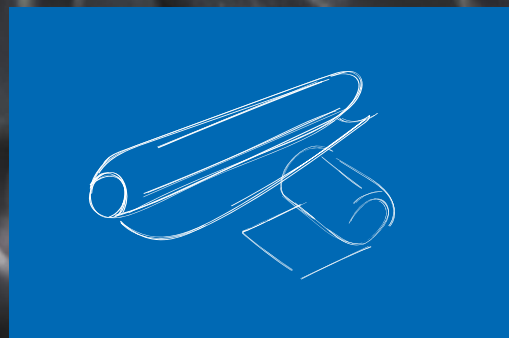
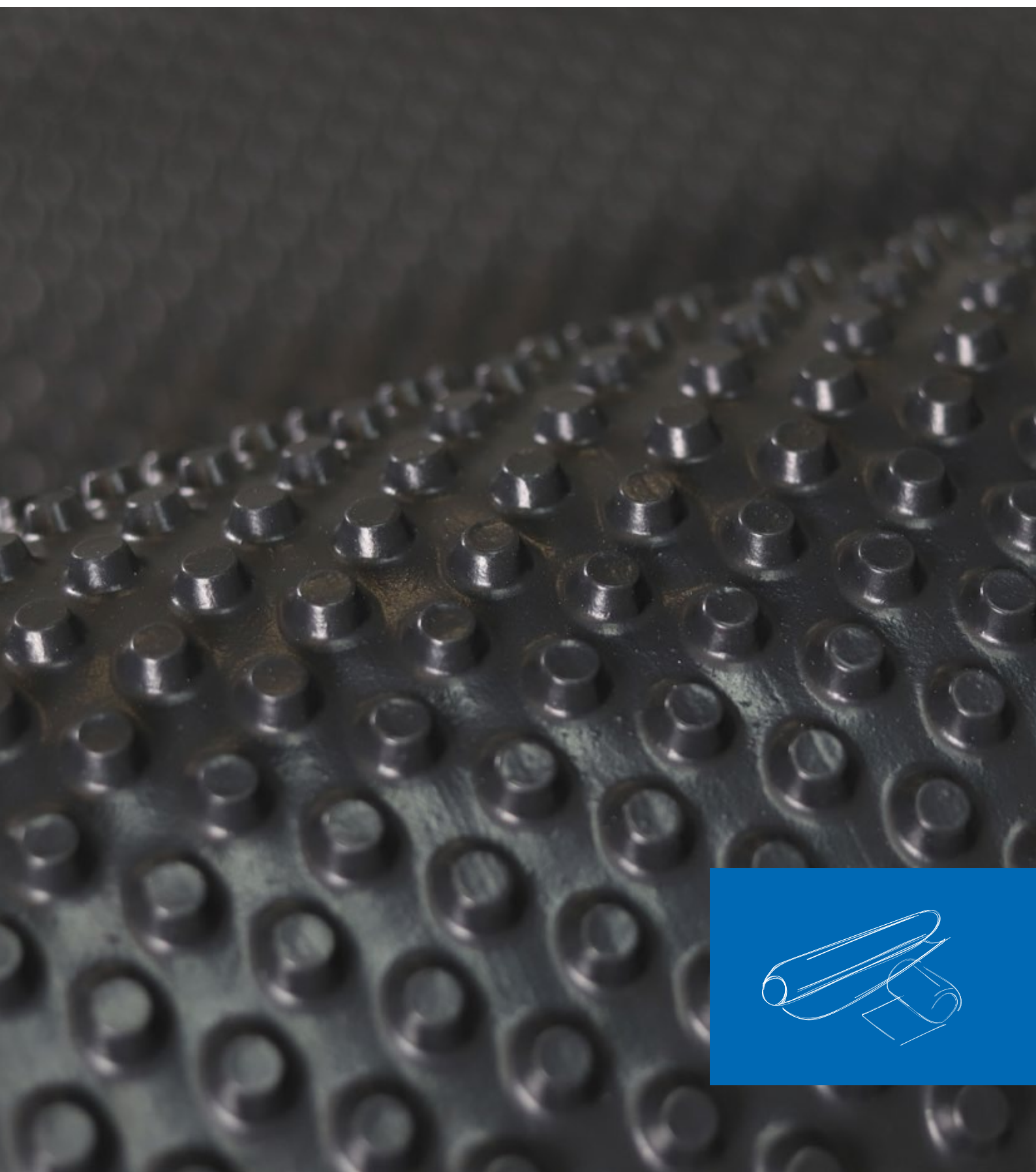


