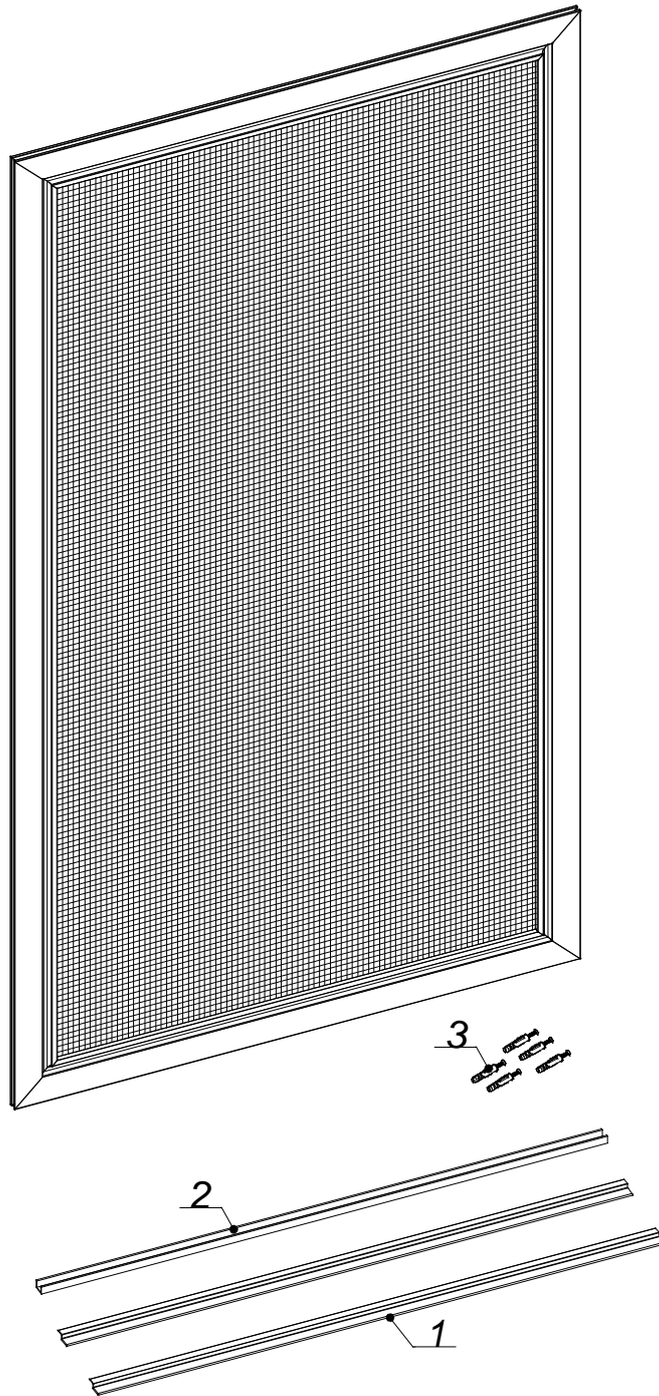




anwis Insektenschutz Schiebetür Typ 1, Typ 2

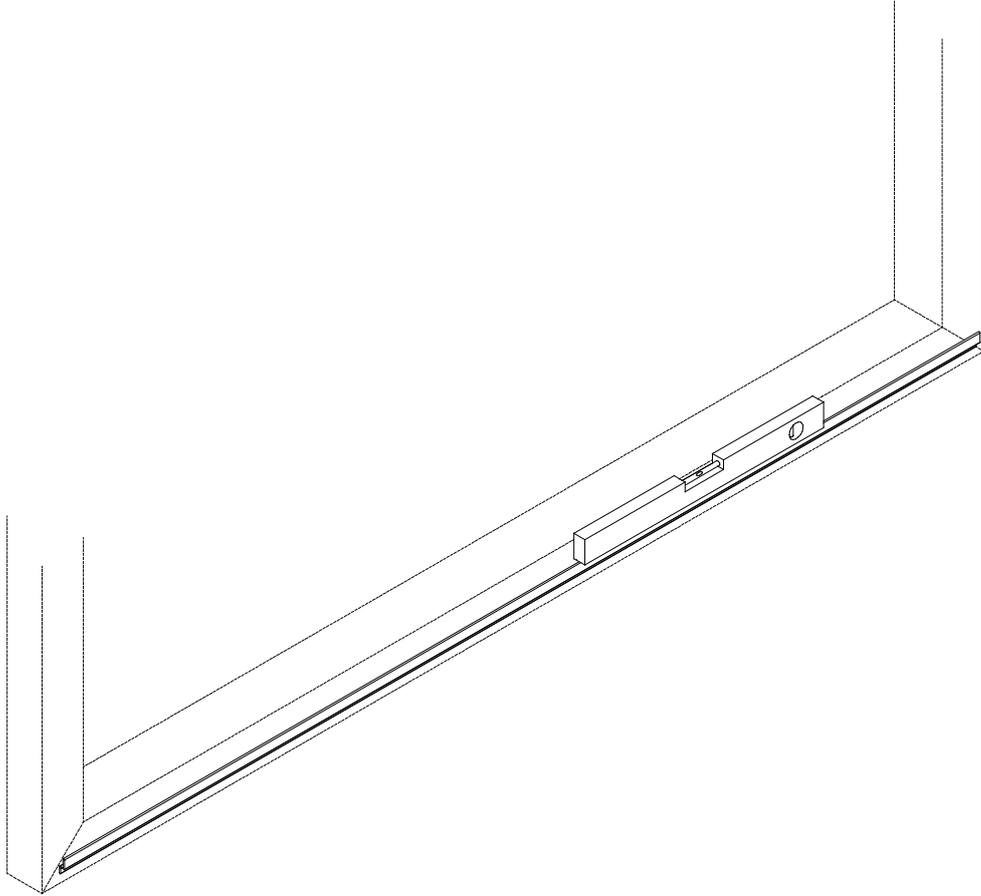
Zubehörliste für die Montage



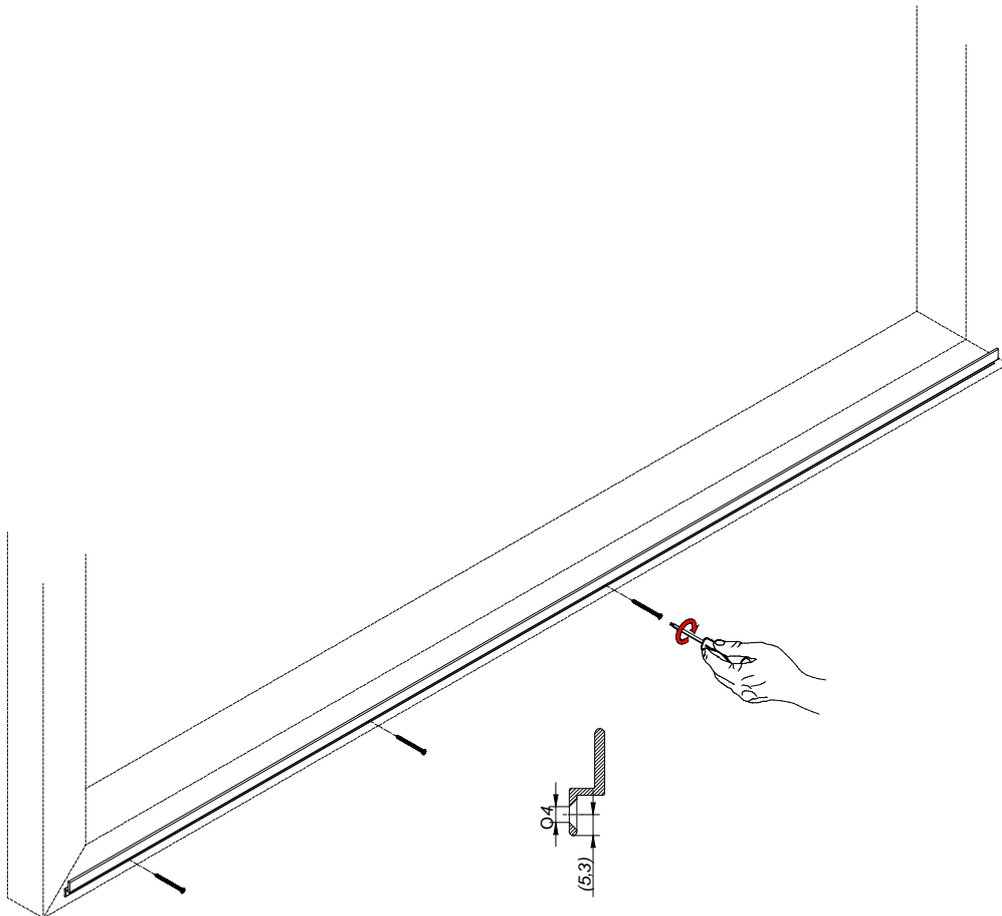
Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.
1	Winkelprofil "Z"	MBT0004-0019-600-0
2	U-Profil	MBT0003-0019-600-0
3	Dubeln 6x30	

Montage – Schiebetür Typ 1

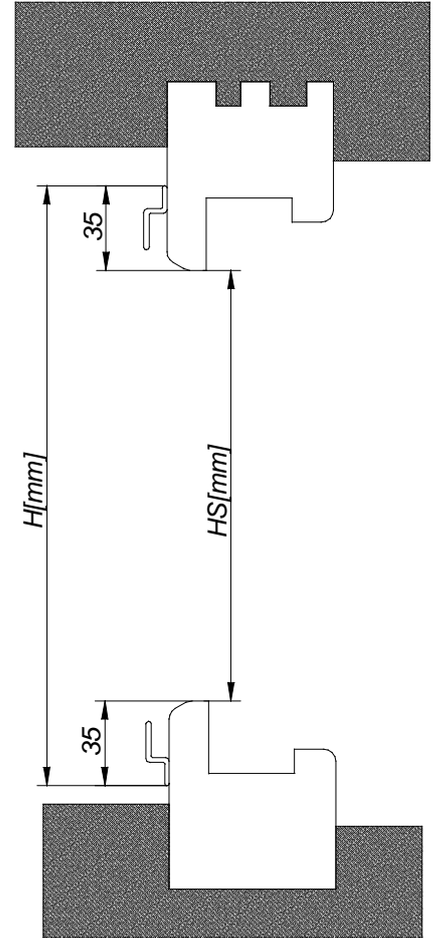
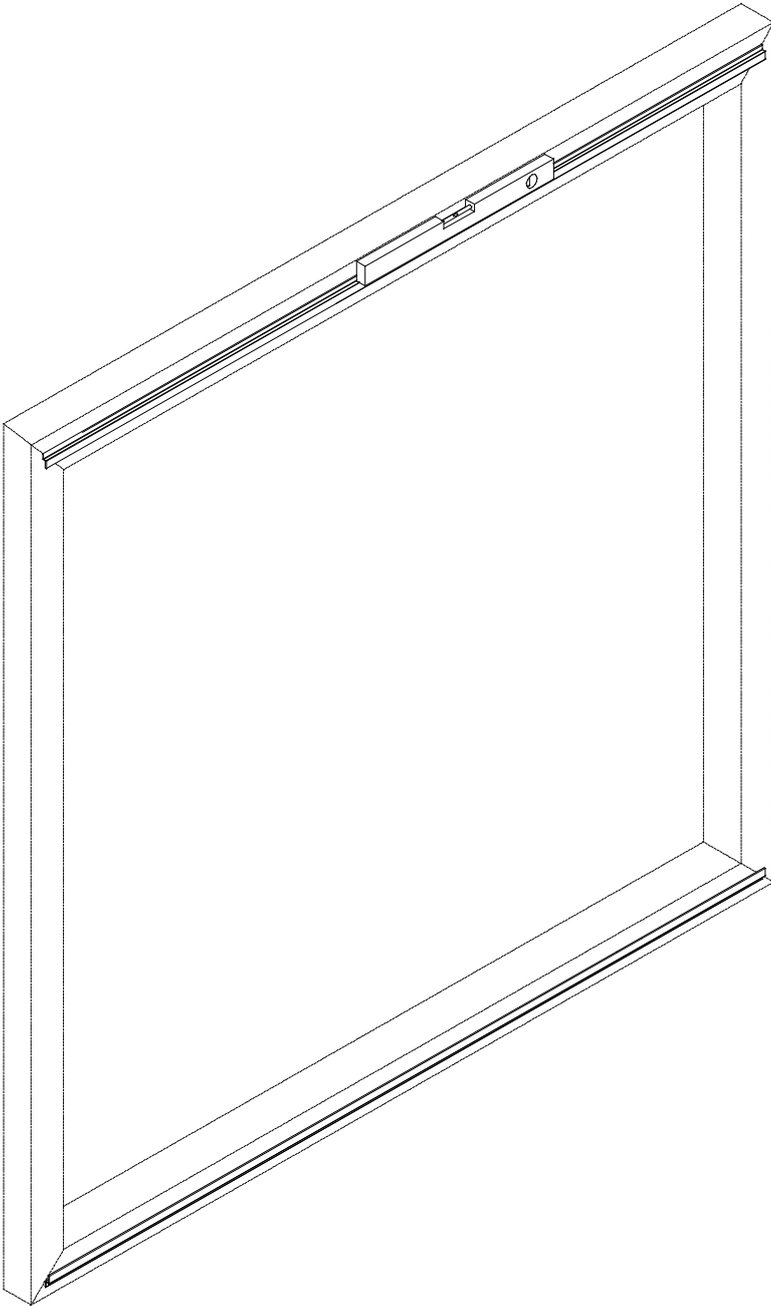
1.



2.

