

Pferdesportsysteme



Komfort, Sicherheit, Professionalität



Inhaltsverzeichnis

Über uns	5
Referenzen	8
Füllungen	12
Pferdeboxen	
Pferdeboxen	14
Easy Cleaning	28
Fenster, Türen, Tore	
Stallfenster	32
Paddocktüren	38
Stalltore	44
Longierhallen	50
Pferdeställe	
Außenboxen	56
Pferdestall mit Stallgasse	64
Offenställe und Weidehütten	76
Paddock	82
Zubehör	
Andere Zubehör	86
Untersuchungsstand	90
Transport und Montage	92

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2627-CPR-1090-1.PL0338.TÜVRh.23.00

Gemäß der Verordnung (UE) Nr 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011
 (Bauproduktenverordnung - CPR),
 gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach
 EN 1090-2:2018

Verwendungszweck

für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode

ZA.3.2-ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

Hersteller

Remtor Sp. z o.o.
 ul. Koronowska 22
 89-400 Sępólno Krajeńskie
 Polska

Herstellwerk

Produktionsstätte des Herstellers

ul. Koronowska 22, 89-400 Sępólno Krajeńskie

Bestätigung

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung
 und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA
 der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

nach System 2+ angewandt werden und dass die werkseigene
 Produktionskontrolle als konform mit den geltenden Anforderungen
 bewertet wird.

Gültigkeitsbeginn

06.02.2018

Gültigkeit

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das
 Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im
 Werk wesentlich nicht geändert haben und wenn es von der
 notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene
 Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Nächste Überwachungsinspektion 05.11.2026

Ausstellungsort/-datum Zabrze, 01.12.2023

Leszek Zadroga
 Leszek Zadroga
 Notifizierte Stelle

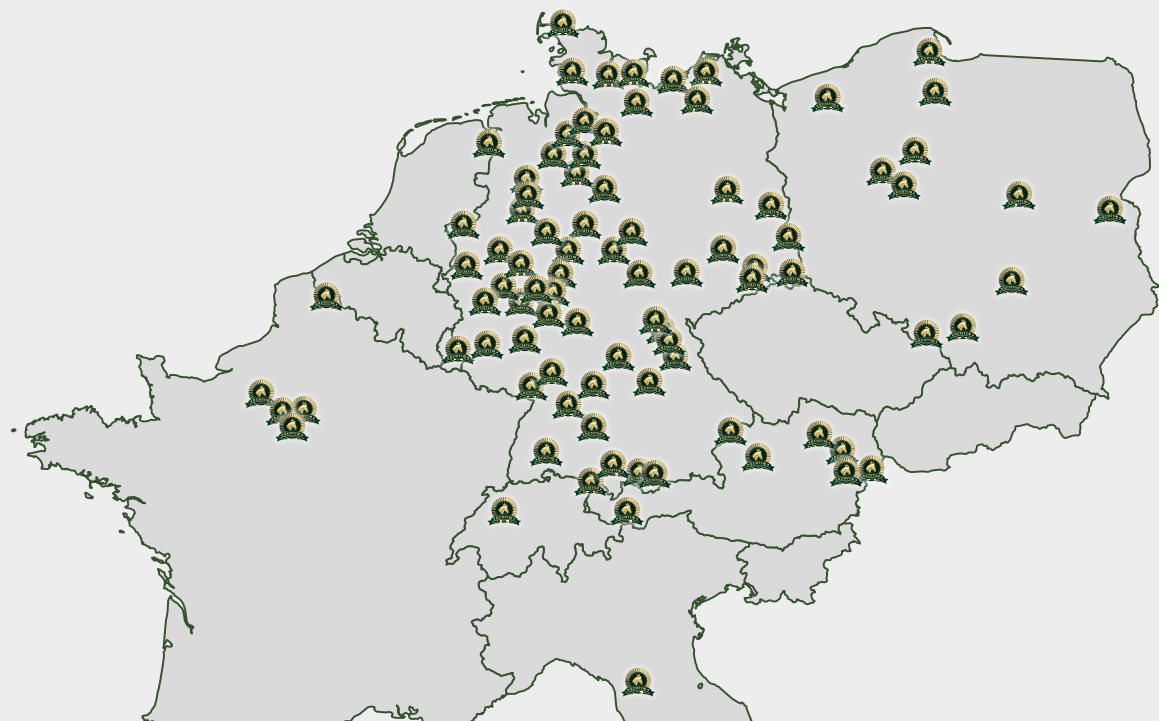


Über uns

Wir sind Menschen, die eine gemeinsame Leidenschaft – Pferde – haben. Unser Unternehmen wurde 1951 gegründet. Seit der Gründung der Firma sind also bereits mehr als 50 Jahre vergangen. Diese Zeit erlaubte uns, zum Marktführer auf dem polnischen Markt der Pferdestallkonstruktionen zu werden und unsere Präsenz in Europa deutlich zu verstärken.