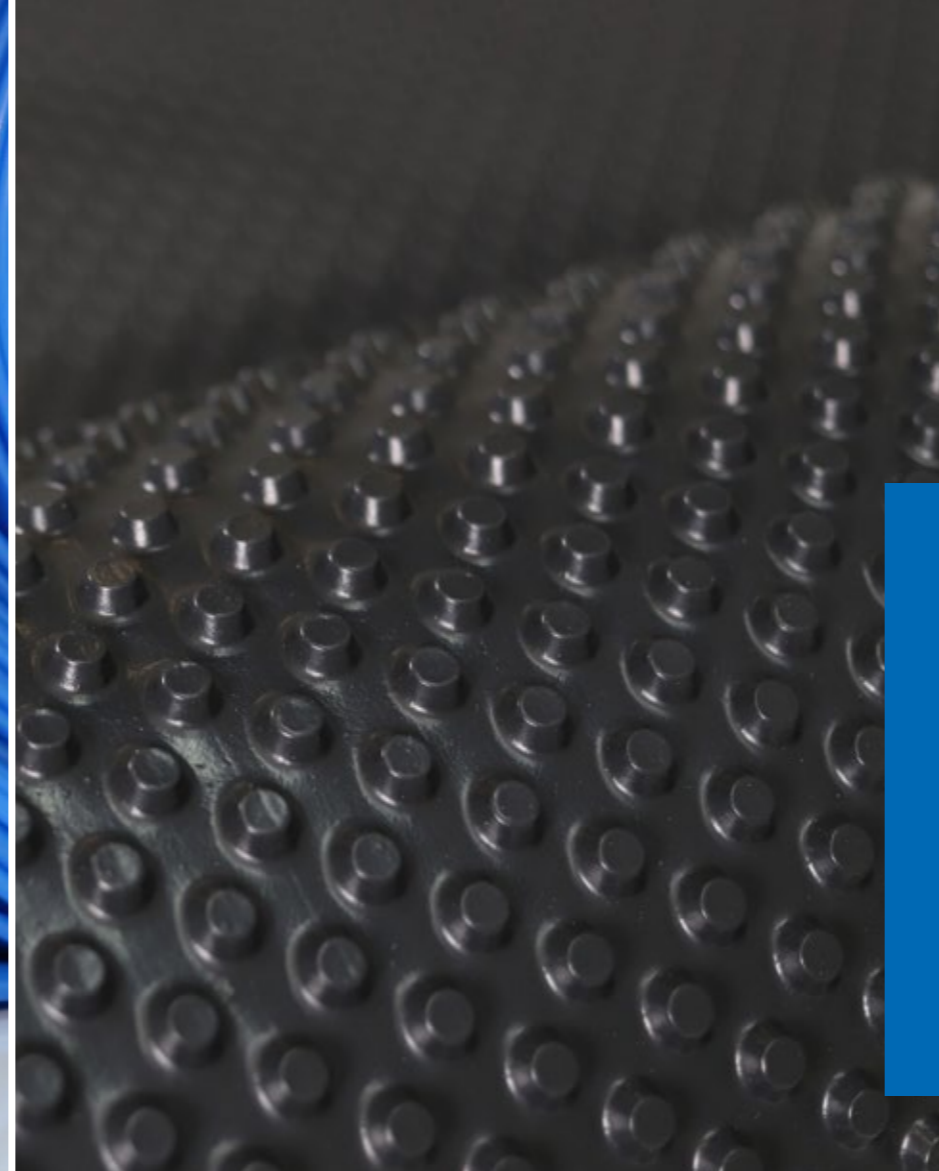
BACHL FOLIEN-TECHNIK

INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR BAU UND VERPACKUNG



Gemeinsam Werte schaffen.





Neu bei BACHL Y-Schrumpfhauben



Der große Unterschied zwischen Seitenfalten-Schrumpfhauben und Y-Schrumpfhauben (auch S-Haube genannt) ist, dass die SF-Schrumpfhaube in Laufrichtung der Folienrollen und die Y-Schrumpfhaube quer zur Folienrolle konfektioniert wird. Somit kann die Halbmondbildung vermieden werden.

Folien, Verpackung, Noppenmatten

Vom Standard bis zum maßgeschneiderten Produkt

Als zuverlässiger Partner stehen wir seit Jahrzehnten für professionelle Produktlösungen von höchster Qualität und für umfassende Beratungs- und Serviceleistungen.

Ein spezialisiertes Team von qualifizierten Fachleuten begegnet unterschiedlichsten Projekten und neuen Herausforderungen mit größtem Engagement und höchster Motivation – von der exakten Planung bis hin zur perfekten Abwicklung.

Moderne Produktionsstätten, ein umfassendes Produktangebot und eine eigene Logistik garantieren Wirtschaftlichkeit und Flexibilität.

