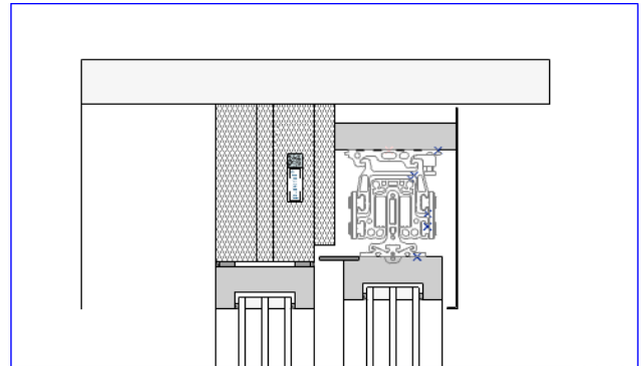
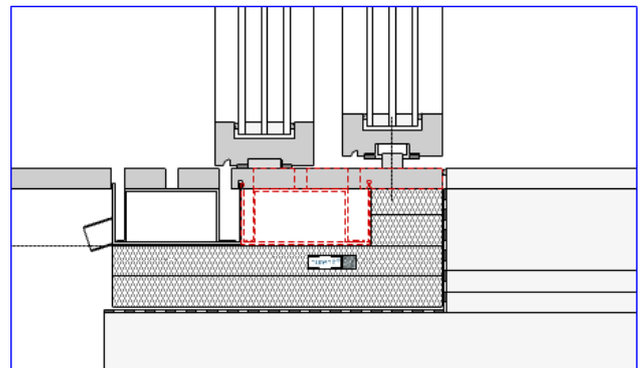


SLID : das Schiebefenster, mit dem Sie Innen und Außen miteinander verbinden können.

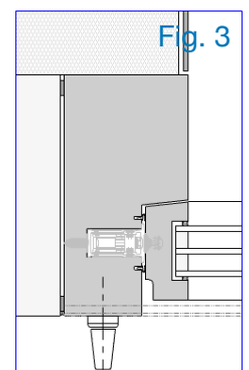
Diese Innovation ist vor allem auf den Wegfall jeglicher sichtbaren Schiene auf dem Boden zurückzuführen, mit einer flachen Führung der Abdeckung dank des oberen Rahmens, der die Aufhängung des Glases ermöglicht. (Fig. 1 et 2)



Die Einhaltung der Außenentwässerungsnorm wird durch eine Rinne gewährleistet, die je nach Einbausituation und möglicherweise intensiverer Bewitterung angeschlossen werden kann oder nicht. (Fig. 2)

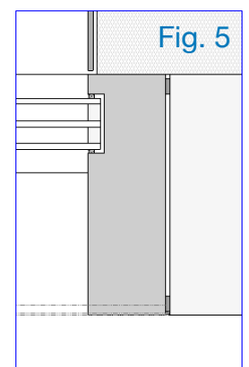
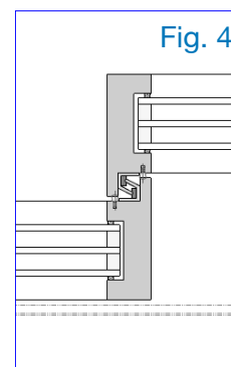


Ein fester Kippgriff in der Wand hebt den Flügel an und ermöglicht ein leichtes Verschieben des Elements. (Fig. 3)



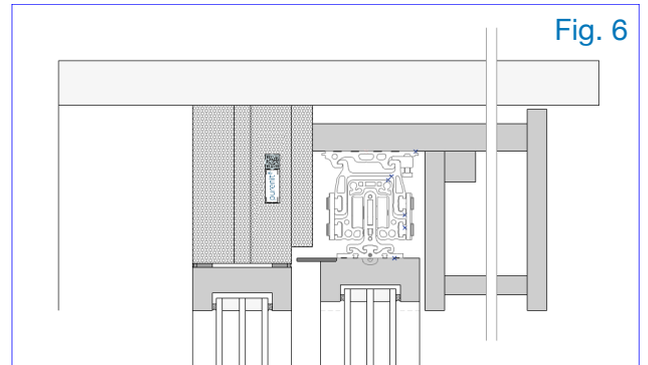
Es ist möglich, den Fenstergriff zu motorisieren, um den Kipphebel zu eliminieren und so eine Fernentriegelung oder den Zugang von außerhalb des Gebäudes ermöglichen.

Der minimale Querschnitt der Rahmen garantiert beste Transparenz und Helligkeit des Fensters bei gleichzeitiger Verschmelzung mit Wand und Decke.. (Fig. 4 et 5)

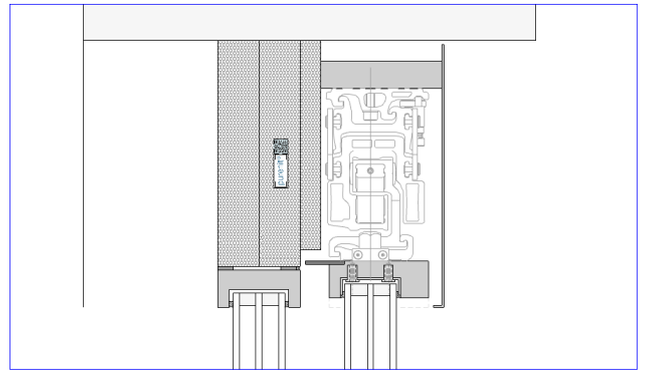


Die strukturelle Isolierung wird durch ein verrottungsfestes Material gewährleistet mit einer Resistenz von 5,5 bis 7,5 MPa sowie einen U-Wert nach Koeffizienten von 0,9w/m²k.

Für eine bessere Integration des oberen Profils kann alternativ zu einem Abdeckblech ein Jalousie- oder Vorhangkasten angeboten werden. (Fig. 6)



Ein Magnetsystem für schwerere Verglasungen sorgt bei allen die optimale Handhabung des Elements. (Fig. 7)



Um der besten Dauerhaftigkeit des Ganzen zu entsprechen, werden Materialien von purem Design wie z.B. X-treme Bamboo vorgeschlagen, die sehr feuchtigkeitsbeständig und 100% recycelbar sind.



The innovation continues with the possibility of a horizontal motorization as well as profiles in densified wood (under development) offering other durable finishes.

Mindestabmessungen	: B 700mm - W 1851mm
Maximale Abmessungen	: B 4000mm - W 4250mm
Maximales Gewicht des Flügels	: 1000kg