Wir stellen Pferdeboxen, Pferdeställe, Longierzirkel, Fenster, Türen, Tore und Zubehör (z.B. Futterkrippen, Heuraufen, Deckenhalter) her. Unsere Produkte zeichnen sich durch höchste Qualität aus. Wir tun unser Bestes, um bei jedem Produktionsschritt alles: vom Projekt bis hin zu den fertigen Elementen mit Sorge um die Details, die einen großen Einfluss auf die Endqualität unseres Sortiments und die Zufriedenheit unserer Kunden haben, zu realisieren. Wir arbeiten mit erstklassigen Materialien und deren Verarbeitung schenken wir die größte Aufmerksamkeit. Deswegen prüfen wir die Qualität auf jeder Etappe der Produktion.

Den Professionalismus von Remtor wissen sowohl polnische als auch europäische Kunden zu schätzen.



Höchste Qualität

Wir tun unser Bestes, damit die Qualität unserer Produkte den Anforderungen der anspruchsvollsten Kunden gerecht wird. Unsere Lieferanten sind Firmen mit langjähriger Erfahrung in ihrer Branche. Dank ihrer restriktiven internen Qualitätskontrollen beliefern sie uns mit den besten Materialien, die dann von uns für den Bedarf individueller Bestellungen verarbeitet werden. Von Grund auf stellen wir alle Konstruktionsbestandteile her, wobei wir insbesondere auf die Sicherheit von künftigen Anwendern unserer Anlagen achten.

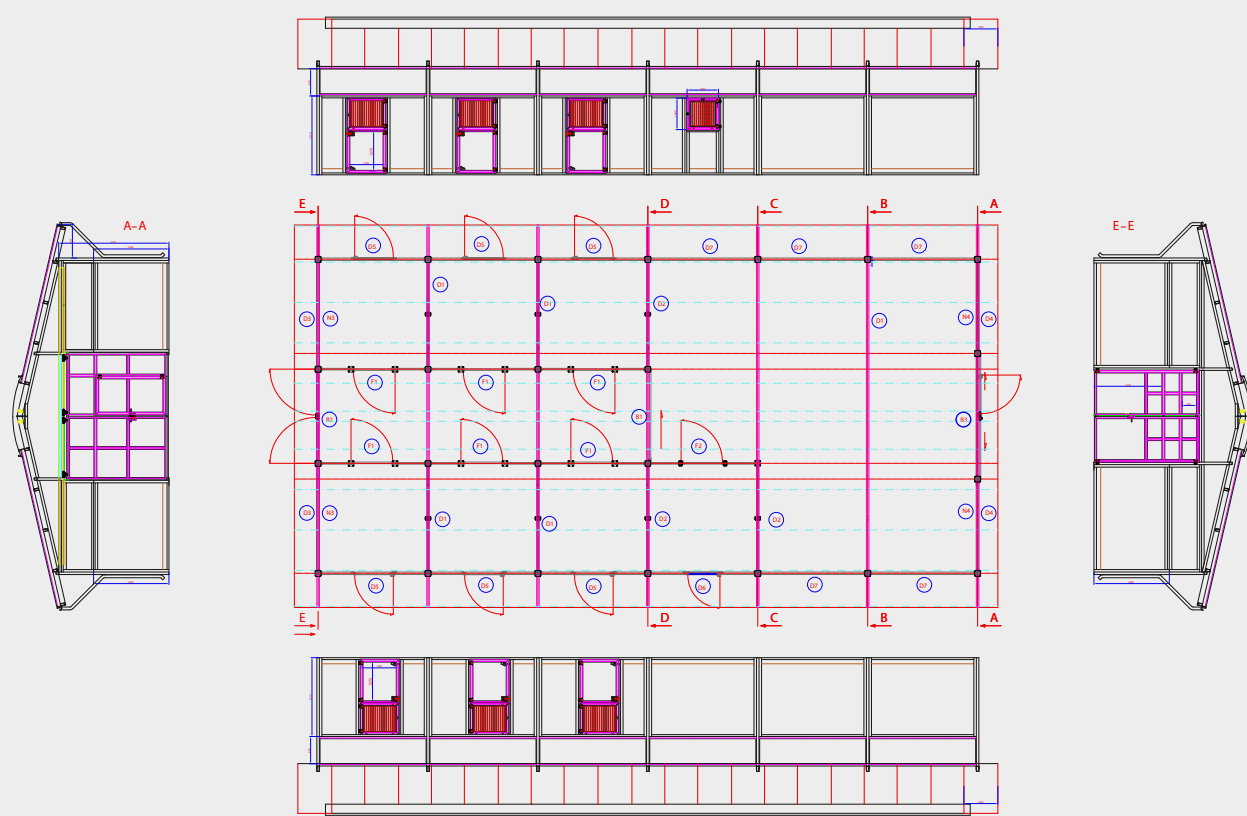
Die von uns verwendeten Stahlelemente verfügen über das Zertifikat EN 1090. Die Zertifizierung dient als Grundlage für das Inverkehrbringen der Konstruktionsbauelemente auf den europäischen Märkten. TÜV Rheinland führt regelmäßig Kontrollen durch, die die laufende Überwachung der Übereinstimmung mit der EN 1090 Norm zum Ziel haben.

