

Montagehilfe



Montage Verdrahtungskanal

Der VK Verdrahtungskanal wird mithilfe der Spreiznieten auf der Montageplatte des Schaltschrankes befestigt. Die Spreiznieten werden mit dem Kunststoffnietwerkzeug montiert.



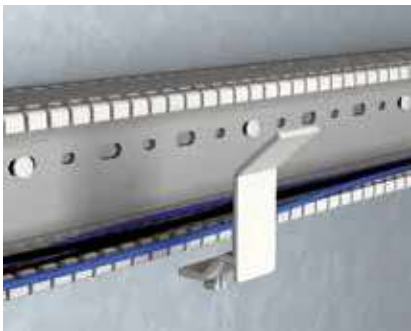
Ausbrechen der Stege

Die Stege werden nach außen gebogen. Beim Überschreiten eines Biegewinkels von ca. 70° - 80° brechen sie ab.



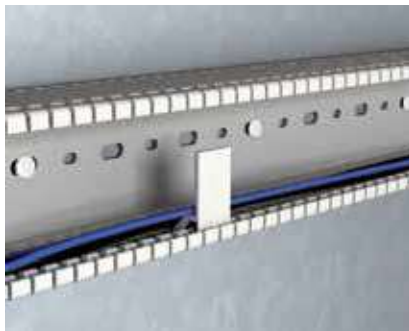
Auslinkzange

Mit Hilfe der Auslinkzange können die Seitenstege bis zum Kanalboden ausgeklinkt werden. Nach Ausbrechen der Seitenstege entsteht kein Volumenverlust im Übergangsbereich zum anschließenden Kanal.



Drathaltestege

Die Drathaltestege können der Kanalbreite angepasst werden. Hierzu wird lediglich der Drathaltestege an den Sollbruchstellen abgetrennt. Somit ist nur ein Drathaltestege für alle Kanalbreiten erforderlich.



Montage Drathaltestege

Der Drathaltestege wird in die seitliche Schlitzung der VK Verdrahtungskanäle eingebracht. Er erleichtert die Installation der Kabel und hält diese im VK Verdrahtungskanal fest. Hierdurch wird ein leichtes Aufsetzen des Oberteils gewährleistet. Bei eventuellen Nachinstallationen werden die Kabel beim Abnehmen des Oberteils im Kanal gehalten und fallen nicht heraus.



Drahhaltetasen

Bei den N-Versionen ist in den Seitenstege eine Haltenase eingebracht, die es ermöglicht, die Kabel im VK Verdrahtungskanal zu arretieren.



Oberteilkontur LK4

Passgenaue Verarbeitung ermöglicht ein leichtes Auf- und Abnehmen des Oberteils trotz festem Oberteilsitz.



Oberteilkontur LKV

Durch die spezielle Oberteilkontur ist auch beim LKV Verdrahtungskanal ein perfekter Sitz gewährleistet.



Montage Abstandshalter

Durch die Montage auf Abstandshaltern kann der VK Verdrahtungskanal mit einem Abstand zur Montageplatte montiert werden.