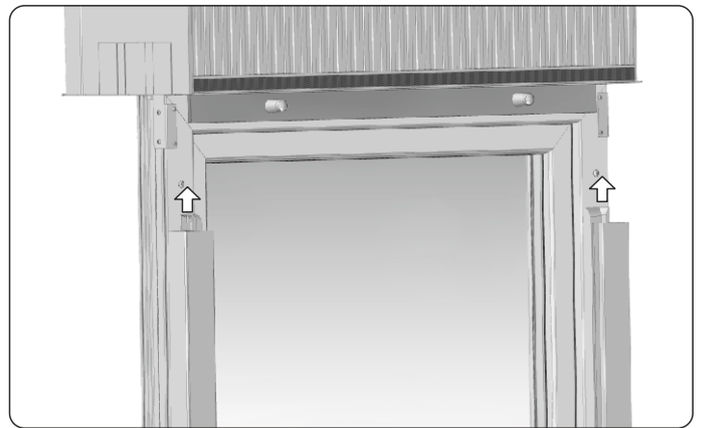
7. Einlaufrichter in die Oberteile der Führungsschienen einschieben und mit dem Montageklebstoff befestigen.



8. Den zusammengebauten Kasten in einem Winkel von ca. 60° in die Traverse einschieben, die am Fensterprofil montiert ist, anschließend den Kasten bündig auf den Fensterrahmen stellen.



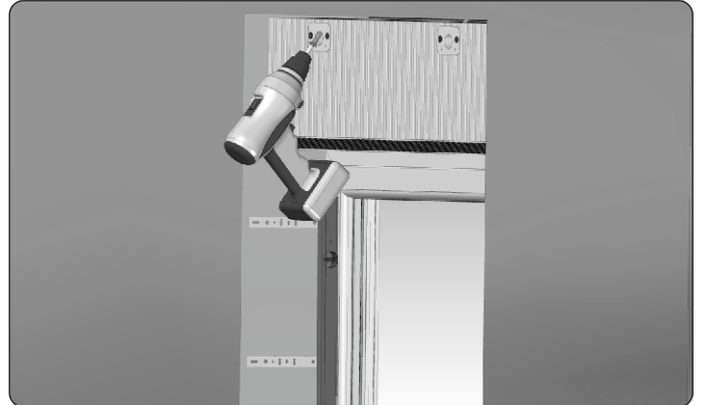
9. Seitliche Stahlhalter an Fenster mit Schneidsschrauben anschrauben.



10. Führungsschienen auf die zuvor am Fensterrahmen angeschraubten Nippel schieben.



11. Untere Endkappen auf Führungsschienen aufsetzen und mit einer Schraube verschrauben.

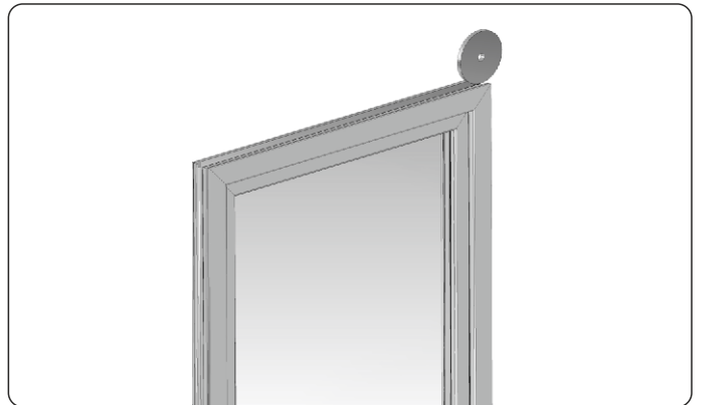


12. Den fertigen Satz gemäß den Montageanweisungen in der zuvor ausgeführten Aussparung montieren. Vor der endgültigen Verankerung des Rollladens sind die vertikalen und horizontalen Linien auf ihre Geradheit zu prüfen.

