

INSTALLATIONSANLEITUNG

HT KOMBIBOX

Die HT Kombibox ist eine Kombination aus Weichbett im Kopfteil, bestehend aus einer Verbundschaumstoff und der Huber Technik Deckbahn 8GS und der Tiefbucht im Euterbereich. Es kann somit ganz nach Belieben die Art der Einstreu gewählt werden.



Zur Montage benötigen Sie

- ✓ Bohrmaschine mit Ø 10 mm Bohrer
- ✓ Schlagbohrmaschine mit Ø 8 mm Bohrer für Beton
- ✓ Maßband / Meterstab
- ✓ Hammer
- ✓ Messer



Befestigungselemente

- ✓ Nageldübel A2 8 x 80 mit Unterlegscheibe
(ca. alle 200 mm eine Befestigung auf der Seite der Bugbegrenzung & ca. alle 200 mm an den Stirnseiten)



Voraussetzungen Untergrund/Beton

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



Voraussetzungen

- ✓ 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 hat.
- ✓ Bei einer Umgebungstemperatur von unter 10 Grad Celsius darf die Montage nicht erfolgen.

1 Verlegung

A Untere Lage Verbundschaumplatten auslegen.

I Die 1000 mm breiten Verbundschaumplatten mit einem Abstand von 100 mm zur Bugschwelle auslegen (ggf. 1 Platte mit Messer kürzen).

II 100 mm Abstand zur seitlichen Begrenzung an den Stirnseiten einhalten.

B Obere Lage Verbundschaumplatten auslegen.

I Die 800 mm breiten Verbundschaumplatten mit einem Abstand von weiteren 100 mm einrücken.

TIPP bei Nachrüstungen: Schlagen Sie die beiden Verbundschaumstofflagen in Folie ein (mind. 100 µ stark).

HT KOMBIBOX

2 Befestigung

A Deckbahn ausrollen und anschrauben

I 8 mm starke Deckbahn über die obere Lage Verbundschaumplatten ausrollen und ausrichten. Überstand über die unteren Verbundschaumplatten: 100 mm

B An den kurzen Seiten

I Hierzu werden alle 200 mm 9-10 mm große Löcher in die Deckbahn gebohrt (ca. 50 mm Abstand zur Belagkante), danach mit einem 8-mm Bohrer Löcher in den Beton bohren.

II Dübel einstecken und Nagel mit Unterlegscheibe einschlagen (Nageldübel A2 8 x 80).

III Deckbahn straff ziehen und zweite kurze Seite auf den Beton montieren.

C An der Seite zur Bugschwelle

I Alle 200 mm 9-10 mm große Löcher in die Deckbahn bohren (ca. 50 mm Abstand zur Belagkante), danach mit einem 8-mm Bohrer Löcher in den Beton bohren.

II Dübel einstecken und Nagel mit Unterlegscheibe einschlagen (Nageldübel A2 8 x 80).

D Im Bereich zur Einstreu

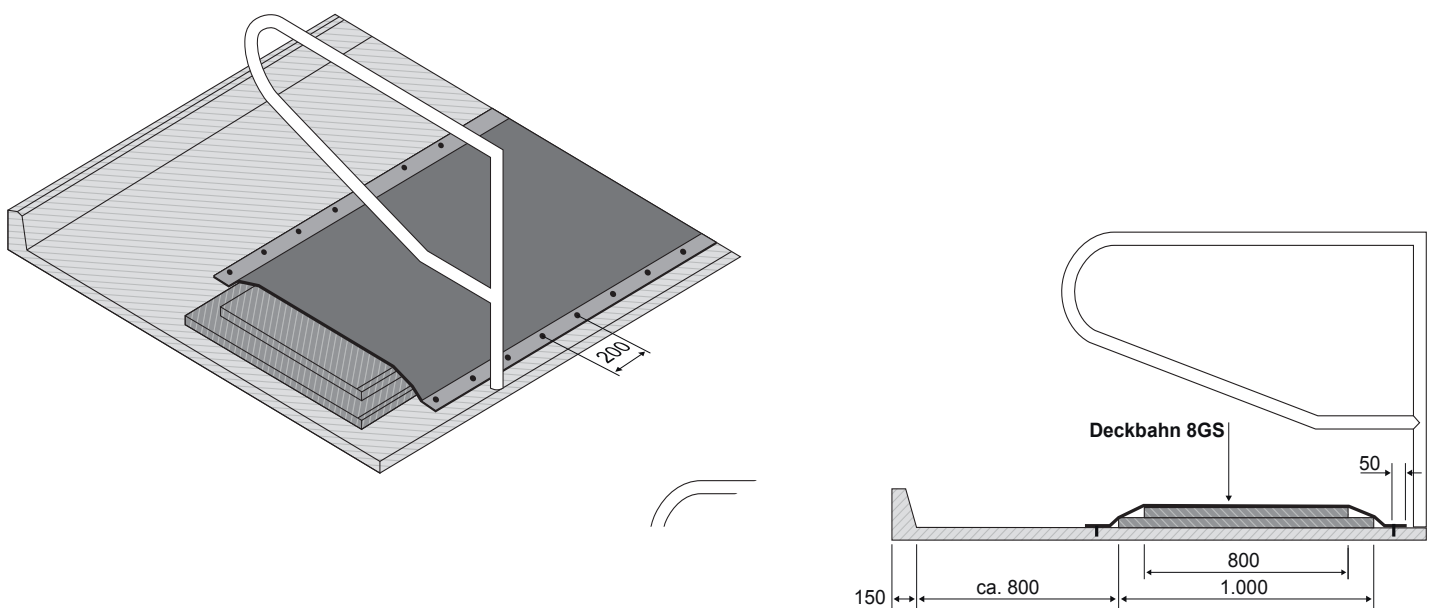
I Zur Fixierung der Deckbahn, Edelstahlleisten mit Verteifung mit einem Abstand von ca. 50 mm zur Schaumstoffkante ausrichten, Löcher anzeichnen.

II Alle 200 mm 9-10 mm große Löcher in die Deckbahn bohren (ca. 50 mm Abstand zur Belagkante), danach mit einem 8-mm Bohrer Löcher in den Beton bohren.

III Dübel durch die Leiste einstecken und Nagel ohne Unterlegscheibe einschlagen (Nageldübel A2 8 x 80).




Ggf. Belagkante der Länge nach zuschneiden. Abstand von 10-20 mm zur Edelstahlleiste einhalten.

Maßangaben in mm



3 Einstreu

Ausreichend und geeignetes Material verwenden z.B. Strohhäcksel, Substrat...

Folgen Sie uns auf   

 www.kuh-komfort-huber.com

Huber Technik Vertriebs GmbH

△ Robert-Bosch-Str. 8 · 85435 Erding

☎ +49 8122 869 122 · ✉ vertrieb@huber-technik.de