

# ORIGINALS BY OKE



APPLICATION SAMPLES AND PARTS  
FOR FURNITURE





# INHALTS- VERZEICHNIS/ CONTENTS

## 04

OKE STELLT  
SICH VOR/  
OKE INTRODUCE  
THEMSELVES

## 80

OBJEKTMÖBEL/  
CONTRACT  
FURNITURE



- 04 → ÜBER UNS/  
ABOUT US
- 08 → TECHNOLOGIEN/  
TECHNOLOGIES
- 14 → BRACHEN/  
SECTORS
- 24 → QUALITÄT/  
QUALITY
- 26 → SERVICE/  
SERVICES

- 82 → #56 – #64  
RÜCKENLEHNE/GESTELL  
BACKREST/FRAME
- 88 → #65 – #74  
SITZFLÄCHE/  
SEAT

## 28

POLSTERMÖBEL/  
UPHOLSTERED  
FURNITURE



- 30 → #01 – #03  
KOPFSTÜTZE/  
HEADREST
- 33 → #04 – #14  
RÜCKENLEHNE/  
BACKREST
- 43 → #15 – #27  
ARMLEHNE/  
ARMREST
- 52 → #28 – #37  
SITZFLÄCHE/  
SEAT
- 62 → #38 – #55  
GESTELL/  
FRAME

# 96

## BÜROMÖBEL/ OFFICE FURNITURE



# 134

## BETTEN/ BEDS



98 → #75 – #76

KOPFSTÜTZE/  
HEADREST

99 → #77 – #82

RÜCKENLEHNE/  
BACKREST

105 → #83 – #85

SITZFLÄCHE/  
SEAT

# 108

## RECLINER/ RECLINER



110 → #86 – #87

KOPFSTÜTZE/  
HEADREST

112 → #88 – #92

RÜCKENLEHNE/  
BACKREST

116 → #93 – #101

ARMLEHNE/  
ARMREST

124 → #102 – #111

SITZFLÄCHE/  
SEAT

# 146

## BILDQUELLEN/ IMPRESSUM IMAGE SOURCES/ IMPRINT

146 →

BILDQUELLEN/  
IMAGE SOURCES

147 →

IMPRESSUM/  
IMPRINT

# OKE STELLT SICH VOR/ OKE INTRODUCE THEMSELVES

Die OKE Unternehmensgruppe entwickelt und produziert anspruchsvolle technische Kunststoffkomponenten vor allem für die Automobil-, Elektronik- und Möbelindustrie. Auch in intelligenter Gebäudetechnik und der Agrarindustrie werden unsere Bauteile eingesetzt. Zur Unternehmensgruppe gehören insgesamt 14 Einzelunternehmen, die weltweit in logistischer Nähe zu den Kunden angesiedelt sind.

Mit 1.550 Mitarbeitern bilden wir die gesamte Prozesskette von der Idee bis zum fertigen Bauteil oder einer kompletten Baugruppe ab. Unsere Kernkompetenzen sind Extrusion, Spritzguss, Maschinen- und Anlagenbau sowie Werkzeugbau. Je nach Marktzugang und Kundenstruktur kombinieren wir diese Fertigungstiefen, um immer eine ganzheitliche Lösung zu liefern.

The OKE Group develops and produces technically advanced plastic components for the automotive, electronics and furniture industries. Our components are also used in intelligent building technology and the agricultural industry. The group is made up of 14 individual companies, which are located all over the world in logistical proximity to the customers.

With 1,550 employees we cover the whole process chain from the idea to the completed part or component. Our core competencies are extrusion, injection moulding, machinery and plant engineering, and tool manufacturing. Depending on market access and customer structure, we combine these depths of manufacturing in order to always deliver a holistic solution.



OKE HEADQUARTER IN  
HÖRSTEL/OKE HEADQUARTERS  
IN HÖRSTEL

# FAKten/ FACTS

**1.550** 

Mitarbeiter/  
Employees



**12**

Standorte Weltweit/  
Locations Worldwide

**14** 

Einzelunternehmen/  
Individual Companies



**160**

Mio. € Umsatz/Mio €  
Turnover

**140** 

Extrusionslinien/  
Extrusion Lines



**150**

Spritzgussmaschinen/  
Injection Moulding  
Machines



Eigener Werkzeugbau/  
Own Tool Making



Viele Auszeichnungen  
für Produkte, Prozesse und ein modernes  
Arbeitsumfeld/Many  
awards for products,  
processes and a modern  
working environment



## PORTFOLIO/ PORTFOLIO

Wir entwickeln und produzieren anspruchsvolle technische Kunststoffkomponenten vor allem für die Automobil-, Elektronik- und Möbelindustrie.

We develop and manufacture sophisticated technical plastic components especially for the automotive, electronics and furniture industry.

# WELTWEIT/ WORLDWIDE

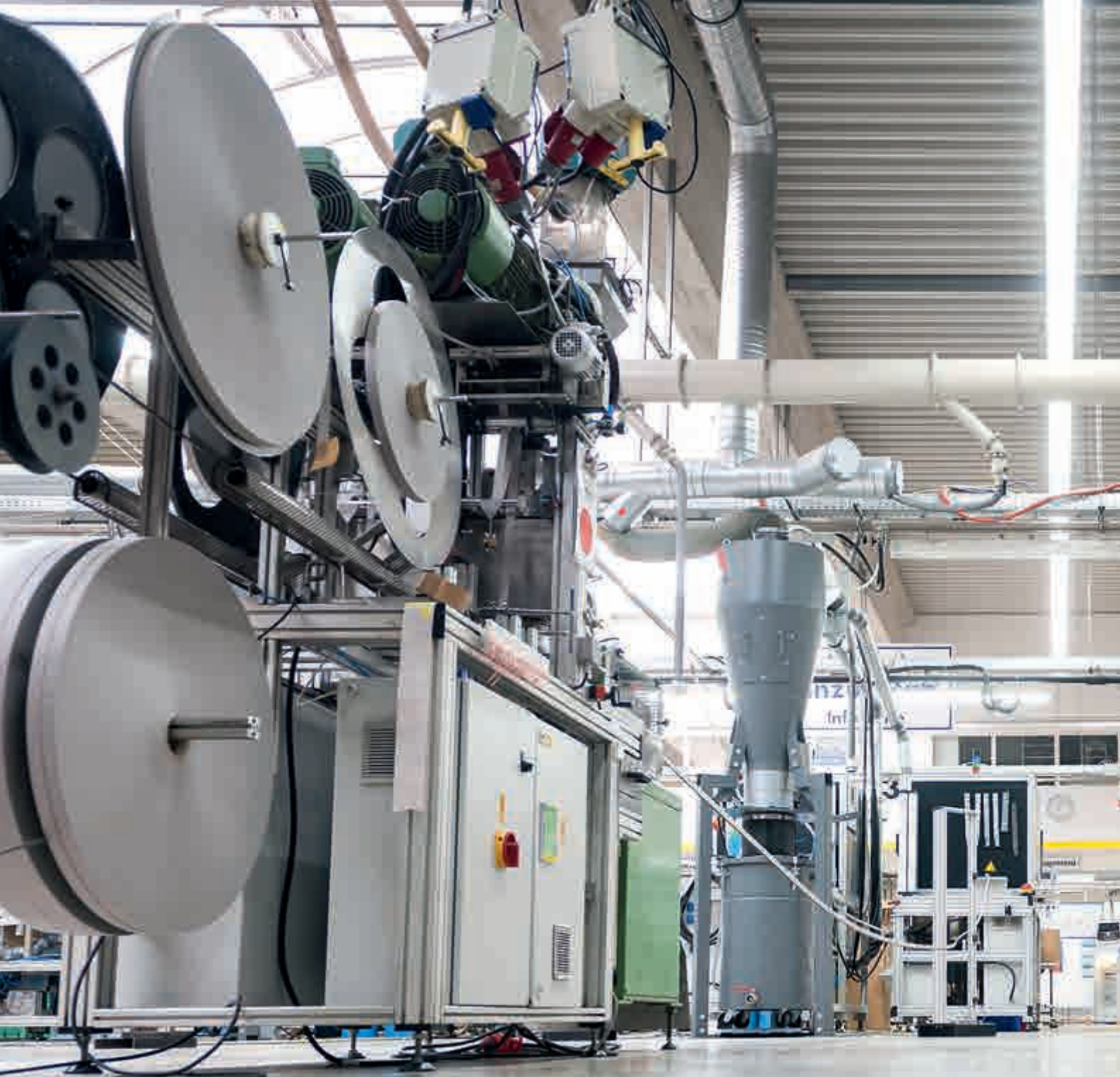


## GERMANY

- OKE GROUP
- OKE AUTOMOTIVE
- OKE SPRITZGUSSTECHNIK
- HANS VON DER HEYDE  
(Hörstel)
- OKE KUNSTSTOFFTECHNIK  
(Ummerstadt)
- KKF FELS  
(Goslar)
- OKE WERKZEUGTECHNIK  
(Tornesch)
- ALHORN  
(Lübbecke)

## WORLDWIDE

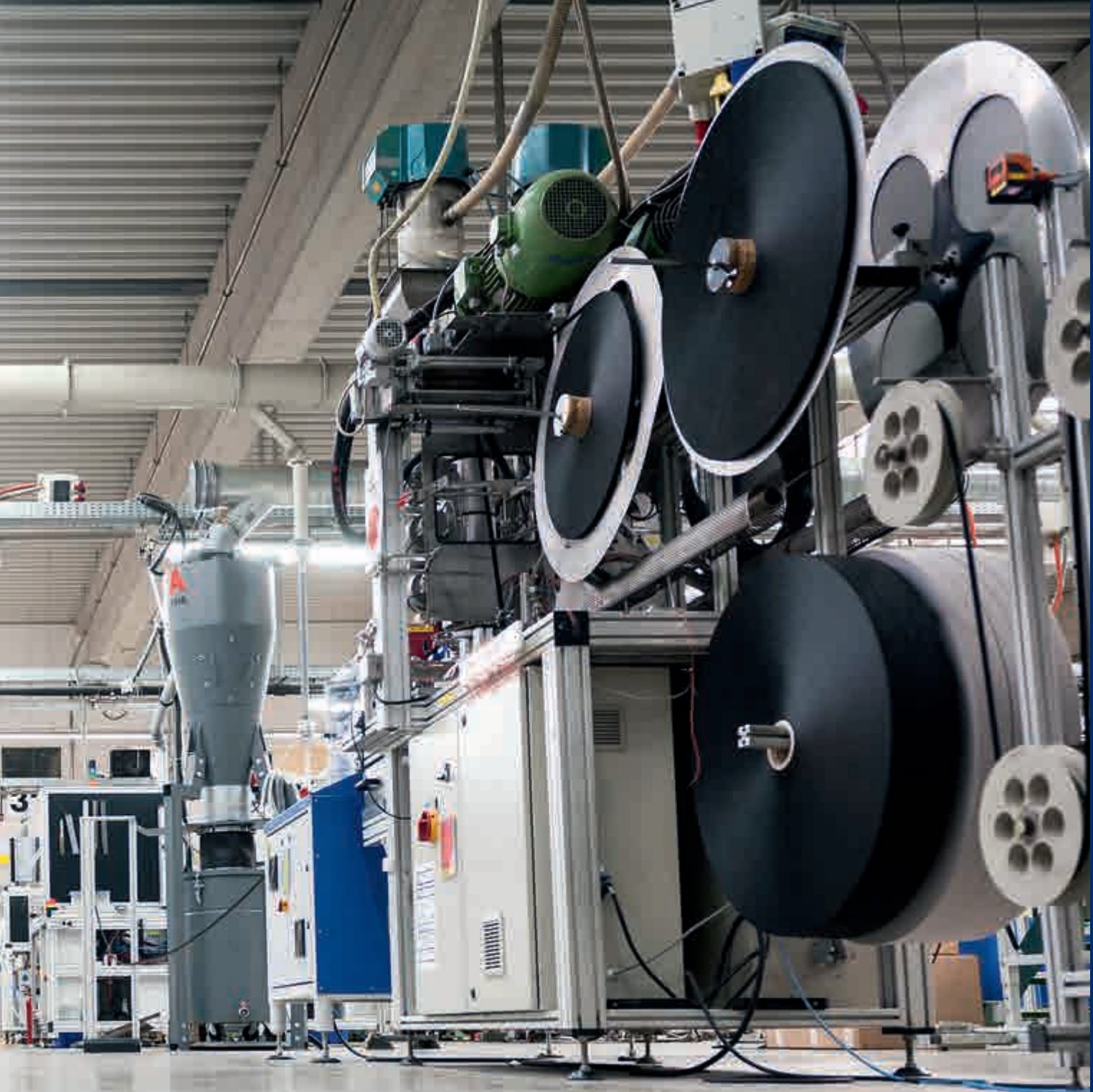
- OKE PLASTIC SLOVAKIA
- OKE TILLNER PERFIS (Portugal)
- OKE SOUTH AFRICA
- OKE DO BRASIL
- OKE SOUTH KOREA
- OKE PLASTIC CHINA



## TECHNOLOGIEN BEI OKE/ TECHNOLOGIES AT OKE

OKE ist Profi für technische, thermoplastische Bauteile mit besonderen Ansprüchen. Extrusion und Spritzguss sind die formgebenden Verfahren, die wir am häufigsten einsetzen.

OKE is an expert in technical thermoplastic components with special requirements. Extrusion and injection moulding are the shaping processes that we most commonly use.



- EXTRUSION/  
EXTRUSION
- SPRITZGUSS/ INJECTION  
MOULDING
- LASERTECHNIK/ LASER  
TECHNOLOGY
- WERKZEUGBAU/  
TOOL MAKING
- AUTOMATISIERUNG/  
AUTOMATION

# EXTRUSION/ EXTRUSION

Wir verarbeiten in der Extrusion alle thermoplastischen Kunststoffe und eigenentwickelte Compounds, die mit Komplementärmaterialien wie Vlies oder Tapes verbunden werden. Geschäumte Profile ergänzen unser umfangreiches Sortiment. Inline werden unsere Produkte meist direkt veredelt und erhalten Längsschnitte, Markierungen, Bedruckungen, komplexe Stanzungen oder Laserkonturen. Das Ergebnis ist absolut präzise und bietet ein Maximum an Kosteneffizienz und Toleranzgenauigkeit!

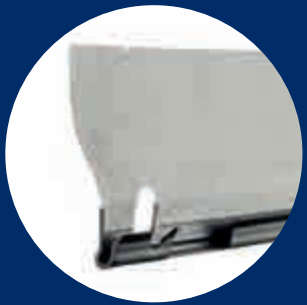
Als Technologieführer entwickeln wir unsere Produkte und Prozesse stetig weiter und haben immer die Produktionsabläufe der Kunden im Fokus. Dank unserer weltweiten Erfahrungen mit allen bekannten Automobil- und Möbelherstellern und umfangreichem Know-how für Befestigungslösungen können wir vielfältige Dienstleistungen, wie kundenspezifische Produktentwicklungen, Substitutionslösungen (VA/VE) und technische Beratung anbieten; immer mit dem Ziel, die Prozesse und Wirtschaftlichkeit unserer Kunden nachhaltig zu verbessern.

For extrusion we use all types of thermoplastic materials and compounds we have developed in-house, which are combined with complementary materials like non-woven or tape. Foamed profiles complete our extensive range. Our products are normally enhanced inline with longitudinal cuts, labels, printing, complex punching or laser contours. The result is complete precision and offers maximum cost efficiency and tolerance accuracy.

As technology leaders we are constantly developing our products and processes, always with the focus on optimizing our customers' production flows. Thanks to our global experience with all well-known car and furniture manufacturers and our extensive expertise in fastening solutions, we can offer a variety of services, such as tailor-made product development, replacement solutions (VA/VE) and technical consultation; always with the aim of optimizing our customers' processes and efficiency in the long-term.



GEPRÜFT UND FÜR GUT  
BEFUNDEN/  
TESTED AND APPROVED  
Zertifizierte Qualität nach  
ISO/TS 16949:2009  
Certified quality in accordance  
with ISO/TS 16949:2009



## PROFILVEREDELUNG/ FINISHING OF PROFILES

In der Inlineveredelung erhalten unsere Profile den letzten Schliff: Längsschnitte, Markierungen, Bedruckungen, komplexe Stanzungen und Laserkonturen. Das Ergebnis ist absolut präzise und bietet ein Maximum an Kosteneffektivität und Toleranzgenauigkeit.

Our profiles get the final polish in the inline finishing process: longitudinal cuts, markings, imprints, complex stampings and laser contours. The result is complete precision and offers maximum cost efficiency and tolerance accuracy.



## 2K-EXTRUSION/ 2K PARTS

Die weichen und flexiblen TPE-Enden dieses Mehrkomponentenbauteils kompensieren Klappergeräusche. Die farbliche Kennzeichnung der TPE-Enden (weiß und schwarz) vereinfacht zudem die Montage.

The multi-component part's soft and flexible TPE ends compensate for any rattling noises. The colour coding on the TPE ends (black and white) simplify the assembly.

## SCHAUMEXTRUSION/ FOAM EXTRUSION →



FoamFlex-Produkte sind physikalisch oder chemische geschäumte, leichte Profile zum Schutz von Kanten und Stoffen, zur Formgebung und als Unterpolsterung.

FoamFlex products are physically or chemically foamed, light profiles for the protection of edges and fabrics, for shaping and for cushioning.



## INLINE STANZTECHNIK/ INLINE STAMPING TECHNOLOGY

Überall dort, wo das Bezugsmaterial eine besondere Unterstützung oder Verstärkung benötigt, z. B. am Gurtschlossrahmen oder in der Kopfstütze, kommen unsere Verstärkungselemente zum Einsatz.

Everywhere where the seat covering requires special support or strengthening, e. g. on the safety belt frame or in the head restraint, our strengthening elements are utilized.

# SPRITZGUSS/ INJECTION MOULDING



## 2K-SPRITZGUSS/ 2K-INJECTION MOULDING

BEISPIEL: LUFTLEITTEIL ZUR STEIGERUNG DER LEISTUNG DES KÜHLSYSTEMS UND VERBESSERUNG DES CW-WERTES EINES FAHRZEUGES

EXAMPLE: AIR DEFLECTION PART TO IMPROVE PERFORMANCE OF THE COOLING SYSTEM AND IMPROVEMENT OF CW VALUE OF A VEHICLE



## INSERT-TECHNIK/ INSERT TECHNOLOGY

DAS UMSPRITZEN VON METALLTEILEN IST UNSERE SPEZIALITÄT. METALLTEILE, WIE BUCHSEN, ÖSEN, SCHRAUBENGEWINDE, KONTAKTLEISTEN UND -STECKER WERDEN BEI UNS VOLLAUTOMATISCH DER SPRITZGUSSMASCHINE ZUGEFÜHRT UND UMSPRITZT.

THE ENCAPSULATION OF METAL PARTS IS OUR SPECIALTY. METAL PARTS SUCH AS BUSHINGS, EYELETS, SCREW THREADS, CONTACT STRIPS AND PLUGS ARE AUTOMATICALLY FEED INTO THE INJECTION MOULDING MACHINE AND ENCAPSULATED.



## BAUGRUPPEN/ COMPONENTS

BEISPIEL: ÖL SAUGLEITUNG MIT VOLLAUTOMATISCHER MONTAGE VON EINZELKOMPONENTEN/

EXAMPLE: OIL SUCTION TUBE WITH FULLY AUTOMATIC ASSEMBLY OF INDIVIDUAL PLASTIC AND METAL COMPONENTS





Wussten Sie schon, dass wir auch komplexe dreidimensionale Bauteile entwickeln und produzieren? An mehreren Standorten weltweit begleiten wir unsere Kunden von der ersten Idee bis zur Serienfertigung innovativer und kosteneffizienter Bauteile und Baugruppen, die im Spritzguss gefertigt werden. Neben der Möbelindustrie findet man unsere technischen Kunststoffkomponenten auch in der Automobil-, Elektronik- und Agrarindustrie. Und auch intelligente Gebäudetechnik profitiert von unserem Kunststoffwissen.

Auf rund 150 Spritzgießmaschinen mit Schließkräften von 15 bis 2.500 t bilden wir eine große Produktvielfalt ab. Wir fertigen Bauteile von 0,1 g bis 9.000 g, Schwerpunkte sind Mehrkomponentenspritzguss und Insert-Technik. Unsere Ingenieure beraten schon bei der Wahl des richtigen Materials hinsichtlich bestimmter Anforderungen an Festigkeit, Medien- und Temperaturbeständigkeit und begleiten Sie durch den gesamten Entwicklungsprozess. Nach Computersimulationen und Prototypen kommt unser Werkzeugbau ins Spiel. Wir konstruieren und bauen bei uns im Unternehmen neben den klassischen Einkomponenten-Standardwerkzeugen auch Mehrkomponentenformen, maßgeschneidert für unsere Kunden mit höchsten Anforderungen an Qualität und Prozesse bei bester Kosteneffizienz. Egal ob als Indexplatten-, Drehsteller-, Umsetz- oder Kernrückzug-(Core-Back)Techniken – das Know-how haben wir.

Auch ganze Baugruppen liefern wir – perfekt montiert und geprüft. Unser Maschinenbau setzt Handlingsgeräte und Roboterlösungen ein und ist Experte in trennenden und fügenden Verfahren mit Schwerpunkt Laseranwendungen. Von teil- bis zu vollautomatischen Lösungen bekommen Sie immer die beste Kombination von uns. Alles aus einer Hand.

Did you know that we also develop and produce complex 3D components? In several locations around the world we accompany our customers from the very first idea through to the mass production of innovative and cost-effective parts and components, which are produced using injection moulding. Our technical plastic components are used in the furniture industry as well as the automotive, electronics and agricultural industries. Intelligent building technology also benefits from our expertise in plastics.

Using about 150 injection moulding machines, with clamping forces from 15 to 2,500 tons, we offer a wide range of products. We produce parts ranging from 0.1 g to 9,000 g, focussing on multicomponent injection moulding and insert technology. Our engineers are available for consultation to help you choose the right material for your media and temperature resistance and strength requirements, and will accompany you throughout the whole development process. Our tool manufacturing process begins after computer simulation and prototype testing. As well as classic single-component standard tools we also manufacture multi-component products, tailor-made for our customers to the highest standards of quality and cost-efficiency. Whether you want index plates, turntables, relaying, or core-back technology, we have the know-how.

We also deliver whole component groups - perfectly assembled and tested. Our mechanical engineering department includes handling units and robotic systems and is expert in separating and joining processes, with a focus on laser applications. From partially to completely automatic solutions we will always give you the best combination. Everything under one roof.



## BRANCHEN/ SECTORS

Die Verteilung der technischen Kunststoffkomponenten erfolgt über unsere zwölf Produktionsstätten und Lager, vor allem für die Weltmärkte der Automobil- und Möbelindustrie.  
The technical plastic components are distributed via our 12 production plants and warehouses, particularly for the global markets of the automotive and furniture industry.



- **AUTOMOTIVE/  
AUTOMOTIVE**
- **MÖBELTECHNIK/FURNI-  
TURE TECHNOLOGY**
- **GEBÄUDETECHNIK/  
BUILDING TECHNOLOGY**
- **ELEKTRONIK/  
ELECTRONICS**
- **AGRARTECHNIK/AGRI-  
CULTURAL ENGINEERING**
- **HEALTHCARE/  
HEALTHCARE**

# AUTOMOTIVE / AUTOMOTIVE

Seit über dreißig Jahren verbinden unsere technisch anspruchsvollen Kunststoffprofile Bezüge fest und sicher mit der Metallstruktur des Fahrzeugsitzes, unterpolstern und verleihen Konturen. Außerdem fixieren sie Cabrio-verdecke und befestigen den Dachhimmel.  
Als Marktführer vereinfachen wir mit unseren Profilen die Produktionsprozesse unserer Kunden in der internationalen Automobilindustrie.

For more than thirty years our technically advanced plastic profiles have been used to firmly and securely connect covers to the metal structure of car seats, provide padding and create contours. They are also used to secure convertible roof covers and fasten roof linings. As a market leader, we use our profiles to simplify the production processes of our customers in the international automotive industry.



# PRODUKTBEISPIELE/ PRODUCT EXAMPLES



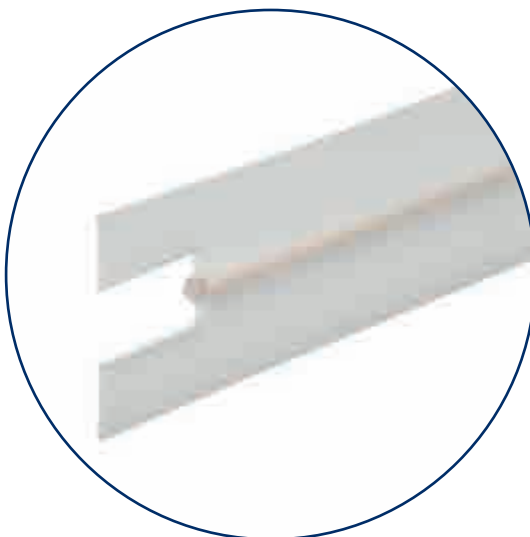
BEFESTIGUNGSPROFILE/  
FASTENING PROFILES  
für den Fahrzeuginnenraum  
for car interior



DÜNNWANDIGE VERSTÄRKUNGEN/  
THIN-WALLED REINFORCINGS  
mit komplexen Konturen  
with complex outlines



GFK-PROFILE/GRP PROFILES  
PP-extrudierte Profile mit einem  
GFK-Kern  
PP extruded profiles with a  
GRP core



AUTOSITZE/  
CAR SEATS

2/3 aller Autofahrer sind mit Produkten von OKE  
unterwegs. Tendenz steigend!

Two thirds of all drivers are on the road with the help of  
OKE products. This number is on the increase!

# MÖBELTECH-NIK/FURNITURE TECHNOLOGY

Wir möchten Ideen Raum geben, unsere Kunden inspirieren. Denn viele Ideen der Möbelhersteller sind ohne unsere Produkte kaum zu realisieren: Wir entwickeln und produzieren Befestigungslösungen und Design-Elemente für die unterschiedlichsten Möbel. Unsere Bauteile steigern die Prozesssicherheit in der Fertigung, verleihen bestimmte Konturen und ermöglichen neue Konstruktionen. Diese Kreativität sowie unser weltweites Händler- und Beraternetzwerk sind der Grund, weshalb alle namhaften Möbelhersteller OKE vertrauen.

We like giving ideas space to inspire our customers. Many furniture manufacturers' ideas would not be possible without our products: we develop and produce fastening solutions and design elements for a very wide variety of furniture. Our components improve manufacturing process security, create specific contours and enable new designs. Our creativity and our global distribution and advice network are the reason all the famous furniture manufacturers trust OKE.



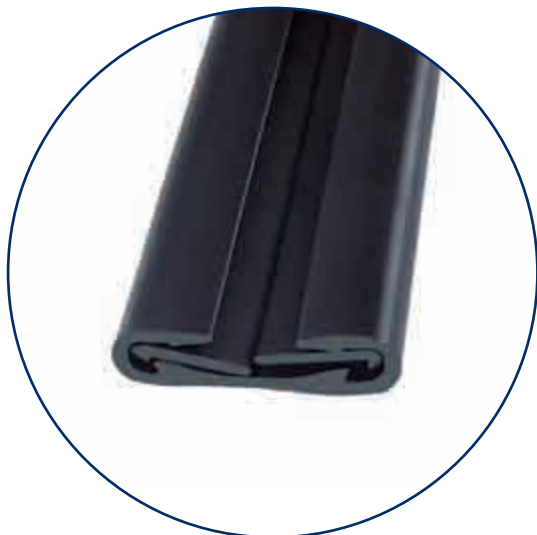
## PRODUKTBEISPIELE/ PRODUCT EXAMPLES



ABHEFTUNGEN MIT CLIPFIX/FITTING  
WITH CLIPFIX  
hoher Sitzkomfort auch bei dünneren  
Schäumen  
high seating comfort even for thin foam



PUNKTABHEFTSYSTEM/  
SINGLE TUFTING  
schnell, präzise, sicher  
fast, precise, safe



VERSCHLUSSPROFILE/LOCK SYSTEMS  
für glatte Abschlüsse und feste  
Verbindungen  
for smooth ends and stable connections



## MÖBELTECHNIK/ FURNITURE TECHNOLOGY

### Befestigungssysteme, Designelemente und Nähtechniken

fastening systems, design elements and sewing  
technology

# GEBÄUDETECHNIK/BUILDING TECHNOLOGY

Die Gebäudetechnik ist der Bereich mit den unterschiedlichsten Erwartungen an unsere Produkte. Denn die Anforderungen an Funktionalität, Umweltverträglichkeit, Brandschutz und Wirtschaftlichkeit sind in kaum einer Branche so vielfältig wie hier. Viele Lösungen aus der Automobil- und Möbelbranche haben bereits einen praktischen Nutzen im Bereich Gebäudetechnik gefunden – egal ob als Transportschutzsysteme für Dachziegel, textile Bespannungssysteme für Messe- und Ladenbau oder Dichtungen für Schwimmbäder.

Building technology is the area with the most diverse expectations on our products. For the demands of functionality, environmental compatibility and economic efficiency are more diverse here than they are in most other industries. Many solutions in the automotive and furniture industries have already found some practical use in the area of building technology – whether for protection transport systems for roof tiles, textile covering systems for trade fairs and shopfitting or sealings for swimming pools.



# ELEKTRONIK/ ELECTRONICS

Steckverbinder, Messerleisten, Buchsengehäuse, Sensorschächte, High-Speed-Datenübertragung, Kabelkreuze, Kabelfüller, Schutzschläuche, kunststoffummantelte Glasfaser, ...  
Wir lieben die Herausforderungen, die die Elektrotechnik uns stellt. Oft sind unsere Lösungen besonders kostengünstig, obwohl die Toleranzen in der Fertigung unglaublich klein sind!