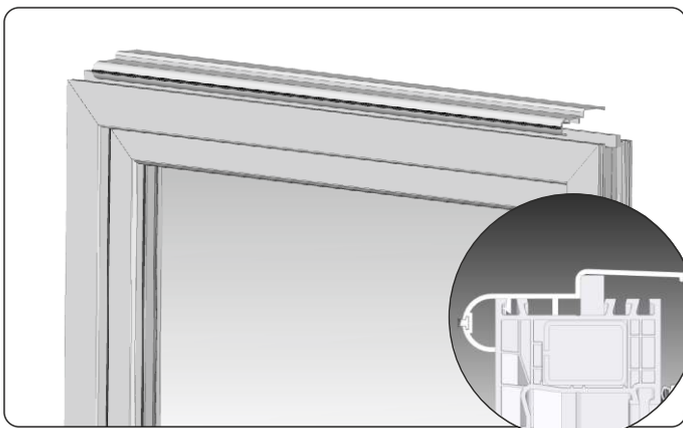
## MONTAGE DER STATIKKONSOLE



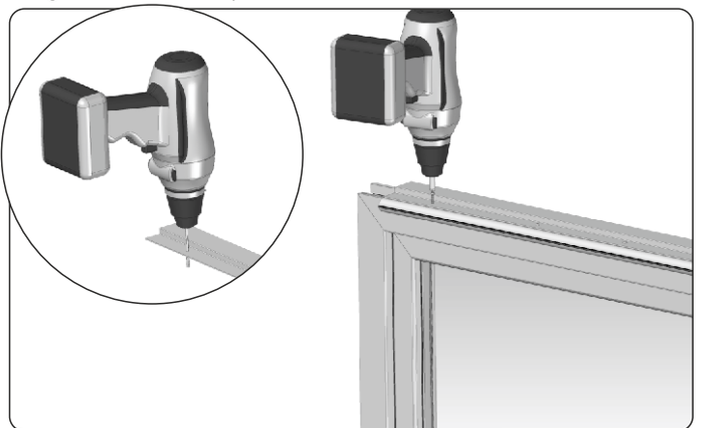
13. Die Statikkonsole mit den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsschrauben aus Kunststoff an den Kasten befestigen.



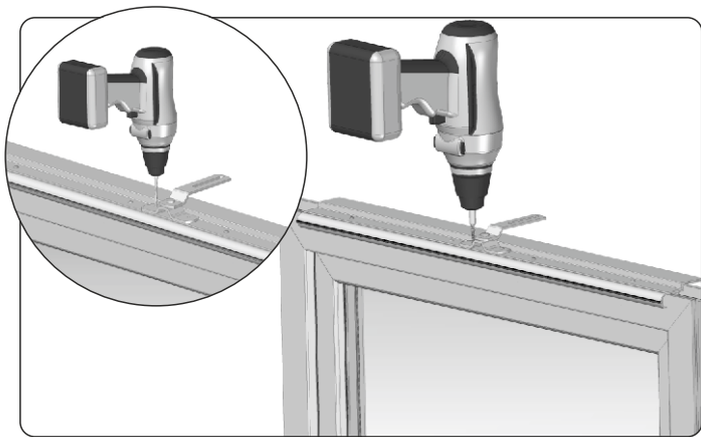
14. Vor der Montage der Traverse den Dehnungsband PURS STANDARD (der Dehnungsband wird von der Firma PORTOS nicht im Lieferumfang bereitgestellt – diese Komponente ist im Programm enthalten) auf den Fensterrahmen aufkleben.



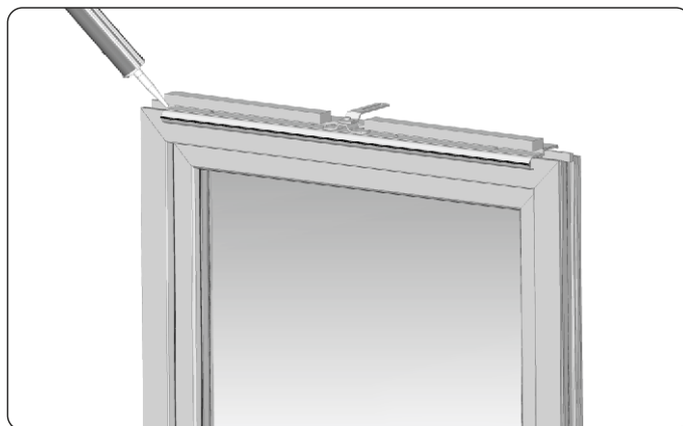
15. Die Traverse ins Fensterprofil einrasten.



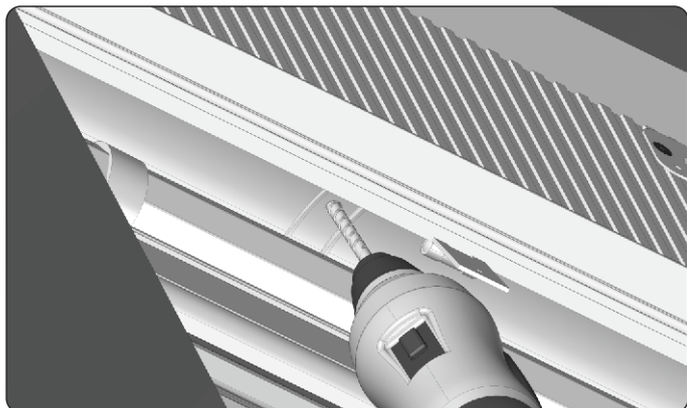
16. Ca. 10 cm von den Kanten der Stahlarmierung des Kastens und dann alle 40 cm Bohrungen in der Armierung anbohren. Die Armierung einschließlich der Traverse an den Fensterrahmen mit Schrauben (Schneidsschrauben empfohlen) anschrauben.