Vom Kontakt über das Projekt bis hin zu dessen Ausführung

Erster Kontakt – Verkaufsabteilung

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns – das ist die Hälfte des Erfolgs! In unserem Büro arbeiten Personen, die fließend Deutsch und Englisch sprechen. Gerne geben sie Ihnen Auskunft über unser aktuelles Angebot, erklären, wodurch sich konkrete Produkte unterscheiden, beantworten Fragen zu Ausführung, Größe, Konstruktion oder Montageart. Wir bieten ein breites Produktsortiment: Pferdeboxen, Pferdeställe und Longierzirkel an. Wir stellen auch Türen, Fenster, Tore, Paddockzäune sowie Pferdezubehör her. Wir haben verschiedene Produkte für verschiedene Pferdestalltypen. Wissen Sie nicht, welches Sortiment für Ihre Pferde passend ist, setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Gemeinsam überlegen wir uns die beste Lösung für Sie und Ihre Pferde. Bei Bedarf können wir uns persönlich treffen. Mit viel Engagement beraten wir Sie auf allen Projektetappen und überwachen auch die Ausführung.

Von der Planung...



Wir nehmen Ihr Projekt in Angriff

Technische und Konstruktionsabteilung

Nachdem wir bereits die optimale Lösung für Sie definiert haben und Sie die Bestellung bei uns aufgegeben haben, übergeben wir die Beschreibung aller technischen Details an unsere technische und Konstruktionsabteilung weiter. Dort verleihen Technologen Ihrem Projekt den letzten Schliff. Nachdem es grafisch bearbeitet worden ist, legen wir Ihnen das fertige Projekt zur Genehmigung vor. In dieser Phase Ihrer Bestellung können Sie das Projekt beliebig verändern, um die Konstruktion maximal an die Bedürfnisse Ihrer Pferde anzupassen. Nach der Genehmigung der Zeichnungen und der darin enthaltenen Angaben beginnt die nächste Phase der Ausführung. Wir starten die Produktion!

Ist alles in Ordnung?

Wir starten die Produktion – Produktionsabteilung

In unserer Produktionsabteilung arbeiten Personen mit langjähriger Erfahrung und breiten technischen Fähigkeiten. Ihre Genauigkeit und Präzision, Sorge um Details und das Miteinbeziehen der modernsten Lasertechnologien bewirken, dass sich unsere Produkte durch höchste Qualität auszeichnen. Bei der Planung und später bei der Ausführung sind Sicherheit und Komfort der Tiere, für die die Produkte bestimmt sind, unsere Priorität. Deswegen berücksichtigen unsere Konstruktionen alle Kriterien, die den Komfort der Pferde und die Befriedigung deren Grundbedürfnisse an Raum oder Licht beeinflussen. Mit den weiter zu verarbeitenden Produkten beliefern uns bewährte Lieferanten, die über erstklassige Materialien verfügen. Jede Etappe der Produktion ist durchdacht und optimiert. Vertrauen Sie uns die Sorge um Ihre Pferde an und genießen Sie Ihre Ruhe. Das Schaffen eines sicheren Raums für Ihre Pferde ist liegt in den Händen von Profis.