Connectors, male connectors, bush bearings, high-speed data transmission, cable crosses, cable fillers, protection tubes, plastic-coated fibreglass ...

We love the challenges posed to us by electrical engineering. Often our solutions are particularly cost-effective, although the manufacturing tolerances are incredibly small!



# AGRARINDUSTRIE/AGRICULTURAL ENGINEERING

Bewässerungssysteme für südafrikanische Weine und Stützprofile für holländische Tomatenpflanzen. Das sind nur zwei Beispiele für die vielfältigen Anwendungsfelder unserer Produkte und unser Denken in internationalen Dimensionen. Für die empfindlichen Pflanzenstiele produzieren wir weiche, winzige und wiederverwendbare Kunststoffklammern, die ein Abknicken zur Reifezeit verhindern. Die Bewässerung edler Weine funktioniert einwandfrei mit Kunststoffrohren aus einem besonders strapazierfähigen Material, das auch der Hitze und Sonneneinstrahlung Südafrikas und Namibias standhält.

Irrigation systems for South African wines and support profiles for Dutch tomato plants. These are just two examples of the many fields of application of our products and our thinking in terms of international dimensions. For sensitive plant stems, we produce soft, minute and recyclable plastic clamps, which prevent any bending during the ripening period. Irrigation of fine wines is working smoothly with plastic tubing made from a particularly durable material withstanding the heat and sunlight in South Africa and Namibia.



# HEALTHCARE / HEALTH CARE

Langjährige Erfahrung im Bau von Werkzeugen für die Medizintechnik macht uns zu einem kompetenten Partner für Produzenten von medizintechnischen Produkten und Diagnosegeräten.

Spritzgusswerkzeuge in Ein- oder Mehrkomponentenausführung für die Medizintechnik gehören schon lange zu unserem Produktportfolio, genauso wie extrudierte Produkte für Kosmetikverpackungen.

Many years of experience in the construction of tools for medical technology make us a competent partner for manufacturers of medical devices and diagnostic equipment. Injection moulds in single or multi-component models for medical technology have long been in our product range - as well as extruded products for cosmetic packagings.



# QUALITÄT/ QUALITY

Wir legen großen Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang mit den Ressourcen der Umwelt. Unter Berücksichtigung der geforderten hohen Produktqualität setzen wir alle Rohstoffe sparsam und sinnvoll ein. Mit einem eigenen Photovoltaikpark auf unserem Firmengelände gewinnen wir Sonnenenergie für unsere Produktion. Als wichtiger Lieferant von Europas größtem Automobilhersteller sind wir es gewohnt, täglich höchste Anforderungen an Produkte und Prozesse und die ISO/TS 16949:2009 zu erfüllen. Wir testen unsere Produkte regelmäßig und prüfen deren Anwendungen nach unseren anspruchsvollen OKE-Inhouse-Tests. Auch unter Dauerbelastung halten unsere Kunststoffkomponenten stand.

We believe that it is very important to use natural resources in a responsible manner. We make effective and conservative use of raw materials with an eye on meeting the high product quality standards required. We generate solar power for production with our own photovoltaic installation on the company's premises.

As an important supplier for Europe's largest car manufacturer, we are accustomed to meeting the highest standards of product and process quality every day and we satisfy the criteria of ISO/TS 16949:2009. We regularly test our products and check their applications according to our superior OKE inhouse testing methods. Our plastic components withstand even long-term loads.



Mitarbeiter testen noch während der Herstellung unsere Produkte. Dabei werden anhand von CAD-Zeichnungen verschiedene Maße überprüft.  
Our staff test the products during production.  
Different dimensions are checked using CAD drawings.



## GEPRÜFT UND FÜR GUT BEFUNDEN/TESTED AND APPROVED

Entscheidend für den Erfolg einer Idee ist die Qualität ihrer Umsetzung. Deshalb ist die Verbesserung von Produkten, Prozessen und Service für OKE von großer Bedeutung. Wir sind zertifiziert nach ISO/TS 16949:2009 und ISO 9001:2008.

The success of an idea depends on the quality of its implementation. This is why OKE places high importance on continuously improving the products, processes and services. We are accredited according to ISO/TS 16949:2009 and ISO 9001:2008.



## LGA GETESTET/ LGA TESTED

Mit Clip Strip Plus verarbeiten Sie ein besonders hochwertiges Produkt. Dies bestätigt uns auch die Gebrauchstauglichkeitsprüfung der LGA. Daher garantieren wir Ihnen eine sehr lange Lebensdauer (sachgemäße Verarbeitung und Nutzung vorausgesetzt) und eine ausgezeichnete Produktqualität.

With Clip Strip Plus you use a product of very high quality. The usability test of the LGA confirms this. Because of this reason we guarantee a very long life (proper assembly and use provided) and an excellent product quality.



## GEWINNER INTERZUM AWARD/WINNER INTERZUM AWARD

Wir gehören zu den Siegern des interzum award 2015 in der Kategorie >Hohe Produktqualität<. Unser neues Unterfederungssystem iSleep überzeugte die Jury durch eine hohe Produktqualität und eine hervorragende Gestaltung. We are one of the winners of the interzum award 2015 in the category >High Product Quality<. Our new spring support system iSleep convinced the jury with high product quality and excellent design.



# SERVICE/ SERVICES

Unsere Arbeit geht über das Herstellen von technischen Kunststoffkomponenten hinaus. Wir betrachten den ganzen Prozess und beraten unsere Kunden individuell. Als Technologieführer entwickeln wir kundenspezifische Produkte, erarbeiten Substitutionslösungen (VA/VE), bieten individuelle Produktschulungen an und beraten technisch. Unsere jahrelange Erfahrung im internationalen Automobil- und Möbelmarkt, kombiniert mit unserem Know-how auch in den vor- und nachgelagerten Prozessen, machen uns zu einem wertvollen Partner. Immer mit dem Ziel, die Prozesse und Wirtschaftlichkeit unserer Kunden nachhaltig zu verbessern.  
In den letzten 50 Jahren haben wir uns ein Partner- netzwerk aufgebaut, mit dem wir uns über technische Entwicklungen, Materialien, Anlagen und Technologien austauschen. Unser Wissen und unsere internationale Erfahrung geben wir gerne an unsere Kunden weiter.

We do more than produce technical plastic components. We oversee the whole process and provide individualized advice for our customers. As technology leaders we develop tailor-made products and replacement solutions (VA/VE), and offer individualized product training and technical advice.

Our many years of experience in the international automotive and furniture markets, together with our know-how in upstream and downstream processes, make us a truly valuable partner. Our aim is always to optimize our customers' processes and efficiency in the long-term. In the last 50 years we have built up a partner network which allows us to exchange ideas about technical developments, materials, facilities and technologies. We gladly share our knowledge and our international experience with our customers.



Wir sind für Sie da und realisieren gemeinsam mit Ihnen Kunststoffelemente aller Art. Sprechen Sie uns an.

We are there for you and together with you we implement all types of plastic elements. Contact us.



## PRODUKTSCHULUNG/ PRODUCT TRAINING

Für alle, die mehr wissen wollen! Wir geben unser Know-how und unsere Erfahrungen in Seminaren, Schulungsunterlagen und extra angefertigten Exponaten gerne weiter.

For all those who want to know more! We gladly share our know-how and our experience in workshops, training materials and exhibits.

## KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTENTWICKLUNG/ CUSTOMIZED PRODUCT DEVELOPMENT

Sie haben bestimmte Anforderungen und benötigen ein spezielles Produkt? Wir entwickeln zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung. Fordern Sie uns!  
You have certain requirements and need a special product? Together with you we develop an individual solution. Challenge us!



## PROZESSOPTI- MIERUNG/PROCESS OPTIMIZATION

Bei uns steht nicht nur das Produkt im Vordergrund. Wir prüfen ganze Produktionsprozesse immer mit dem Ziel, die Wirtschaftlichkeit unserer Kunden zu verbessern.

Our focus is not just on the product. We check the whole production process and aim to improve the efficiency of our customers.



#### POLSTERMÖBEL

Sitzen, liegen, lümmeln, chillen, loungen oder abhängen. Kein Problem mit unserer Produktgruppe Unterfederung.

UPHOLSTERED FURNITURE

Sitting, lying, slouching, chilling, lounging or hanging out. No problem with our suspension product group.

# POLSTER-MÖBEL / UPHOLSTERED FURNITURE

Mit unseren Kunststoffkomponenten erweitern wir die Möglichkeiten unserer Kunden in der Entwicklung und Fertigung von Polstermöbeln. Unsere Lösungen ermöglichen besondere Designs, sparen wertvolle Rohstoffe, verringern Produktionszeit und sorgen bei der Unterpolsterung für einen hohen Sitzkomfort. Bei der Zusammenarbeit mit unseren Kunden gehen wir immer sehr genau auf ihre Anforderungen ein und entwickeln auf Wunsch auch ganz individuelle Lösungen.

With our plastic components, we expand our customers' capabilities in the development and manufacture of upholstered furniture. Our solutions allow for special designs, save valuable resources, reduce production time and provide padding for genuine seating comfort. In collaboration with our customers, we are always prepared to meet their precise requirements, and develop fully customised solutions according to their wishes.

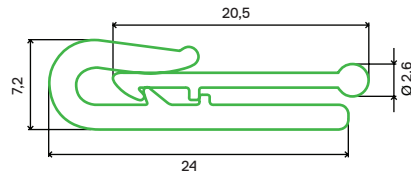
30 → #01 – #03  
**KOPFSTÜTZE /  
HEADREST**

52 → #28 – #37  
**SITZFLÄCHE /  
SEAT**

33 → #04 – #14  
**RÜCKENLEHNE /  
BACKREST**

62 → #38 – #55  
**GESTELL /  
FRAME**

43 → #15 – #27  
**ARMLEHNE /  
ARMREST**



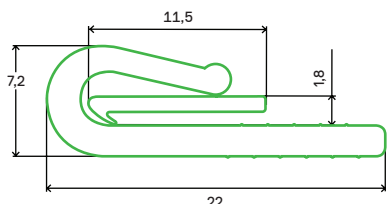
2298-000

2297-000



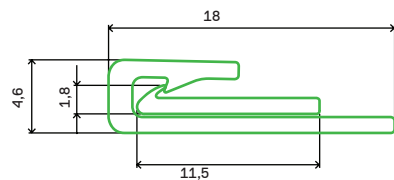
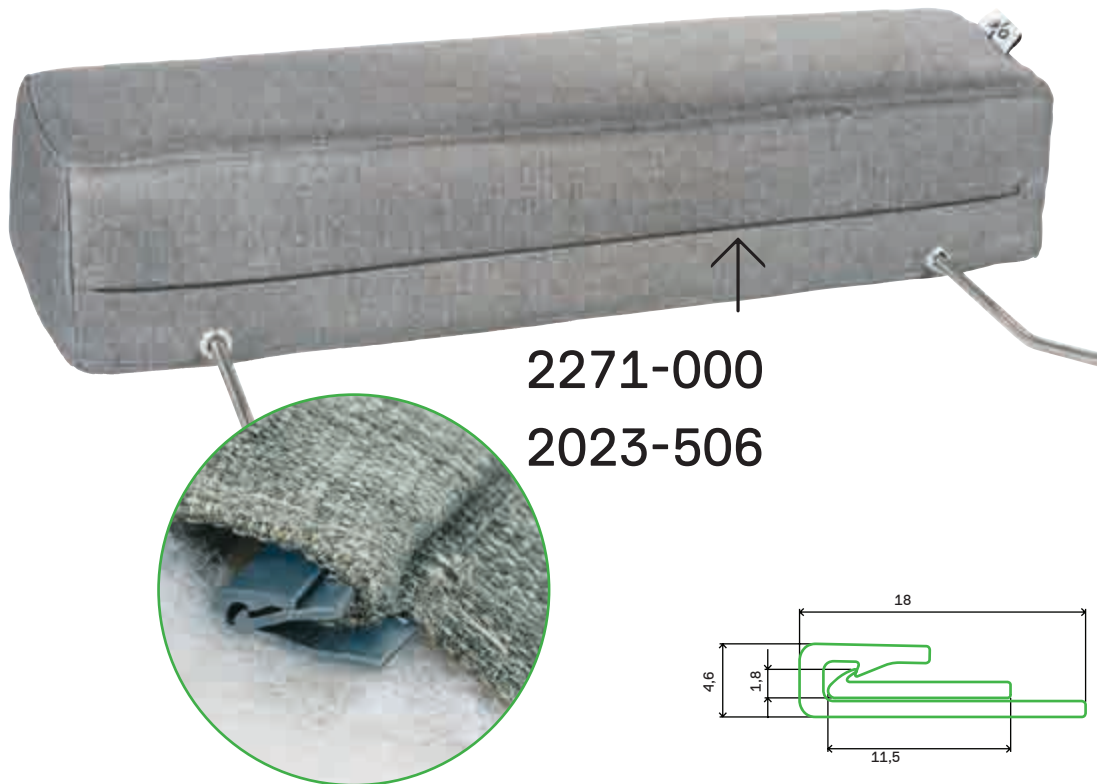
## #01 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2298-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profile with barb	150 Stück 150 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 128 no 128
2297-000	Gegenleiste mit Kugel counter-bar with ball	300 Stück 300 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 127 no 127



## #02 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2704-120	Verschlussprofil ohne Widerhaken lock profiel without barbs	150 Stück 150 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 121 no 121
2023-506	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144



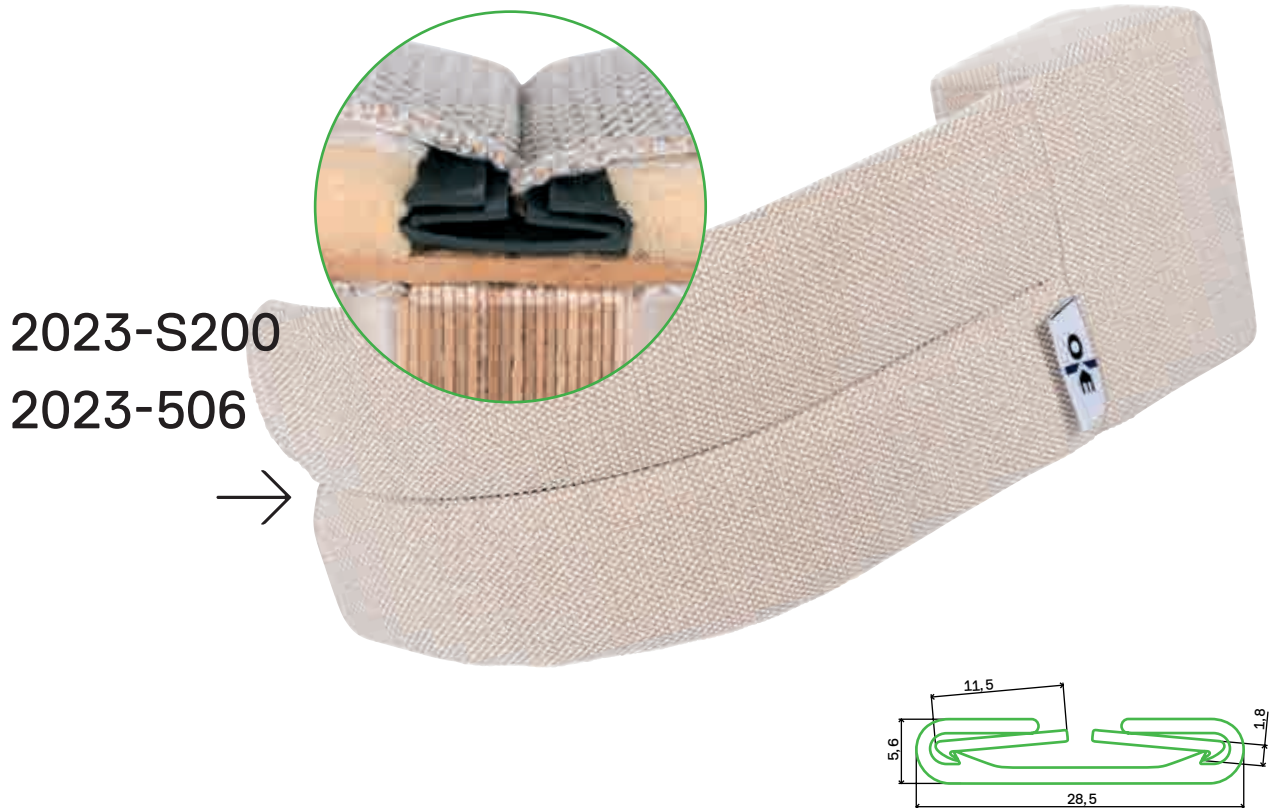
## #03 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2271-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profile with barb	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 129 no 129
2023-506	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144



## #04 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

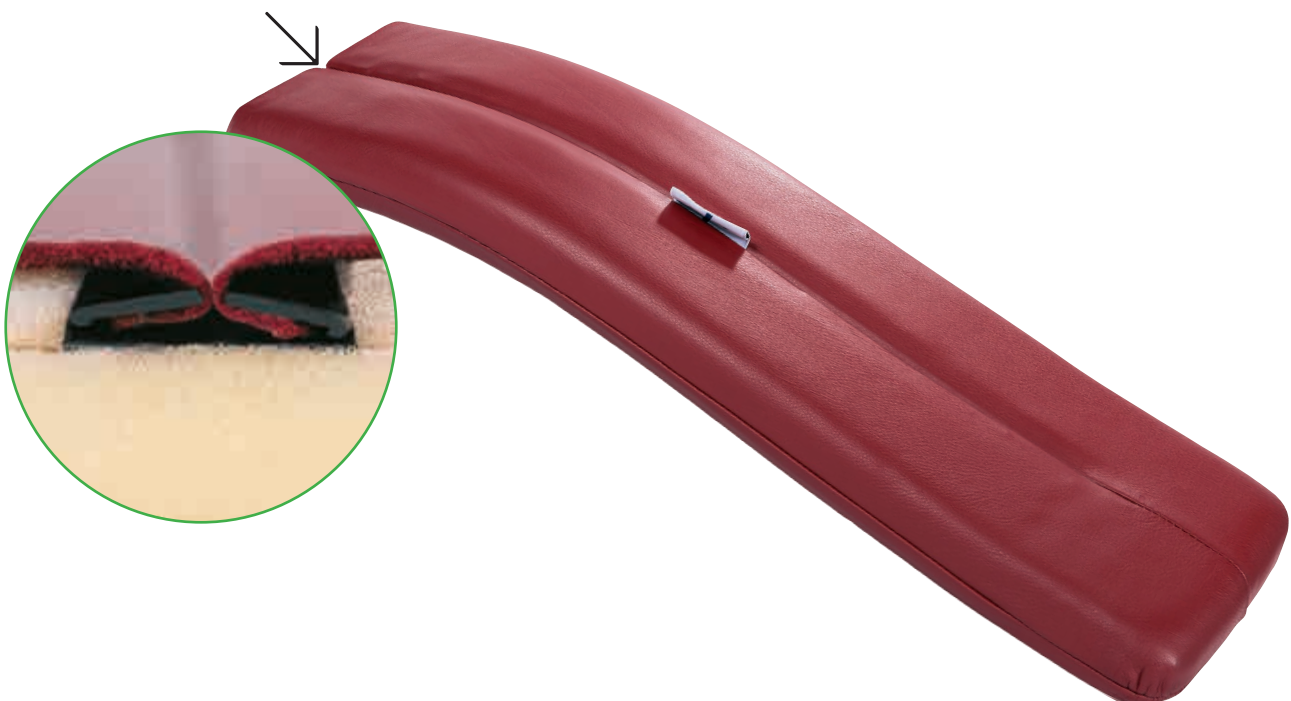
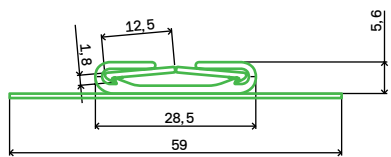
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-M000	Verschlussprofil für zwei Stoffbahnen, ohne Einschnitte lock profile for two fabric panels without cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 149 no 149
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm	Nr. 144 no 144



## #05 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-S200	Verschlussprofil für zwei Stoffbahnen, mit Einschnitten lock profile for two fabric panels with cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 150 no 150
2023-506	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144

2023-S400  
2023-510

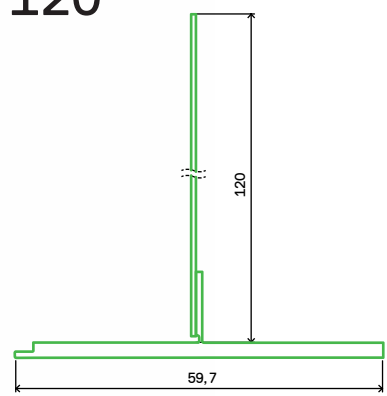


## #06 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE WIDTH	PRODUCT OVERVIEW
2023-S400	Verschlussprofil für zwei Stoffbahnen, mit Einschnitten und Vlies lock profile for two fabric panels with cuts and non-woven	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	60 mm 60 mm	Nr. 150 no 150
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm		Nr. 144 no 144

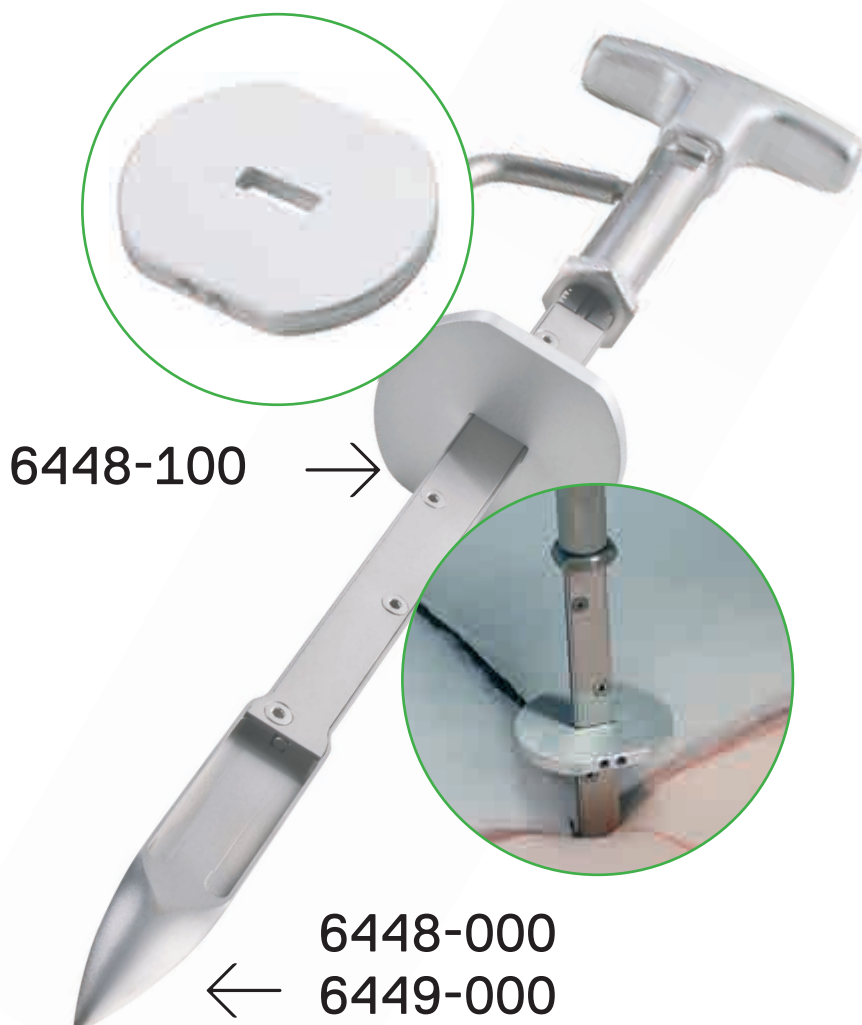
#07

RÜCKENLEHNE – BACKREST



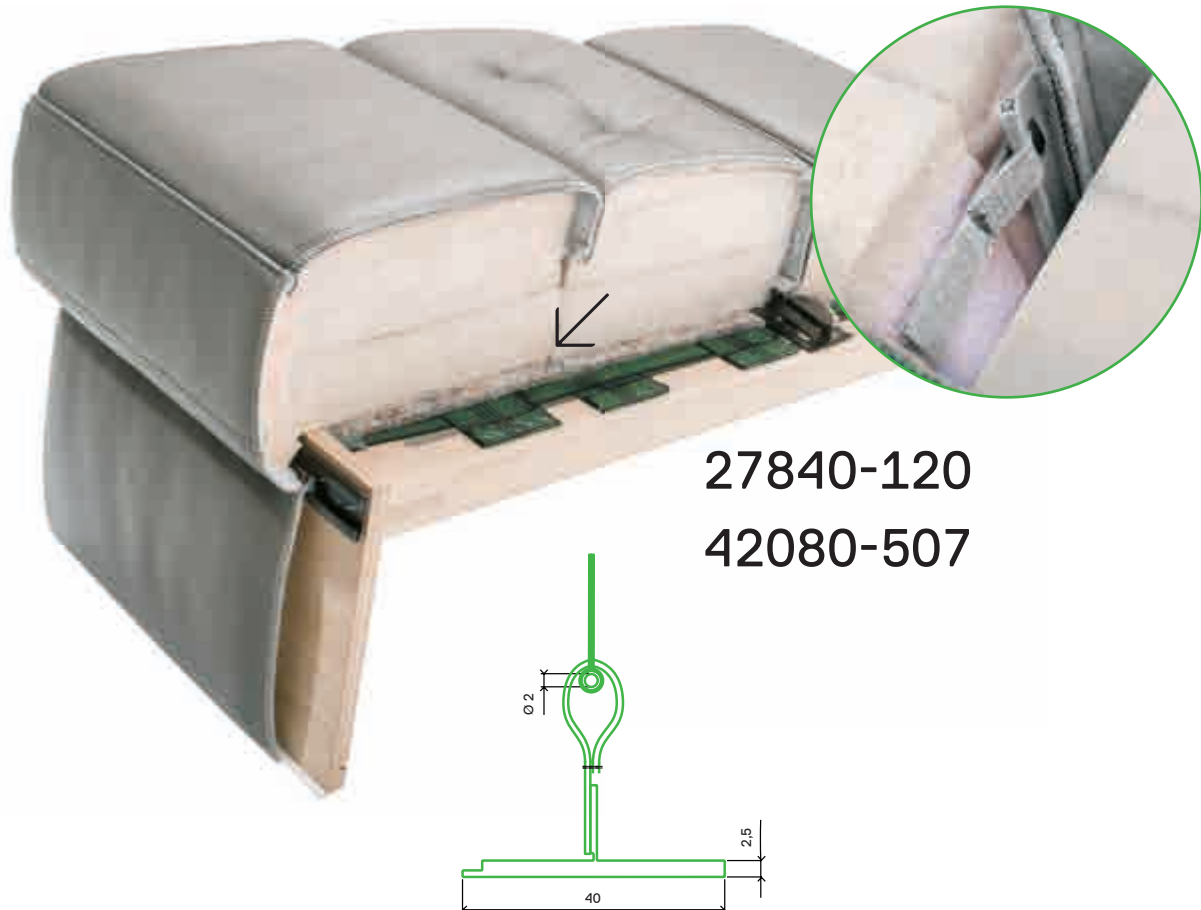
## #07 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27860-120	Abheftsteg mit fest verbundenem Vliesstreifen tufting strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8



## PUNKTABHEFTWERKZEUG/ SINGLE TUFTING TOOL

NO.	DESCRIPTION	PU	PROD. OVERVIEW
6448-000	Stechwerkzeug für Steglänge 40 mm cutting tool for strip length 40 mm	1 Stück 1 pcs.	Nr. 192 no 192
6449-000	Stechwerkzeug für Steglänge 60 mm cutting tool for strip length 60 mm	1 Stück 1 pcs.	Nr. 192 no 192
6448-100	Tiefenanschlag für Artikel 6448-000 und 6449-000 Depth stop for part no. 6448-000 and 6449-000	1 Stück 1 pcs.	Nr. 193 no 193



## #08 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	Steg mit fest verbundenem Vliesstreifen strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8
42080-507	TieDown mit Drahtkern TieDown with wire core	150 Stück 150 pcs.	2.000 mm 2,000 mm	20 mm 20 mm	Nr. 7 no 7



## #09 EINZUG-STECKSTREIFEN/ FLUTING STRIP

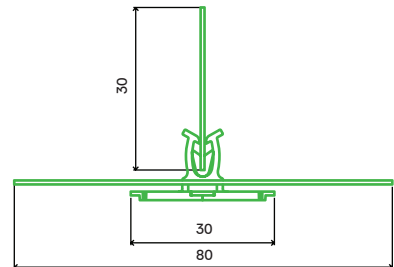
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2785-046	ohne Gegenleiste, einfach querstellen without counter-bar, just set across	75 Stück 75 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	45 mm 45 mm	Nr. 9 no 9

## #10 CLIPFIX-SYSTEM/ CLIPFIX SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-034	ClipFix extra lang ClipFix extra long	40 Stück 40 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 156 no 156
3694	TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