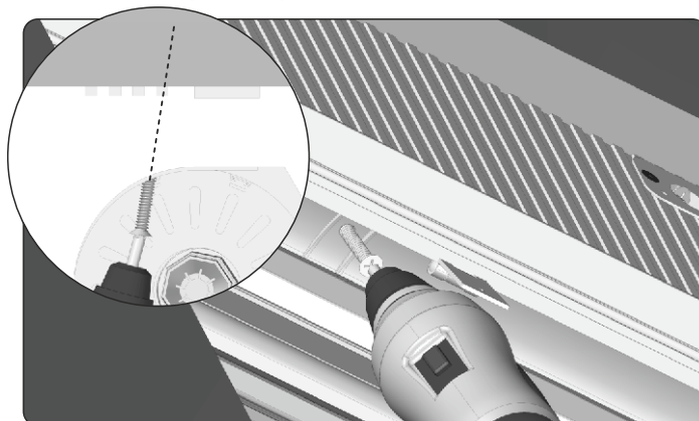
17. An einer entsprechend vorgegebenen Stelle den Unterteil der Statikkonsole über die zuvor angeschraubte Armierung einschließlich der Traverse an Fensterrahmen mit Schrauben (Schneidschrauben empfohlen) anschrauben.



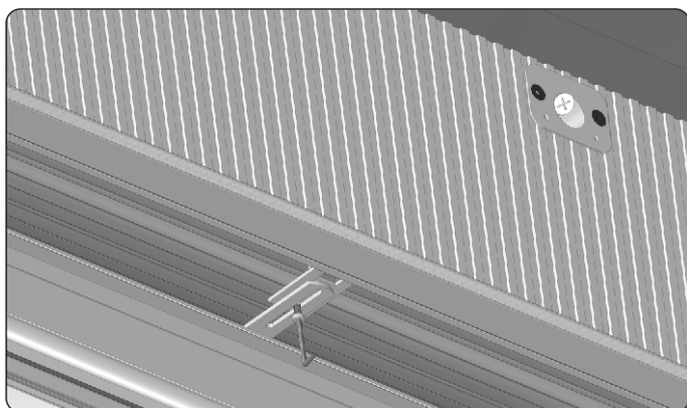
18. Dämmmaterial auf die Traverse unter Berücksichtigung des Spielraums für Montage der Statikkonsole wie in der Abbildung aufkleben. Sonstige Montageschritte wie in den Punkten 4-12 ausführen.



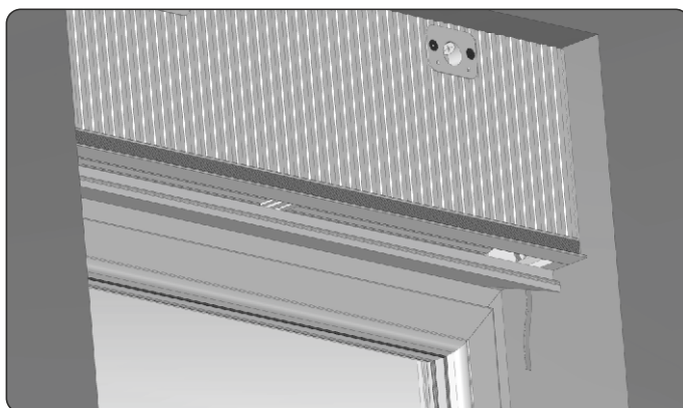
19. Montagebohrungen im Sturz durch den Anker und den Kasten bohren.



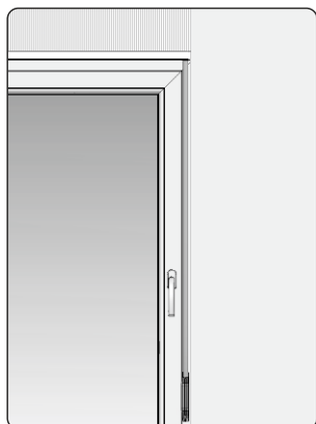
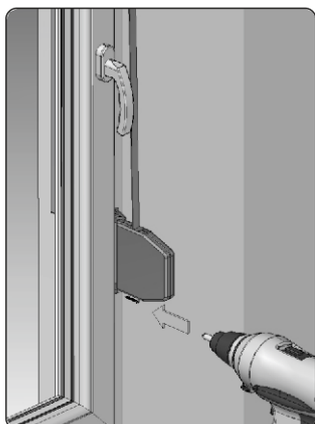
20. Anschließend die Statikkonsole an den Sturz mit Dübeln verankern.



