

## Montageanleitung für Decken- und Wandmontagen der Gitterrinnen:

### Deckenmontage:

1. Anzeichnen des ersten und letzten Stiels der Deckenmontage einer Kabeltrasse.
2. Dübeln und befestigen der Stiele, achten Sie auf senkrechte Ausrichtung der Stiele mit der Wasserwaage oder Lasergerät in X und Y Achse\*.
3. Spannen Sie eine Schnur vom unteren Stielvorderkantenende ( ca. 50 bis 100 mm von der Unterkante) des ersten Stiels bis zum letzten Stiel. Sollte die Schnur zu stark durchhängen, setzen Sie noch weitere Zwischenstiele um ein Durchhängen zu verhindern wie unter Punkt 1 bis 3 beschrieben.
4. Zeichnen Sie Dübellöcher unter Berücksichtigung des Stützabstandes (Regelabstand 1500 mm) Maß zwischen (ersten Stiels und letzten Stiels)/x durch anhalten der Stielvorderkante an die Schnur und eine senkrechte Ausrichtung mit Wasserwaage oder Lasergerät in der Y-Achse an.
5. Dübeln und befestigen Sie die Stiele wie unter 2. angegeben.
6. Montieren Sie jetzt erst die Ausleger an den Stiel und zwar am ersten und letzten Stiel (bzw. wenn die Schnur durchhängt auch an Zwischenstielen) vermessen Sie die Auslegerspitzenhöhe (die Vorderkante des Auslegers **nicht** die Stielseite). Dies entfällt beim benutzen eines Laser.
7. Richten Sie die Ausleger beim Befestigen mit der Auslegerspitze an der Schnur aus, bzw. am Laserstrahl aus.
8. Nun können Sie die Gitterrinne auf den Auslegern befestigen.
9. Achten Sie darauf, dass die Gitterbahn am Anfang und am Ende immer auf 2 Befestigungspunkten aufliegt. Sie verhindern so einen Wippeneffekt

\* X-Achse gleich Längsrichtung und Y-Achse Querrichtung der Kabeltrasse.

## **Montageanleitung für Decken- und Wandmontagen der Gitterrinnen:**

### **Wandmontage:**

1. Anzeichnen des ersten und letzten Auslegers der Wandmontage einer Kabeltrasse.
2. Dübeln und befestigen der Ausleger, achten Sie auf Waagerechte Ausrichtung der Ausleger mit der Wasserwaage oder Lasergerät in Y Achse\*.
3. Spannen Sie eine Schnur von der Vorderkante des ersten Auslegers bis zum letzten Ausleger. Sollte die Schnur zu stark durchhängen, setzen Sie noch weiter Zwischenausleger um ein Durchhängen zu verhindern wie unter Punkt 1 bis 2 beschrieben.
4. Zeichnen Sie Dübellöcher unter Berücksichtigung des Stützabstandes (Regelabstand 1500 mm) Maß zwischen (ersten Ausleger und letzten Ausleger)/x durch anhalten der Auslegervorderkante an die Schnur und oder Lasergerät an.
5. Dübeln und befestigen Sie die Ausleger. Richten Sie die Ausleger beim Befestigen mit der Auslegerspitze an der Schnur aus, bzw. am Laserstrahl aus.
6. Nun können Sie die Gitterrinne auf den Auslegern befestigen.
7. Achten Sie darauf, dass die Gitterbahn am Anfang und am Ende immer auf 2 Befestigungspunkten aufliegt. Sie verhindern so einen Wippeneffekt.

\* X-Achse gleich Längsrichtung und Y-Achse Querrichtung der Kabeltrasse.