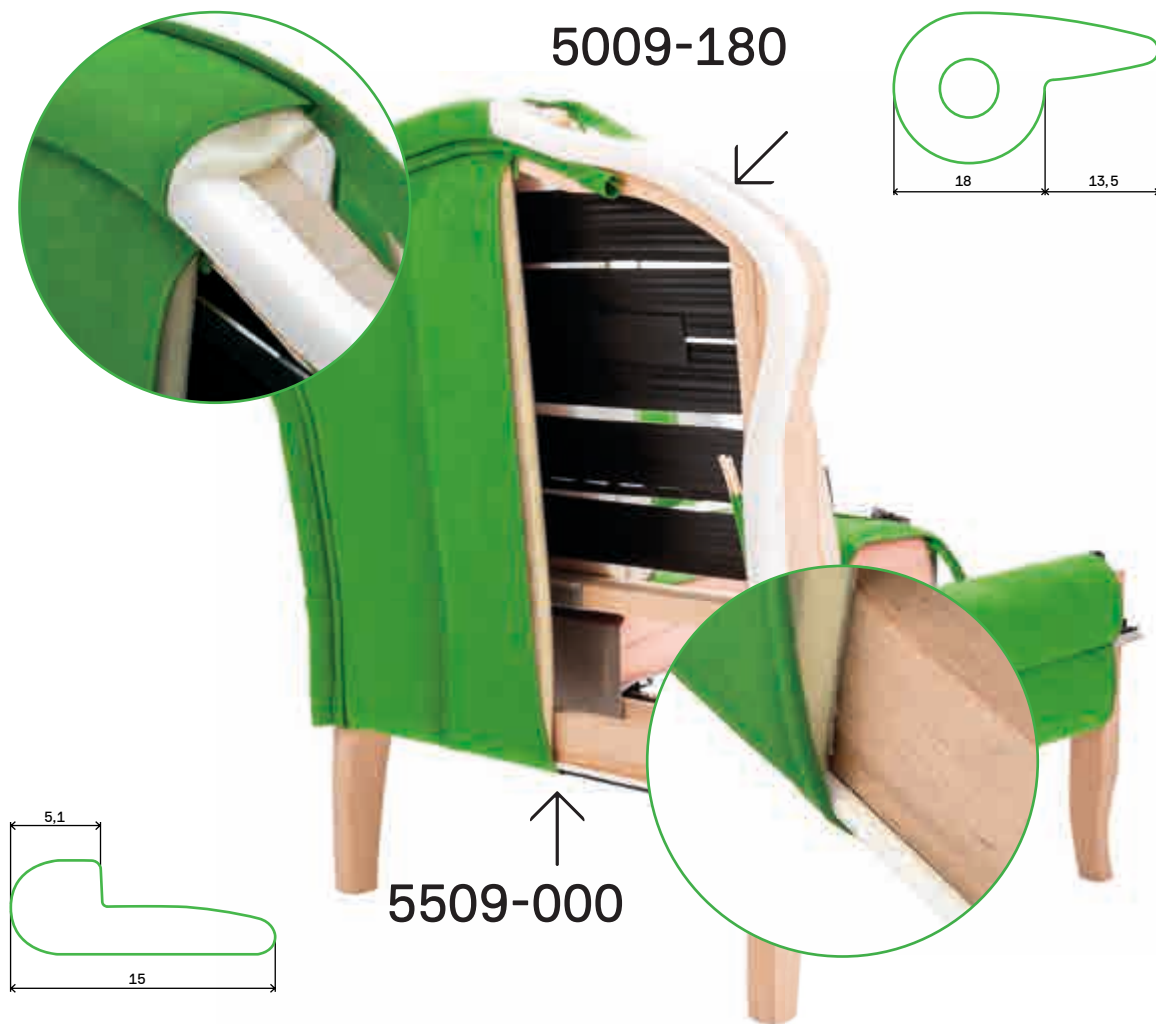


**4370-036  
3604  
5980-0001**



## #11 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	 Single clip single clip	5.000 Stück 5.000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm board: 30 x 40 mm		Nr.157 no 157
3604	 TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm	Nr. 5 no 5
5980-0001	 Vliesstreifen mit Lochstanzungen non-woven with hole punchings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Abstand Einschnitte: 80 mm cut distance: 80 mm	80 mm 80 mm	Nr. 158 no 158



## #12 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5009-180	breite und runde Geometrie broad and round shape	Rollen à 130 m rolls at 130 m each	Ø 18 mm Ø 18 mm	Nr.21 no 21

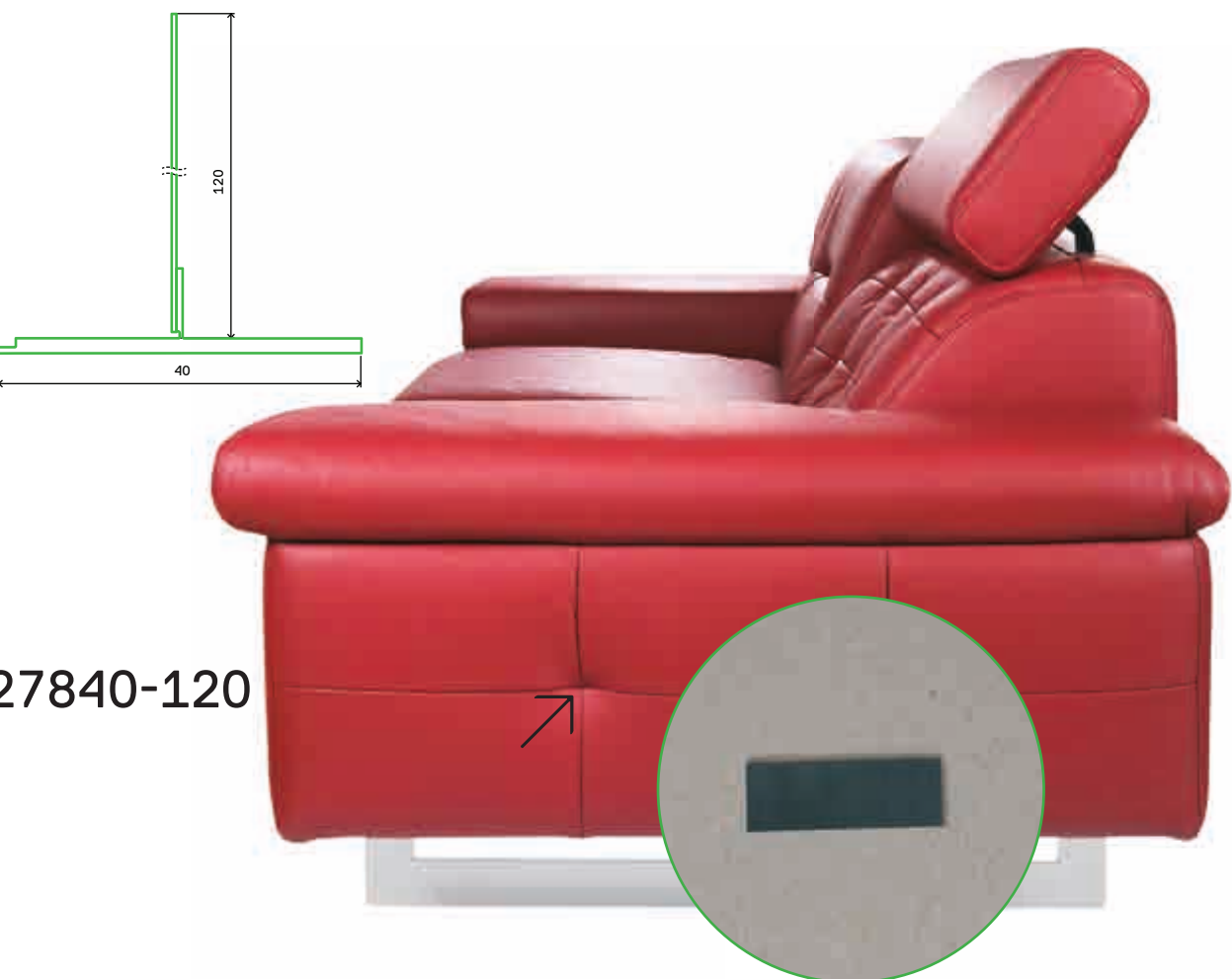
## #13 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5509-000	mit dezentem Kantenschutz with unobtrusive edge protection	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr.29 no 29



## #14 BLINDHEFTPROFIL/ BLIND STAPLE PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2148-060	 Einzelkederabschluss ohne Nähen single piping, finishing without sewing	150 m 150 m	Ø 6 mm Ø 6 mm	Nr.11 no 11



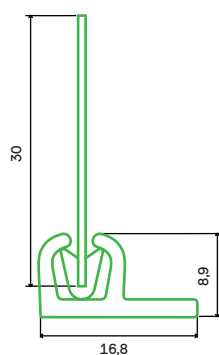
## #15 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	Abheftsteg mit fest verbundem Vliesstreifen tufting strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1.000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr.8 no 8



## #16 LINIEN-ABHEFTSYSTEM/ PLEATLINE TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000	Clipprofil mit Kunststofffahne clip profile with plastic flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 133 no 133
3604	TieDown mit Drahtkern TieDown with wire core	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



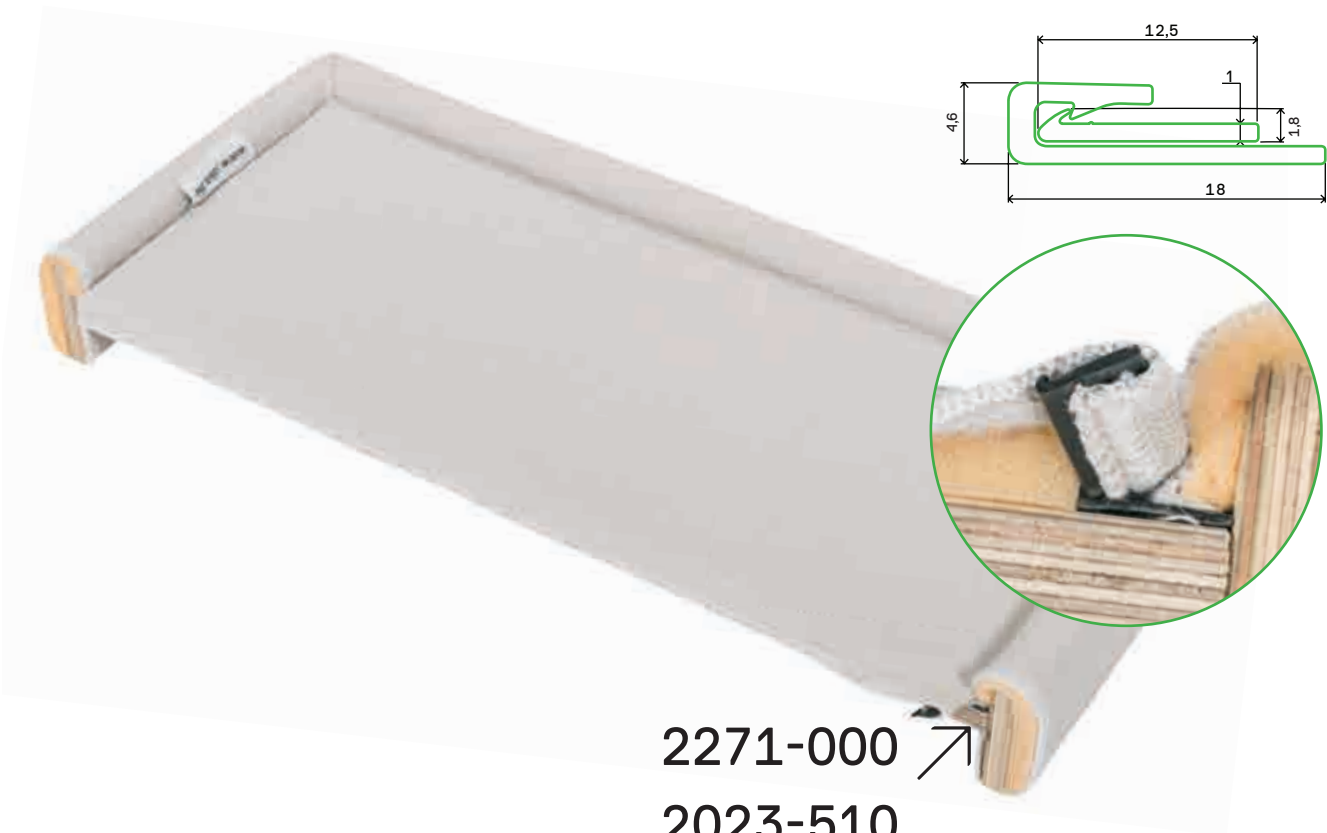
2040-000C

3604



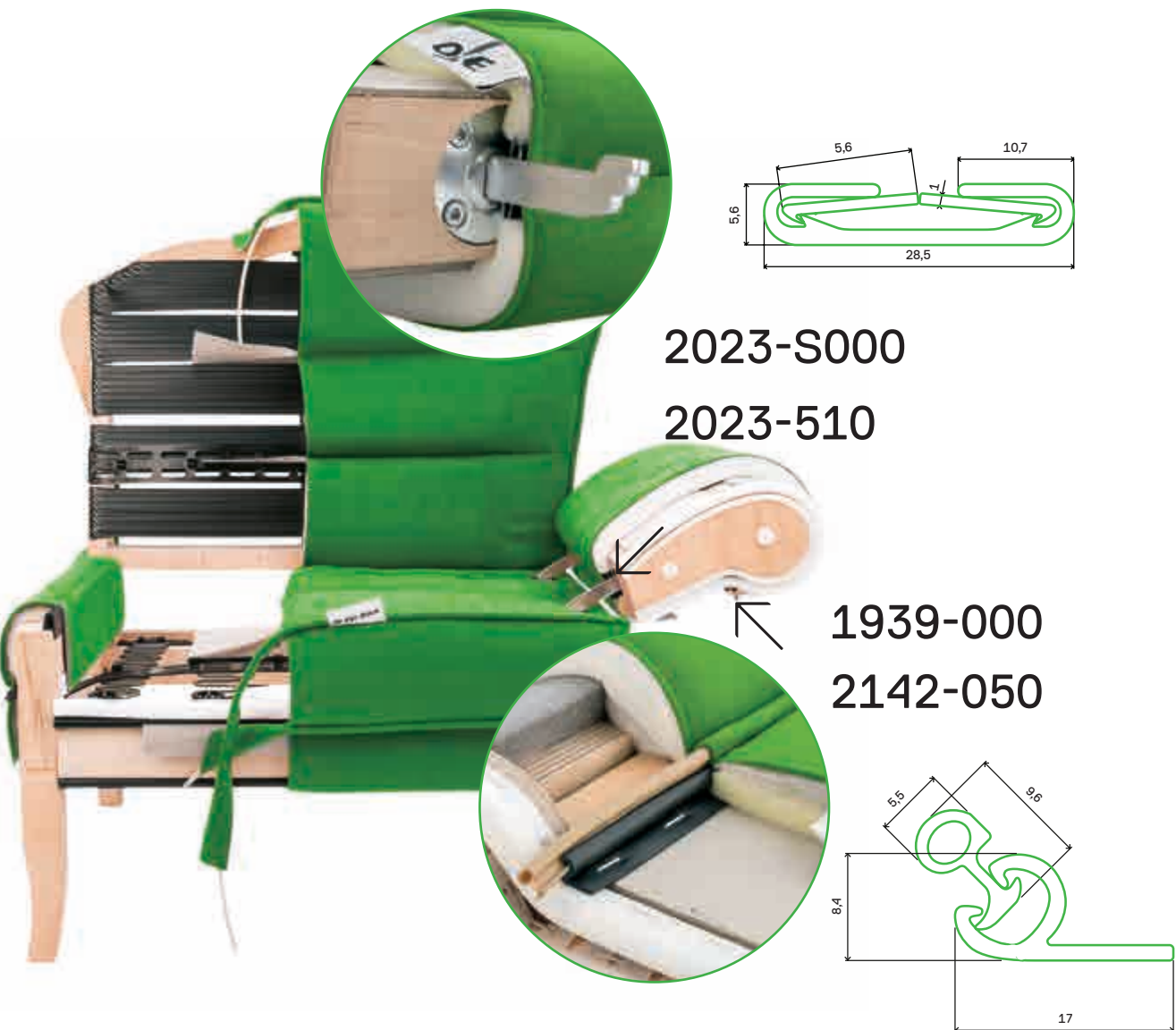
## #17 ABHEFTSYSTEM FÜR LEICHTE RADII/ TUFTING SYSTEM FOR SLIGHT RADII

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000C	Clipprofil mit Fahne und Einschnitten clip profile with flange and cuts	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 133 no 133
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



## #18 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2271-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profile with barb	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 129 no 129
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm	Nr. 144 no 144



## #19 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-S000	Verschlussprofil für zwei Stoffbahnen, ohne Einschnitte lock profile for two fabric panels without cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1.200 mm	Nr. 150 no 150
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm	Nr. 144 no 144

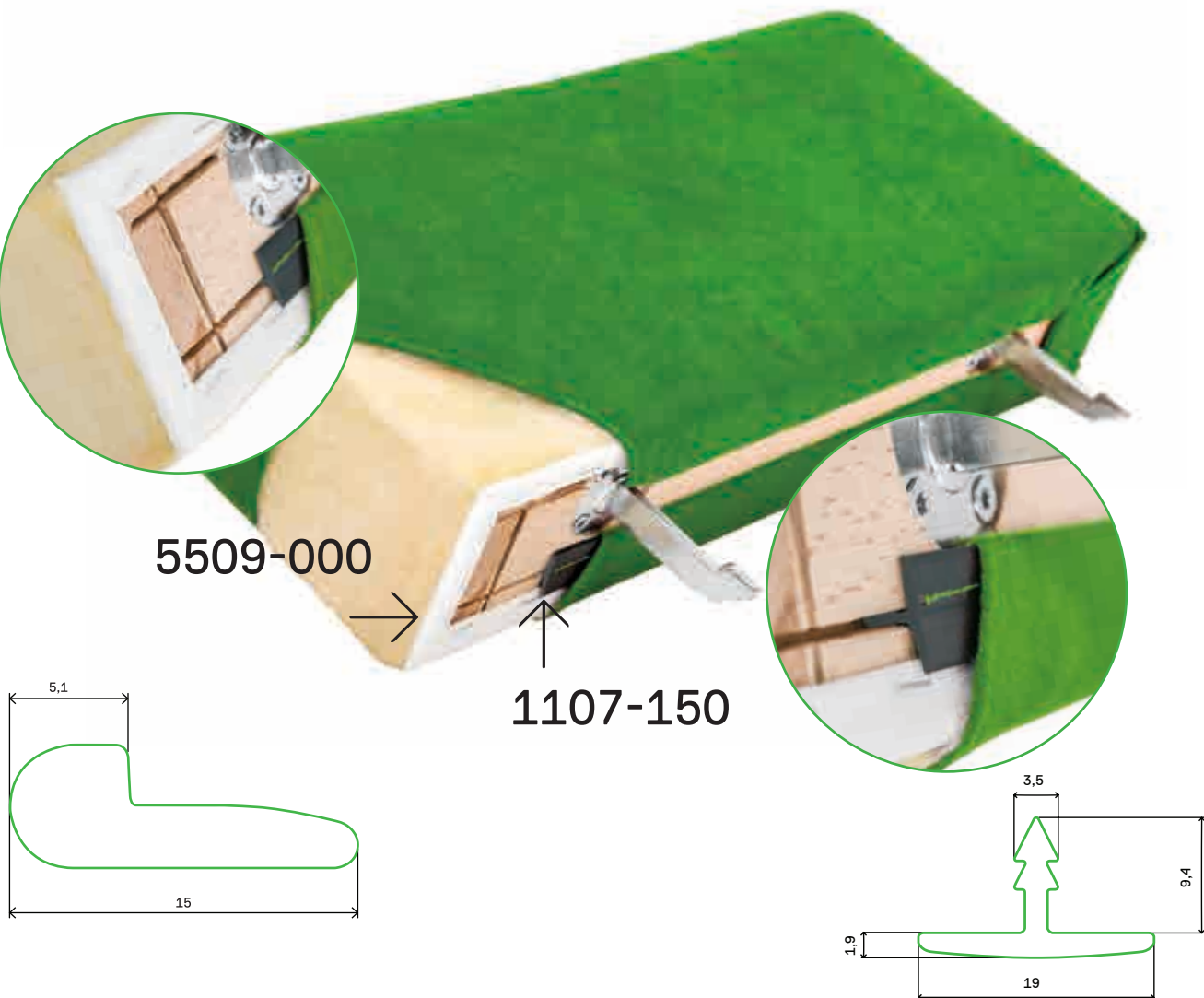
## #20 KEDER MIT DOPPELVERSCHLUSSFUNKTION/ PIPING WITH DOUBLE LOCK FUNCTION

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1939-000	Verschlussprofil mit Kunststofffahne zum Tackern lock profile with plastic flange for stapling	200 Stück 200 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1.200 mm	Nr. 143 No 143
2142-050	Gegenprofil zum Einnähen counter-bar for sewing-in	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Ø 5 mm Ø 5 mm	Nr. 12 No 12



## #21 BLINDNAHTPROFIL/ BLIND SEAM PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2148-060	 Einzelkederabschluss ohne Nähen single piping, finishing without sewing	150 m 150 m	Ø 6 mm Ø 6 mm	Nr. 11 no 11



## #22 STECKPROFIL/ PLUG-IN PROFILE

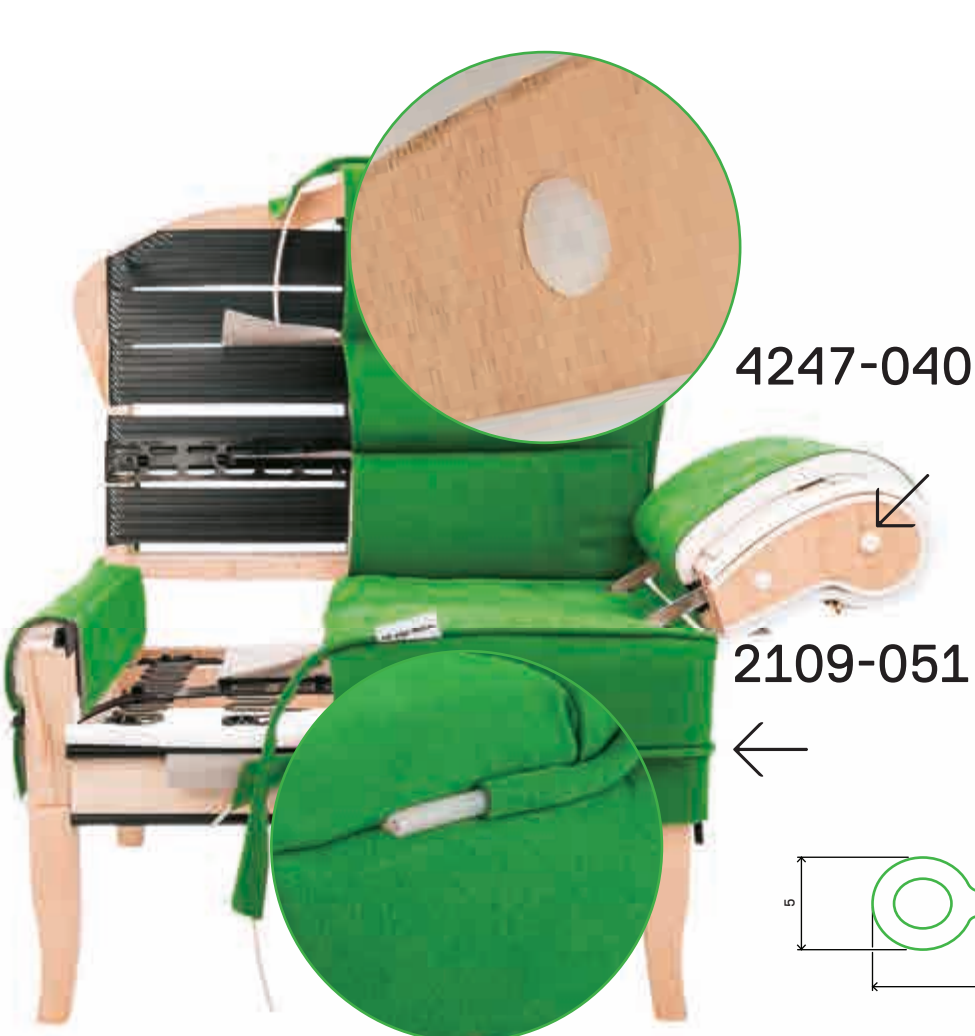
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1107-150	mit Oberflächenwölbung with surface curvature	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.500 mm length: 1,500 mm	Nr. 140 no 140

## #23 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5509-000	mit dezentem Kantenschutz with unobtrusive edge protection	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 29 no 29

#24 #25

ARMLEHNE – ARMREST

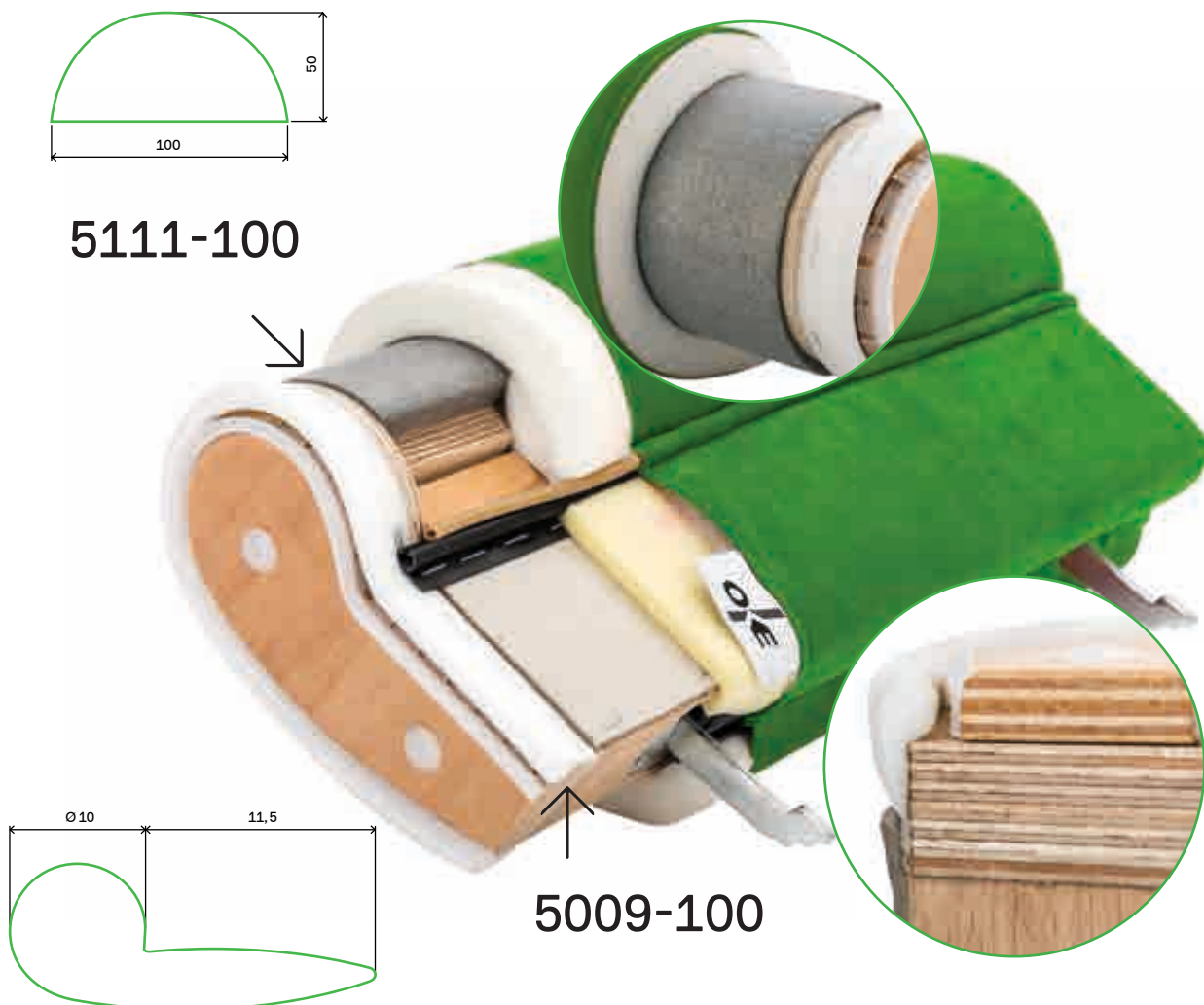


## #24 DÜBEL/ DOWEL

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4247-040	Dübel für Bohrung von Ø 8 mm dowel for hole Ø 8 mm	5.000 Stück 5,000 pcs.	40 mm 40 mm	Nr. 31 No 31

## #25 KEDER MIT KUNSTSTOFFFAHNE/ PIPING WITH PLASTIC FLANGE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2109-051	für dekorative Kanten und leichte Radien for decorative edges and slight radii	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Abstand Einschnitte: 14 mm cut distance: 14 mm	Nr. 85 no 85

