



## Produktkatalog

- **Kotflügel**
- **Kotflügelhalter**
- **Sonderteile**
- **Luftfederbälge**

---

## Inhalt

1. Überblick, Technologien und Terminologie
  
2. Vorderachskotflügel für Traktoren
  
3. Kotflügel für landwirtschaftliche Schnellfahranhänger
  
4. Kotflügel für Pflegebereifung und super large Reifen
  
5. Lieferprogramm Nutzfahrzeuge
  - 5.1. Halbkreis Kotflügel
  - 5.2. Viertelkreis Kotflügel
  
6. Kurzkotflügel für LKW und Sonderfahrzeuge
  - 6.1.1 Kurzkotflügel
  - 6.1.2. Kotflügelhalterung PF3034
  
7. Universalverbreiterungen aus Gummi und Kunststoff

---

8. Dunloflex Kotflügelhalterungen

8.1. aus Stahl

8.1.1 Stahl, verschiebbar

8.2. aus Kunststoff

8.2.1. Anwendungsbeispiele für Kotflügelhalter aus  
Kunststoff

8.2.2 Kotflügel aus Kunststoff –orange line-

8.2.2.1 Anwendungsbeispiele für Kotflügelhalter  
aus Kunststoff –orange line-

8.3. Kotflügel aus Gummi für LKW und Sonderfahrzeuge

9. Luftfederbälge

11. DIN EN ISO 9001:2008 Zertifikat

12. Allgemeine Geschäftsbedingungen

13. Allgemeine Einkaufsbedingungen

# 1. Technologien und Terminologie

1.1 Zur Herstellung des Dunloflex Kotflügel werden folgende Technologien bzw. Materialien verwendet

1.1.1 Spritzgießen in allen gängigen Thermoplasten (PE, PP, PP-EPDM, PA gefüllt und ungefüllt, POM),  
Standardfarbe:  
Schwarz  
Sonderfarben auf Anfrage

Bezeichnung:  
Alle Typen beginnend mit E sind im Spritzguss-Verfahren hergestellt

1.1.2 Rotationsformen, Werkstoff PE ;

Standardfarbe:  
Schwarz  
Alle RAL-Farben auf Anfrage möglich  
Bezeichnung:  
Alle Typen beginnend mit R

1.1.3 Gummi; Teile handgefertigt oder extrudiert und handgefertigt aus Henry Technologies Standard-mischung K 9130 oder gepresst nach Kundenvorgabe

Standardfarbe:  
Schwarz  
Kleinserien und Sonderanfertigungen auf Anfrage  
Bezeichnung:  
Alle Typen beginnend mit PF

1.2 Luftfederbeläge für Fahrzeug- oder Kabinenfederung und Sonderanwendungen