...bis zur Realisierung



Referenzen

"Sehr geehrte Damen und Herren, mit großer Freude möchten wir unsere positive Erfahrung mit den von der Firma Remtor erworbenen Stallgebäuden teilen. Wir haben zwei Stallgebäude für unsere Pinselohrschweine und Takine angeschafft und sind mit der gesamten Abwicklung - von der Planung bis zur Montage - äußerst zufrieden. Der Planungsprozess verlief professionell und reibungslos. Die individuellen Bedürfnisse unserer Tiere wurden umfassend berücksichtigt, und die Zusammenarbeit mit den Planern von Remtor war von großem Verständnis und Flexibilität geprägt. Besonders beeindruckt hat uns die schnelle und präzise Umsetzung unserer Anforderungen, sodass die Bauzeit exakt wie geplant eingehalten werden konnte.

Auch die Qualität der Stallgebäude überzeugt auf ganzer Linie. Die Gebäude bieten nicht nur hohen Komfort und Sicherheit für unsere Tiere, sondern auch eine robuste Bauweise, die den hohen Anforderungen unseres Parks gerecht wird. Die Stallgassen sind großzügig gestaltet und ermöglichen uns eine effiziente Befreiung unserer Tiere. Aufgrund dieser positiven Erfahrungen können wir uns sehr gut vorstellen, auch in Zukunft weitere Stallgebäude in Zusammenarbeit mit der Firma Remtor zu errichten. Die hohe Fachkompetenz, die professionelle Abwicklung und die herausragende Qualität der gelieferten Gebäude haben uns in jeder Hinsicht überzeugt.

Wir danken der Firma Remtor für die hervorragende Zusammenarbeit und freuen uns auf weitere gemeinsame Projekte.

Mit freundlichen Grüßen
**M. Eng. Robin Hußmann,
Park Safari Serengeti Hodenhagen"**





"Kommunikation: Vom ersten Kontakt über ein sehr schnelles, auf unsere Wünsche abgestimmtes Angebot, jegliche Fragen und Probleme zwischendurch bis zum Abschluss und egal, ob per E-Mail oder Telefon, war die Reaktion stets prompt, in der Sache korrekt und hilfreich, im Ton höflich bis herzlich. Ein spezielles großes Dankeschön hier an Frau Budziak!

Lieferung und Montage: Die Lieferung erfolgte wie abgesprochen, problemlos und pünktlich – selbst eine Stunde Verspätung wegen Stau wurde angesagt. Die Montage innerhalb von nicht einmal 5 Tagen war schon fast Zauberei. Bei den Arbeitern saß jeder Handgriff und Probleme – bspw. wetterbedingt mit dem Untergrund – wurden schnell und kreativ gelöst.

Qualität und Preis/Leistung: Wir sind von der Qualität, Stabilität und auch vom Anblick unserer Longierhalle begeistert und hoffen, dass sie uns sehr lange so schön erhalten bleibt. Zum Preis-Leistungs-Verhältnis reicht ein Wort: unschlagbar. Fazit: Wir können REMTOR uneingeschränkt empfehlen!

Herzliche Grüße,

Almut & Jens Rohnstock, Cavertitz"

"Liebe Frau Budziak, liebes Remtor-Team,

für uns war es ein Herzenswunsch, die Pferde in unserer Nähe zu haben.

Sie haben uns bei der Umsetzung mit Rat und Tat zur Seite gestanden. Unsere Anforderungen wurden individuell berücksichtigt und so entstand ein Außenstall, der alle unsere Wünsche erfüllt.

Vom Angebot, über die Planung, bis hin zur Montage verlief alles unkompliziert und problemlos. Hatten wir Fragen oder gab es Probleme, die Kommunikation mit Frau Budziak erfolgte prompt, lösungsorientiert und immer freundlich.

Wir empfehlen Sie und das gesamte Team und möchten uns nochmal ganz herzlich bedanken.

Fam. Ley, Wachtberg"



"Liebe Frau Budziak,

nach der Entscheidung ein neues Stallgebäude für unsere Holsteiner zu bauen, haben wir lange überlegt mit welchem Stallbauer wir unsere Planungen umsetzen. Letztlich lagen uns 3 Angebote im Detail vor.