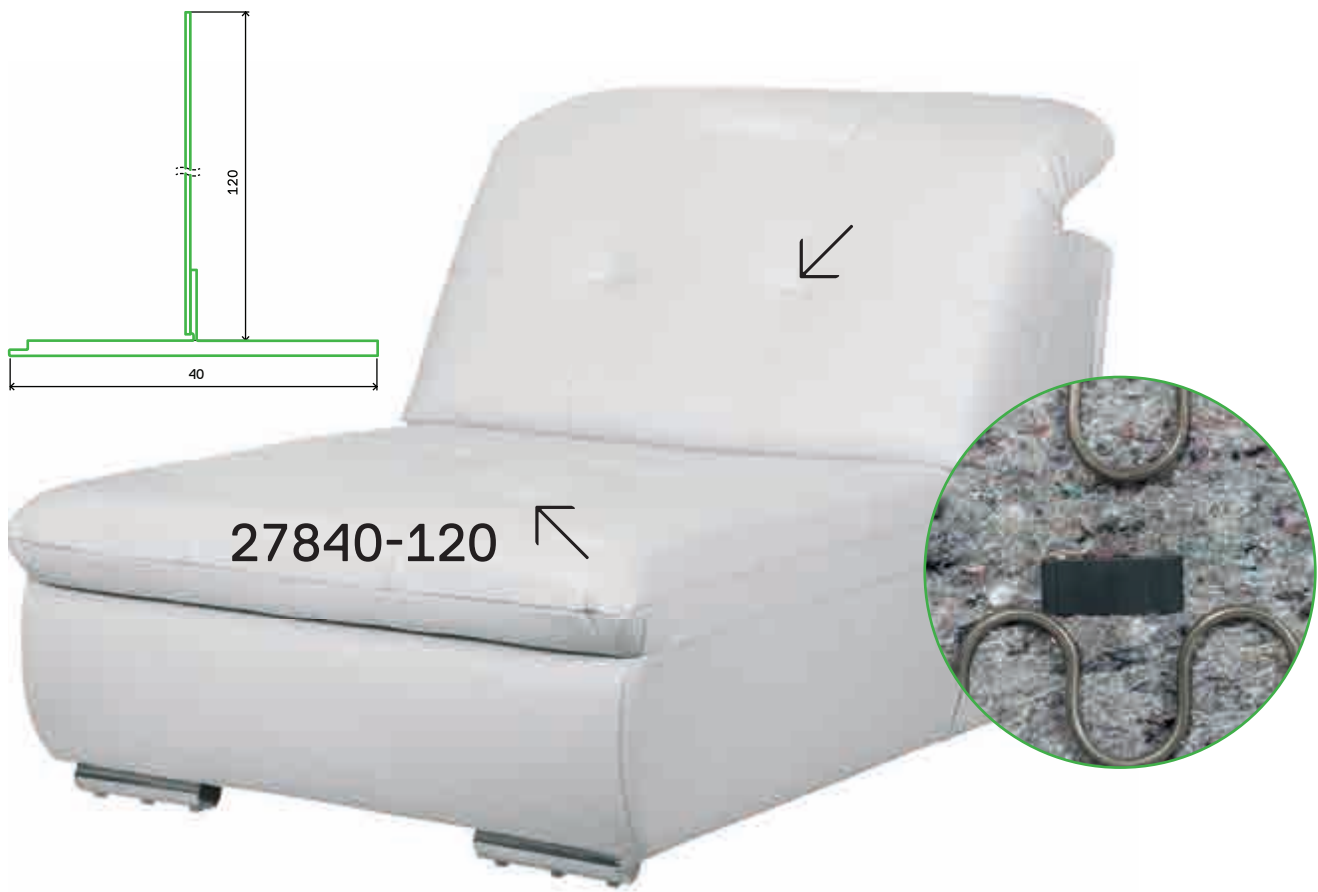


## #26 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5009-100	breite und runde Geometrie broad and round shape	Rollen à 400 m rolls at 400 m each	Ø 10 mm Ø 10 mm	Nr. 21 no 21

## #27 FOAMFLEX LIGHT/ FOAMFLEX LIGHT

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5111-100	extrem weich und leicht, 100 x 50 mm extremely soft and light-weight, 100 x 50 mm	80 m 80 m	Länge: 2.000 mm length: 2,000 mm	Nr. 46 no 46

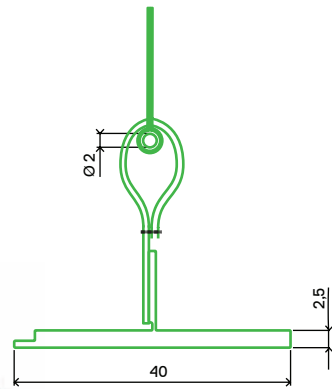


## #28 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	 Abheftsteg mit fest verbundenem Vliesstreifen tufting strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8

#29

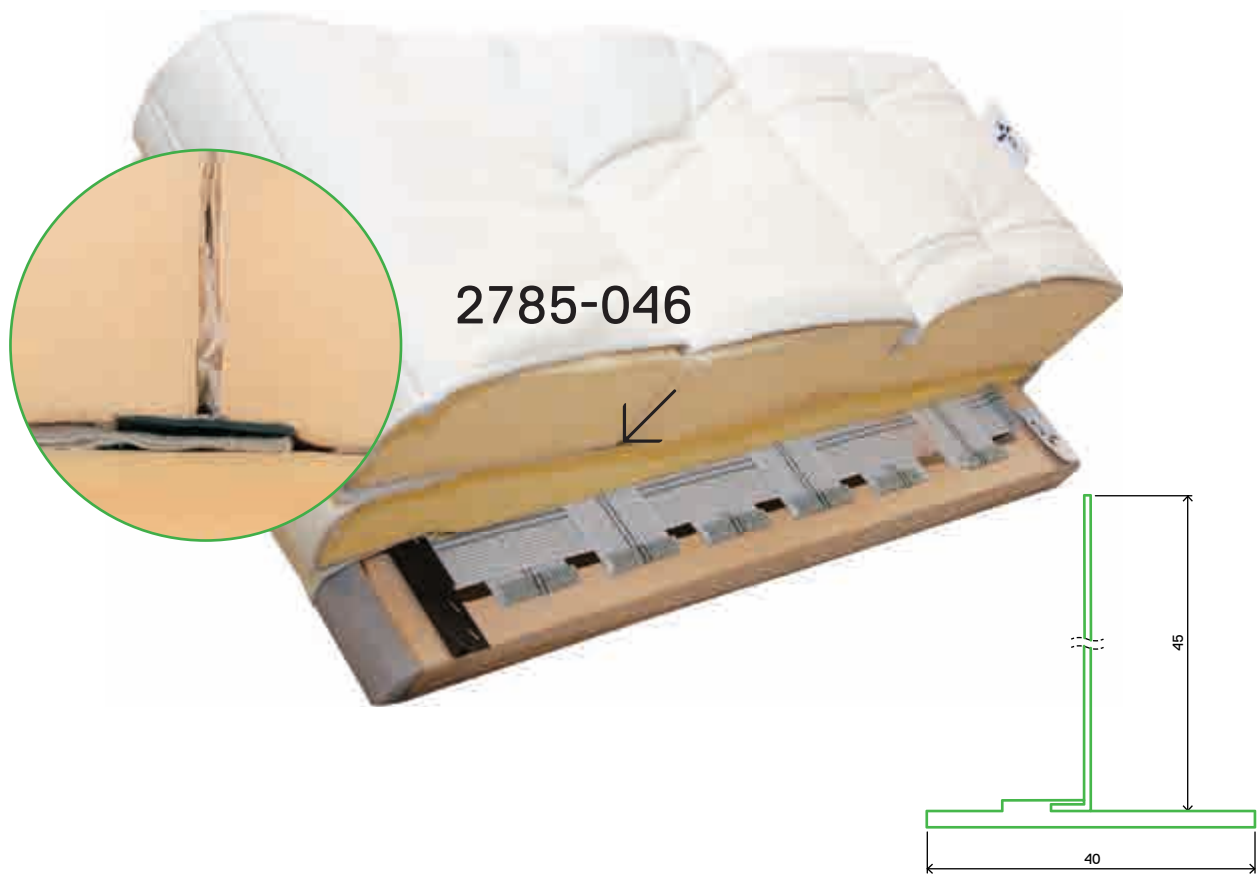
SITZFLÄCHE – SEAT



**27840-120**  
**42080-507**

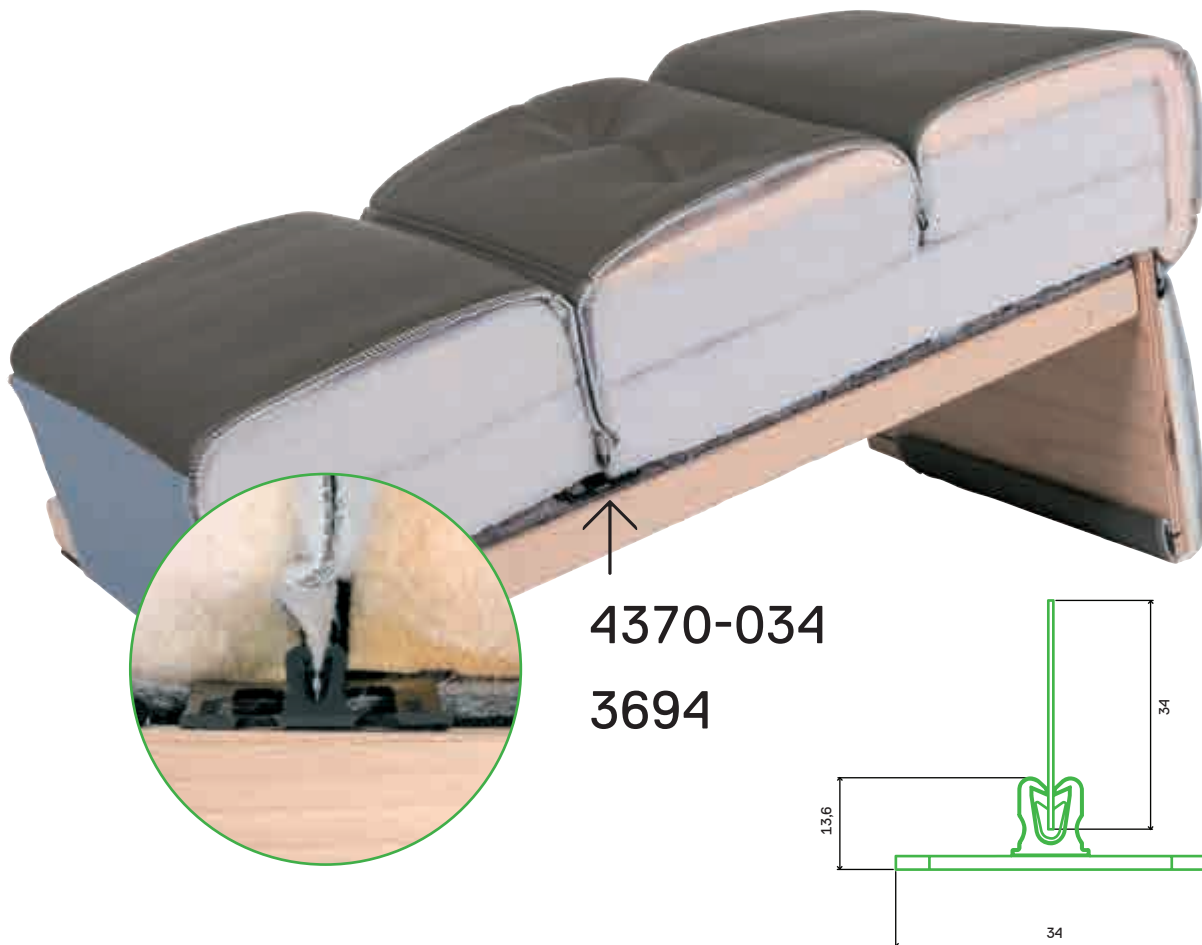
## #29 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	 Steg mit fest verbundenem Vliesstreifen strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8
42080-507	 TieDown mit Drahtkern und Langlöchern TieDown with wire core and long holes	150 Stück 150 pcs.	2.000 mm 2,000 mm	20 mm 20 mm	Nr. 7 no 7



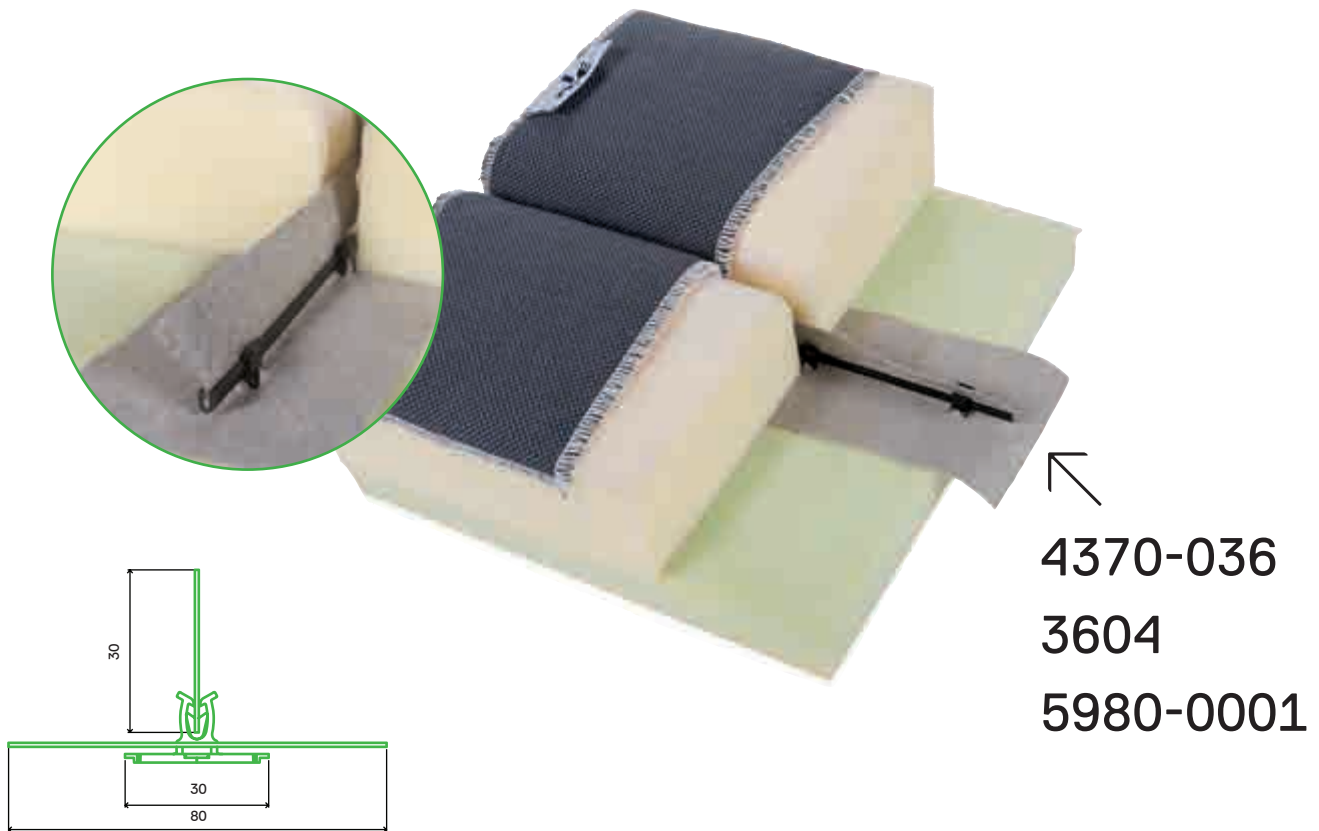
## #30 EINZUGSTECKSTREIFEN/ FLUTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2785-046	Einzugsteckstreifen ohne Gegenleiste, einfach querstellen fluting strip without counter-bar, just set across	75 Stück 75 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	45 mm 45 mm	Nr. 9 no 9



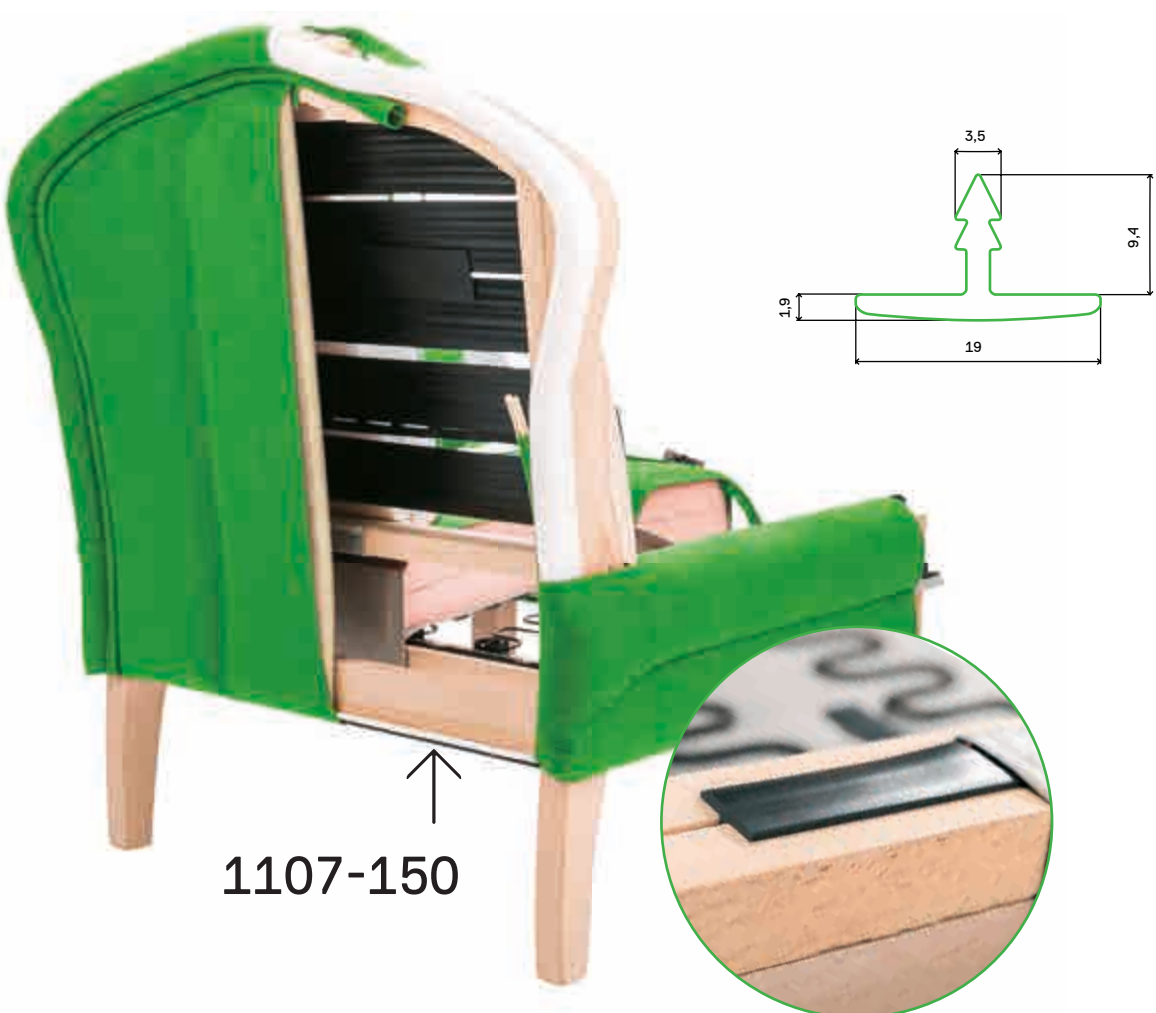
## #31 CLIPFIX-SYSTEM/ CLIPFIX SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-034	ClipFix extra lang ClipFix extra long	40 Stück 40 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 156 no 156
3694	TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



## #32 SINGLE CLIP SYSTEM/ SINGLE CLIP SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	Single clip single clip	5.000 Stück 5.000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm board: 30 x 40 mm		Nr. 157 no 157
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5
5980-0001	Vliesstreifen mit Lochstanzungen non-woven with hole punchings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Abstand Einschnitte: 80 mm cut distance: 80 mm	80 mm 80 mm	Nr. 158 no 158



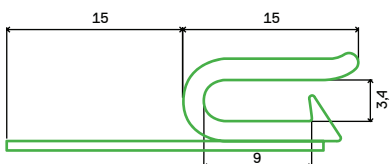
## #33 STECKPROFIL/ PLUG-IN PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1107-150	mit Oberflächenwölbung with surface curvature	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.500 mm length: 1,500 mm	Nr. 140 no 140



## #34 KLEMMPROFIL/ FASTENING PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2700-000	mit Vliesfahne, für Blechstärken 1,5 - 2,5 mm with non-woven flange, for metal sheets 1.5 - 2.5 mm	75 Stück 75 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	10 mm 10 mm	Nr. 61 no 61



## #35 HAKENPROFIL/ HOOK PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2709-004	mit Vliesfahne with non-woven flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	15 mm 15 mm	Nr. 62 no 62



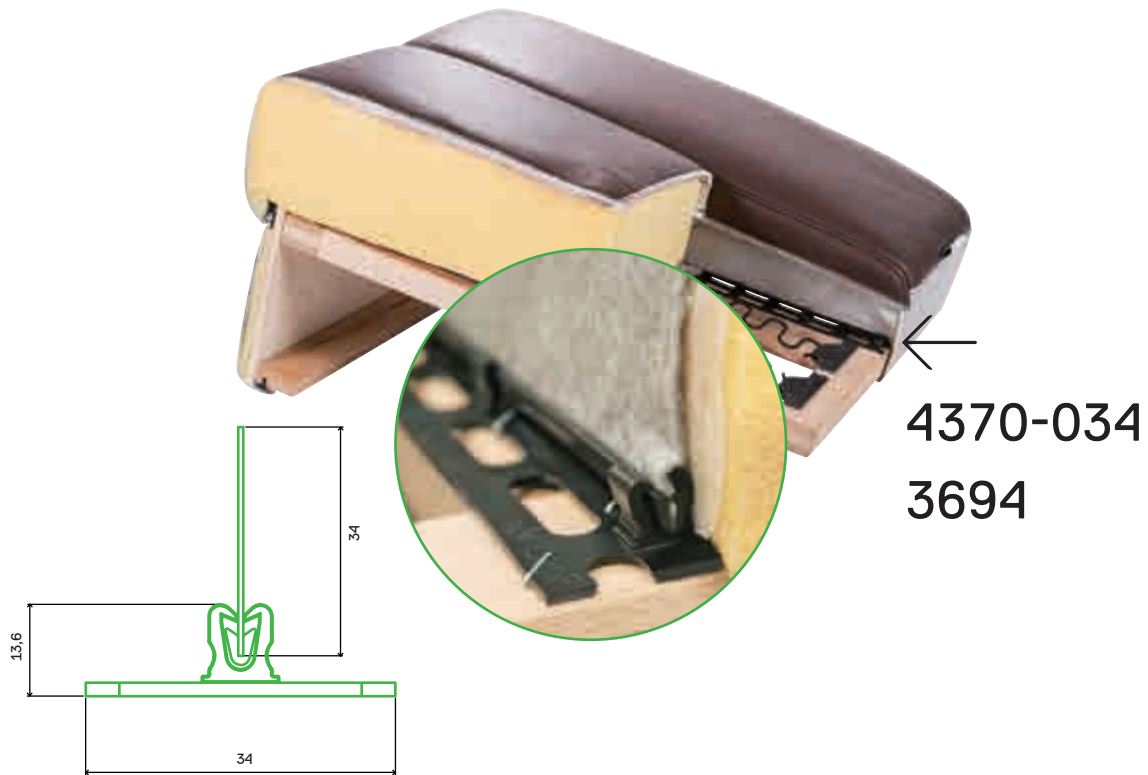
## #36 U-PROFIL/ U-PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1003-000	zum Anclipsen von Stoffen for clipping on fabrics	40 Stück 40 pcs.	1.000 mm 1,000 mm	Nr. 95 no 95



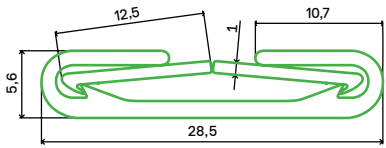
## #37 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5009-180	breite und runde Geometrie broad and round shape	Rollen à 130 m rolls at 130 m each	Ø 18 mm Ø 18 mm	Nr. 21 no 21



## #38 CLIPFIX-SYSTEM/ CLIPFIX SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-034	ClipFix extra lang ClipFix extra long	40 Stück 40 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 156 no 156
3694	TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



↑  
2023-S000  
2023-510

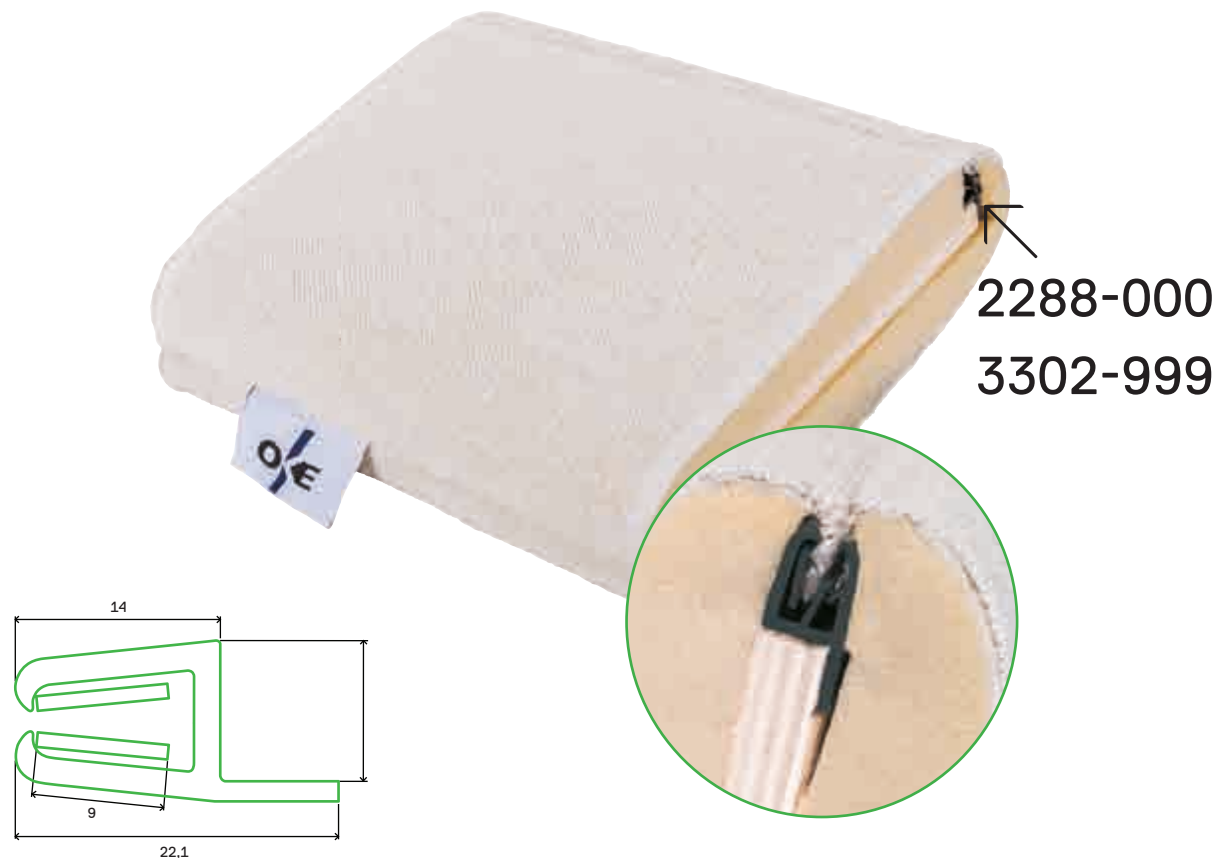
## #39 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-S000	Profil für zwei Stoffbahnen, ohne Einschnitte profile for two fabric panels without cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 158 no 158
2023-510	Gegenprofil counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm	Nr. 144 no 144



## #40 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2298-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profile with barb	150 Stück 150 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 128 no 128
2297-000	Gegenleiste mit Kugel counter-bar with ball	300 Stück 300 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 127 no 127

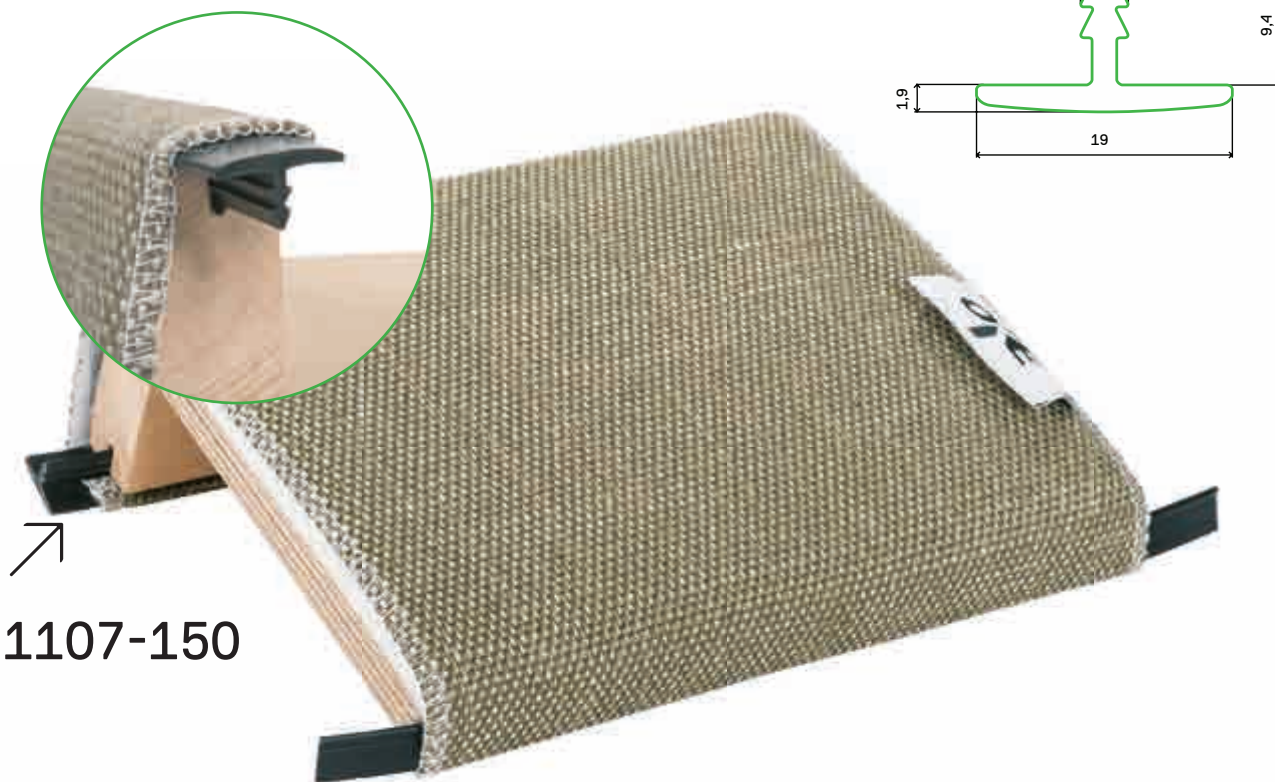


## #41 KANTENVERSCHLUSSSYSTEM/ EDGE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2288-000	Profil mit Kunststofffahne zum Tackern profile with plastic flange for stapling	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 111 no 111
3302-999	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 1.500 m roll at 1,500 m each	1 x 9 mm 1 x 9 mm	Nr. 90 no 90