21. Beide Teile der Statikkonsole mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben M6 verbinden.

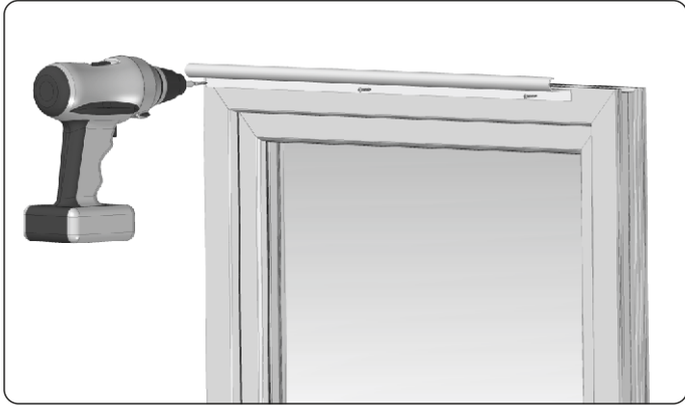


22. Die Revisionsklappe schließen.

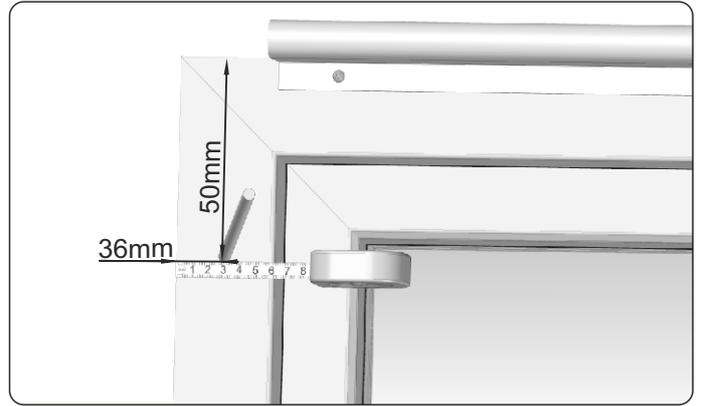


23. Der Gurtwickler soll in der Höhe von 0,9 m bis 1,3 m vom Boden her befindlich sein. Den Rollladenpanzer absenken und anschließend den Gurt auf 25 cm unterhalb der Montagestelle des Gurtwicklers ablängen. Den Gurt durch Öffnung im Gehäuse des Gurtwicklers legen, den Gurt anschneiden und am Haken einhaken. Federgehäuse festhalten und dabei die Verriegelung des Gurtwicklers umdrehen und entriegeln, indem sie angedrückt wird. Den Gurtwickler schließen und an der Wand befestigen. (siehe die Montageanleitung des Gurtwicklers). Beim Rollladen mit elektrischem Antrieb die Komponenten der elektrischen Steuerung und Stromversorgung gemäß der Montageanleitung des Antriebs sowie gem. technischen Bedingungen für Motoranschlüsse anschließen. Alle elektrischen Anschlüsse sollen von einer Person mit entsprechenden Berechtigungen ausgeführt werden.

# ÄUSSERE REVISIONSKLAPPE



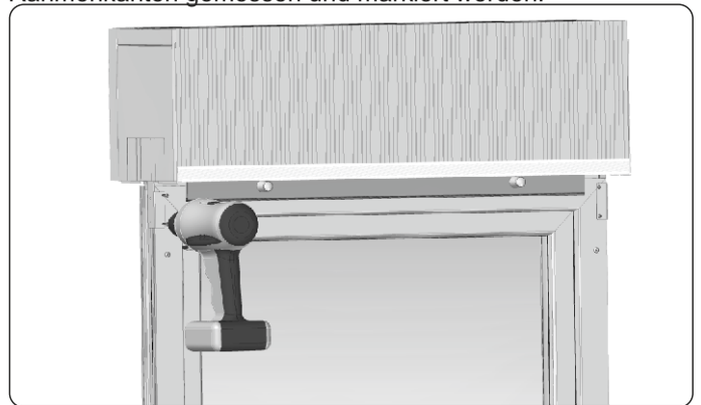
1. Die äußere Revisionsklappe mit Schrauben an den Vorderteil des Fensterprofils wie in der Abbildung anschrauben.