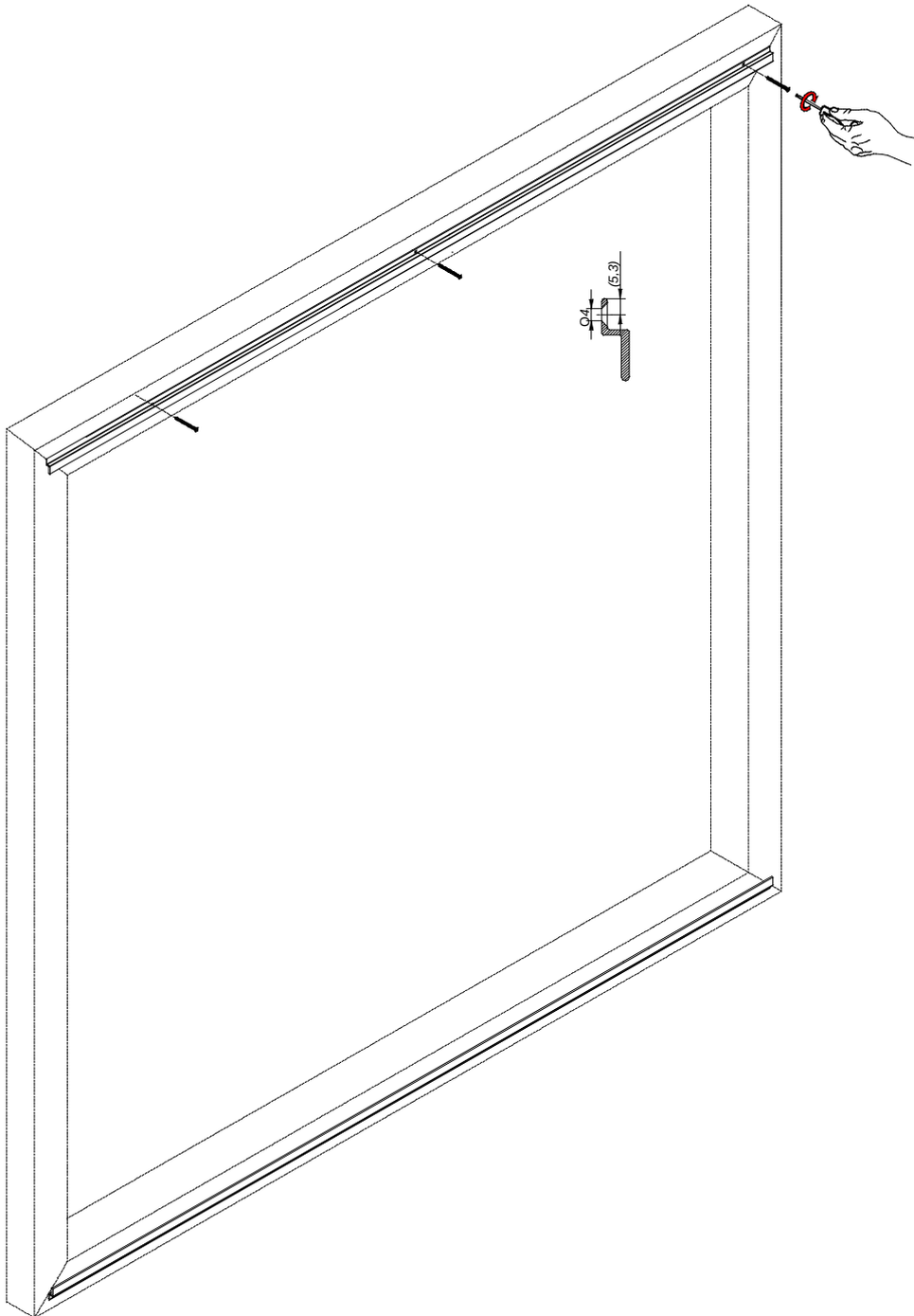


3.

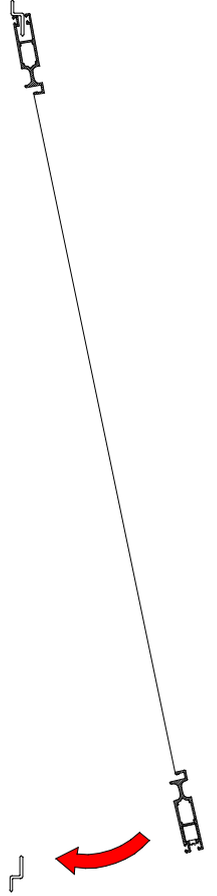
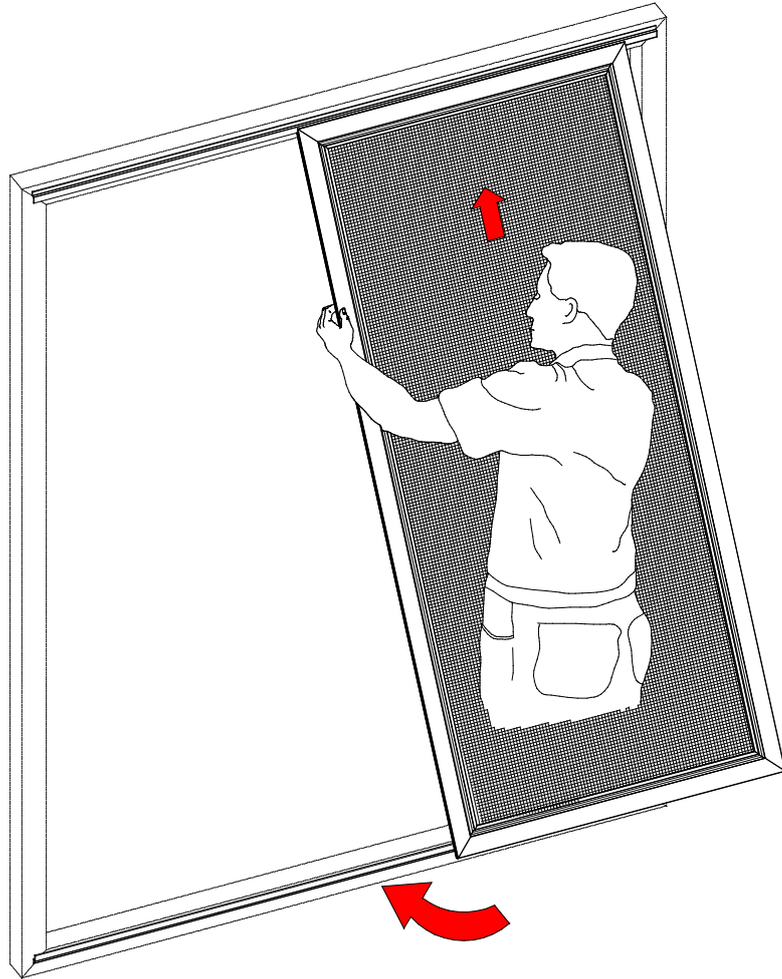
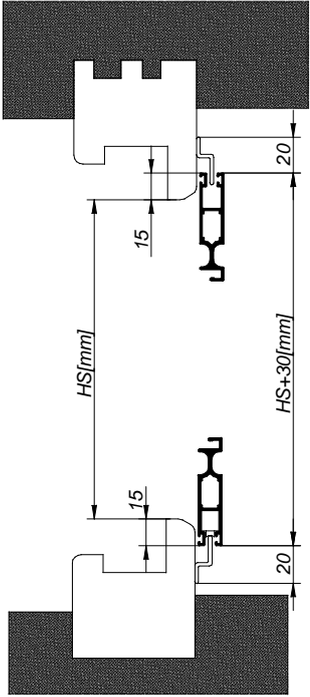