#42

GESTELL – FRAME



## #42 STECKPROFIL/ PLUG-IN PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1107-150	mit Oberflächenwölbung with surface curvature	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.500 mm length: 1,500 mm	Nr. 140 no 140

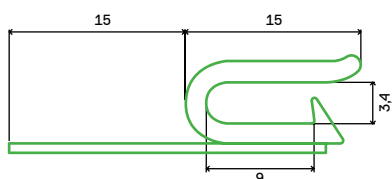


## #43 KLEMMPROFIL/ FASTENING PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2700-000	mit Vliesfahne, für Blechstärken 1,5 - 2,5 mm with non-woven flange, for metal sheets 1.5 - 2.5 mm	75 Stück 75 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	10 mm 10 mm	Nr. 61 no 61

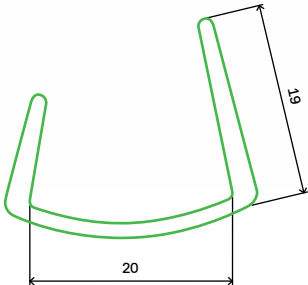


2709-004



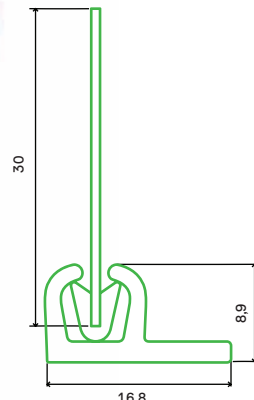
## #44 HAKENPROFIL/ HOOK PROFIL

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2709-004	mit Vliesfahne with non-woven flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	15 mm 15 mm	Nr. 62 no 62



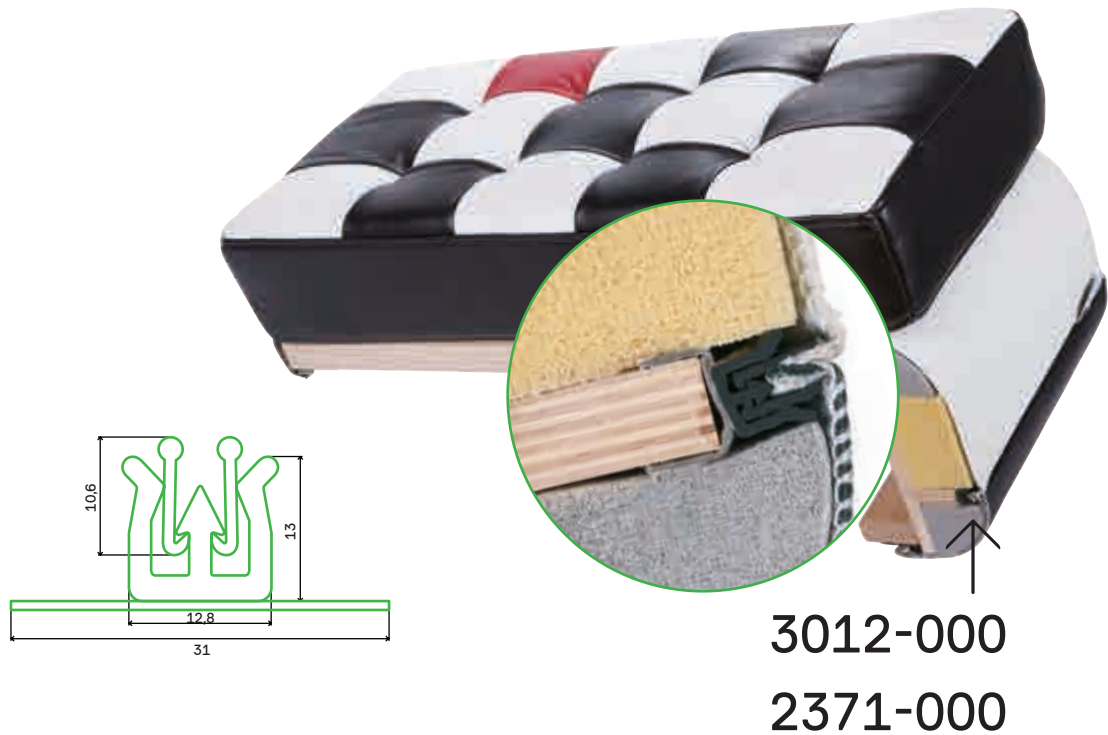
## #45 U-PROFIL/ U-PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1003-000	zum Anclipsen von Stoffen for clipping on fabrics	40 Stück 40 pcs.	Länge: 1.000 mm length: 1.000 mm	Nr. 95 no 95



## #46 LINIEN-ABHEFTSYSTEM/ PLEATLINE TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000	Führungsschiene mit Kunststofffahne guide rail with plastic flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 133 no 133
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



## #47 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

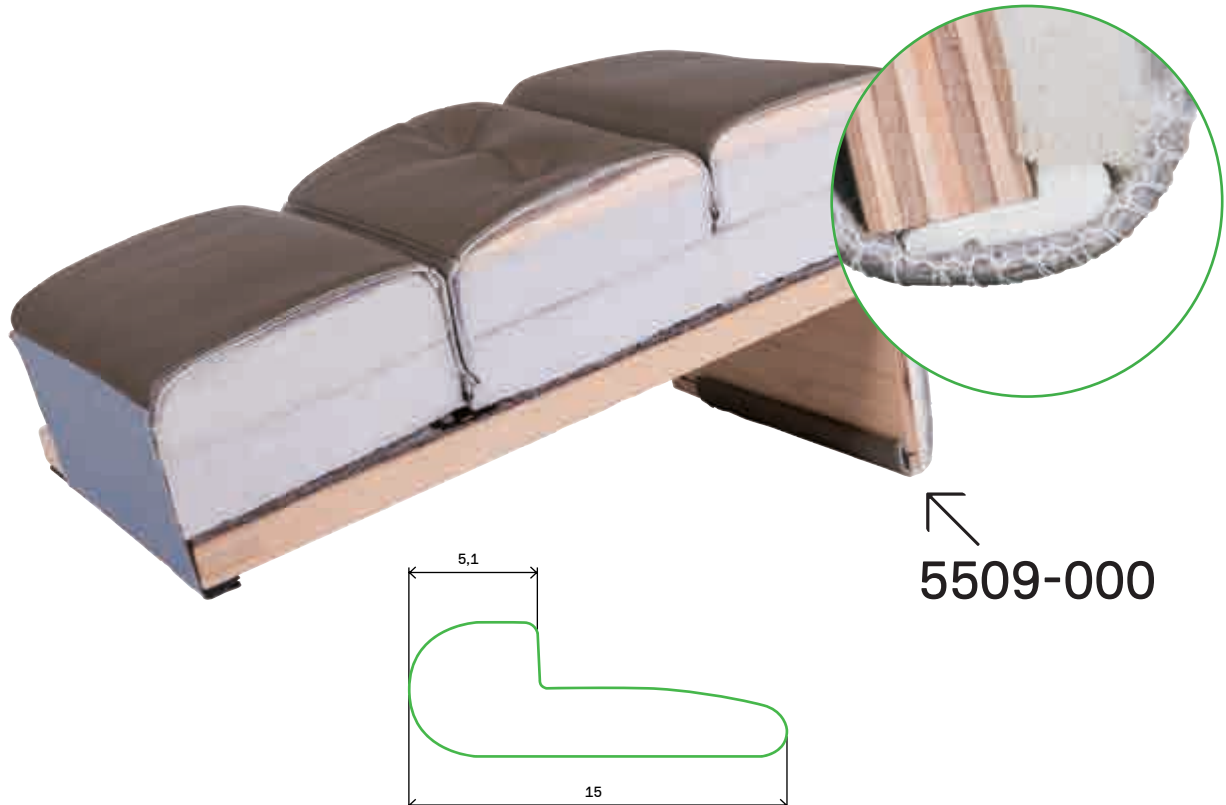
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
3012-000	mit Vlies zum Einschäumen with non-woven for foaming	75 Stück 75 pcs.	Clipbreite: 14 mm clip width: 14 mm	<b>30 mm</b> 30 mm	Nr. 66 no 66
2371-000	Gegenleiste counter-bar	500 Stück 500 pcs.	Breite: 10,6 mm width: 10.6 mm		Nr. 67 no 67



5009-180

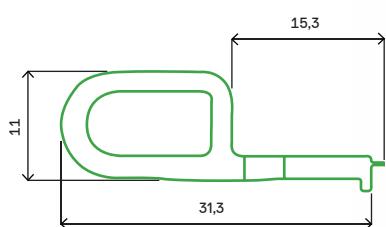
## #48 BOURL / EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5009-180	breite und runde Geometrie broad and round shape	Rollen ´ 130 m rolls at 130 m each	Ø 18 mm Ø 18 mm	Nr. 21 no 21



## #49 BOURLÉ/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5509-000	mit dezentem Kantenschutz with unobtrusive edge protection	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 29 no 29

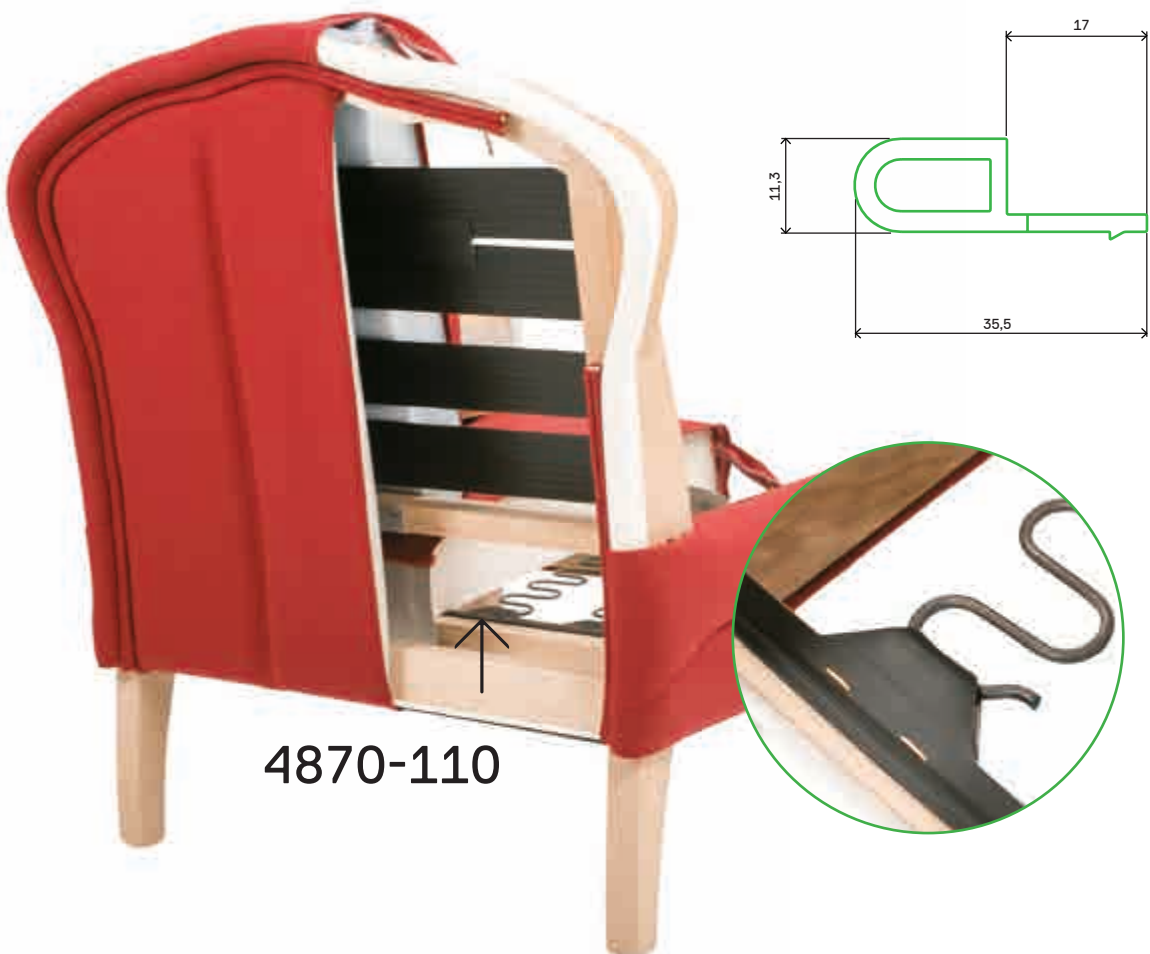


4900-100



## #50 CLIP STRIP PLUS/ CLIP STRIP PLUS

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4900-100	 zur Befestigung von Wellenfedern im und auf dem Rahmen for zigzag spring attachment in and on the frame	2.200 Stück 2,200 pcs.	Clipabstand: 100 mm clip distance: 100 mm	Nr. 82 no 82



## #51 SCHARNIERLEISTE/ CLIP STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4870-110	zur Befestigung von Wellenfedern im Rahmen for zigzag spring attachment in the frame	1.300 Stück 1,300 pcs.	Clipabstand: 110 mm clip distance: 110 mm	Nr. 79 no 79

#52

GESTELL – FRAME



4900-100

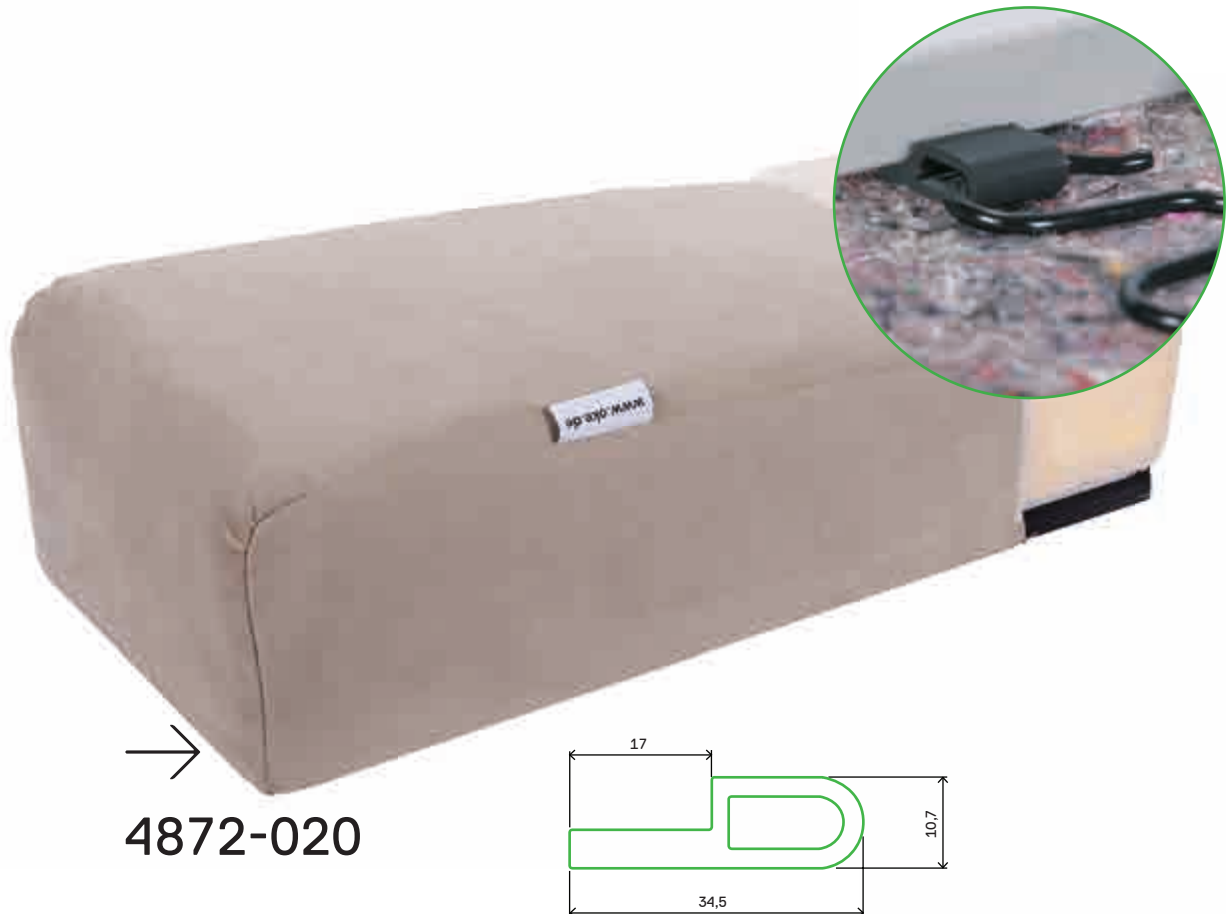
## #52 CLIP STRIP PLUS/ CLIP STRIP PLUS

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4900-100	 zur Befestigung von Wellendern im und auf Rahmen for zigzag spring attachment in and on the frame	2.000 Stück 2,000 pcs.	Clipabstand: 110 mm clip distance: 110 mm	Nr. 82 no 82



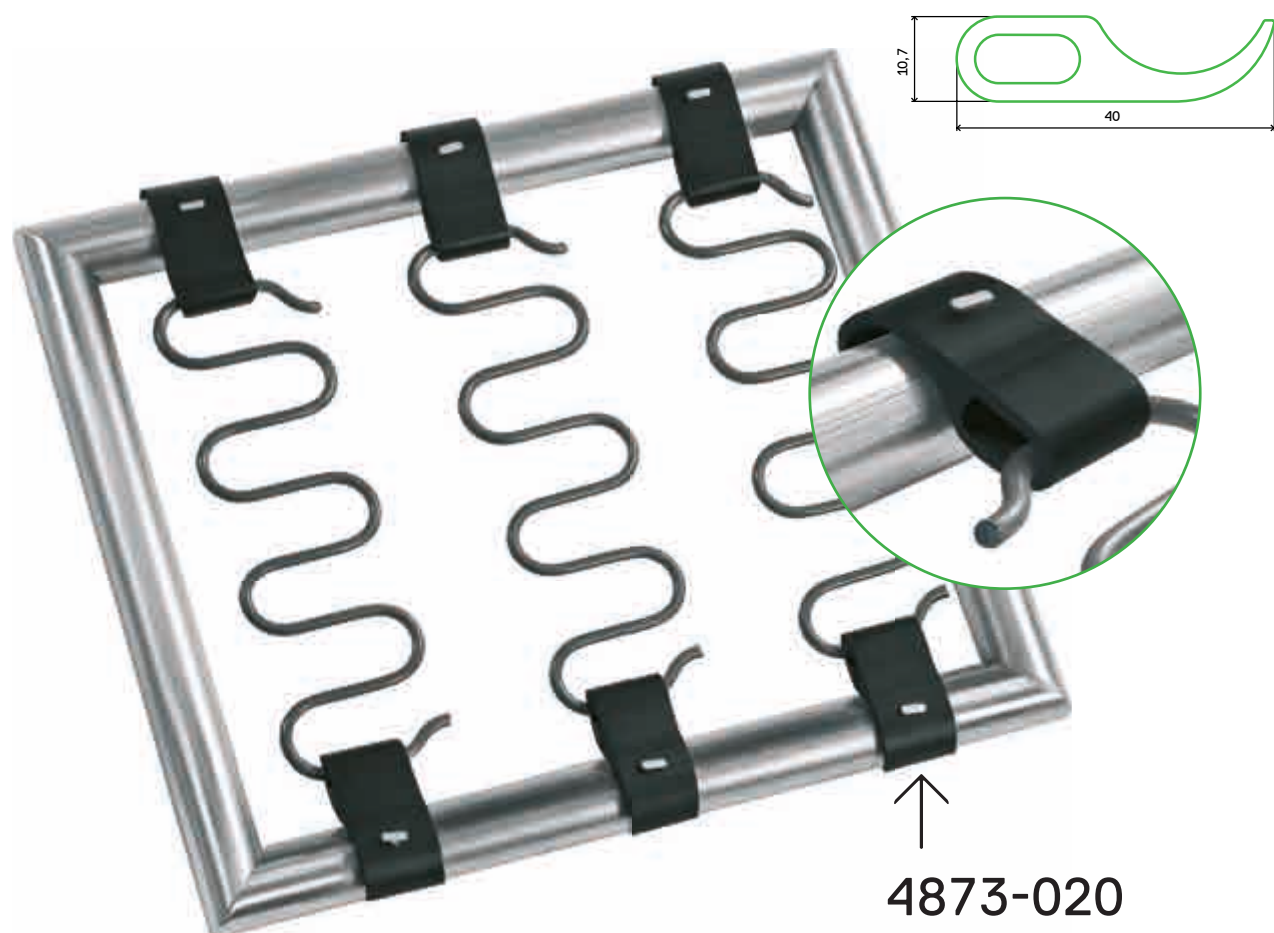
## #53 EINZELCLIP/ SINGLE CLIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4001-020	zur Befestigung von Wellenfedern auf Holzrahmen for zigzag spring attachment on wooden frames	5.000 Stück 5.000 pcs.	Länge: 20 mm length: 20 mm	Nr. 75 no 75



## #54 EINZELCLIP/ SINGLE CLIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4872-020	 zur Befestigung von Wellenfedern in Holz- und Metallrahmen for zigzag spring attachment in wooden and metal frames	4.000 Stück 4,000 pcs.	Länge: 20 mm length: 20 mm	Nr. 80 no 80



## #55 EINZELCLIP/ SINGLE CLIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4873-020	zur Befestigung von Wellenfedern auf Rundrohr-Rahmen, Ø 18 mm for zigzag spring attachment on tubular frames, Ø 18 mm	4.000 Stück 4,000 pcs.	Länge: 20 mm length: 20 mm	Nr. 81 no 81



#### OBJEKT-MÖBEL

Hoher Sitzkomfort bei dünnen Schäumen: ClipFix macht's möglich. Ergänzend dazu gibt es unsere filigranen und besonders stabilen Einzugstäbe.

CONTRACT FURNITURE

High seating comfort for thin foam: ClipFix does it. And complementary with it, our filigree and particularly stable TieDowns.

# OBJEKT- MÖBEL/ CONTRACT FURNITURE

Möbel für den Privatbereich werden schonender genutzt als Objektmöbel, die der Öffentlichkeit zugänglich sind. Die Beanspruchung ist intensiver und oft „rupperig“, zugleich sollen die Möbel über die Funktion hinaus Wertigkeit repräsentieren. Wir kennen die besonderen Anforderungen an Objektmöbel und finden für unsere Kunden Lösungen, die besonders robust, pflegeleicht und auch in geringerer Stückzahl wirtschaftlich sind. Wir kümmern uns um strapazierfähige Ecken und Kanten, abnehmbare Stoffbezüge und intelligente, kundenspezifische Designs.

Furniture for the private sector is used with greater care than contract furniture, which is available to the public. The strain is more intense and often “rougher”. At the same time, beyond its functionality the furniture should represent an enhanced value. We are familiar with the special requirements for contract furniture and find solutions for our customers which are particularly robust, easy-care and still economical, even in smaller quantities. We ensure that there are heavy-duty edges and corners, removable fabric covers and intelligent, customer-specific designs.

82 → #56 – #64

RÜCKENLEHNE/  
GESTELL  
BACKREST/FRAME

88 → #65 – #74

SITZFLÄCHE/  
SEAT

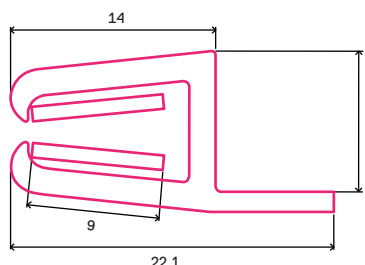


## #56 WEICHES FLACHBAND/ SOFT FLAT STRIP

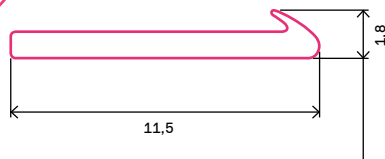
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1023-108	zum Einsticken in Nuten, mit Markierungen und Ausstanzungen to plug in grooves with marks and cuttings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Breite: 10 mm width: 10 mm	Nr. 90 no 90

2288-000

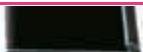
3302-999



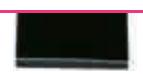
2023-506



## #57 FLACHBAND MIT WIDERHAKEN/ FLAT STRIP WITH BARB

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-506	 zum Einstecken in Nuten to plug in grooves	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144

## #58 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

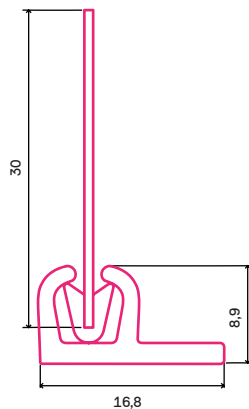
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2288-000	 Profil mit Kunststofffahne zum Tackern profile with plastic flange for stapling	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 111 no 111
3302-999	 Gegenleiste counter-bar	Rollen à 1.500 m rolls at 1,500 m each	1 x 9 mm 1 x 9 mm	Nr. 90 no 90

#59 #60

RÜCKENLEHNE/GESTELL - BACKREST/FRAME

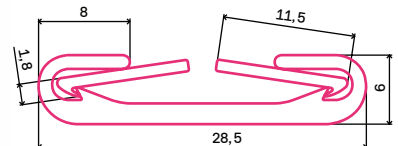
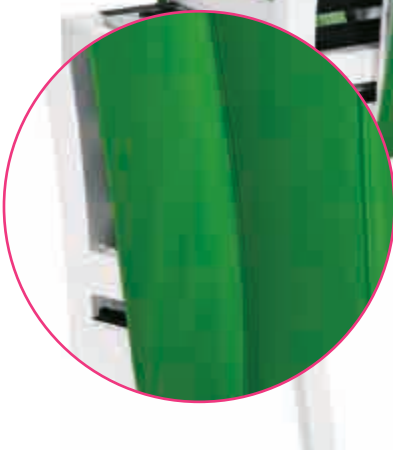
2040-000

3604



2023-M000

2023-506



## #59 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-M000	Profil für zwei Stoffbahnen, ohne Einschnitte profile for two fabric panels without cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 149 no 149
2023-506	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144

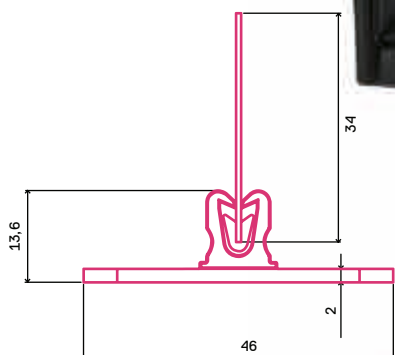
## #60 LINIEN-ABHEFTSYSTEM/ PLEATLINE TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000	Führungsschiene mit Kunststofffahne guide rod with plastic flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 133 no 133
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rail: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

#61

RÜCKENLEHNE/GESTELL - BACKREST/FRAME

4370-032  
3694



## #61 CLIPFIX FÜR KISSEN/ CLIPFIX FOR PILLOWS

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-032	 ClipFix kurz ClipFix short	120 Stück 120 pcs.	Länge: 400 mm length: 400 mm		Nr. 156 no 156
3694	 TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

#62 #63

RÜCKENLEHNE/GESTELL - BACKREST/FRAME

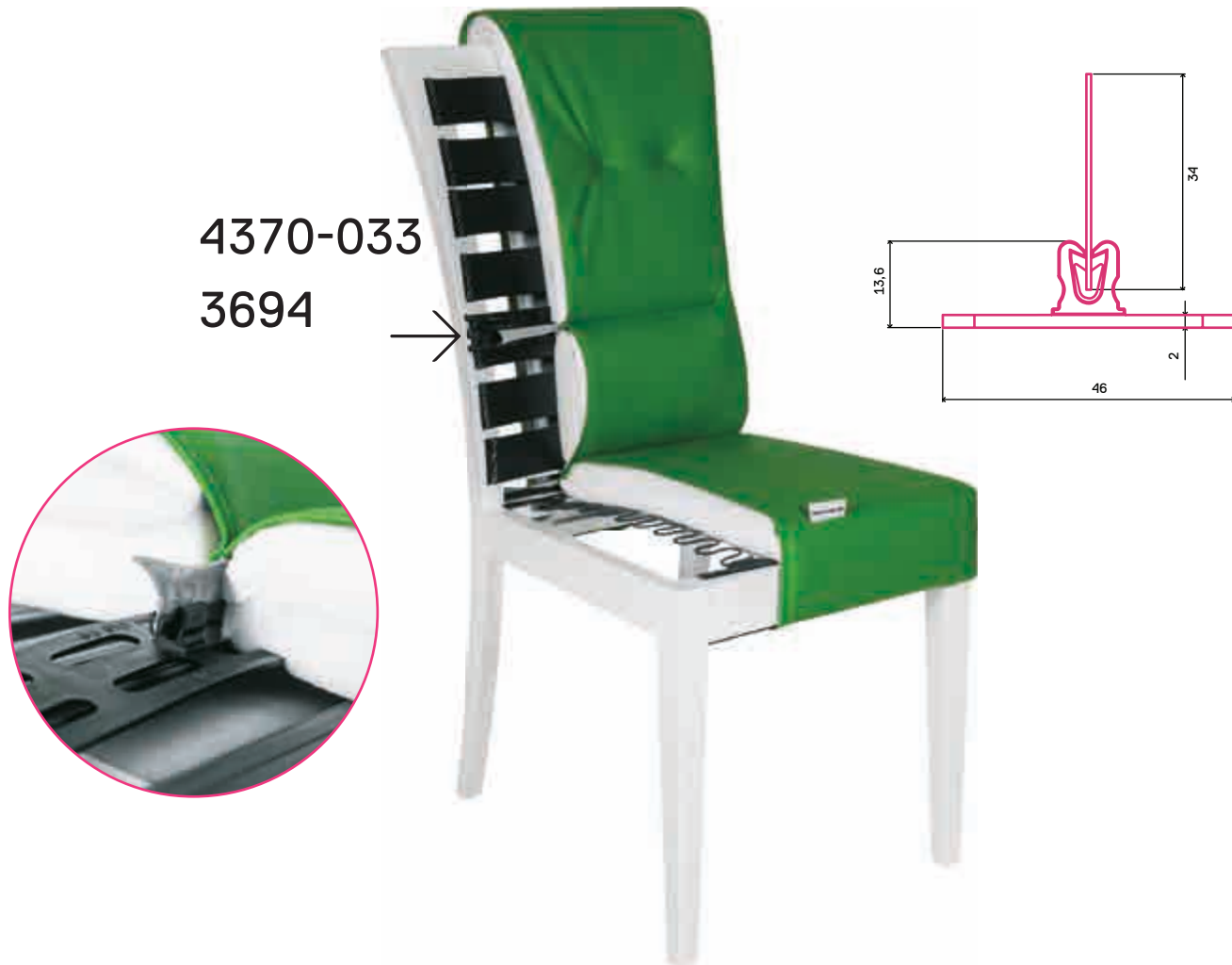


## #62 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	Abheftsteg mit fest verbundenem Vliesstreifen tufting system with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1.000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8