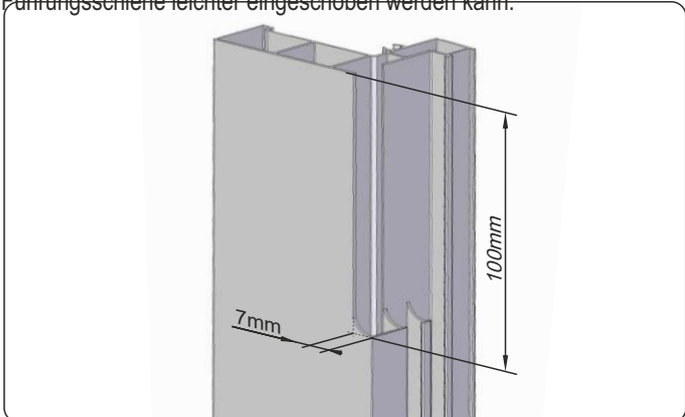
2. Anschraubpunkte von Befestigungsschrauben (Nippel) bestimmen, indem die oben genannten Abstände von den Rahmenkanten gemessen und markiert werden.



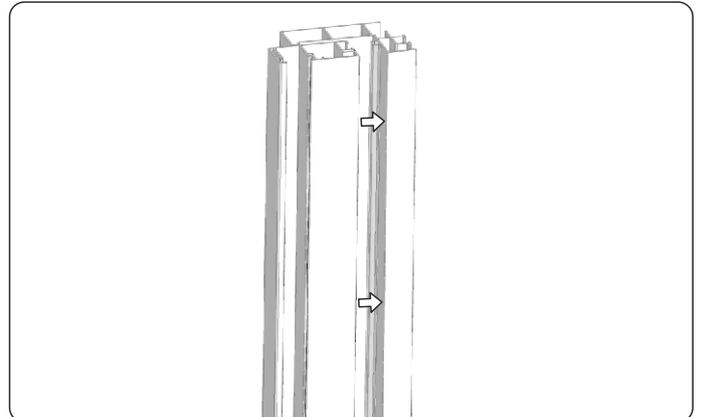
3. Die Befestigungsschrauben (Nippel) sollen durchschnittlich alle 50 cm, mindestens aber 3 Schrauben pro Seite und mindestens 5 cm von der Unter- und Oberkante des Fensterrahmens montiert werden. Sobald die Schraube angezogen wird, um 1/4 Drehung lösen, sodass die Führungsschiene leichter eingeschoben werden kann.



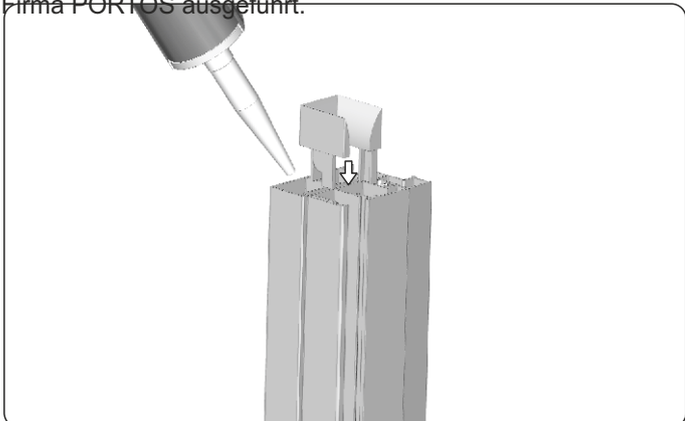
4. Seitliche Stahlhalter an Fenster mit Schneidsschrauben anschrauben.



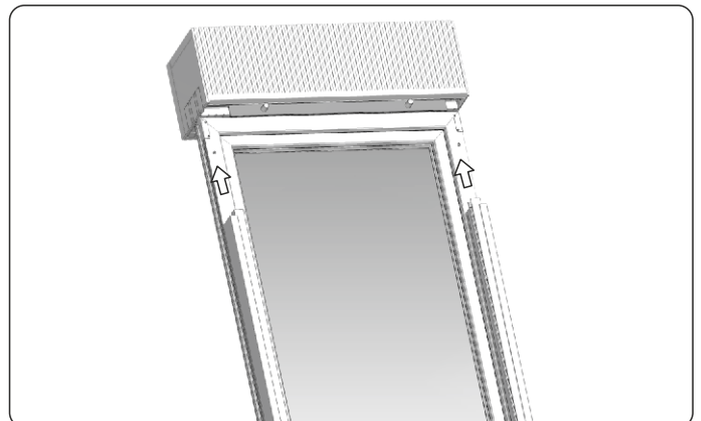
5. Vor der Montage von Führungsschienen ist der Oberteil des Adapters für Führungsschiene abzulängen, damit der seitliche Halter montiert werden kann. Die Ablängungen werden in der Firma PORTOS ausgeführt.