HS – Tür Lichtmaß Höhe

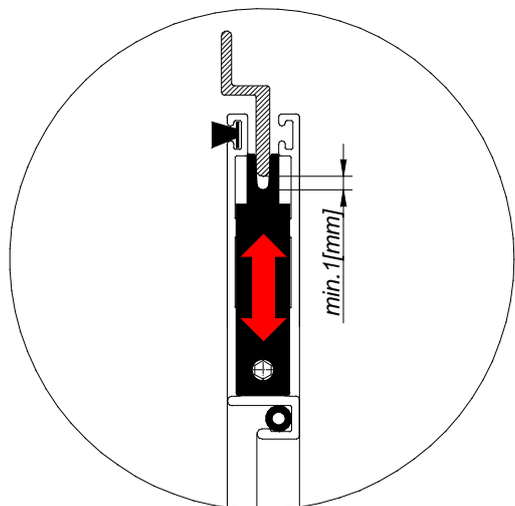
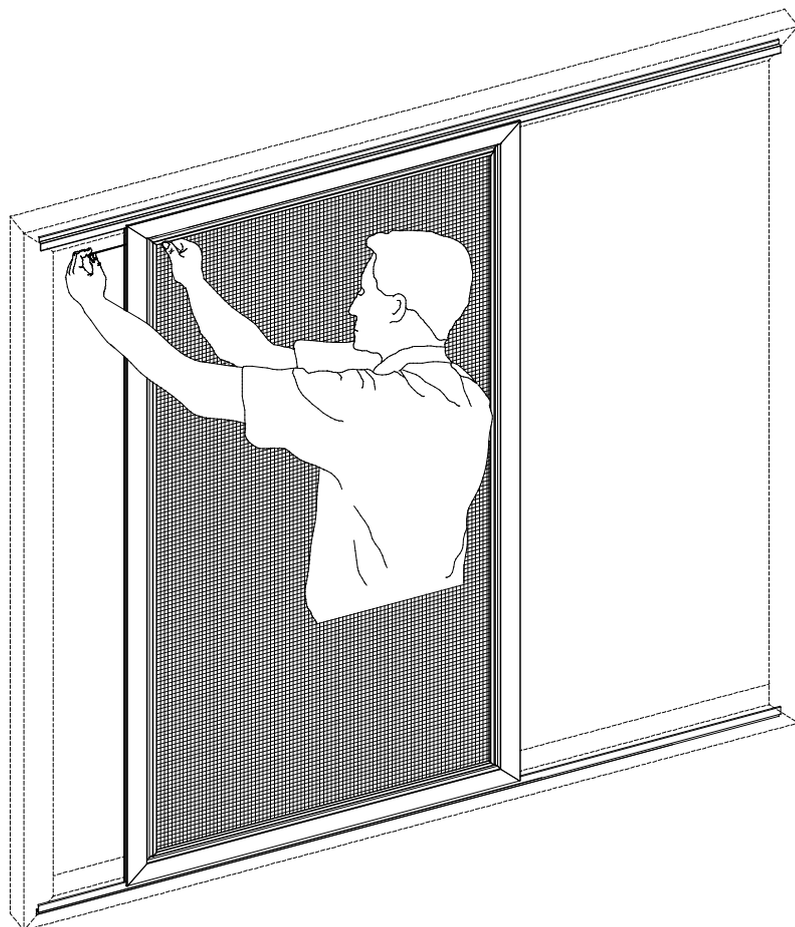
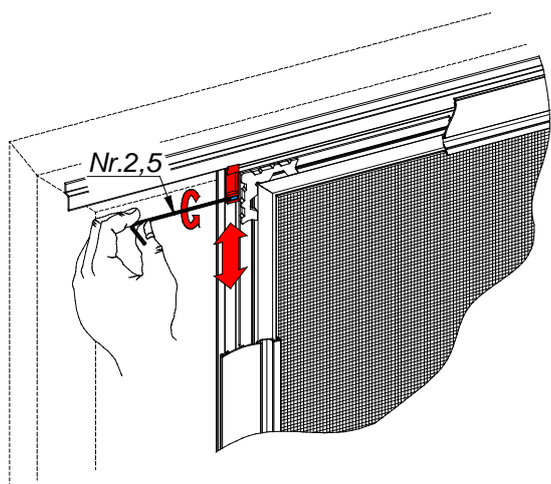
4.



5.

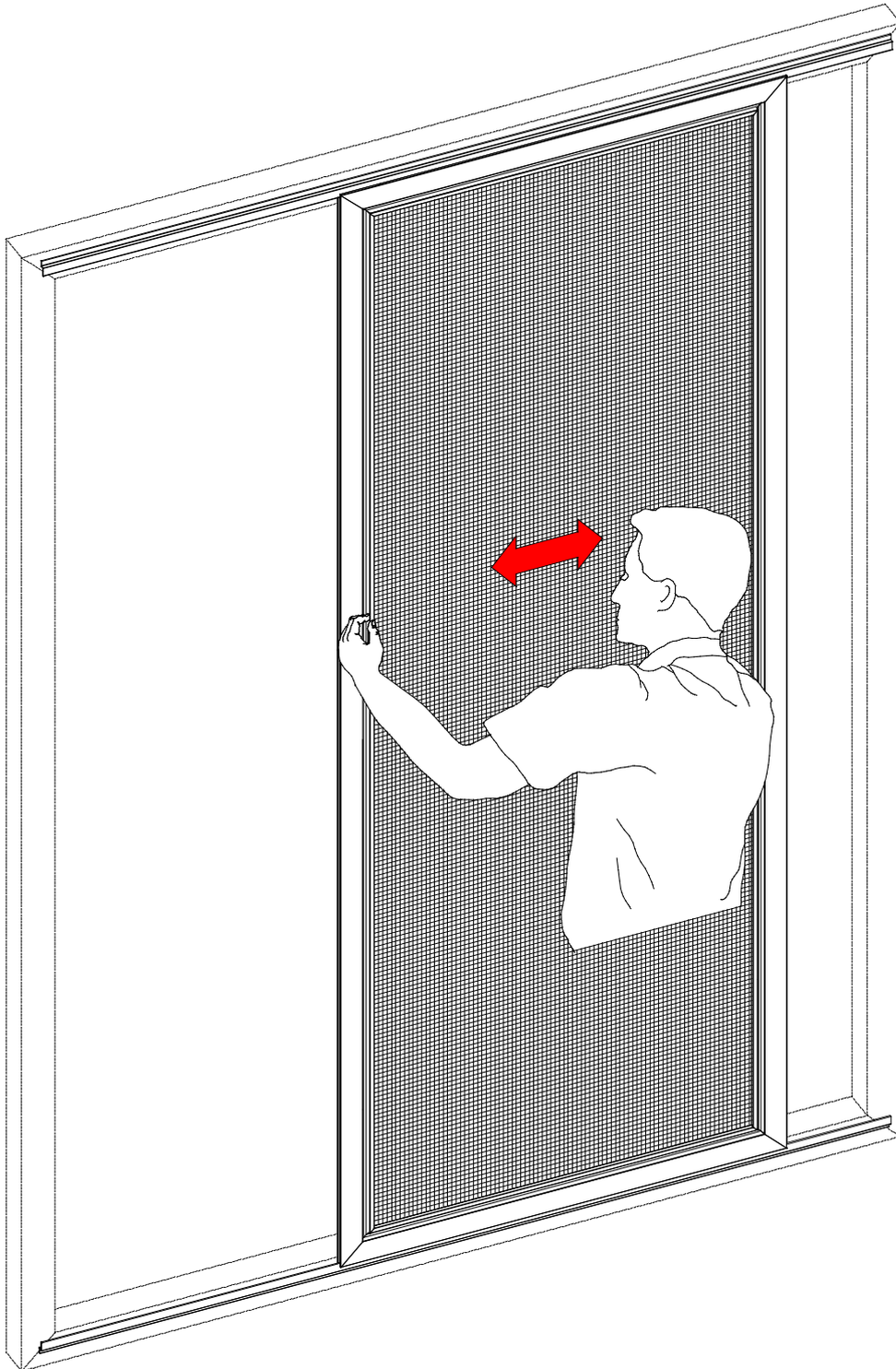


6.