Merkmale Y-Schrumpfhauben

- Querschrumpf
- Für großformatige Verpackung
- Durch das Schrumpfen zieht sich die Folie zusammen und sichert das Packgut
- Sie schützt das Packgut vor Verrutschen, Verschmutzung und Diebstahl
- Bis zu 8-farbig bedruckbar

Auf Kundenwunsch

- Folie individuell eingefärbt
- UV-Stabilisator
- Antistatikum
- gut gleitend
- gelocht und/oder genadelt

Vorteile Y-Schrumpfhauben

- **Sehr geringer Hochschrumpf**
Halbmondbildung wird nahezu vermieden
- **Schutz vor Nässe**
keine Schweißnaht oben, nur seitlich
- **Materialersparnis**
gegenüber Seitenfalten-Schrumpfhauben
- **Schöne Optik – keine Überstände**
durch Y-Schweißform entstehen vier Kanten (integriertes Dach), die Haube passt sich ideal an

Folien und Verpackung

Individuelle und produktgerechte Lösungen

BACHL Folien werden frei von Regeneraten oder umweltfreundlich als reine Recyclingfolie hergestellt. Die Herstellung von Polyethylen (PE)-Folien ist sauber und umweltschonend. In den modernen BACHL Produktionsanlagen entstehen nahezu keine Schadstoffe oder Abfall, und die Wiederverwertbarkeit der gebrauchten Folien liegt bei 100 %. Aus diesem Grund ist die Rücknahme und Wiederaufbereitung gebrauchter Folien für BACHL selbstverständlich. **Alle Folientypen sind in unzähligen Farben und mit Wunschbedruckung erhältlich.**

Baufolien



PE-Baufolie transparent klar / trüb

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Universal-Abdeckfolie mit transparenten Regenerat-Anteilen

Format Breite bis 12 m, Länge bis 50 m

Stärke bis 500 µm



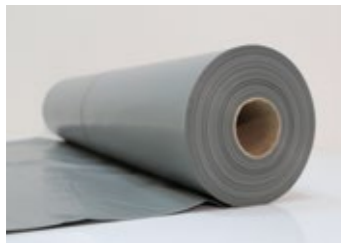
PE-Baufolie Recyclingfolie ungefaltet

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Universal-Abdeckfolie „Ökofolie“ mit 100 % wiederverwertbaren Rohstoffen

Format Breite 2 m, Länge bis 100 m

Stärke bis 200 µm



PE-Baufolie Recyclingqualität

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Universal-Abdeckfolie „Ökofolie“ mit 100 % wiederverwertbaren Rohstoffen

Format Breite bis 4 m, Länge bis 50 m

Stärke bis 200 µm

Dampfsperrbahnen



PE-Dampfsperrbahn

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- universell einsetzbar

Format Breite bis 4 m, Länge bis 50 m

Stärke bis 400 µm



PE-Dampfsperrbahn B1 weiß

Anwendungs- und Einsatzgebiete

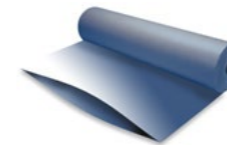
- universell einsetzbar
- schwer entflammbar

Format Breite bis 4 m, Länge bis 50 m

Stärke bis 200 µm

Verpackungsfolien

Nicht nur Flach- oder Schlauchfolien sind als Rollenware erhältlich. Auch Hauben, Säcke und Zuschnitte werden in den BACHL Folienwerken vollautomatisch bedruckt und konfektioniert.



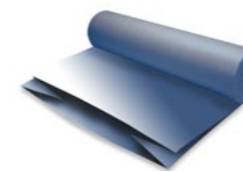
Schlauchfolien auch in Schrumpfqualität lieferbar

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Flachsäcke/Flachhauben
- Verpackung loser Füllgüter (Sammel- oder Überverpackung)
- zum Abdecken als Staub- und Schmutzschutz

Blasbreite 450 mm (Umfang 900 mm) bis max. 2200 mm (Umfang 4400 mm)

Stärken auf Anfrage von 30 bis 400 µm



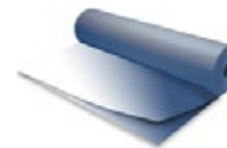
Seitenfalten-Schlauchfolien auch in Schrumpfqualität lieferbar

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- für vollautomatische Verpackungsanlagen zur Palettensicherung, z. B. in der Ziegelindustrie

Blasbreite 750 mm (Umfang 1500 mm) bis max. 3000 mm (Umfang 6000 mm)

Stärke bis 300 µm



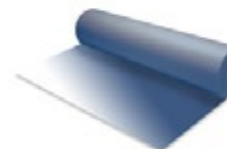
Halbschlauch auch in Schrumpfqualität lieferbar

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Einsatz auf schnelllaufenden Verpackungsanlagen, z. B. als Abdeckfolien in der Holzindustrie

