

## Montageanleitung - Innenlauf 1-3 läufig Träger 220100xxP oder 220200xxP

Innenlaufprofil  
rechtwinklige Seite = Unterseite



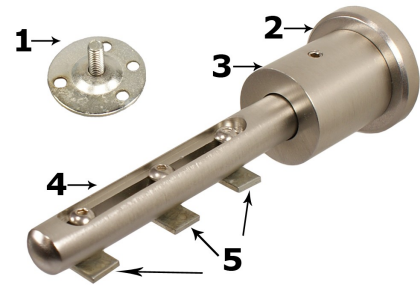
Bei geteilten Gardinenstangen sind die Mittelträger genau der Verbindungsstelle anzubringen.  
Für die Außenträger können Sie die Position frei festlegen, wir empfehlen 10 cm – 20 cm von der Außenkante.

### **1. Montagevariante - 1-Loch Montage:**

Rosette (2) und 3-Loch Platte (1) werden nicht benötigt. Durch das Basisteil (3) wird die lange Schraube direkt in die Wand geschraubt.

### **2. Montagevariante - 3-Loch Montage:**

Zunächst wird die 3-Loch Platte (1) an der Wand montiert, anschließend die Rosette (2) als Zwischenstück gesetzt und das Basisteil (3) dann mit der Schraube an der 3-Loch Platte (1) fixiert



### **Befestigung der Innenläufe am Trägeroberteil (4)**

Träger Außenseiten



Träger Verbindung



Bei geteilten Gardinenstangen bringen Sie als erstes die Mittelträger an den Verbindungsstellen an. Die Verbinder am Träger soweit lösen, dass die Verbinder je zur Hälfte in die Oberseite der Innenlaufprofile geschoben werden können. Nun die Innenlaufprofile genau zueinander ausrichten und erst dann die 4 Madenschrauben des Verbinders anziehen. Die mittlere Schraube (Verbindung Träger/Innenlaufverbinder) noch nicht ganz fest anziehen. Dies erfolgt erst nach der genauen Ausrichtung an der Wand.



Nun die Plättchen (5) der beiden Außenträger jeweils an den Seiten in die Oberseite der Innenlaufprofile einfädeln, bis zur ungefähren Position der Basisteile an der Wand. Auch hier die Schrauben noch nicht ganz fest anziehen, so dass die Profile an der Wand später noch ausgerichtet werden können.

### **Befestigung der Trägeroberteile am Basisteil**

Nun werden die Trägeroberteile (4) (samt der Innenlaufprofile) in die Basisteile (3 und ggf. 2) an der Wand gesteckt und mit der Madenschraube befestigt. Nun können die Innenlaufprofile genau ausgerichtet werden und anschließend die Schrauben der Trägeroberteile (5) fest angezogen werden. Nun können Sie mit dem Einfädeln der x-Gleiter starten, es werden nur die beiden oberen Flügel in das Profil eingefädelt.