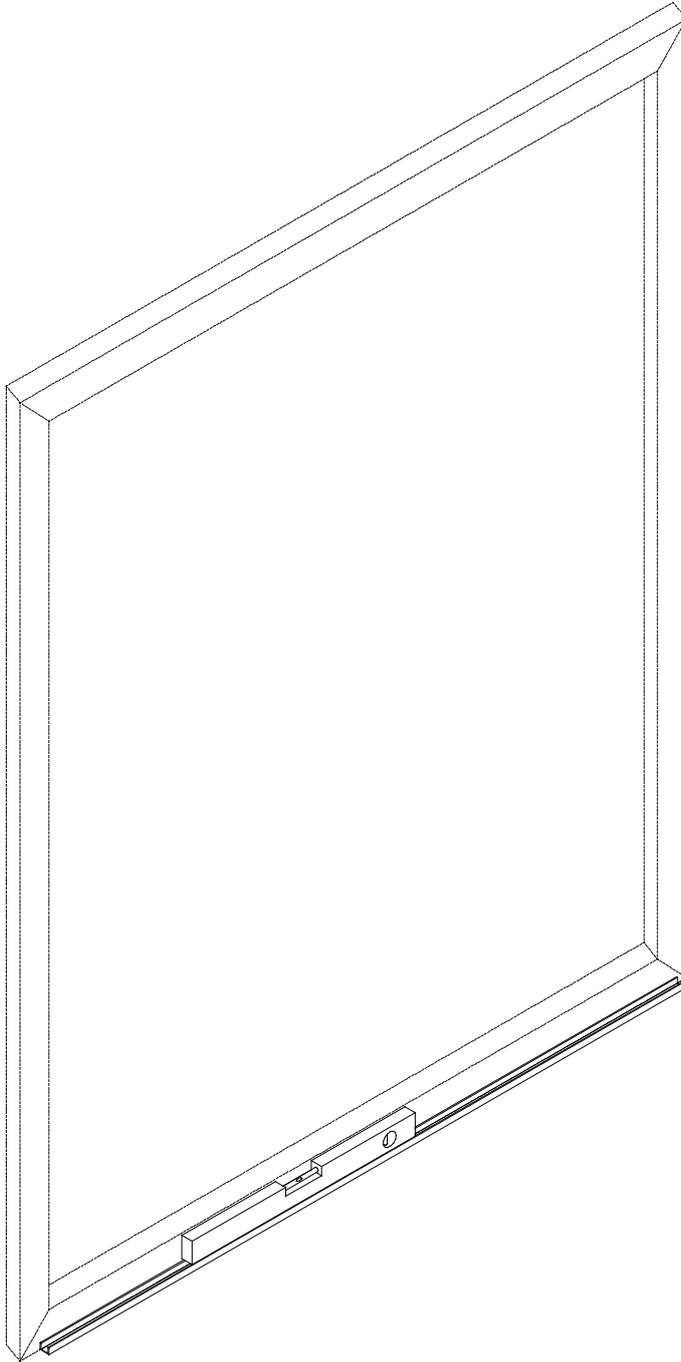
Bedienungsanleitung – Schiebetür Typ 1

7.