Breite ca. 300 mm bis max. 2200 mm

Stärke bis 400 µm



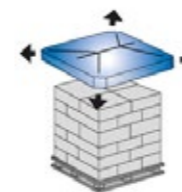
Flachfolien mono- oder biaxial schrumpfend

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- verschiedenste Einsatzbereiche, häufig als Transport- und Ladungsverpackung, z. B. als Automatenfolie (Straffpacker), Abdeckfolie oder Deckblattfolie

Breite bis max. 4400 mm

Stärken auf Anfrage von 30 bis 400 µm



BaFlex Dehnschlauch

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- für alle gängigen Anwendungsgebiete

Breite bis max. 4400 mm

Stärke bis 150 µm



Y-Schrumpfhaube

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Verpackung von Verbrauchsgütern, Möbeln oder auch Lebensmittelprodukten
- Häufig zur Verpackung von Bauprodukten (Sandsteinen, Ziegel, Zement, Mörtel)

Breite bis max. 4400 mm

Stärke bis 150 µm

Noppenmatten

Von Grund auf gut geschützt

Hammerl Noppenmatten sind vielseitig einsetzbar und dienen in erster Linie zum Mauerschutz oder als Sauberkeitsschicht bei Bodenplatten. Auch zur Flächenentwässerung u. a. beim Tunnelbau oder als Drainagebahn bei Dachbegrünung können die Matten genutzt werden.

Für die Herstellung der Noppenmatten kommen ausschließlich Regenerate zum Einsatz, d. h. die Produkte bestehen aus Recyclingmaterial, Verschnitten und Resten. So werden wertvolle Ressourcen geschont.



Noppenmatte BASIC PLUS

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- zum Mauerschutz
- Ersatz für Sauberkeitsschicht bei Bodenplatten
- Schutz vor Gabionen

Format Breite bis 3 m, Länge 20 m

Belastbarkeit bis 310 kN/m²



Noppenmatte PREMIUM

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- zum Mauerschutz
- Ersatz für Sauberkeitsschicht bei Bodenplatten
- Schutz vor Gabionen

Format Breite bis 3 m, Länge 20 m

Belastbarkeit bis 400 kN/m²



Noppenmatte PREMIUM PLUS

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- zum Mauerschutz
- Ersatz für Sauberkeitsschicht bei Bodenplatten
- Schutz vor Gabionen

Format Breite bis 3 m, Länge 20 m

Belastbarkeit bis 450 kN/m²



Noppenmatte PREMIUM XL 20

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- zur Flächenentwässerung u. a. im Tunnelbau

Format Breite 2 m, Länge 20 m

Druckfestigkeit bis 160 kN/m²



Noppenmatte PREMIUM PLUS XL 20

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- zur Flächenentwässerung u. a. im Tunnelbau

Format Breite bis 2 m, Länge 20 m

Druckfestigkeit bis 240 kN/m²



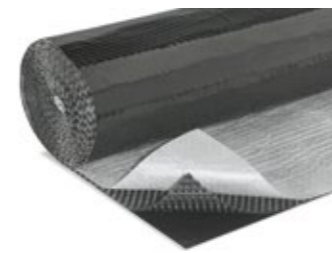
Noppenmatte mit Drainagevlies

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- zum Schutz der Grundmauerabdichtung vor Beschädigungen
- zur Ableitung von Sickerwasser
- als Drainagebahn, z. B. bei Dachbegrünung

Format Breite bis 2,5 m, Länge bis 20 m

Druckfestigkeit bis 250 kN/m²



Noppenmatte mit Drainagevlies und Gleitfolie

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Grundmauerschutz
- Flächendrainage

Format Breite bis 2,5 m, Länge 15 bis 20 m

Druckfestigkeit bis 250 kN/m²



Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Grundmauerschutz
- Flächendrainage

Format Breite 2 m, Länge 12,5 m

Druckfestigkeit bis 420 kN/m²



Noppenmatte XxX-tra mit Drainagevlies und Gleitfolie

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Grundmauerschutz
- Flächendrainage

Format Breite 2 m, Länge 12,5 m

Druckfestigkeit bis 420 kN/m²



Noppenmatte PREMIUM PLUS XL mit Vlies, perforiert

Anwendungs- und Einsatzgebiete

- Wasserspeicher u. a. bei Dachbegrünung

Format Breite 2 m, Länge 12,5 m

Druckfestigkeit bis 240 kN/m²

Weitere Informationen zu den genannten Produkten finden Sie in der aktuell gültigen Preisliste unter www.bachl.de.

Gerne beraten wir Sie auch persönlich. **Sprechen Sie uns einfach an!**

Kontakt

Weitere Infos und Auskünfte erhalten Sie von Ihrem bekanntesten Ansprechpartner.

Gerne können Sie Ihre Anfrage auch per E-Mail an noppe@bachl.de oder folien@bachl.de senden.



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand April 2023