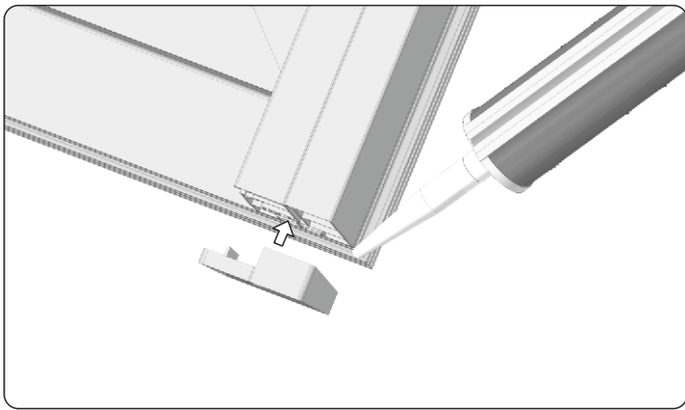
6. Die Führungsschienen mit den zuvor vorbereiteten Adaptern für Führungsschienen beschlagen.



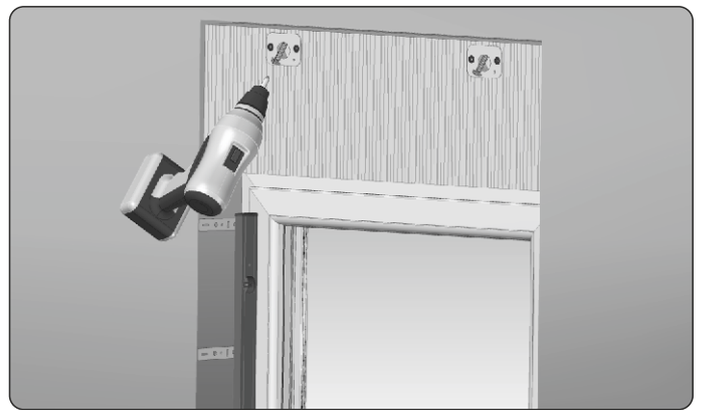
7. Einlauftrichter in die Oberteile der Führungsschienen einschieben und mit dem Montageklebstoff befestigen.



8. Die Adapter mit Führungsschienen auf die zuvor am Fensterrahmen angeschraubten Nippel schieben.

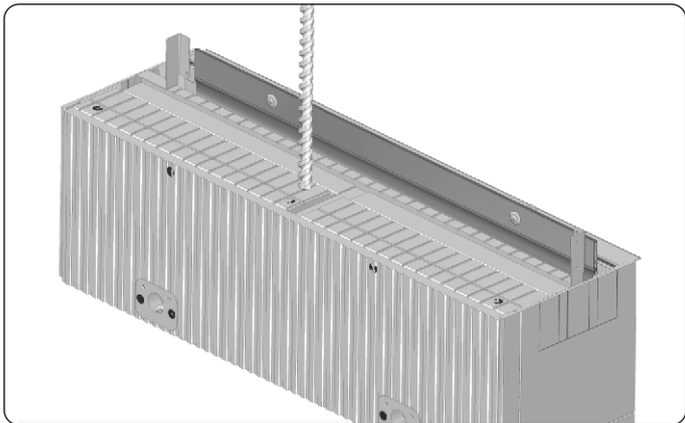


9. Untere Endkappen auf Führungsschienen aufsetzen und mit dem Montageklebstoff montieren.

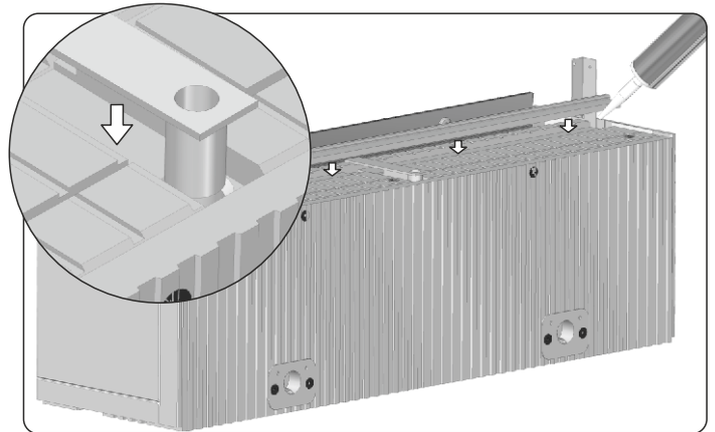


10. Den fertigen Satz gemäß den Montageanweisungen in der zuvor ausgeführten Aussparung montieren. Vor der endgültigen Verankerung des Rollladens sind die vertikalen und horizontalen Linien auf ihre Geradheit zu prüfen.