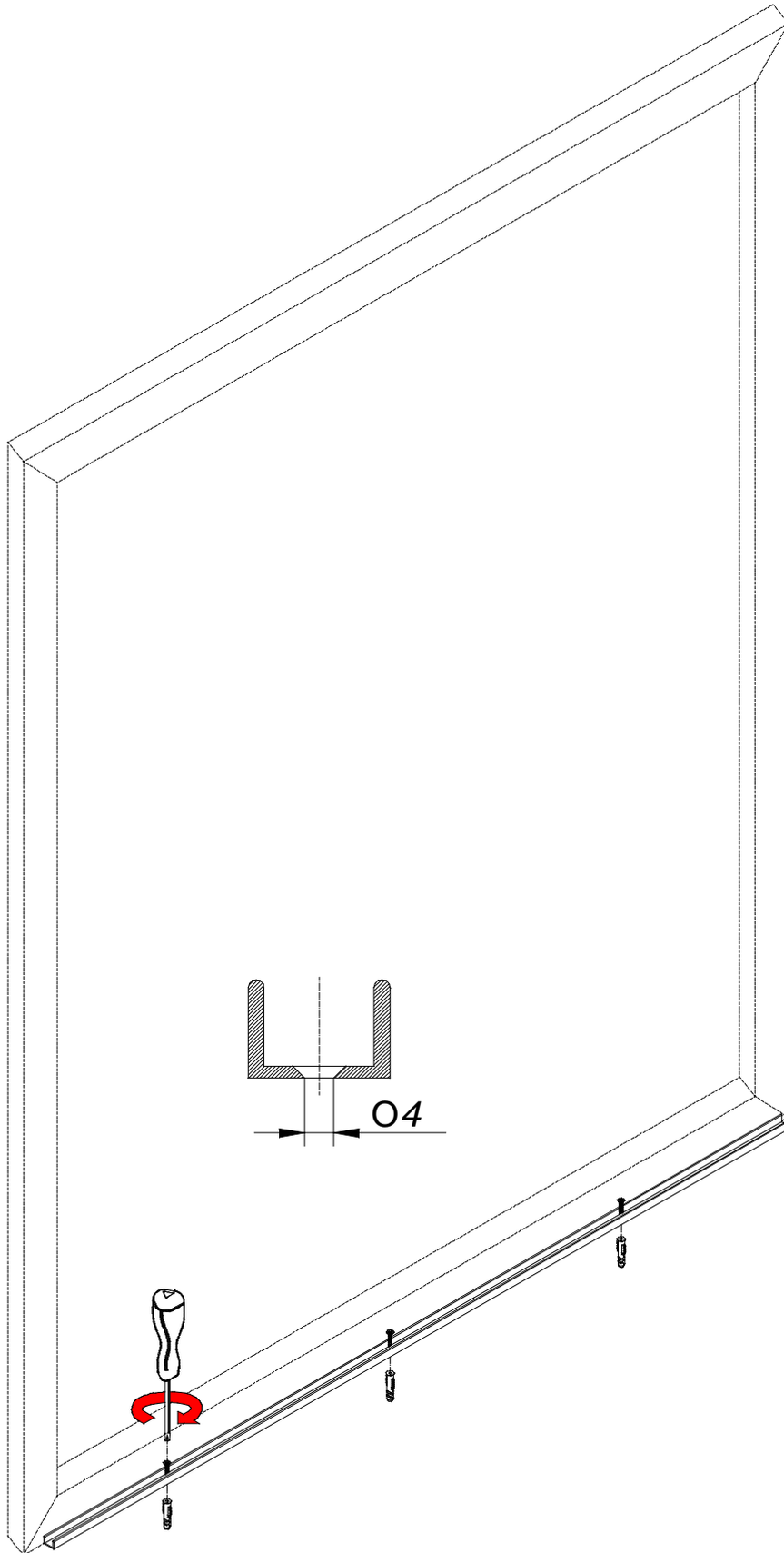


Montage - Schiebetür Typ 2

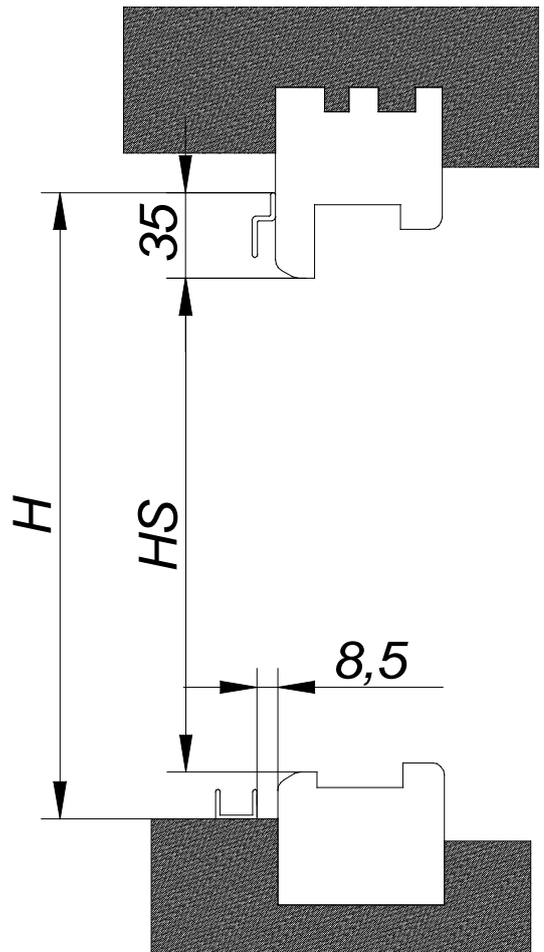
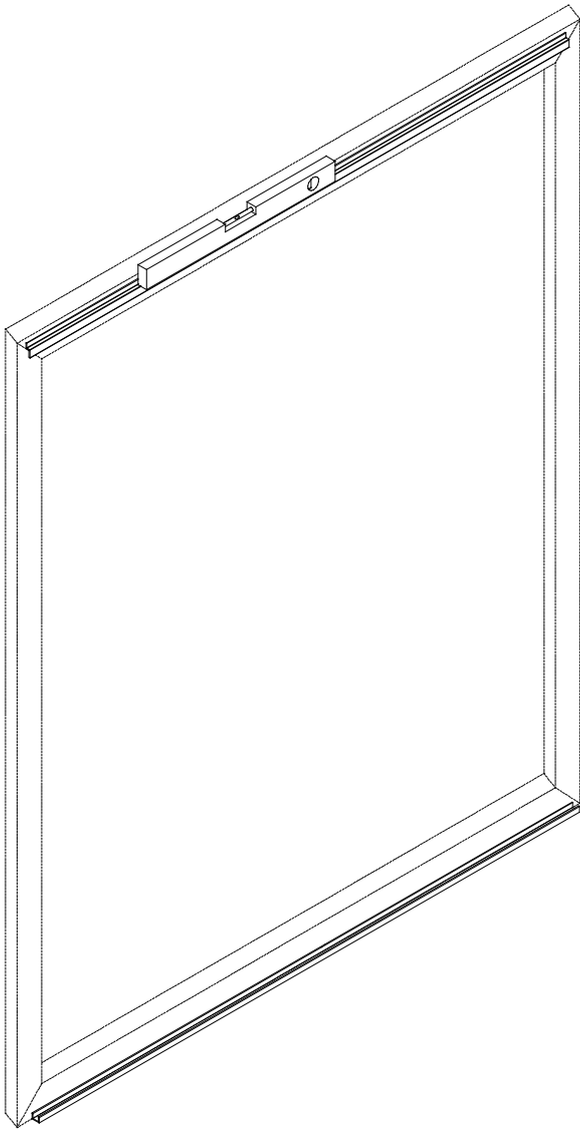
8.



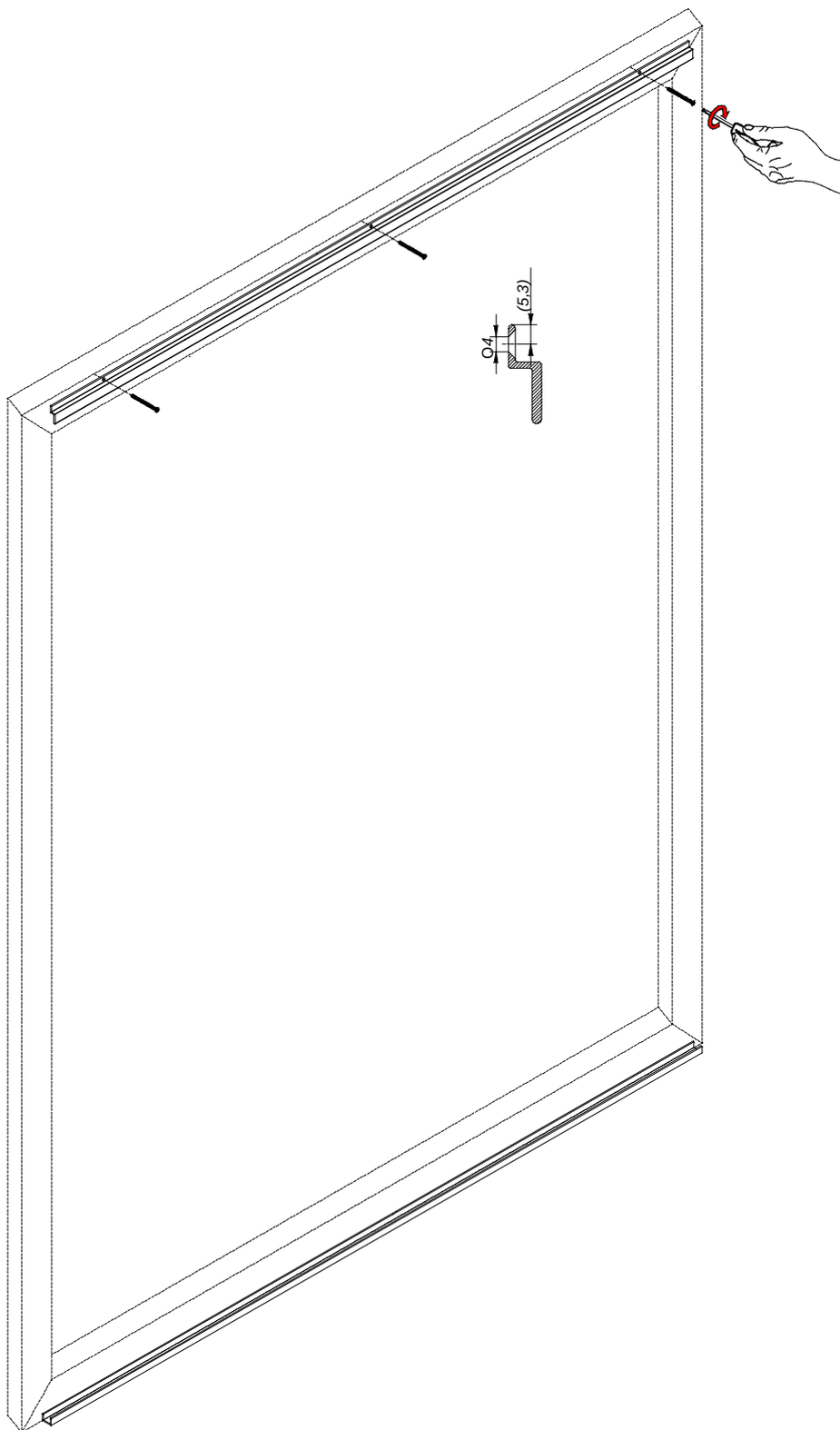
9.



