



**BELMONDO®**

**Führing S**  
**Führing P**



**Individuell & maßgeschneidert –  
für alle Führanlagen geeignet!**

## Merkmale

BELMONDO® Gummibeläge werden für alle Arten von Führanlagen maßgefertigt. Dies gewährt eine rasche und problemlose Verlegung des passgenauen Bodenbelages. Voraussetzung für den Einsatz eines BELMONDO® Führinges ist ein befestigter Untergrund (wie Beton, Asphalt usw.) in der Führanlage.

BELMONDO® Führinge gibt es in zwei Qualitäten:

**– Führing S**

als Standardqualität für überdachte Führanlagen

**– Führing P**

für die offene, unüberdachte Führanlage

Durch die spezielle Gestaltung der Oberfläche verhindert die Matte das Rutschen der Pferde unter nassen Bedingungen.

*Führing P* ist gegen UV- und Ozonbelastung geschützt und verträgt die direkte Bestrahlung durch die Sonne über viele Jahre hinweg. Der *Führing P* ist elektrisch leitfähig und für den ganzjährigen Betrieb der Führanlage geeignet. Schnee kann einfach von der Matte geräumt werden und somit ist Ihre Führanlage auch im Winter jederzeit einsatzbereit.

Bei eisigen Bedingungen empfehlen wir den Einsatz von Magnesium.

Wie bei allen anderen BELMONDO® Produkten profitieren Pferde und Halter

gleichermaßen. Beide Varianten gewährleisten Elastizität, Trittsicherheit und Rutschfestigkeit. BELMONDO® Matten lassen sich gut fegen oder mit der Kehrmaschine reinigen.

Die Pferde laufen auf einer für sie angenehmen Oberfläche, die sicher und gesund für sie ist.

Obwohl die BELMONDO® Matten die Gefahr des Ausrutschens verhindern, lassen sie doch jederzeit die notwendige Drehbewegung der Gelenke zu.



## Daten

**BELMONDO®  
Führing S**

**Oberfläche:**  
Hufeisenprofil

**Unterseite:**  
Rillen

**Werkstoff:**  
Gummi

**Abmessungen:**  
Stärke 18 mm

**BELMONDO®  
Führing P**

**Oberfläche:**  
Rautenprofil mit negativem Hammerschlag

**Unterseite:**  
Noppen

**Werkstoff:**  
Gummi

**Abmessungen:**  
Stärke 19 mm

Alle anderen Maße (Länge, Breite, Puzzle) sind vom individuellen Zuschnitt abhängig.

Änderungen vorbehalten. Alle Maßangaben mit Toleranzen: Stärke +2 /-1 mm. Länge und Breite +/- 1,5 % (DIN ISO 3302-1 Toleranzklasse M 4). Die Toleranzen gelten auch innerhalb der Matte.



>>