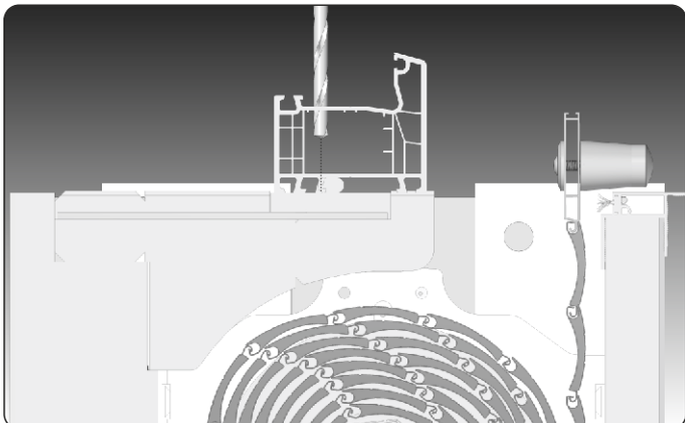
## MONTAGE DER STATIKKONSOLE



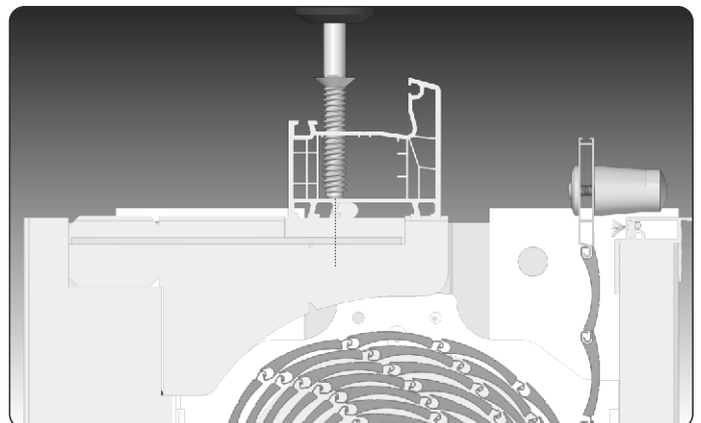
11. Bevor das untere Befestigungsprofil mit einer Dichtung aufgesetzt wird, ist eine Bohrung mit dem Bohrer  $\varnothing 22$  mm für den Halter der Statikkonsole zu bohren.



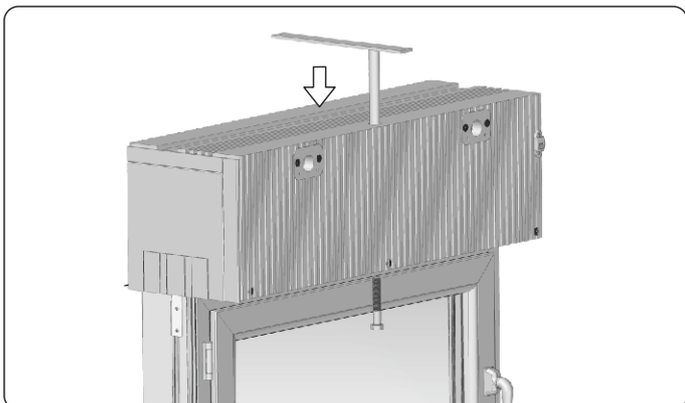
12. Die untere Komponente der Statikkonsole in die vorbereitete Bohrung einstecken, anschließend das untere Befestigungsprofil mit einer Dichtung mittels des Montageklebstoffs verkleben.



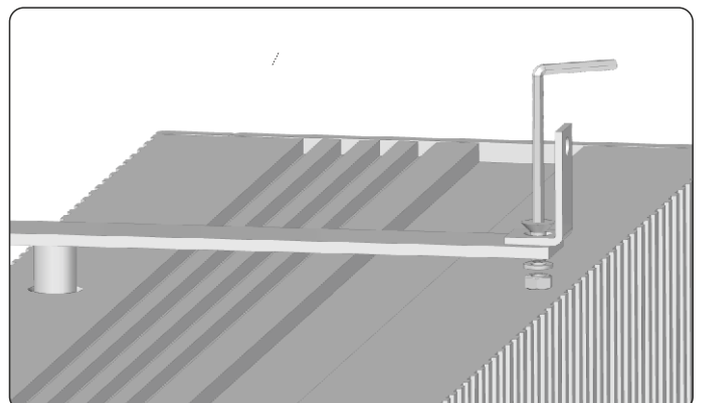
13. Den Fensterrahmen mit dem Bohrer  $\varnothing 6$  mm durchbohren.



