



LAAKE®

— seit 1930 —

Details,

die für LAAKE®

sprechen



A close-up, high-resolution photograph of a horse's head, focusing on the bridge of its nose, the eye, and the muzzle. The horse has a reddish-brown coat. The background is dark and out of focus.

Qualität hat einen Namen seit 1930



Wir von der Firma **LAAKE**[®] produzieren und vertreiben bereits seit über 90 Jahren exklusive Pferdestalleinrichtungen und hochwertige Türen und Tore im nationalen und internationalen Markt. Ganz nach dem Motto „**stabil und rund**“ überzeugen unsere Produkte weltweit mit abgerundeten Designs in Verbindung mit Funktionalität in einzigartiger Verarbeitung „**Made in Germany**“.

Dabei ist Ihr Maß unser Maßstab, denn neben serienmäßigen Systemen setzen wir jederzeit individuelle und maßgeschneiderte Projekte ganz nach Ihren Wünschen um. Unsere umfangreiche Produktpalette mit formschönen Pferdeboxen, großzügigen Fenstern, stabilen Paddocktüren, Paddocksystemen, hochwertigen Türen und Toren sowie erstklassigem Zubehör, zaubert eine **einzigartige Optik** in Ihren Pferdestall.

Formschöne Pferdeboxen

- Alle Modelle werden mit $\frac{3}{4}$ " Gittersprossen (Durchmesser 26,9 mm) im lichten Abstand von 50 mm, gefertigt im „Laake-Stauch-Press-Verfahren“*
- *Durch die speziell entwickelten Stauch- Press Techniken entsteht eine **extrem stabile Verbindung** durch eine **einzigartige, beidseitige Befestigung** und das ganz **ohne Schweißnaht**
- Oberhalb der Gitterelemente wird grundsätzlich ein Rundrohr zur **zusätzlichen Stabilität** und als **tierfreundlicher Abschluss** verschweißt
- Alle Schiebe- und Drehtüren werden bei uns ebenfalls aus **Rundrohr** gefertigt
- Alle Frontsysteme werden mit Minimum **zwei Rundsäulen 114,3 mm** geliefert
- Verschiedene Holz- und Kunststoffarten werden grundsätzlich mit **Nut und Feder** und in **38 mm Stärke** geliefert



Großzügige Fenster

- Seriengröße von 1,00 x 1,25 mtr.
- Stabile und umlaufende Winkelzarge 50 x 115 mm
- Isolierverglasung als Sicherheitsglas V6/18/V6
- Gitter- und Fensterelement im separaten Rahmen
- Gitterelement, als Ganzrahmenkonstruktion verschweißt, bestehend aus stabilen ½“

Gittersprossen



Stabile Pferdestallaußentüren

- Seriengröße von 1,30 x 2,40 mtr.
- Stabile und umlaufende Winkelzarge 50 x 115 mm mit integrierter Gummidichtung
- Einzigartige Dreifachverriegelung für ein hohes Maß an Sicherheit und Stabilität
- Das Türblatt ist als Ganzrahmenkonstruktion verschweißt
- Fensterelement Isolierverglasung als Sicherheitsglas V6/18/V6
- Gitterelement im separaten Rahmen, bestehend aus stabilen ½“ Gittersprossen, serienmäßig von der Innenseite mit einem Profilzylinder abschließbar
- Tür von Innenseite mit einem innen liegenden Muschelgriff und von der Außenseite mit einem Klappring zu öffnen
- Wahlweise verschraubte Hartholz- oder Kunststofffüllung im unteren Bereich



Paddocksysteme

- Alle Paddocks werden mit stabilen Rundrohren 114,3 mm gefertigt, welche standardmäßig mit Halbrundkappen versehen sind
- Bei der 1,40 mtr. hohen Ausführungen werden 2 waagerechte Querrohre 2" als Ganzrahmenkonstruktion verschweißt
- Bei der 1,60 mtr. hohen Ausführung werden 3 waagerechte Querrohre 2" als Ganzrahmenkonstruktion verschweißt



Hochwertige Türen und Tore

- Türblatt aus geschweißtem RP-Spezialprofil
- Spezielle **Profilbretter 21 mm stark** mit Nut und Feder, standardmäßig sibirische Lärche
- **Innenseitige Verschraubung** der außen aufliegenden Profilbretter mit **V2A-Schrauben**
- Serienmäßig werden alle Türblätter mit **Wärmedämmung 30 mm** ausgestattet
- Für den Anstrich mit einer RAL-Farbe nach Wahl, werden **hochwertigste Farben** verwendet
- Die Profilbretter werden bis in Nut und Feder gestrichen
- Bei auswärts zu öffnenden Toren wird eine **stabile Winkelzarge 50 x 115 mm** mit seitlicher Dichtungslippe eingesetzt



Erstklassiges Zubehör

- Futtertröge in verzinkter oder Edelstahlausführung
- Heuraufen in verzinkter oder Edelstahlausführung
- Sämtliche Tränkebecken der Marke „Suevia“
- Deckenhalter mit integriertem Halfterhalter
- Stabile Trensenhalter
- Exklusive Sattelschränke
- Reithallenbanden
- Etc.



Pulverbeschichtung

- Pulverbeschichtung nach DIN 55633 (ähnlich C5)
in RAL-Farbe nach Wahl
- Untergrund in DIN EN ISO 1461 Vollbad
feuerverzinkter Ausführung
- Nach einer speziellen Oberflächenbearbeitung
erfolgt die Pulverbeschichtung.



Edelstahl

- Edelstahl V2A (Werkstoff-Nr.: 1.4301, AiSi 304)
- Edelstahl V4A (Werkstoff-Nr.: 1.4401, AiSi 316)
- Fertigung erfolgt im „WIG-Schweissverfahren“
- Schweißnähte in dezenter, sichtbarer Ausführung
- Nach dem verschweißen werden die Materialien gebeizt und passiviert, dieses dient dazu als zusätzlicher Korrosionsschutz.

Ausführungen

- **Glänzende Ausführung:** ein einheitliches Oberflächenfinish wird durch das abschließende „Elektropolieren“ erreicht
- **Matte Ausführung:** ein einheitliches Oberflächenfinish wird durch das abschließende „Glasperlenstrahlen“ erreicht



Pulverbeschichtung mit Gitterstäben aus Edelstahl

- Pulverbeschichtung nach DIN 55633 (ähnlich C5) in RAL-Farbe nach Wahl
- Untergrund in DIN EN ISO 1461 Vollbad feuerverzinkter Ausführung
- Nach einer speziellen Oberflächenbearbeitung erfolgt die Pulverbeschichtung.
- Gittersprossen aus Edelstahl (Werkstoff-Nr.: 1.4301, AiSi 304)
- Die Materialien werden gebeizt und passiviert, dies dient als zusätzlicher Korrosionsschutz.
- Wahlweise in glänzender („elektropolierter“) oder matter („glasperlengestrahler“) Ausführung



Exklusive Patina

- Einzigartige und exklusive Oberflächenbeschichtung
- Die gesamte Konstruktion wird mit einer speziellen Pulverbeschichtung und Lackierung vorbehandelt und anschließend **per Hand** mit der "Patina" versehen
- Untergrund in DIN EN ISO 1461 Vollbad feuerverzinkter Ausführung





LAAKE®

— seit 1930 —

Laake GmbH
Industriestraße 7
48465 Schüttorf
Deutschland

+49 (0) 5923 98832-0
info@laake.com