Unsere Wahl ist dann gemeinschaftlich auf das Konzept von Remtor gefallen. Diese Entscheidung haben wir nicht bereut. Schnelle und fachkundige Beratung während der Planungsphase. Mit 3 Monaten von Auftragserteilung bis zur Montage eine kurze Vorlaufzeit. Schneller und fachkundiger Aufbau. Und letztlich eine Qualität die unsere Erwartungen übertroffen hat.

Wir bedanken uns ausdrücklich bei der Firma Remtor für unseren neuen Traumstall.

Dr. Kerstin Achmus-Stenz, Julia und Helge Achmus"



Referenzen

"Sehr geehrte Frau Budziak und liebes Remtor-Team,

wir sind total begeistert von unserem neuem Stall. Er sieht sehr edel aus und hat eine super Qualität. Jetzt müssen wir nur noch den Außenbereich passend dazu gestalten.

Ein großes Dankeschön an Sie, Frau Budziak, für die Abwicklung der Bestellung. Sie haben immer sehr schnell und freundlich auf meine Nachrichten geantwortet und alle Anliegen und Fragen kompetent erläutert.

Das Montageteam vor Ort können wir auch nur loben. Es war von A bis Z super durchorganisiert. Außerdem waren die Männer sehr fleißig und haben sauber gearbeitet.

Wir können die Firma Remtor nur jedem empfehlen. Vielen herzlichen Dank für die tolle Zusammenarbeit!

Viele Grüße

**Franziska Höhne und Jannik Wiegand,
Bad Wildungen – Mandern"**



"Hallo Frau Budziak,

für den von uns gewünschten Stall, einschließlich Futtergasse (Stall 27x3 Meter und je Seite 1,5 Meter Überstand), plus 2 Unterstände je Seite von 27m x 4m und den Anbau an unsere bestehende Reithalle von 30x30 Metern mit 6 Boxen und überdachtem Putzplatz, wurden unsere Wünsche durch die Firma Remtor zu 100% ohne irgendwelchen Tadel entworfen und produziert.

Sogar die Planung, inklusive die Umsetzung durch Ihr Planungsbüro, wurden unsere kleinsten Wünsche ohne irgendwelche Probleme umgesetzt.

Die Handwerker waren sehr geduldig und haben ihre Arbeit anstandslos und ohne Probleme zu unserer Zufriedenheit erledigt. Selbst die kleinsten Details wurden durch ihre Monteure gelöst.

Wir freuen uns sehr, wenn wir im nächsten Sommer den 2. Abschnitt des Bauvorhabens durch Remtor realisieren dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Andreas Bidner, Petersaurach"

"Liebe Frau Budziak, liebes Remtor-Team,

nachdem die Tore für unsere Ställe und die Reithalle nun erfolgreich durch ihr Team montiert wurden, möchte ich mich für die professionelle Ausführung des Auftrages bedanken. Die Betreuung war von Beginn (Angebote/Zeichnungen) bis zum Abschluss (Montage der 5 Tore und 2 Türen) fachlich gut und angenehm.

Wir haben weitere Projekte in Planung und werden uns wieder bei Ihnen melden!

Freundliche Grüße!

**Anja & Peter Tarnowski
Reitanlage Fohlenhof, Neetze"**





"Frau Budziak,

jetzt aber erstmal ein ganz großes Dankeschön an Sie und Ihre Firma. Es ist ein ganz toller Stall geworden. Wir schauen ihn immer wieder an. Er sieht so schön aus. Sie haben super Arbeit geleistet, waren immer für uns erreichbar und haben sich gekümmert. Und die Jungs waren auch so fleißig und haben alles wunderbar aufgebaut. Ich schicke die nächsten Tage nochmal Bilder. Wir freuen uns wirklich sehr und vor allem, dass wir mit Ihrer Firma gebaut haben.