## #63 KLAMMERSTREIFEN/ STAPLING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2015-606	mit Führungsrillen für sicheres Tackern with guide grooves for safe stapling	Rollen à 150 m rolls at 150 m each	60 mm 60 mm	Nr. 45 no 45



## #64 CLIPFIX-SYSTEM/ CLIPFIX-SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-033	ClipFix lang ClipFix long	40 Stück 40 pcs.	Länge: 800 mm length: 800 mm		Nr. 156 no 156
3694	TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

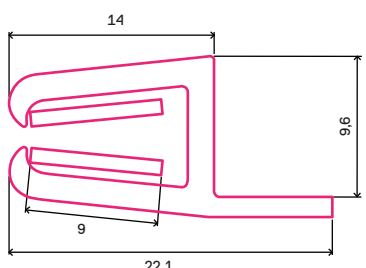
#65

SITZFLÄCHE - SEAT



## #65 WEICHES FLACHBAND/ SOFT FLAT STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1023-108	zum Einsticken in Nuten, mit Markierungen und Ausstanzungen to plug in grooves with marks and cuttings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Breite: 10 mm width: 10 mm	Nr. 90 no 90



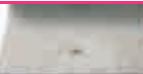
**2288-000  
3302-999**

## #66 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2288-000	 Profil mit Kunststofffahne zum Tackern profil with plastic flange for stapling	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 111 no 111
3302-999	 Gegenleiste counter-bar	Rollen à 1.500 m rolls at 1,500 m each	1 x 9 mm 1 x 9 mm	Nr. 90 no 90



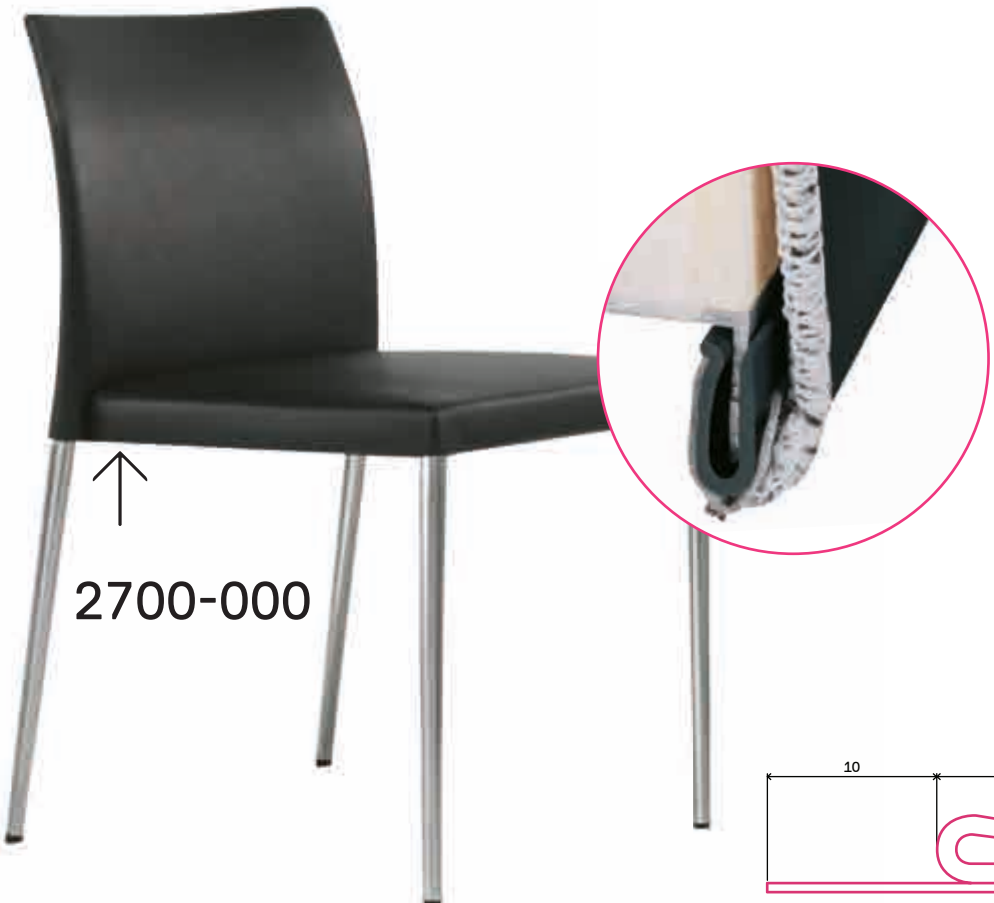
## #67 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	 Single clip single clip	5.000 Stück 5.000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm board: 30 x 40 mm		Nr. 157 no 157
3604	 TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5
5980-0001	 Vliesstreifen mit Lochstanzungen non-woven with hole punchings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Abstand Einschnitte: 80 mm cut distance: 80 mm	80 mm 80 mm	Nr. 158 no 158



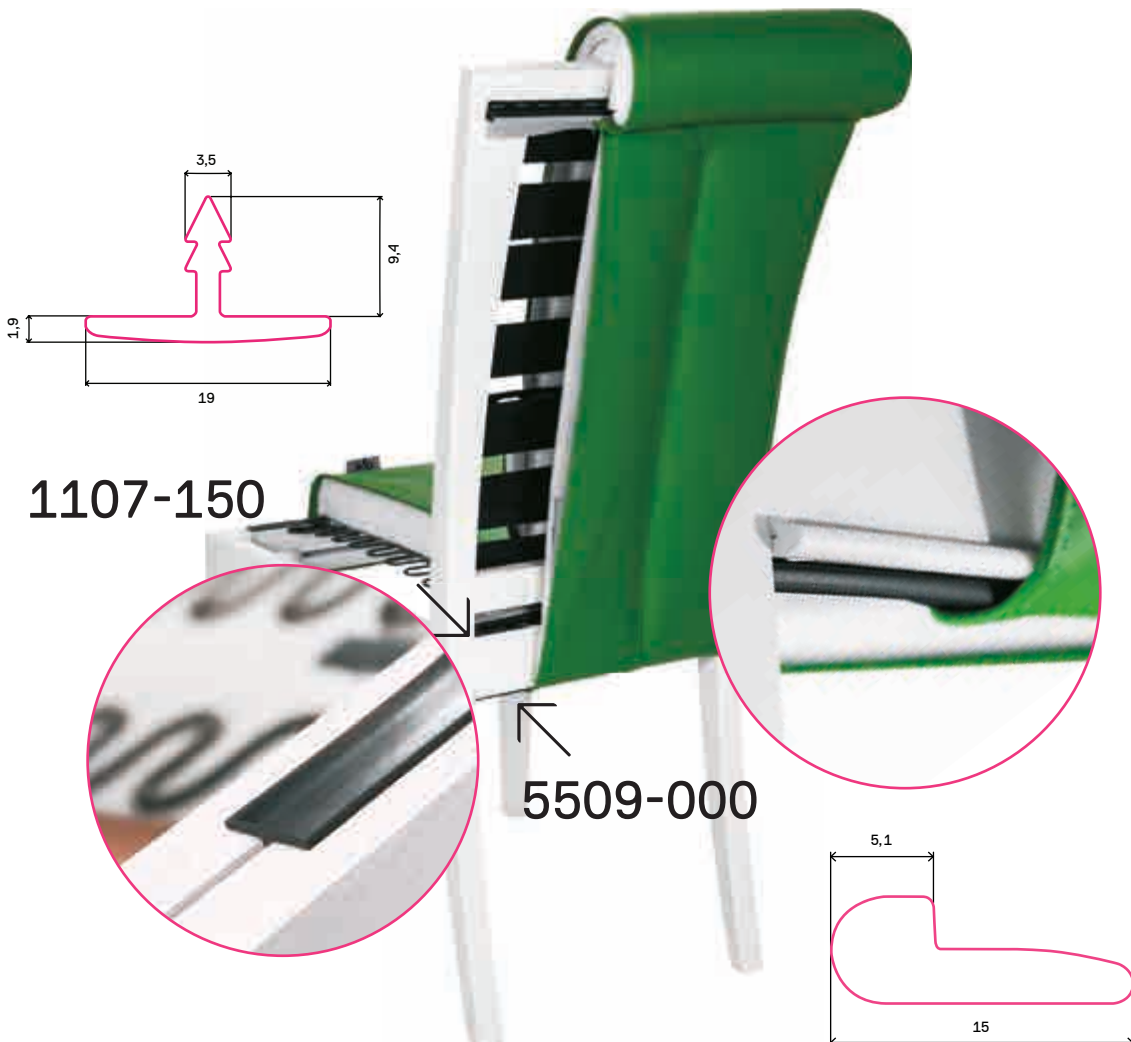
## #68 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	Abheftsteg mit fest verbundenem Vliestreifen tufting system with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8



## #69 KLEMMPROFIL/ FASTENING PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2700-000	mit Vliesfahne für Blechstärken 1,5 - 2,5 mm with non-woven flange for metal sheets 1.5 - 2.5 mm	75 Stück 75 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	10 mm 10 mm	Nr. 61 no 61



## #70 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

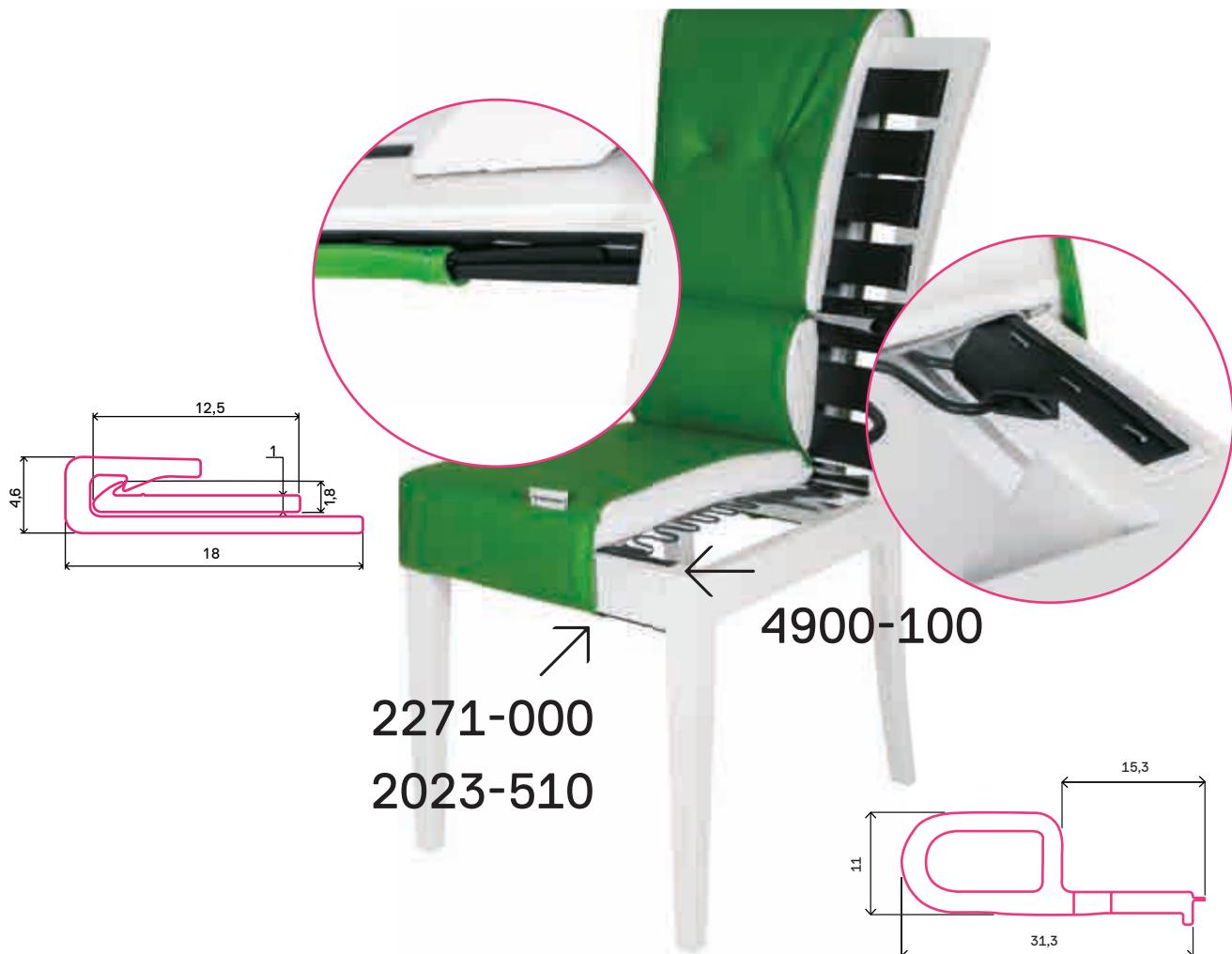
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5509-000	mit dezentem Kantenschutz with unobtrusive edge protection	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 29 no 29

## #71 STECKPROFIL/ PLUG-IN PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1107-150	mit Oberflächenwölbung with surface curvature	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.500 mm length: 1,500 mm	Nr. 140 no 140

#72 #73

SITZFLÄCHE - SEAT

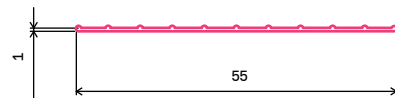
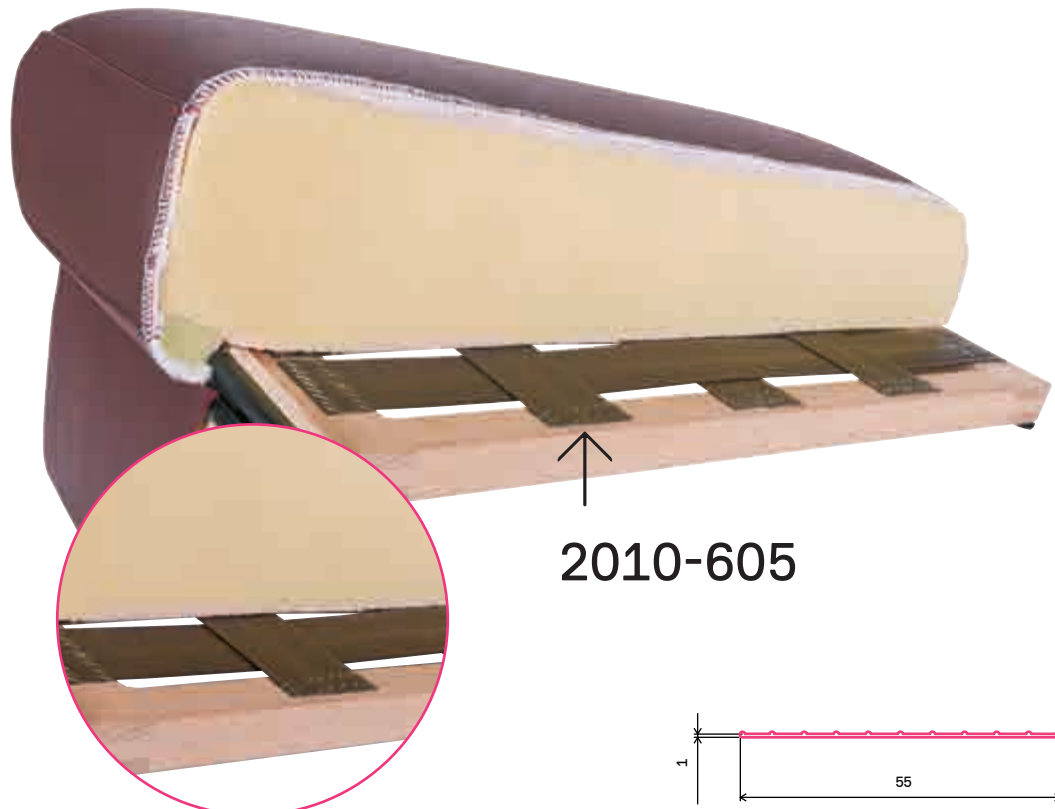


## #72 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2271-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profile with barb	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 129 no 129
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm	Nr. 144 no 144

## #73 SCHARNIERLEISTE/ CLIP STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4900-100	zur Befestigung von Wellenfedern im und auf dem Rahmen for zigzag spring attachment in and on the frame	2.200 Stück 2,200 pcs.	Clipabstand: 100 mm clip distance: 100 mm	Nr. 82 no 82



## #74 KUNSTSTOFFGURT/ PLASTIC BELT

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2010-605	Gurt mit besonders hoher Belastbarkeit für Holzrahmen, mit Verstärkungsflächen belt with extra high resilience for wooden frame, with reinforcing areas	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Breite: 56 mm width: 56 mm	Nr. 44 no 44





## BÜROMÖBEL

Nichts geht schneller, als Stoffe, Netzgewebe oder Leder mit unseren Flachbändern in die Nuten des Sitzrahmens zu clipsen.

## OFFICE FURNITURE

Nothing is faster as clipping fabrics, mesh oder leather into the grooves of the seat frame when using our flat strips.

# BÜRO-MÖBEL / OFFICE FURNITURE

Federleichte Drehstühle, nur mit einem dünnen Netz bespannt, millimetergenau auf die Körpergröße einstellbar. So sehen heute hochwertige Büromöbel aus. Dazu kommen mobile Trennwände und Media-Möbel, die viel Technik beinhalten. Um die besonders hohen Anforderungen in diesem Bereich erfüllen zu können, benötigt man viele besondere Verbindungs- und Funktionselemente, die schon in der Entwicklung einer neuen Serie berücksichtigt werden.

Lightweight swivel chairs, covered with just a thin mesh, and precisely adjustable to the body size. This is how high quality office furniture looks today. There are also mobile partitions and media furniture including a lot of technology. In order to meet the stringent requirements in this field, you need many special types of connection and functional elements, which are already taken into account throughout the development of a new series.

98 → #75 – #76  
**KOPFSTÜTZE/  
HEADREST**

99 → #77 – #82  
**RÜCKENLEHNE/  
BACKREST**

105 → #83 – #85  
**SITZFLÄCHE/  
SEAT**

#75 #76

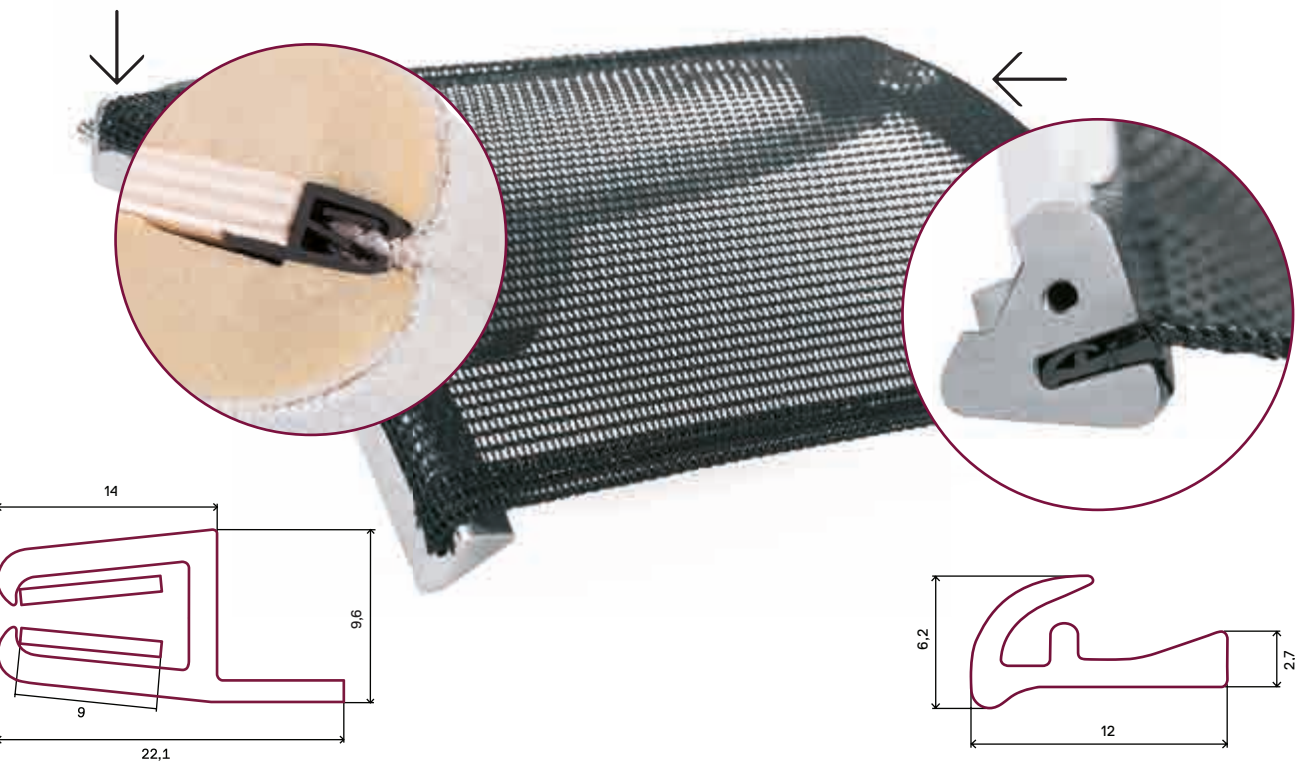
KOPFSTÜTZE – HEADREST

2288-000

3302-999

Variante für eine Polsterkopfstütze  
version for upholstered headrest

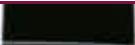
1905-000



## #75 EINSTECKPROFIL/ STICK PROFILE

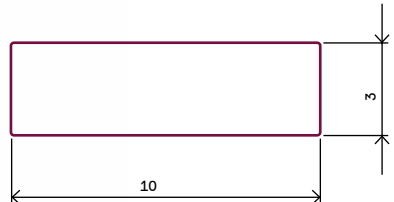
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1905-000	 mit Widerhaken für Metallnuten with barb for metal grooves	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 142 no 142

## #76 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2288-000	 Profil mit Fahne zum Tackern profile with flange for stapling	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 111 no 111
3302-999	 Gegenleiste counter-bar	Rollen à 1.500 m rolls at 1,500 m each	1 x 9 mm 1 x 9 mm	Nr. 90 no 90



1023-109



## #77 WEICHES FLACHBAND/ SOFT FLAT STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1023-109	zum Einstecken in Nuten, mit Markierungen und Ausstanzen to plug in grooves, with marks and punchings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	10 x 3 mm 10 x 3 mm	Nr. 90 no 90

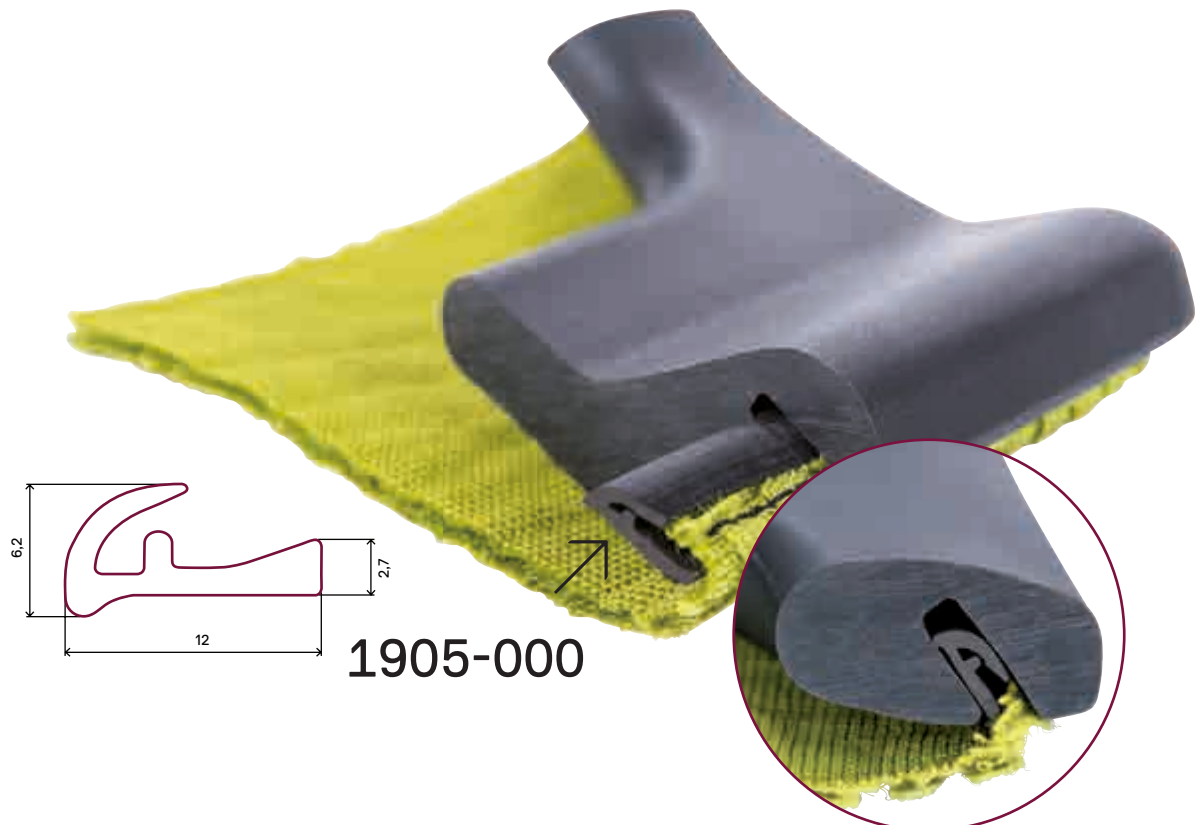
#78

RÜCKENLEHNE - BACKREST



## #78 EINSTECKPROFIL/ STICK PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1630-000	mit Widerhaken für Metallnuten with barb for metal grooves	200 Stück 200 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 145 no 145



## #79 EINSTECKPROFIL/ STICK PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1905-000	mit Klemmwirkung in der Nut und Ausgleich der Nuttoleranz with clamping effect and tolerance compensation of the groove	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 142 no 142

#80

RÜCKENLEHNE - BACKREST

3074-120 →



## #80 KLAMMERSTREIFEN/ STAPLING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
3074-120	mit Führungsrollen für sicheres Tackern with guide grooves for safe stapling	PU	Rolle à 1.000 mm rolls at 1.000 mm	12 x 1 mm 12 x 1 mm Nr. 91 no 91



## #81 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-011	3er Clipleiste zum Tackern triple clip profile for stapling	500 Stück 500 pcs.	Länge: 270 mm length: 270 mm		Nr. 154 no 154
3694	TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

#82

RÜCKENLEHNE - BACKREST



## #82 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2298-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profil with barb	150 Stück 150 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 128 no 128
2297-000	Gegenleiste mit Kugel counter-bar with ball	300 Stück 300 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 127 no 127



## #83 CLIPFIX-SYSTEM/ CLIPFIX SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-032	 ClipFix kurz ClipFix short	120 Stück 120 pcs.	Länge: 400 mm length: 400 mm		Nr. 156 no 156
3694	 TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



## #84 WEICHES FLACHBAND/ SOFT FLAT STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1023-109	zum Einsticken in Nuten to plug in grooves	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	10 x 3 mm 10 x 3 mm	Nr. 90 no 90



## #85 TIEDOWN/ TIEDOWN

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
3604	als Einstechprofil für besonders feste Verbindung as stick profile for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



#### RECLINER

FoamFlex-Produkte eignen sich besonders gut als Füll- und Polsterelemente. Dank der angebrachten Fahne aus Vlies kann FoamFlex auch angenäht werden.

#### RECLINER

FoamFlex elements are especially useful for filling and cushioning elements. Thanks to the integrated non-woven flange, FoamFlex can be sewn too.

# RECLINER/ RECLINERS

Sich reinsetzen und wohlfühlen – Recliner sind individuell einstellbar und bieten unterschiedliche Funktionen. Denn immer häufiger werden Elemente aus dem Autositzbereich, wie Kopfstützen, bewegliche Arm- oder Fußteile und elektrische Bedienfunktionen, auch in der Möbelbranche eingesetzt. Bei den Entwicklungsprojekten kommen uns die langjährigen Erfahrungen aus der Automobilbranche besonders zugute.

Sit down and feel at ease – recliners are individually adjustable and offer various features. Headrests, movable armrests or foot supports and electrical control functions from the car seat sector are becoming more common elements now also used in the furniture industry. When developing these new furniture projects, our many years of experience in the automotive industry are of particular benefit to us.