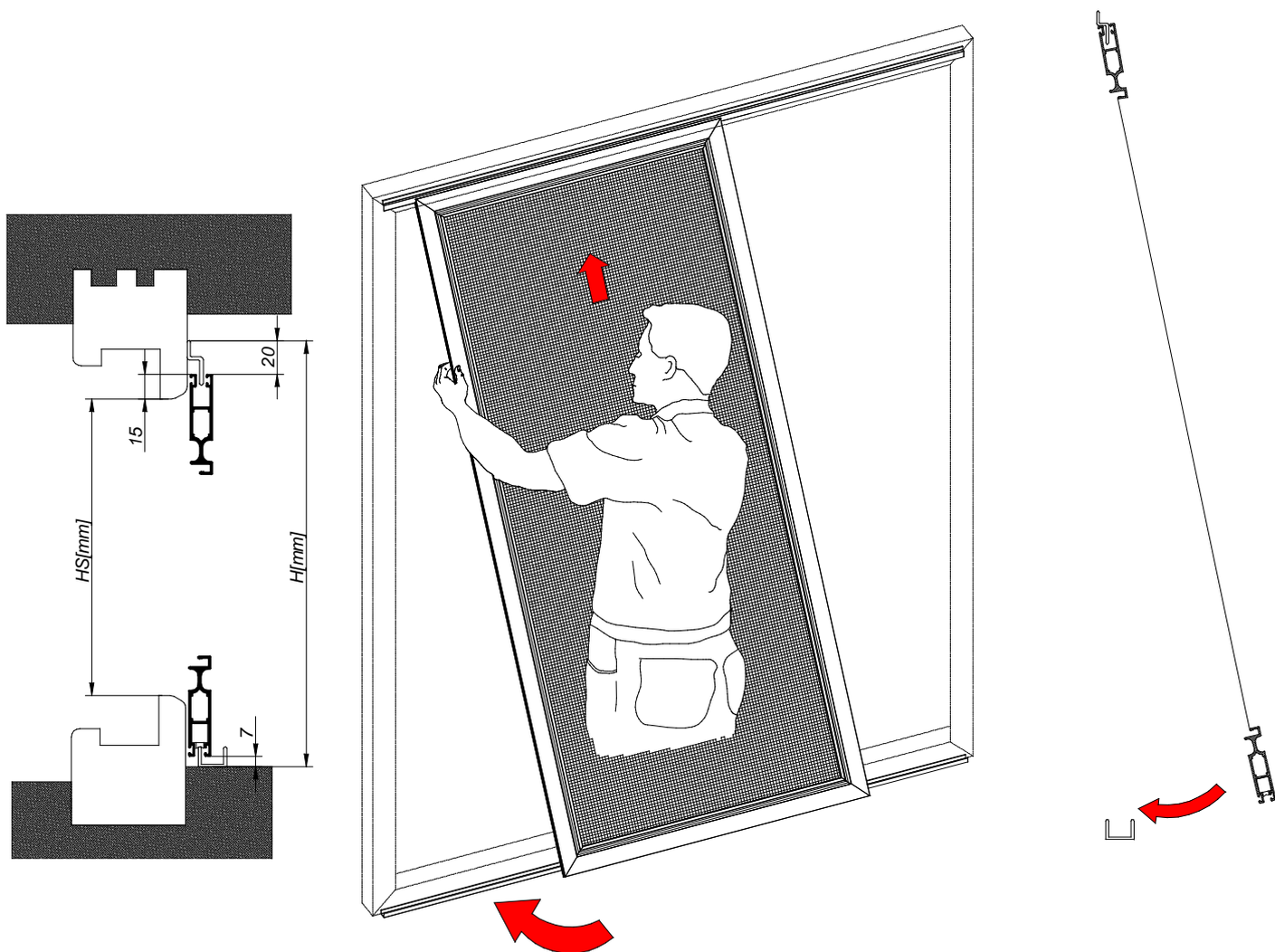
10.



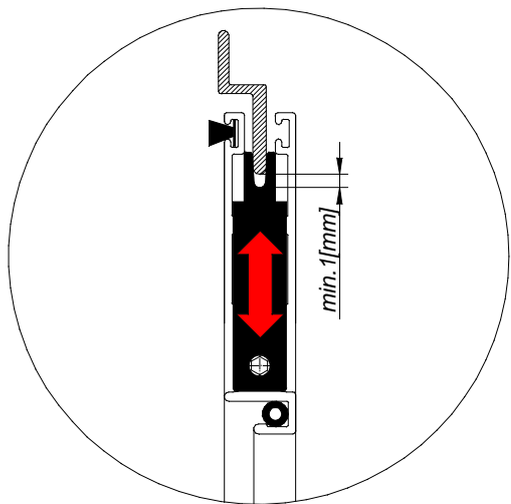
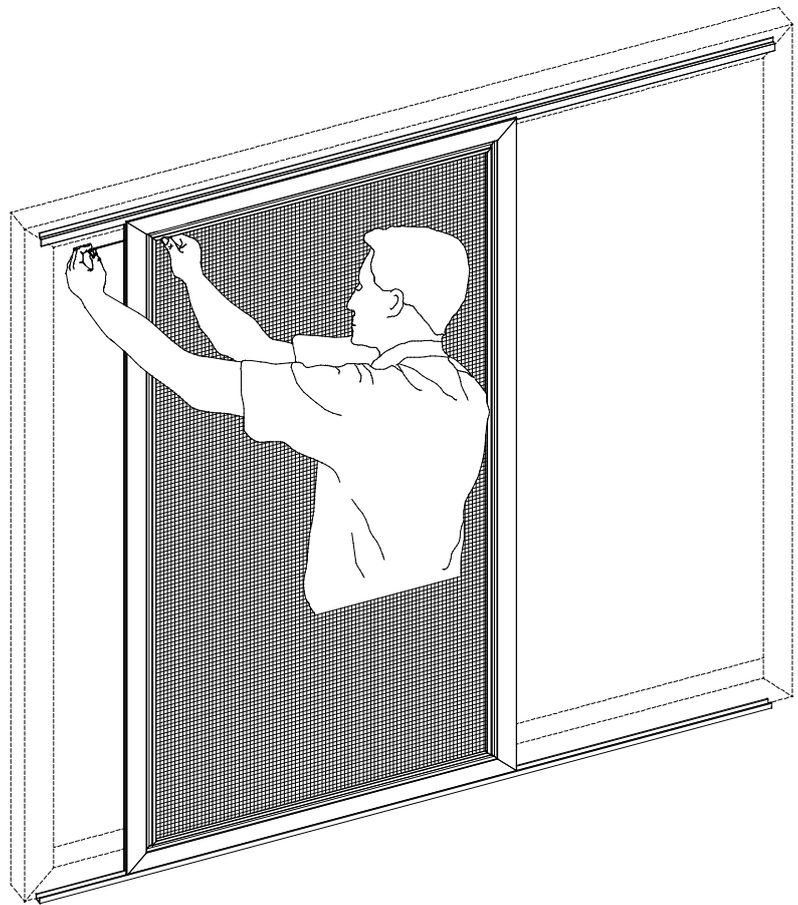
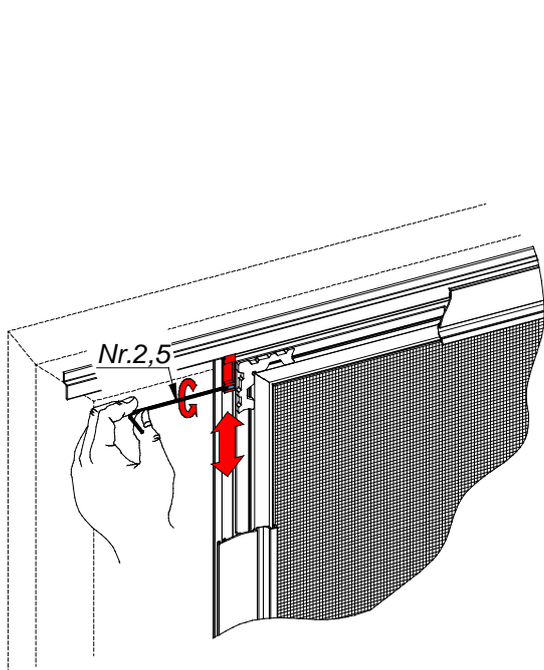
11.