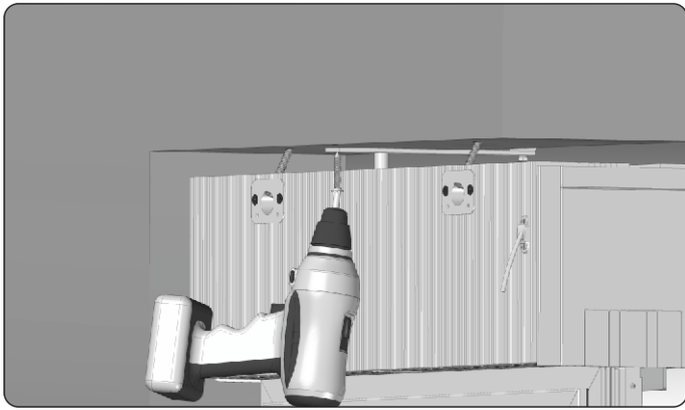
14. Den Fensterrahmen mit dem Unterteil der Statikkonsole mit der selbstschneidenden Schraube verschrauben.



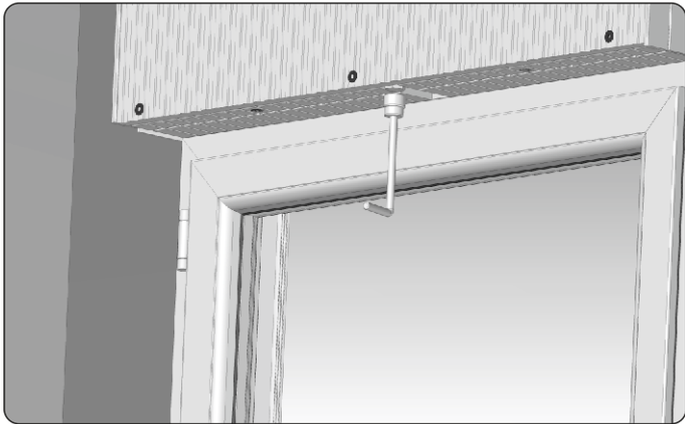
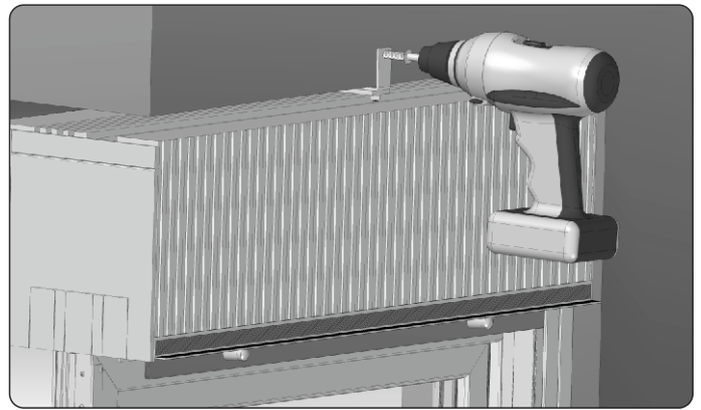
15. Den Oberteil der Statikkonsole von der oberen Seite des Kastens her einstecken und anschließend die gesamte Statikkonsole mit einer Schraube wie in der Abbildung von unten verschrauben.



16. Den Winkel an den Oberteil der Statikkonsole mit einer Schraube und Mutter anschrauben.



17. Den Oberteil der Statikkonsole an den Sturz von der Innen- und Außenseite her verankern.



18. Sobald der Oberteil der Statikkonsole verschraubt wird, den Unterteil mit ausreichender Kraft anziehen, um die gesamte Verbindung zwischen dem Fenster und Sturz zu versteinern.



**WICHTIGER HINWEIS IM BEREICH DER SICHERHEIT  
WARNUNG - HANDLUNG NACH DER VORLIEGENDEN  
ANWEISUNG IST FÜR DIE SICHERHEIT DER PERSONEN  
VON WESENTLICHER BEDEUTUNG.  
HALTEN SIE DIESE ANWEISUNG FÜR SPÄTERE ANWENDUNG.**



**PORTOS TR7**

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością s. k.

ul. Złota 71

62-800 Kalisz

POLEN

tel. +48 62 768 40 52

[deutsch@portosrolety.pl](mailto:deutsch@portosrolety.pl)

[www.portosrollladen.de](http://www.portosrollladen.de)



PN-EN 13659

Erklärung überanzeigenschaften befindet sich  
auf unserer Internetseite [www.portosrollladen.de](http://www.portosrollladen.de)