







INSTALLATIONSANLEITUNG

# **KOMFORTBELAG N20 • N25 • N33 • Antrittsbelag / erhöhter Fressstand N15**

Unsere Komfortbeläge wurden für den Einsatz in Hochboxen aus Beton mit einem leichten Gefälle und freitragenden Trennbügeln als Liegeboxenbelag entwickelt. Sie bestehen aus einer Gummibahn mit einer speziellen Noppengeometrie auf der Unterseite.



### Zur Montage benötigen Sie

- Bohrmaschine mit Ø 11mm 12mm Bohrer
- ✓ Maßband oder Meterstab zum Messen
- ✓ Schlagbohrmaschine mit Ø 10mm Bohrer
- ✓ Hammer
- Messer



### **Befestigungselemente**

✓ Nageldübel A2 10x80 mit Unterlegscheibe (alle ca. 700mm eine Befestigung im Kopfbereich)



### Voraussetzungen Untergrund/Beton

Eben, fest, sauber, trocken und frei von Löchern und Erhebungen.

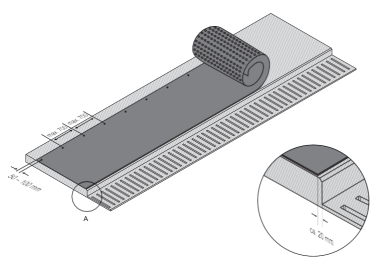


### Voraussetzungen Laufgangbelag

- ✓ Die Gummirolle muss vor der Montage mind. 48 Stunden auf der Installationsfläche oder 7 Tage bei Raumtemperatur gelagert worden sein, damit der Belag eine gleichmäßige Temperatur erreicht.
- ✓ Bei Umgebungstemperaturen von unter 10 Grad Celsius darf die Montage nicht vorgenommen werden.

Stand August 2025

### 1 Gummibelag ausrollen und ausrichten



- ✓ Der Belag wird im Laufgang ausgerollt und ausgerichtet.
- ✓ Zur hinteren Betonkante sollte ein Abstand von ca. 20mm eingehalten werden.
- ✓ Zu seitlichen Wänden muss ein Abstand von ca. 20–30mm eingehalten werden.



Sollte sich der Komfortbelag aufgrund der Aufstallung nicht ausrollen lassen, kann die ausgerollte Bahn auch in

Position gezogen werden.

Ggf. muss der Belag in einem Zwischenschritt auf die endgültige Länge geschnitten werden.



## KOMFORTBELAG N20 • N25 • N33 • **Antrittsbelag / erhöhter Fressstand N15**

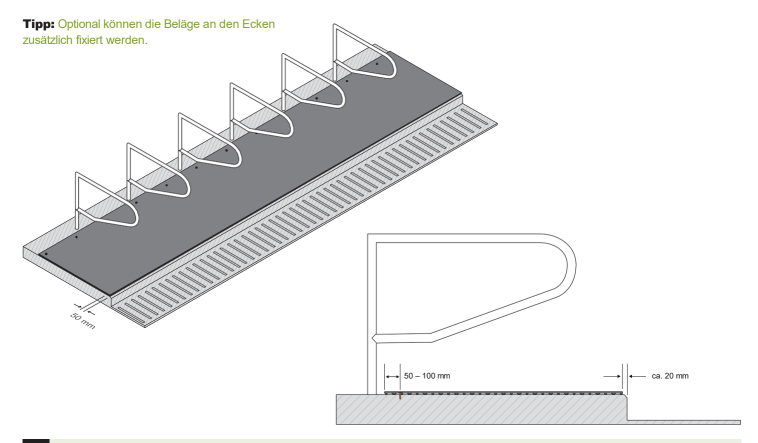
### Komfortbelag fixieren

Der Komfortbelag wird im Kopfbereich befestigt. Dazu werden jede ca. 700mm mit einem Abstand von 50-100mm zur Kante des Belags Nageldübel A2 10x80 montiert. Die erste und letzte Befestigung erfolgt mit ca. 50 mm Abstand zur Stirnseite.

### **Schritte**

- A Gummibahn vorbohren Ø 11mm
- B Loch in den Beton bohren Ø 10mm
- Kunststoffdübel bündig mit dem Gummibelag einstecken und Nagel mit Unterlegscheibe einschlagen.

Hinweis: Sollte es bei erhöhten Fressständen nötig sein, dass der Belag an Fressplatzteilern eingeschnitten wird, müssen 3 Nageldübel pro Fressplatz montiert werden.



### Pflege- und Wartungshinweise

Die Gummiflächen müssen regelmäßig gereinigt werden. Die Reinigungsmittel dürfen den Gummibelag nicht angreifen. Die Gummifläche muss durch geeignetes Einstreumaterial trocken gehalten werden.

**Hinweis:** Eine sachgemäße Montage kann durch die Bedingungen vor Ort abweichen. Keine Herstellerhaftung bei Montageschäden.