12.

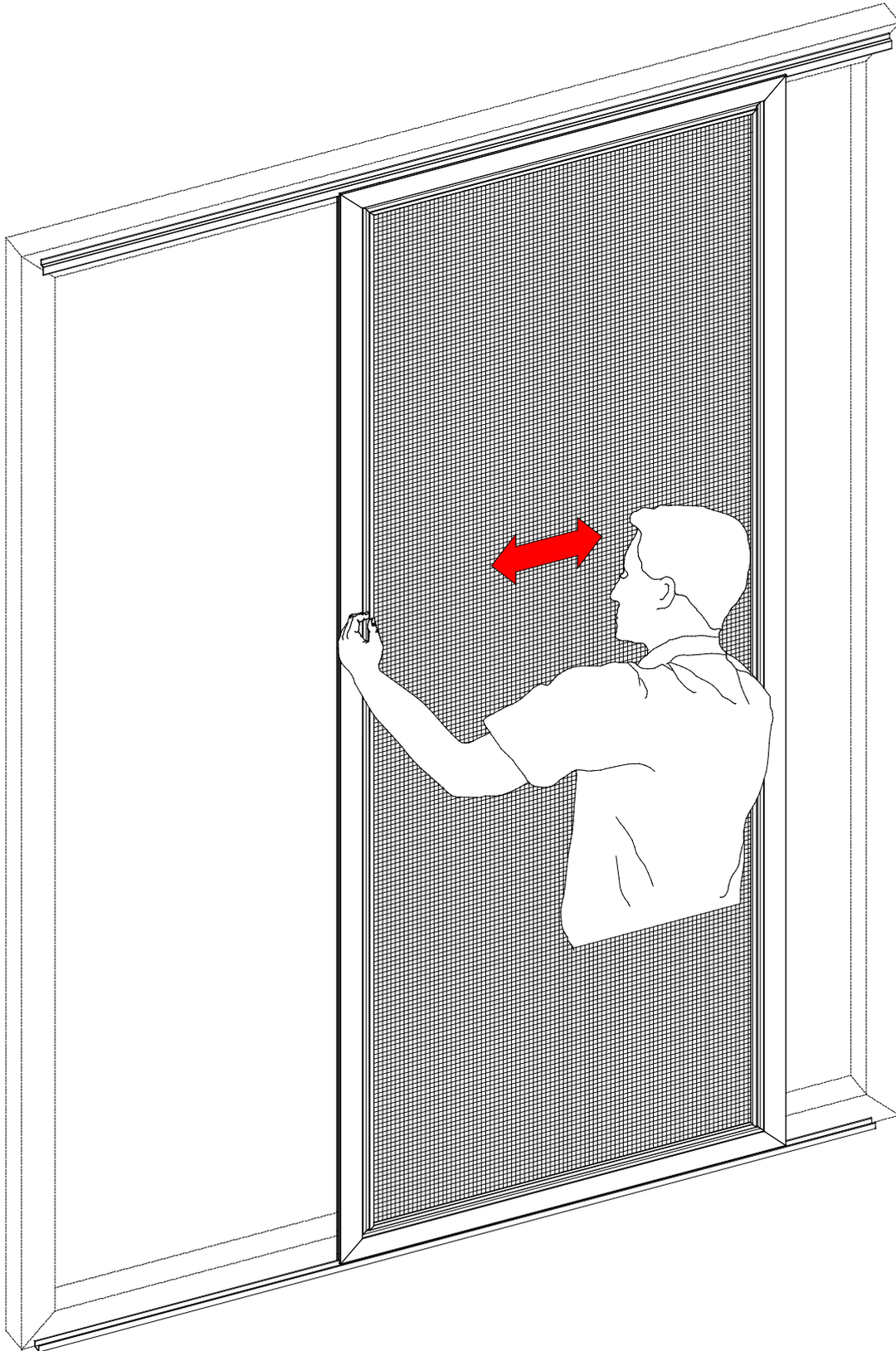


13.



Bedinungsanleitung - Schiebetür Typ 2

14.



Anleitung - Insektenschutz Schiebetüren Typ 1, Typ 2

Mess-und Einbau

- Mess-und Einbau sollte von einem geschulten Monteur durchgeführt werden
- Der Hersteller haftet nicht für fehlerhafte Messung oder Montage

Bedienung

- Schiebetür nur mit angemessenen Kraftaufwand und gleichmäßig bedienen. Ein schwungvolles Rollenlassen des Rahmens kann zu Verletzungen führen oder das Element beschädigen. Öffnen und Schließen der Schiebetür muss durch Bedienung in der Griffnut erfolgen, sonst kann das Gewebe beschädigt werden.

Reinigung

- Zum reinigen nur leichte Reiniger oder reines Wasser und ein weiches Tuch verwenden. Keine Lösungs-oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden, damit Gewebe und Oberflächen nicht beschädigt werden
- Ein mal in Monat sollte reinigen werden.

Während der Renovierungsarbeiten aufrecht stehend lagern und keine Gegenstände gegen die Rahmen lehnen.

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für :

- Schlechte Gewebespannung als Folge des unsachgemäßen Verwendung des Produkts Nicht mit der beabsichtigten Verwendung, dh den Einbau in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit in der Nähe von Wärmequellen, wo es zu einer Verformung die Gewebe führt
- Für den Verlust von Ästhetik als Folge der Verschmutzung, Beschädigung durch chemische Stoffe, etc.
- Umbauen und Reparaturarbeiten durch der Kunde
- Kratzern auf Lackoberfläche und Beschädigungen beim Auspackender Ware
- Mechanische Beschädigungen und Schäden die verursacht werden durch:
 - Missbrauch des Produkts
 - unsachgemäße Lagerung und übermäßige Überlastung
 - nicht folgen den Empfehlungen des Herstellers Installationsanweisungen
 - Zufallsereignisse wie zB: Beschädigung durch Tiere, Wetter