

Die ideale Reithallenbande





Eine gute Bande muß kein Zufall sein!

Bei der Entwicklung unseres Produktes konnten wir auf eine langjährige Erfahrung im Reitbetrieb zurückgreifen, welche uns half, auf die Bedürfnisse von Reiter und Reithallenbesitzer einzugehen. Da unser Unternehmen seit 1947 mit Holz

handelt, konnten wir auch alle anderen Anforderungen an das Produkt bestens berücksichtigen und so entstand die "ideale Reithallenbande".

Diese vertreiben wir seit über 20 Jahren innerhalb und außerhalb Deutschlands. Diese Tatsache läßt uns auf viele zufriedene Kunden zurückschauen. Unsere Kunden sind nicht nur im privaten Bereich angesiedelt, vielmehr haben wir auch große Unternehmen oder gemeinnützige Vereine, wie z.B. die Deutschlandhalle in Berlin oder den Zoologischen Garten in Rostock, mit unseren Banden bestens bedienen können.

Kommen wir nun zu dem Produkt selbst.

Eine Bandentafel hat eine Größe von 148 x 500 cm und einen 3-schichtigen Fichteaufbau, wobei die beiden äußeren Schichten auf die 148 cm Richtung laufen und die innere Schicht quer dazu in der 500 cm Richtung. Die Oberfläche der Platte ist mit einer heißen Leimschicht wasserfest versiegelt, die Tafeln verlieren dadurch ihre natürliche Helligkeit nicht. Durch die heiß aufgedrehte, wasserabweisende Oberfläche und wachsversiegelte Schnittkanten ist es ohne Probleme möglich, eine Berieselungsanlage in der Halle einzusetzen. Der helle Farbton der Platten verleiht der Halle ein freundliches Bild.



Durch den 3-schichtigen Aufbau ist die Platte in sich so stabil, daß kein Durchtreten möglich ist. Die Lebensdauer unserer Bande ist durch beidseitige Benutzbarkeit der Tafeln mehr als doppelt so lange wie bei vergleichbaren anderen Produkten.

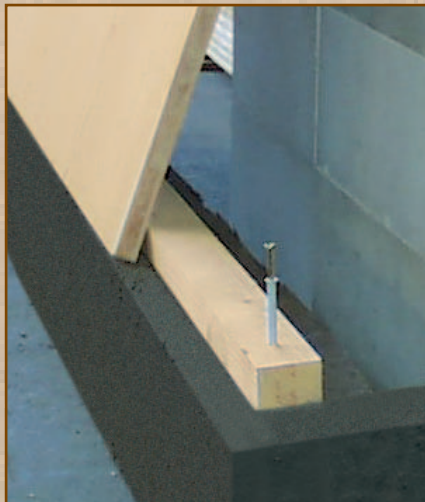


Wie wird die "ideale Reithallenbande" montiert?

Aufbau und Montage gestalten sich äußerst einfach, so daß sie ohne Probleme mit einigen Reitern aus Ihrem Stall innerhalb eines Tages in Eigenleistung montiert ist. Hierzu müssen Sie einige Vorbereitungen treffen. Sie benötigen einen Sockel (ideal ist ein Betonsockel), dieser sollte ca. 40 - 45 cm von der Hallenwand entfernt sein.

Auf diesen Sockel wird eine Latte 40 x 60 mm aufgedübelt. Diese sollte nicht abgeschragt werden, da sonst die nötige Hinterlüftung an dem Berührungspunkt verlorengeht. An der Hallenwand wird nun noch ein Kantholz oder eine Bohle befestigt. Nun sind die Vorbereitungen für die Montage getan. Jetzt werden die Platten nur noch auf den Sockel gestellt und an den Latten und Kanthölzern / Bohlen alle 1,00 - 1,20 Meter mit Spaxschrauben verschraubt. Hierbei sollte darauf geachtet werden, daß die Schrauben nicht zu tief in die Tafeln versenkt werden. Optimal ist ein bündiger Abschluß der Schraube auf der Tafel. Mißlingt dies einmal, sollte das entstandene Loch mit etwas Silicon verschlossen werden. Da es in vielen Ställen immer wieder freilaufende Pferde gibt, bieten wir als Bißschutz verzinkte U-Eisen für die obere Kante an.

Wichtig hierbei ist auch, etwas näher auf den Betonsockel einzugehen, da dieser für die Langlebigkeit der Bande ausschlaggebend ist. Er sollte ca. **28 - 35 cm** über die Tragschicht hinaus ragen. Die Breite des Betonsockels ist variabel, sollte aber nicht schmaler als 25 cm sein. Der Betonsockel sollte etwa **35 - 40 cm**



Die Tore werden einfach aus der Bande herausgeschnitten und später mit Ladenbändern als Scharnier (siehe Bild) wieder eingesetzt. Hierbei ist kein Versteifen des Torflügels nötig.



Außenkante (also Reitbahn zugewandte Seite) von der Hallenwand-innenseite entfernt sein.

Die Tretschicht sollte eine Höhe von **20 cm** nicht überschreiten, damit bis zur Bande noch etwa 10 - 15 cm freibleiben.

Sie sollten darauf achten, daß Sie zwischen den Tafeln ca. 2 mm Luft lassen, damit die Bande bei Temperaturveränderungen (Sommer/ Winter) Platz zum Arbeiten hat.

Haben Sie noch Fragen? Wenden Sie sich vertrauensvoll an uns, wir beraten Sie gern



Alle für die Montage der Reithallenbände benötigten Materialien können selbstverständlich ebenfalls geliefert werden.

Reithallenbände 27 mm
148 x 500 cm

Gegen Verbiss der Platten-Kanten
Verzinkte U-Eisen

Zum Befestigen der Platten auf Betonsockeln
Latten 40 x 60 mm sägerauh

Zum Aufdübeln der Latten auf vorhandenen Beton-Sockel
Lattendübel 8.0/80 mm

Zum Anschrauben der Tafeln an die Wand und an die Latten
SPAX-Schrauben 5.0/60 mm

Für Drehflügel-Tore bieten wir Ihnen an
Ladenbänder 16/1200 mm verzinkt pro Torflügel 6 St.

Drehdorn aus Sechskantschraube mit Mutter
DIN 601 M16 x 160-4.6-Zn verzinkt pro Torflügel 2 St.

Befestigungsschrauben für die Ladenbänder DIN 603
Schloßschrauben mit Mutter 8.0 x 40-4.6 Zn verzinkt

Schutzkappen schwarz: Als Schutz für die Muttern

Fi./Ta. Kanthölzer können auf Anfrage auch in anderen Dimensionen geliefert werden.

Zusätzlich können wir Ihnen wasserfest verleimte 3-Schicht-Tafeln aus Fichte 21 mm oder Fichte 27 mm in 500 x 200 cm (Brettrichtung obere Lage 500 cm lang) speziell für die Außenverkleidung Ihrer Halle (anstatt Eternit, Blech, ...etc.) zu einem äußerst günstigen Preis, ab unserem Werk anbieten.



P. Müller & Sohn OHG
Der Spezialist für Reithallenbänden
Platterstr. 88
65232 Taunusstein-Wehen
Tel.: 0 6128/8133-0
Fax: 0 6128/8133-400
e-mail: postmaster@holzmueller.de
www.holzmueller.de