110 → #86 – #87  
**KOPFSTÜTZE/  
HEADREST**

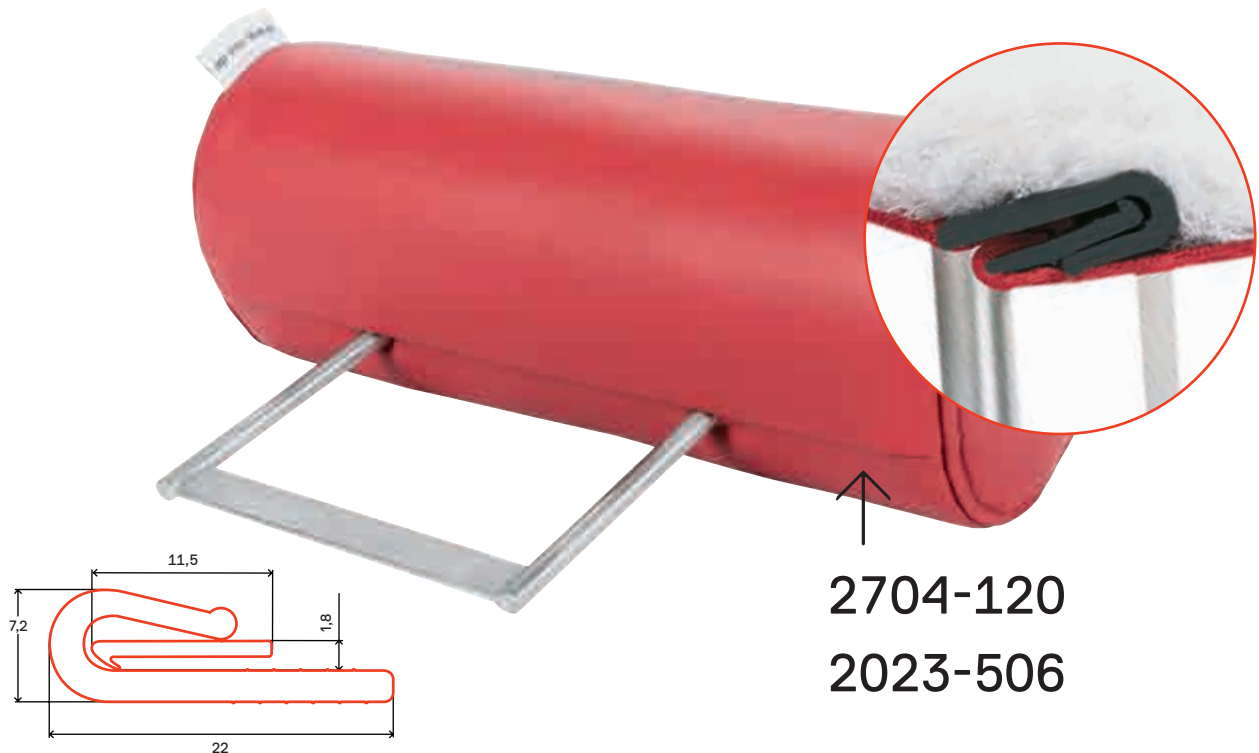
124 → #102 – #111  
**SITZFLÄCHE/  
SEAT**

112 → #88 – #92  
**RÜCKENLEHNE/  
BACKREST**

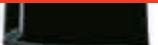
116 → #93 – #101  
**ARMLEHNE/  
ARMREST**

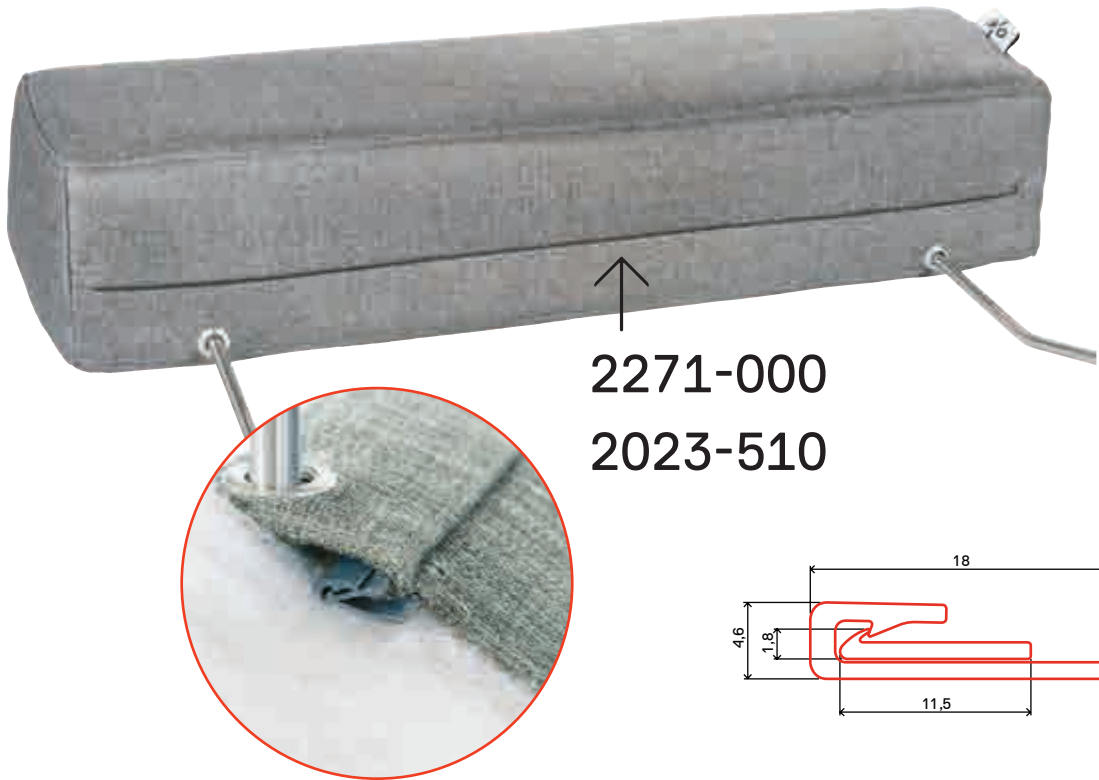
#86

KOPFSTÜTZE - HEADREST



## #86 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2704-120	 Verschlussprofil ohne Widerhaken lock profile without barb	150 Stück 150 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 121 no 121
2023-506	 Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144



## #87 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	ADDITIONAL INFO
2271-000	Verschlussprofil ohne Widerhaken lock profile without barb	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 129 no 129
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm	Nr. 144 no 144

#88

RÜCKENLEHNE – BACK REST

2023-M000  
2023-506



## #88 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-M000	Verschlussprofil für zwei Stoffbahnen, ohne Einschnitte lock profile for two fabric panels without cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 149 no 149
2023-506	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144



## #89 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	Single clip single clip	5.000 Stück 5,000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm board: 30 x 40 mm		Nr. 157 no 157
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

## #90 CLIPFIX-SYSTEM/ CLIPFIX-SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-033	ClipFix lang ClipFix long	40 Stück 40 pcs.	Länge: 800 mm length: 800 mm		Nr. 156 no 156
3694	TieDown für besonders feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.5 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

#91

RÜCKENLEHNE – BACKREST

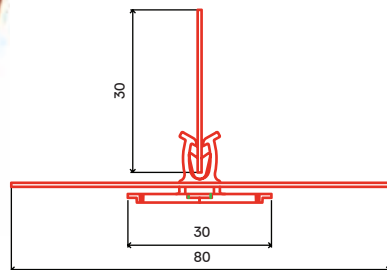


## #91 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	 Abheftsteg mit fest verbundenem Vliesstreifen tufting strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8

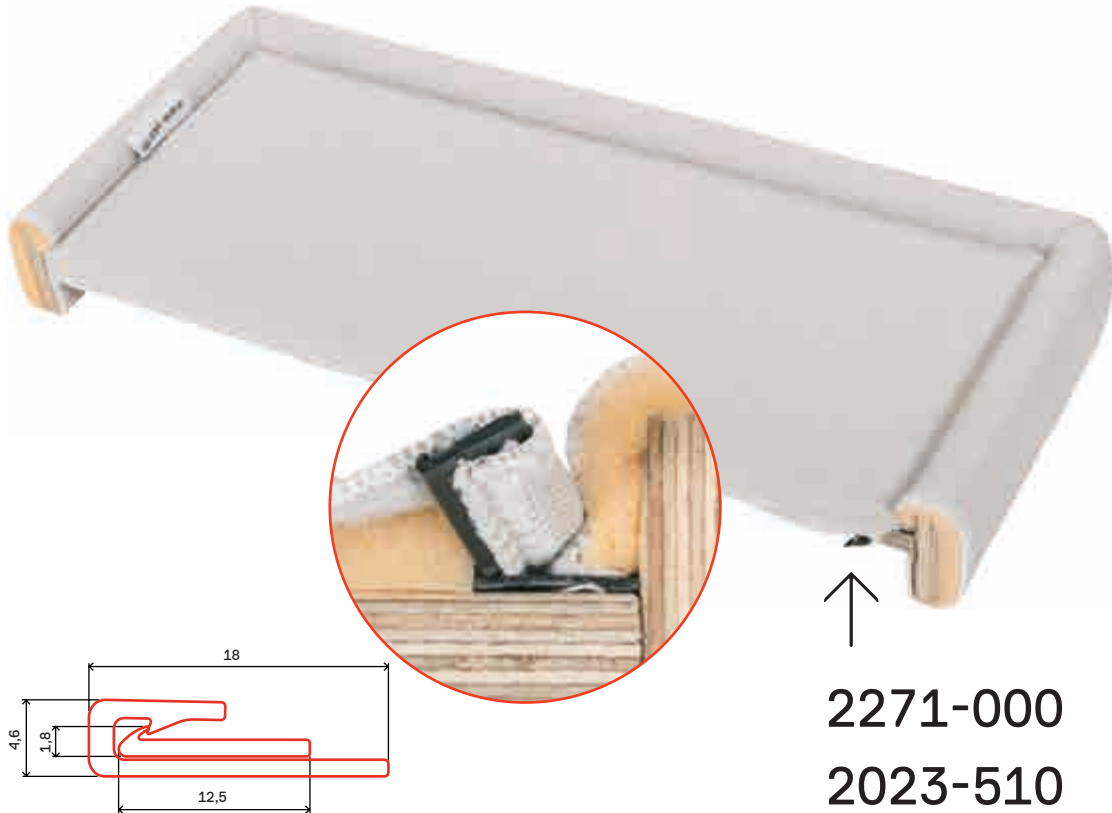


4370-036  
3604  
5980-0001



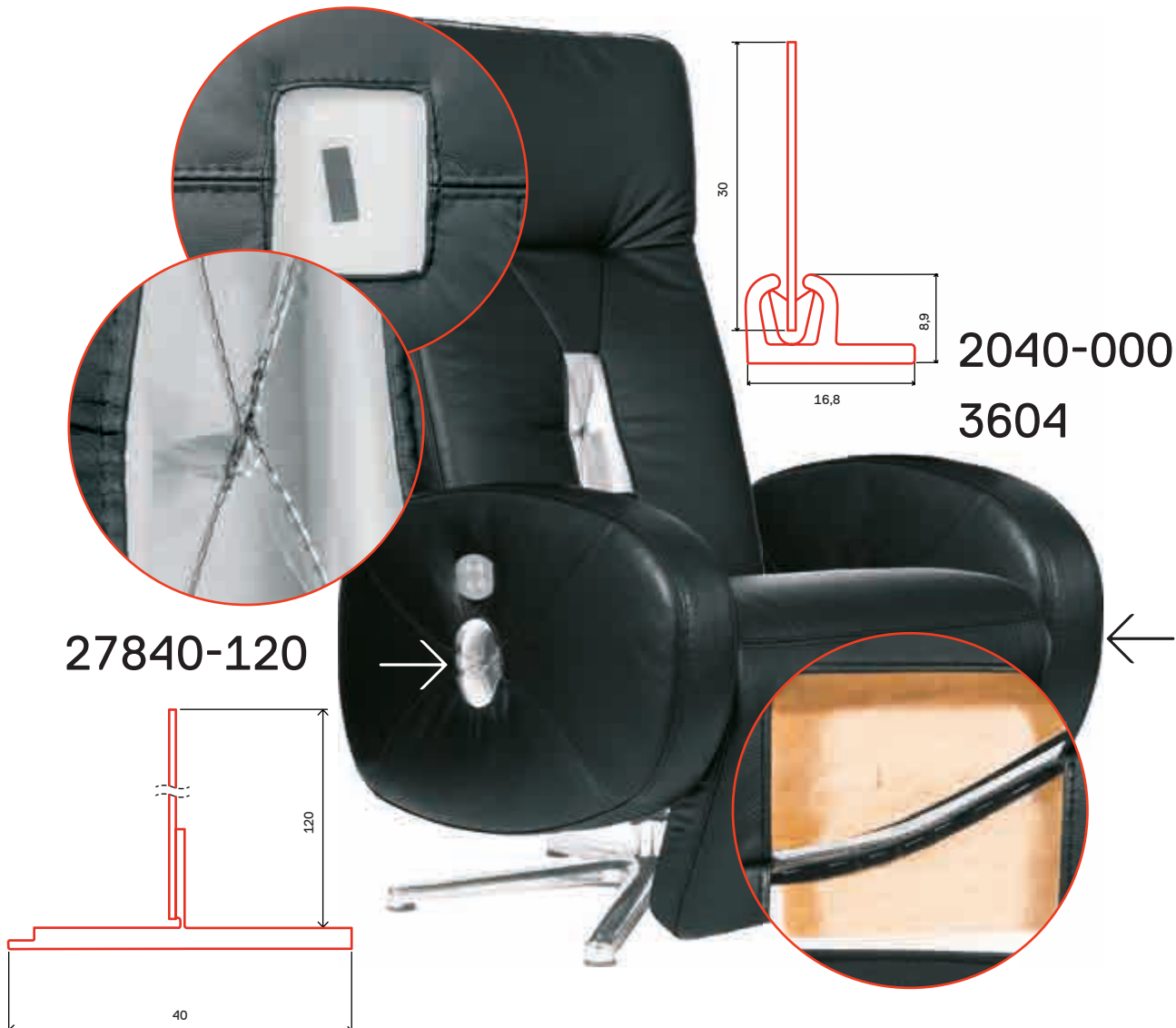
## #92 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	 Single clip single clip	5.000 Stück 5.000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm board: 30 x 40 mm		Nr. 157 no 157
3604	 TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5
5980-0001	 Vliesstreifen mit Lochstanzungen non-woven with hole punchings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Abstand Einschnitte: 80 mm cut distance: 80 mm	80 mm 80 mm	Nr. 158 no 158



## #93 VERSCHLUSSSYSTEM LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2271-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profile with barb	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 129 no 129
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12.5 mm	Nr. 144 no 144



# #94 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

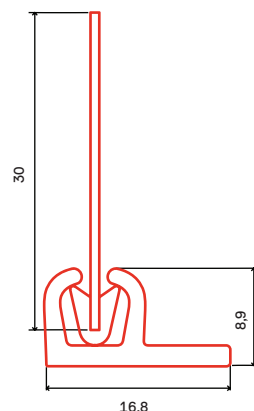
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	 Abfertsteg mit fest verbundenem Vliestreifen tufting strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm	Nr. 8 no 8

# #95 ABHEFTSYSTEM FÜR LEICHE RADEN/ TUFTING SYSTEM FOR SLIGHT RADII

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000C	 Clipprofil mit Fahne und Einschnitten clip profile with flange and cuts	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 133 no 133
3604	 TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm	Nr. 5 no 5

2040-000C

3604



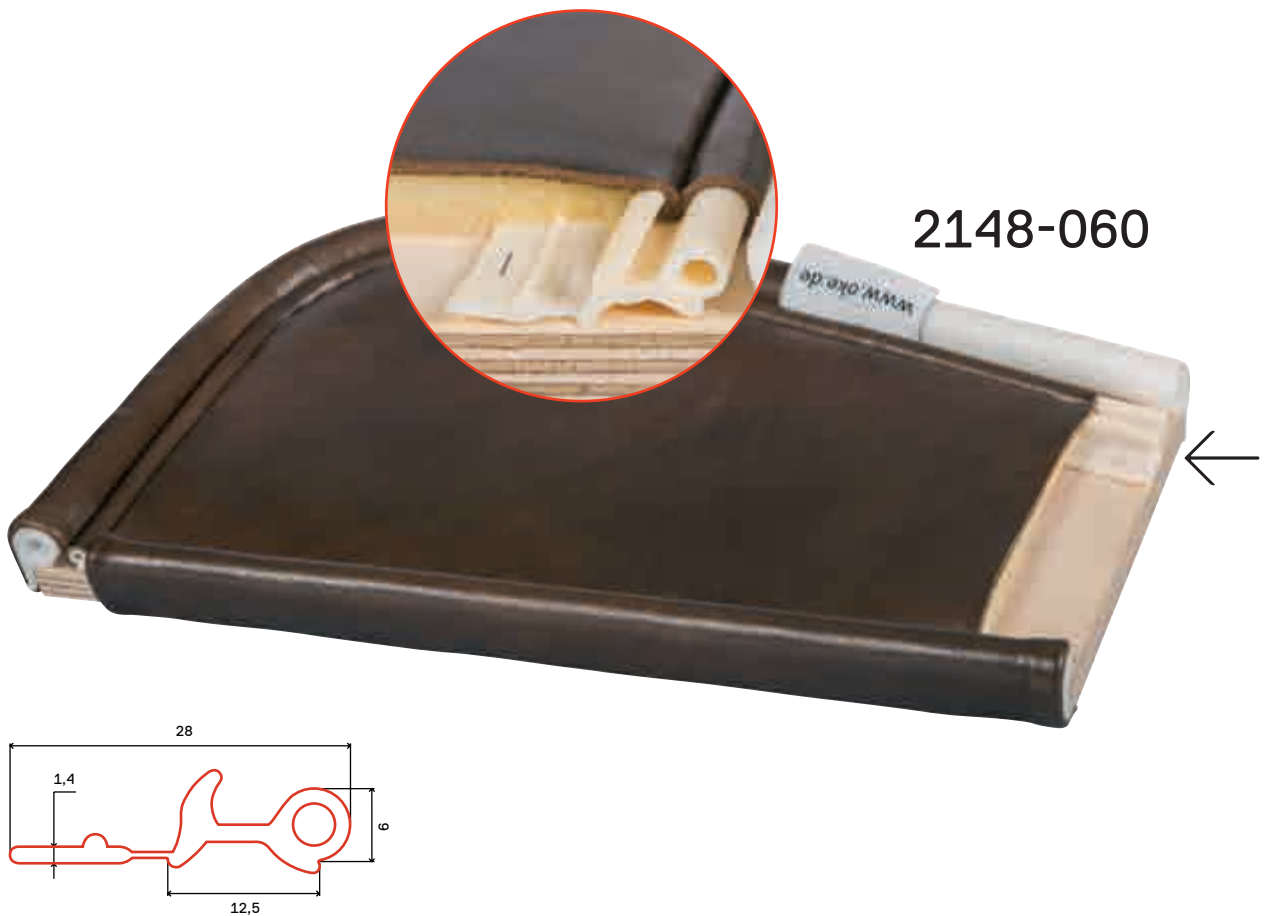
## #96 ABHEFTSYSTEM FÜR LEICHTE RADIEN/ TUFTING SYSTEM FOR SLIGHT RADII

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000C	Clipprofil mit Kunststofffahne und Einschnitten clip profile with plastic flange and cuts	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 133 no 133
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



## #97 LINIEN-ABHEFTSYSTEM/ PLEATLINE TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000	Clipprofil mit Fahne clip profile with flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 134 no 134
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



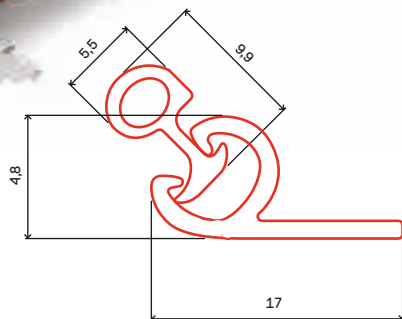
## #98 BLINDHEFTPROFIL/ BLIND STAPLE PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2148-060	Einzelkederabschluss ohne Nähen single piping, finishing without sewing	150 m 150 m	Ø 6 mm Ø 6 mm	Nr. 11 no 11



1939-000

2142-050



## #99 KEDER MIT DOPPELVERSCHLUSSFUNKTION/ PIPING WITH DOUBLE LOCK FUNCTION

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1939-000	Verschlussprofil mit Kunststofffahne zum Tackern lock profile with plastic flange for stapling	200 Stück 200 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 143 no 143
2142-050	Gegenprofil zum Einnähen counter-bar for sewing-in	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Ø 5 mm Ø 5 mm	Nr. 12 no 12

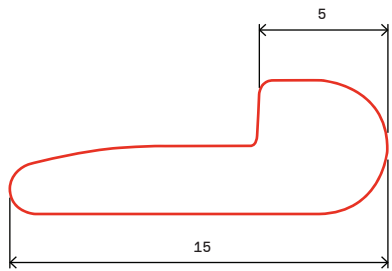
#100

ARMLEHNE – ARMREST



## #100 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5009-180	breite und runde Geometrie broad and round shape	Rollen à 130 m rolls at 130 m each	Ø 18 mm Ø 18 mm	Nr. 21 no 21



## #101 SCHLAUCHKEDER EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5509-000	mit dezentem Kantenschutz with unobtrusive edge protection	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 29 no 29

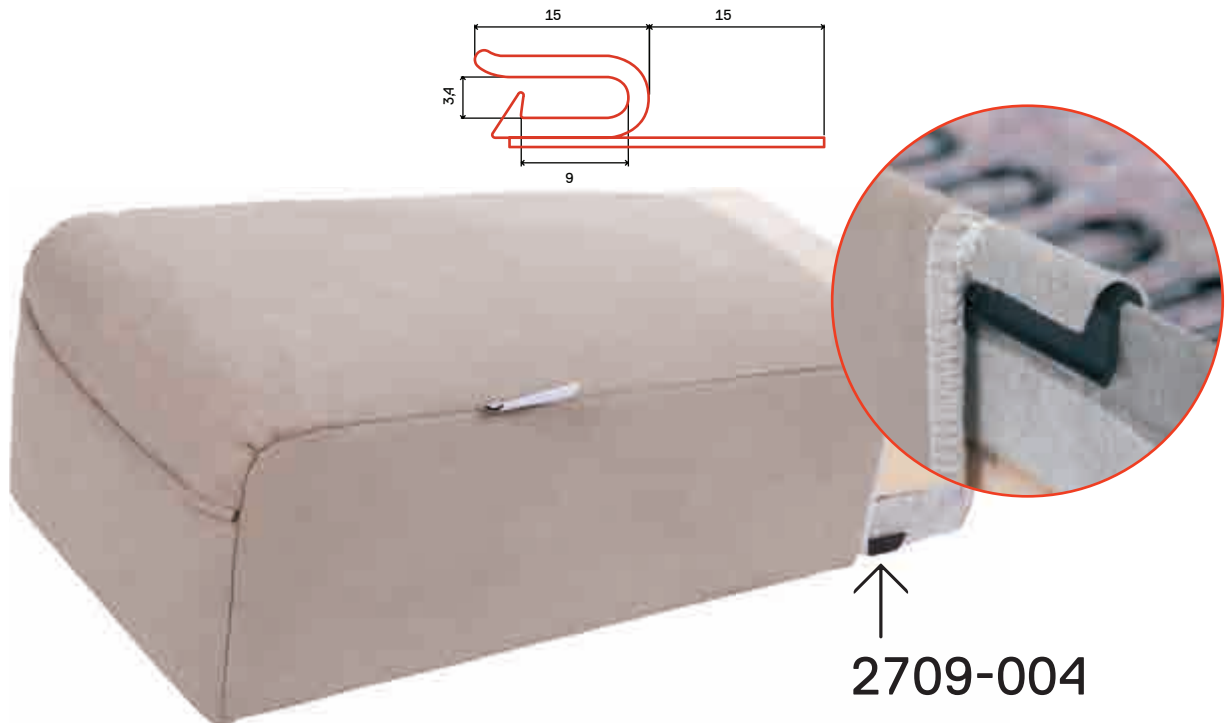
#102

SITZFLÄCHE – SEAT



## #102 KLEMMPROFIL/ FASTENING PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2700-000	mit Vliesfahne, für Blechstärken 1,5 - 2,5 mm with non-woven flange, for metal sheets 1.5 - 2.5 mm	75 Stück 75 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	10 mm 10 mm	Nr. 61 no 61



## #103 HAKENPROFIL HOOK PROFILE

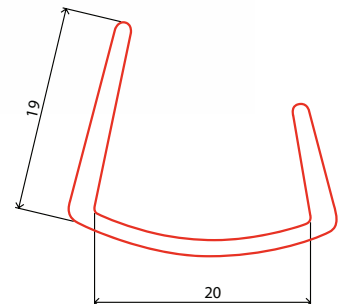
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2709-004	mit Vliesfahne with non-woven flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	15 mm 15 mm	Nr. 62 no 62

#104

SITZFLÄCHE – SEAT



1003-000

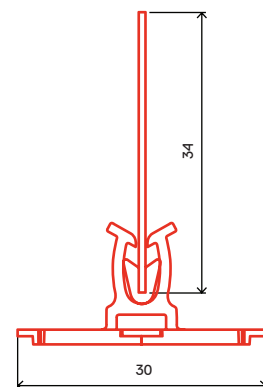


## #104 U-PROFIL U-PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1003-000	zum Anclipsen von Stoffen for clipping on fabrics	40 Stück 40 pcs.	Länge: 1.000 mm length: 1.000 mm	Nr. 95 no 95

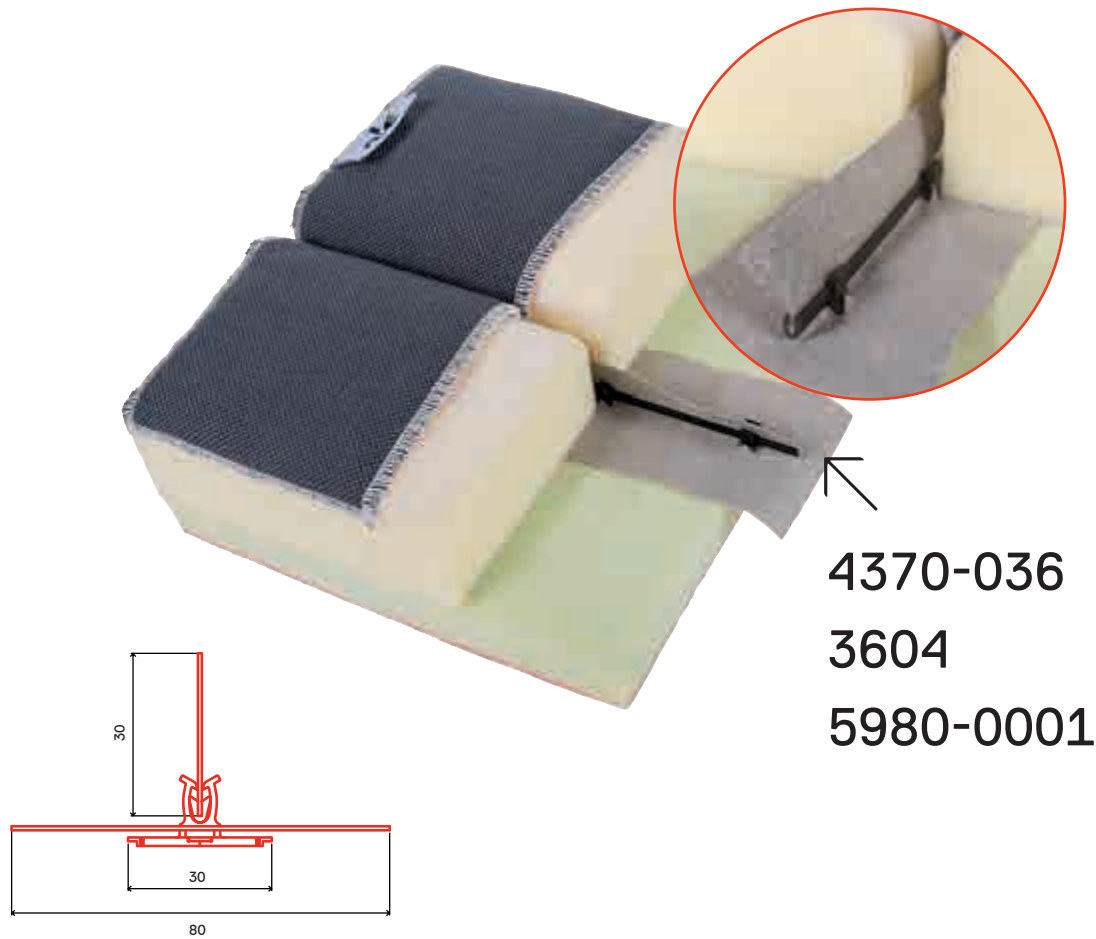
4370-036

3604



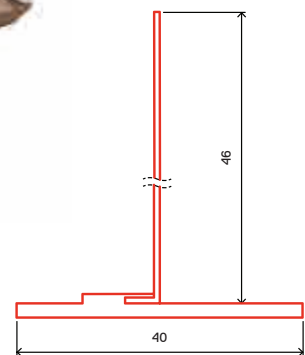
## #105 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	 Single clip für Formschäum single clip for moulded foam	5.000 Stück 5,000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm plate: 30 x 40 mm		Nr. 157 no 157
3604	 TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



## #106 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	Single clip	5.000 Stück 5,000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm board: 30 x 40 mm		Nr. 157 no 157
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5
5980-0001	Vliesstreifen mit Lochstanzung non-woven with hole punchings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Abstand Einschnitte: 80 mm cut distance: 80 mm	80 mm 80 mm	Nr. 158 no 158



## #107 EINZUGSTECKSTREIFEN/ FLUTING STRIP

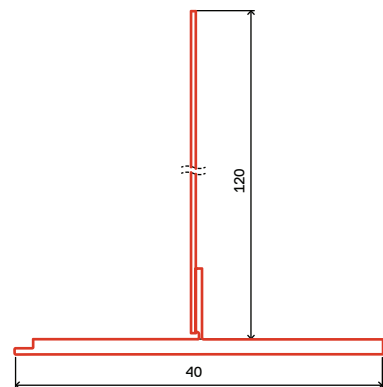
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2785-046	ohne Gegenleiste, einfach querstellen without counter-bar, just set across	75 Stück 75 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	46-120 mm 46-120 mm	Nr. 9 no 9

