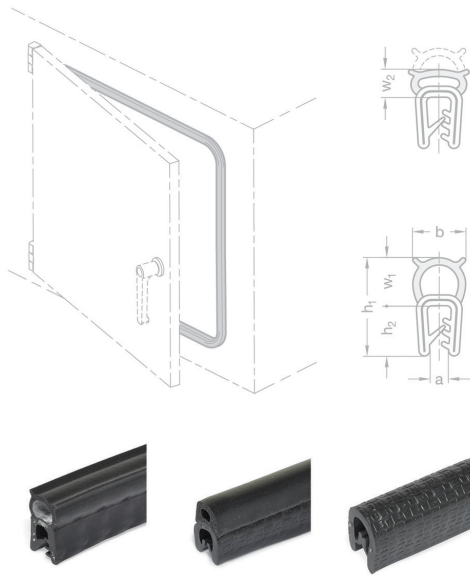


# Normelemente. Ganter.

Press Release  
08.2016

## Für die perfekte Kante

**In höchster Qualität: Ganter nimmt Kantenschutzprofile mit und ohne Dichtfunktion ins Programm.**



Und wieder rundet Ganter sein Angebot ab, dieses Mal sogar im direkten Wortsinne. Die Kantenschutz-Profile sowie die Kantenschutz-Dichtprofile sorgen für sichere stirnseitige Abschlüsse beispielsweise an Klappen, Kabeldurchführungen oder Öffnungen. Damit bietet Ganter aus einer Hand alles, was die perfekte Blechverarbeitung ausmacht – und das auch für den kleineren oder gelegentlichen Bedarf. Denn geliefert wird in Rollenform mit 20 bzw. 50 Metern Länge, ganz ohne Mindestbestellvolumen.

Die Kantenschutz-Profile bilden nicht nur einen optisch sauberen Abschluss, sie schützen zudem vor Verletzungen, bewahren Oberflächen vor Beschädigungen und verhindern das Durchscheuern von Kabeln oder Schläuchen an Gehäusedurchführungen. Außerdem beschleunigen sie die Produktionsphase, weil das Entgraten oder Anfasen der Kanten weitgehend entfallen kann. Die GN 2184 ist in zwei Größen erhältlich, besteht aus extrudiertem PVC und lässt sich manuell montieren. Selbstständiges Lösen schließt die metallische Klemmeinlage im Profil aus.

Für Kantenschutz und Abdichtung zugleich sorgen die Kantenschutz-Dichtprofile GN 2180 und GN 2182. Sie sind in unterschiedlichen Größen erhältlich und setzen sich aus dem Klemmprofil und dem mitextrudierten, weicher ausgeführten Hohlkammer-Dichtprofil zusammen. Bei entsprechendem Anpressdruck unterbindet das Profil den Durchgang von Staub, heißer Luft oder Spritzwasser – und mindert die Lärmemission. Die Klemmeinlage besteht hier aus einer Stahldraht-Polyester-Kombination; sie ermöglicht vergleichsweise kleine Mindest-Verlegeradien, ohne dass Ablösungen oder ungleichmäßiges Anliegen des Profiles drohen. Das Dichtprofil ist oben oder seitlich am Klemmprofil angebracht.

Die Profile sind wahlweise aus EPDM oder NBR, oder aus einer PVC-EPDM-Kombination hergestellt. NBR eignet sich insbesondere für Anwendungen mit Kraft- oder Schmierstoffkontakt. Die durchweg hochwertigen Materialien sind dauerelastisch ausgelegt und haben ein sehr gutes Rückstellvermögen, wodurch die Dichteigenschaften lange erhalten bleiben. Alle Profile erfüllen die Vorgaben von RoHS und Reach. Zusätzlich sind die EPDM-Profile der GN 2180 gemäß UL 50 und UL 94-HB zertifiziert. Damit sind Exporte in den US-amerikanischen und kanadischen Markt problemlos machbar.

Mehr darüber im Internet unter [www.ganter-griff.de](http://www.ganter-griff.de)

### **Ansprechpartner** Contact

Axel Weber

**Durchwahl** direct extension

+ 49 (0) 7723 6507-226

**E-Mail** Email

[axel.weber@ganter-griff.de](mailto:axel.weber@ganter-griff.de)

### **Otto Ganter GmbH & Co. KG**

Normteilefabrik

Triberger Straße 3

78120 Furtwangen

Telefon +49 (0) 7723 6507-0

Telefax +49 (0) 7723 4659

[www.ganter-griff.de](http://www.ganter-griff.de)