#108

SITZFLÄCHE – SEAT

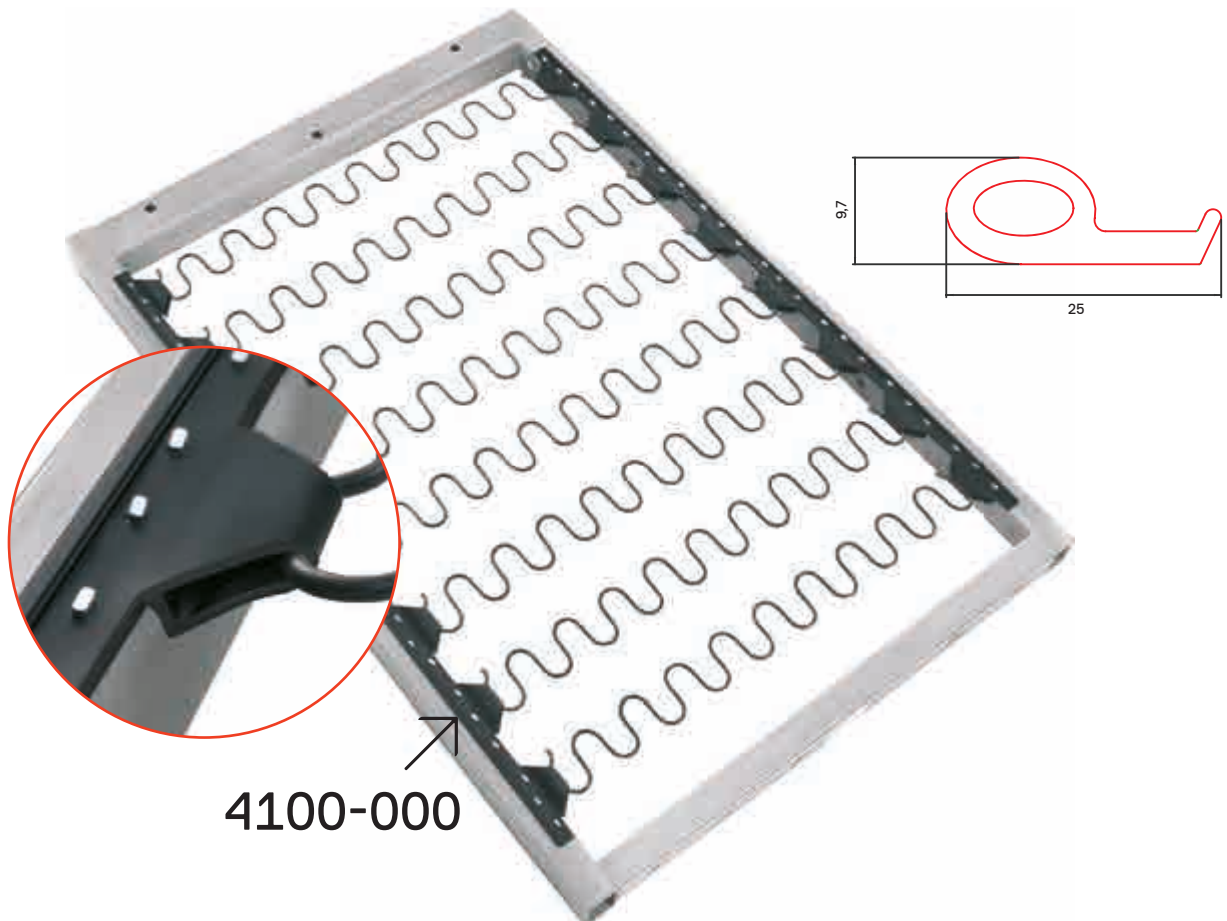


27840-120



## #108 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	 Abheftsteg mit fest verbundenem Vliesstreifen tufting strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120 mm 120 mm	Nr. 8 no 8

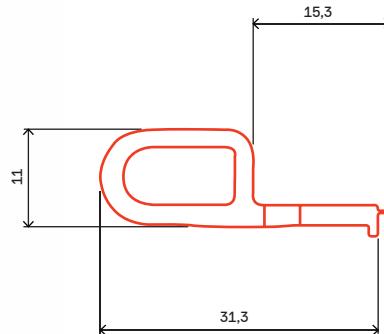


## #109 SCHARNIERLEISTE/ CLIP STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4100-000	zur Befestigung von Wellenfedern im Rahmen for zigzag spring attachment in the frame	2.000 Stück 2,000 pcs.	Clipabstand: 100 mm clip distance: 100 mm	Nr. 76 no 76

# #110

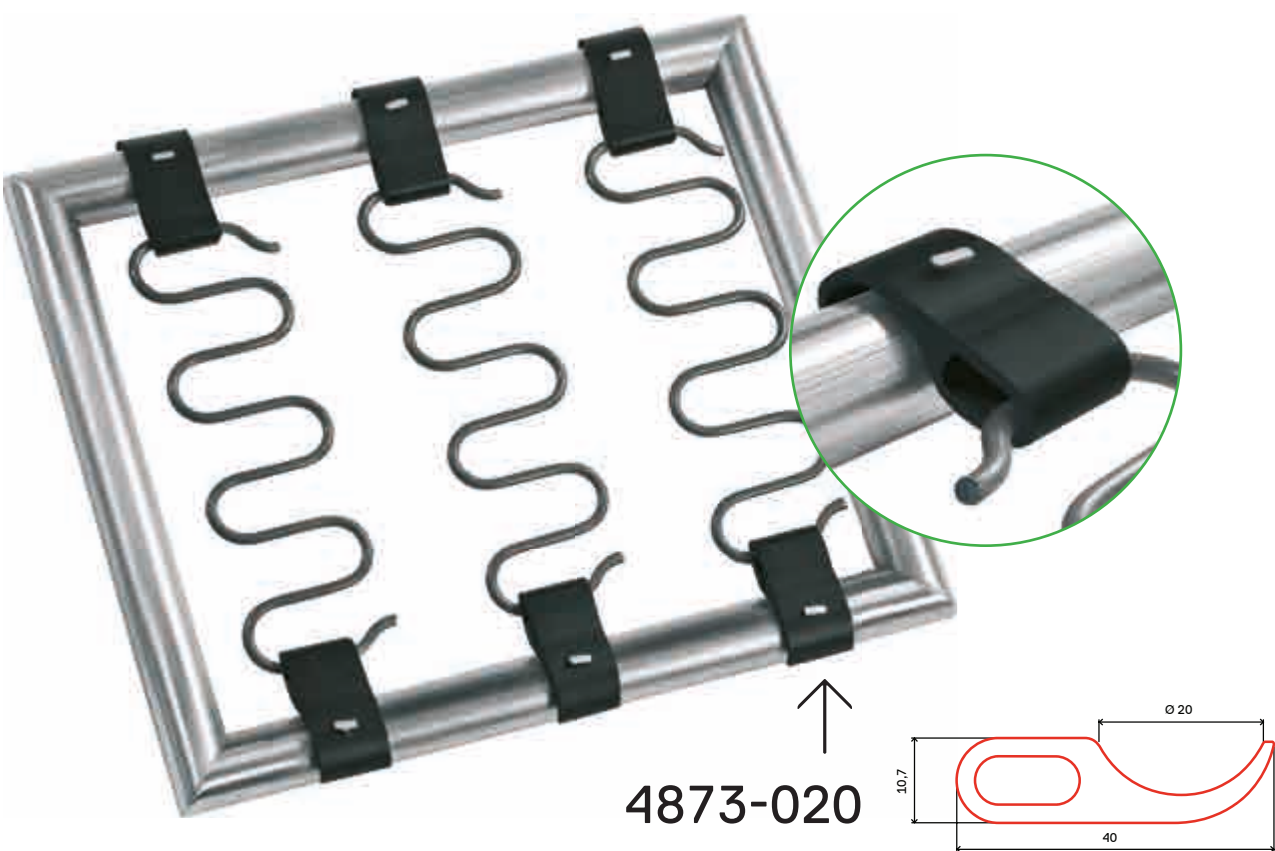
SITZFLÄCHE – SEAT



4900-100

## #110 CLIP STRIP PLUS/ CLIP STRIP PLUS

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4900-100	 zur Befestigung von Wellenfedern im und auf dem Rahmen for zigzag spring attachment in and on the frame	2.200 Stück 2,200 pcs.	Clipabstand: 100 mm clip distance: 100 mm	Nr. 82 no 82



## #111 EINZELCLIP/ SINGLE CLIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
4873-020	zur Befestigung von Wellenfedern in Rundrohr-Rahmen for zigzag spring attachment in tubular frames	4.000 Stück 4,000 pcs.	Länge: 20 mm length: 20 mm	Nr. 81 no 81



## BETTEN

Unsere FoamFlex-Produkte gibt es in verschiedenen Härtegraden, als Füll- oder Kantenschutzelement. Für alle, die es bequem haben möchten.

## BEDS

Our FoamFlex products are available in differing hardness degrees, as filling or as edge protection elements. For those who prefer to have comfort.

# BETTEN/ BEDS

Betten werden immer häufiger ergonomisch gestaltet, an individuelle Bedürfnisse angepasst und mit Funktionen ausgestattet. Klassische OKE-Profile treffen hier auf Innovationen aus der Polstermöbel- und Automobilindustrie. Verstellbare Kopf- und Fußteile werden ebenso integriert, wie massive Boxspring-Unterbauten oder Unterfederungen der Liegefläche. Auch kunstvolle Rückenteile mit Rechteck-Steppungen werden mit unseren kleinen Helfern viel einfacher umgesetzt!

Sleeping comfort will continue to gain importance in the future, with beds becoming more than just a simple mattress. Beds are increasingly ergonomically designed to suit individual needs and are equipped with features. Classic OKE profiles join forces with innovations from the upholstery and automotive industries. Adjustable head and footrests as well as massive box-spring substructures or lower suspensions of the bedding surface are integrated here. In addition, artistic rear parts with square quilting can be implemented much more easily with our little helpers!

136 → #112 – #119

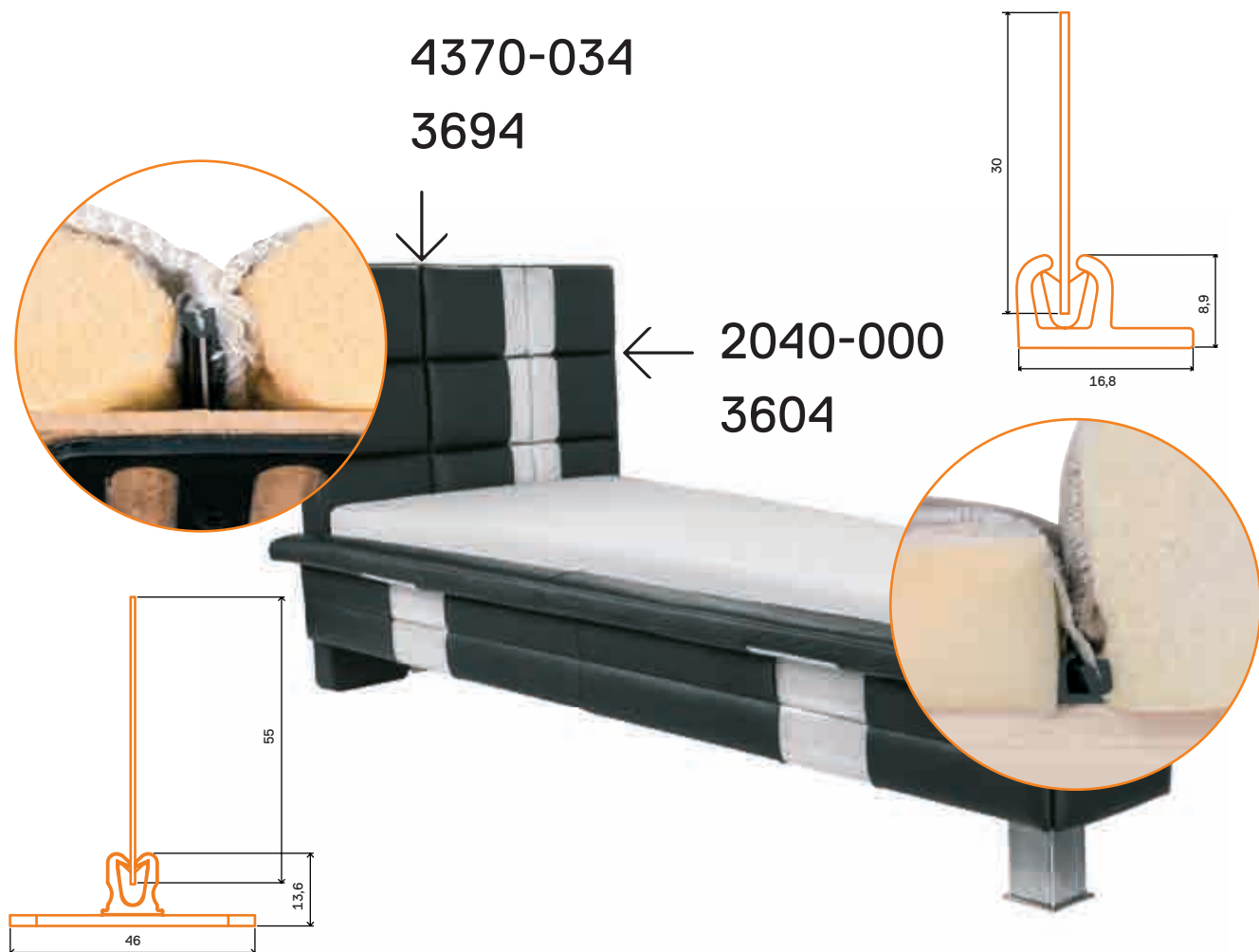
**KOPFTEIL/  
HEADBOARD**

143 → #120 – #123

**WANGE/  
SIDEBOARD**

#112 #113

KOPFTEIL – HEADBOARD

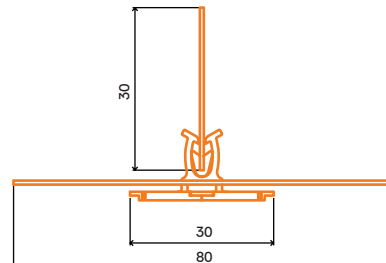
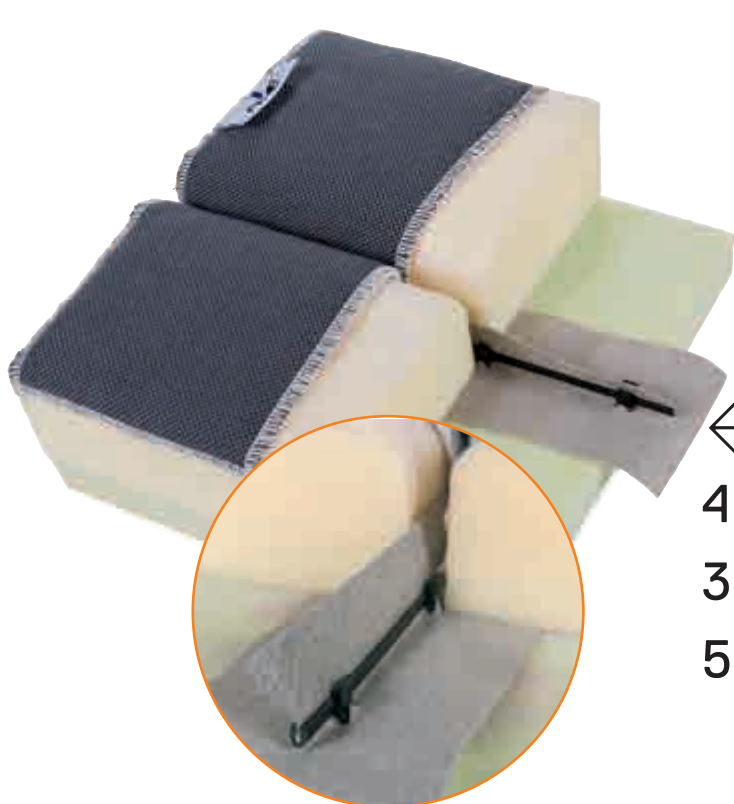


## #112 CLIPFIX-SYSTEM/ CLIPFIX SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-034	ClipFix extra lang ClipFix extra long	40 Stück 40 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 156 no 156
3694	TieDown für eine sehr feste Verbindung TieDown for very fixed connection	auf Anfrage on request	Stab: 5,5 x 6,6 mm rod: 5.6 x 6.6 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5

## #113 LINIENABHEFTSYSTEM PLEATLINE TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000	Führungsschiene mit Kunststofffahne guide rail with plastic flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm		Nr. 133 no 133
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5



4370-036  
3604  
5980-0001

## #114 ABHEFTSYSTEM/ TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
4370-036	 Single clip Single clip	5.000 Stück 5,000 pcs.	Platte: 30 x 40 mm board: 30 x 40 mm		Nr. 157 no 157
3604	 TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm 15-80 mm	Nr. 5 no 5
5980-0001	 Vliesstreifen mit Lochstan-zungen non-woven with hole punchings	Rollen à 200 m rolls at 200 m each	Abstand Einschnitte: 80 mm cut distance: 80 mm	80 mm 80 mm	Nr. 158 no 158

#115

KOPFTEIL – HEADBOARD

27840-120



## #115 PUNKTABHEFTSTEG/ SINGLE TUFTING STRIP

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
27840-120	Steg mit fest verbundenem Vliesstreifen strip with firmly attached non-woven flange	1.000 Stück 1,000 pcs.	Steg: 40 mm strip: 40 mm	120-220 mm 120-220 mm	Nr. 8 no 8

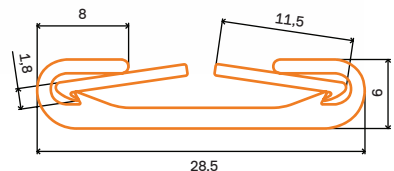


## #116 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5509-000	mit dezentem Kantenschutz with unobtrusive edge protection	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 29 no 29

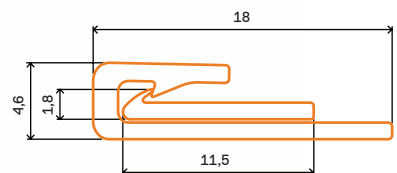
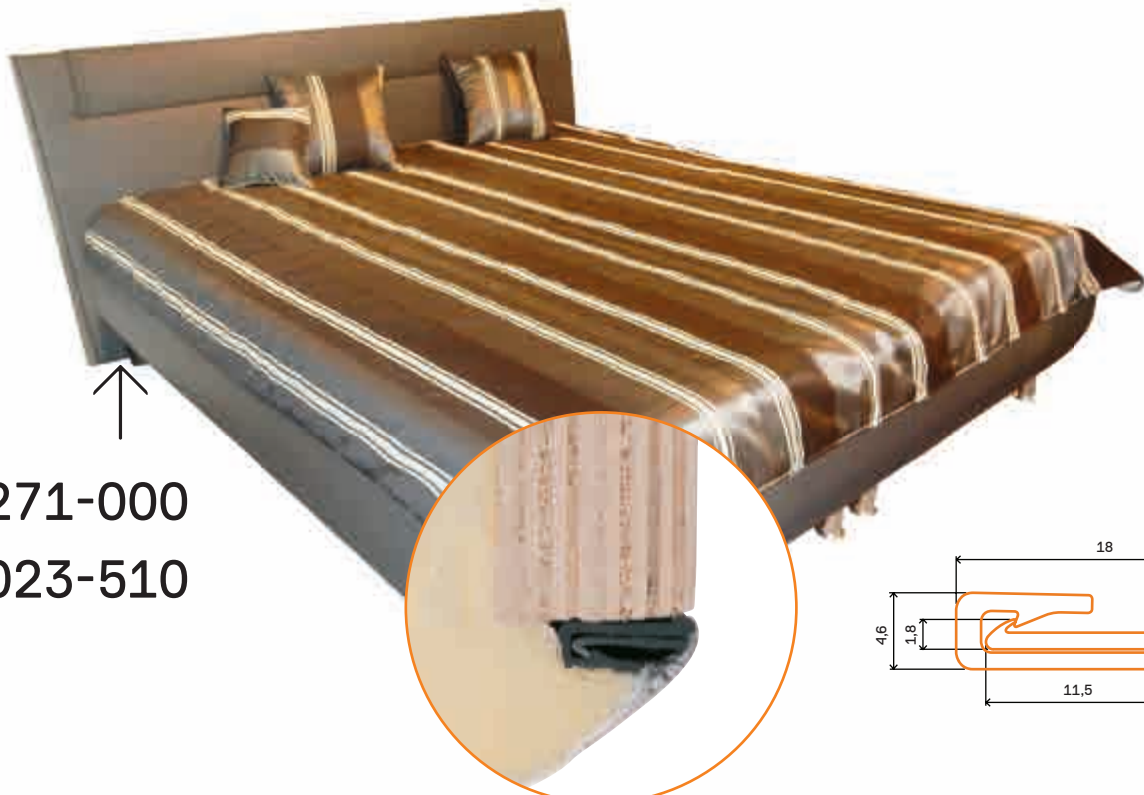
2023-M000

2023-506



## #117 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-M000	Verschlussprofil für zwei Stoffbahnen, ohne Einschnitte lock profile for two fabric panels without cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 149 no 149
2023-506	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144



## #118 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2271-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profil with barb	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 m	Nr. 129 no 129
2023-510	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 12,5 mm width: 12,5 mm	Nr. 144 no 144

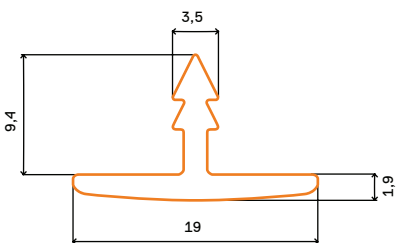
#119

KOPFTEIL – HEADBOARD



## #119 VERSCHLUSSSYSTEM/ LOCK SYSTEM

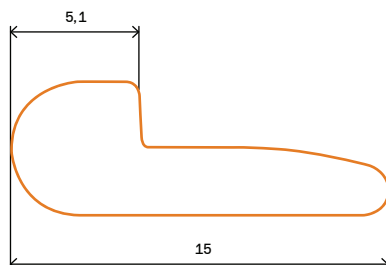
NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2298-000	Verschlussprofil mit Widerhaken lock profil with barb	150 Stück 150 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 128 no 128
2297-000	Gegenleiste mit Kugel counter-bar with ball	300 Stück 300 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 127 no 127



1107-150



5509-000



## #120 STECKPROFIL/ PLUG-IN PROFILE

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
1107-150	mit Oberflächenwölbung für 3 mm Nut with surface curvature for 3 mm groove	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.500 mm length: 1,500 mm	Nr. 140 no 140

## #121 SCHLAUCHKEDER/ EDGE TRIM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
5509-000	mit dezentem Kantenschutz with unobtrusive edge protection	250 Stück 250 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 29 no 29

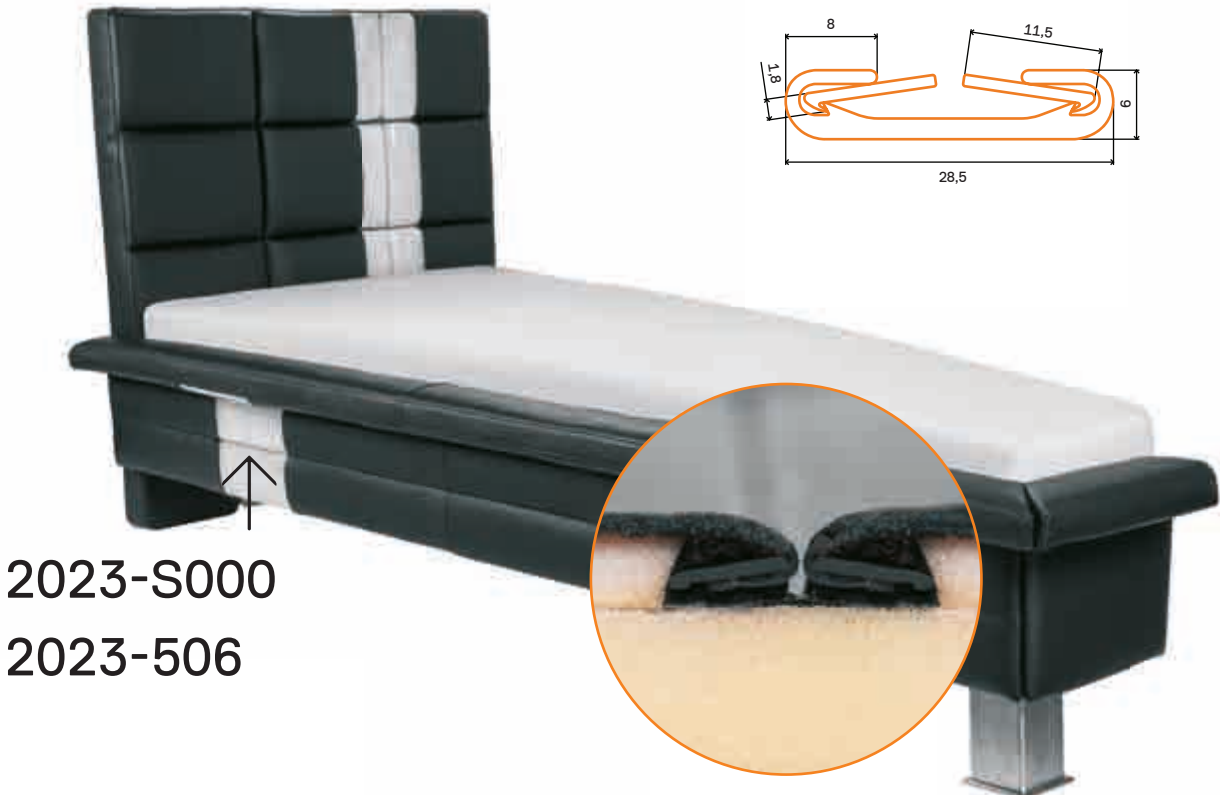
#122

WANGE – SIDEBOARD



## #122 LINIENABHEFTSYSTEM PLEATLINE TUFTING SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	FLANGE LENGTH	PROD. OVERVIEW
2040-000	Führungsschiene mit Fahne guide rail with flange	100 Stück 100 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 m		Nr. 133 no 133
3604	TieDown für besonders schnelle Verarbeitung TieDown for very fast processing	auf Anfrage on request	Stab: 4,5 x 5,4 mm rod: 4.5 x 5.4 mm	15-80 mm	Nr. 5 no 5



## #123 DOPPELVERSCHLUSSSYSTEM/ DOUBLE LOCK SYSTEM

NO.	DESCRIPTION	PU	DIMENSIONS	PROD. OVERVIEW
2023-S000	Verschlussprofil für zwei Stoffbahnen, ohne Einschnitte lock profile for two fabric panels without cuts	50 Stück 50 pcs.	Länge: 1.200 mm length: 1,200 mm	Nr. 150 no 150
2023-506	Gegenleiste counter-bar	Rollen à 500 m rolls at 500 m each	Breite: 11,5 mm width: 11.5 mm	Nr. 144 no 144

# BILDQUELLEN IMPRESSUM/ IMAGE SOURCES IMPRINT

99

BÜROSTUHL/  
OFFICE CHAIR

→ #77 + #84  
SEDUS STOLL AG  
[WWW.SEDUS.DE](http://WWW.SEDUS.DE)

102

BÜROSTUHL/  
OFFICE CHAIR

→ #80  
INTERSTUHL  
BÜROMÖBEL  
GMBH & CO. KG  
[WWW.INTERSTUHL.DE](http://WWW.INTERSTUHL.DE)

103

BÜROSTUHL/  
OFFICE CHAIR

→ #81 + #83  
SEDUS STOLL AG  
[WWW.SEDUS.DE](http://WWW.SEDUS.DE)

105

BÜROSTUHL/  
OFFICE CHAIR

→ #82  
SEDUS STOLL AG  
[WWW.SEDUS.DE](http://WWW.SEDUS.DE)

WEITERE BILDQUELLEN/  
FURTHER IMAGE SOURCES

→  
[WWW.SHUTTERSTOCK.DE](http://WWW.SHUTTERSTOCK.DE)  
[WWW.FOTOLIA.DE](http://WWW.FOTOLIA.DE)

AUSGABE →

1. AUFLAGE  
MAI 2015  
7.500 EXEMPLARE

HERAUSGEBER →

OKE KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO. KG  
AM WILLERSBERG 231  
98663 UMMERSTADT  
INFO@OKE.DE  
WWW.OKE.DE

TEXT UND FOTO →

OKE KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO. KG  
AM WILLERSBERG 231  
98663 UMMERSTADT  
INFO@OKE.DE  
WWW.OKE.DE

KONZEPT  
UND DESIGN →

KARL ANDERS GMBH  
WWW.KARLANDERS.DE

KONZEPT  
UND LAYOUT →

KARL ANDERS GMBH  
WWW.KARLANDERS.DE

CONTEXT AGENTUR FÜR KOMMUNIKATION,  
VERTRIEB & MARKETING  
WWW.CONTEXT-BEERMANN.DE

DRUCK →

GÜNTER DRUCK  
WWW.GUENTERDRUCK.DE

COPYRIGHT →

© BEI OKE KUNSTSTOFFTECHNIK  
GMBH & CO. KG  
DAS WERK IST URHEBERRECHTLICH GE-  
SCHÜTZT. ZITATE/VERÖFFENTLICHUNGEN  
UNTERLIEGEN DEM ZITATRECHT BEI VOL-  
STÄNDIGER QUELLENANGABE.







**OKE Kunststofftechnik** GmbH & Co. KG  
Am Willersberg 231 / 98663 Ummerstadt / GERMANY

T +49 36871/274-0  
F +49 36871/274-19  
[info@oke.de](mailto:info@oke.de)

**OKE.DE**