Einen schönen Nachmittag

Familie Wolff, Garz"



"Liebe Frau Budziak,

wir möchten uns an dieser Stelle noch einmal für die sehr gute und konstruktive Zusammenarbeit mit Ihnen, Ihrem gesamten Team im Planungsbüro und vor Ort bedanken. Auf die Stallbauprodukte der Firma Remtor sind wir über die EQUITANA aufmerksam geworden. Die bauliche Ausführung und das praktisch schöne Design der Stallelemente haben uns auf Anhieb gut gefallen. Im Rahmen der Kontaktaufnahme und weiteren Konzeption wurde von Anfang an Rücksicht auf unsere individuellen Bedürfnisse und Anliegen genommen sowie kurzfristige Änderungswünsche flexibel umgesetzt. Die Kommunikation mit Ihnen verlief durchweg reibungslos, äußerst transparent und hilfsbereit. Wir haben uns zu jedem Zeitpunkt kompetent beraten und sicher aufgehoben gefühlt. Die Lieferung der angefertigten Stallelemente als auch die baufachliche Umsetzung vor Ort geschah termingerecht und zügig im Ablauf, sodass unsere Pferde bereits nach 2,5 Wochen in die neuen Stallgebäude einziehen konnten. Mit dem Gesamtergebnis sind wir äußerst zufrieden und freuen uns sehr, dass sich neben unseren Pferden auch unsere zweibeinigen Kunden sichtlich wohl in unserem neuen „Schmuckstück“ fühlen.

Mit freundlichen Grüßen

**Der Pferdesportverband Rheinland e.V.,
Langenfeld"**



"Hallo Frau Budziak,

Wir haben mit der Firma Remtor einen Stall mit 4 Pferdeboxen, einer Sattelkammer und einem überdachten Putzplatz gebaut. Durch die offene Bauweise, die die vorherrschende Hauptwindrichtung berücksichtigt, haben wir einen hellen Stall mit bester Lufqualität bekommen, der unsere Erwartungen übertroffen hat. In allen Planungs- und Genehmigungsfragen konnten wir uns immer auf die Firma Remtor und im speziellen auf Frau Budziak verlassen.

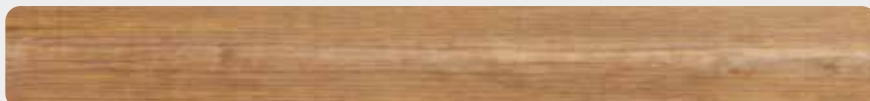
Der Aufbau verlief reibungslos und sehr professionell. Selten habe ich so gut organisierte Monteure gesehen und die Baustelle wurde sehr sauber und aufgeräumt hinterlassen. Wir können die Zusammenarbeit mit der Firma Remtor nur weiterempfehlen.

Viele Grüße

Sandra Schuster, Meerbeck"

Die Ausführung

Füllungen 32mm oder 38mm stark



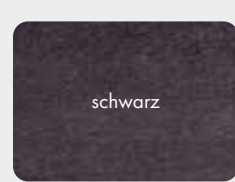
Kiefer imprägniert



grau



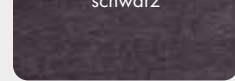
Lärche



schwarz



Douglasie



Kunststoffbretter



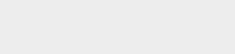
Bongossi



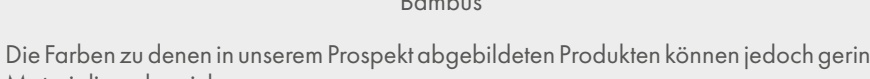
braun



Denya



Kunststoffbretter



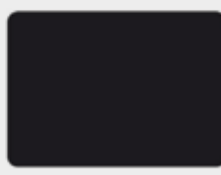
Bambus

Die Farben zu denen in unserem Prospekt abgebildeten Produkten können jedoch geringfügig von den tatsächlichen Materialien abweichen.

Farbtöne nach RAL-Tabelle:



weißaluminium RAL 9006



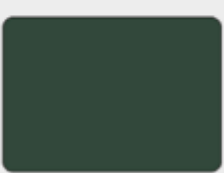
tiefschwarz RAL 9005



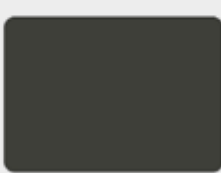
reinweiß RAL 9010



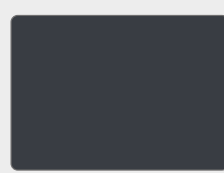
dicke Struktur
graphitgrau RAL 7016



moosgrün RAL 6005



schwarzoliv RAL 6015



graphitgrau RAL 7016

Alle RAL-Farben sind auf Anfrage verfügbar. Die Konstruktion der feuerverzinkten Boxenelementen kann zusätzlich mit ein- oder zweifarbigem Hammerschlagbeschichtung (mit dickerer Struktur) gestrichen werden.

Unten befindet sich ein Wandquerschnitt, der die verwendeten Materialien zeigt



Wie groß muss eine Pferdebox sein?

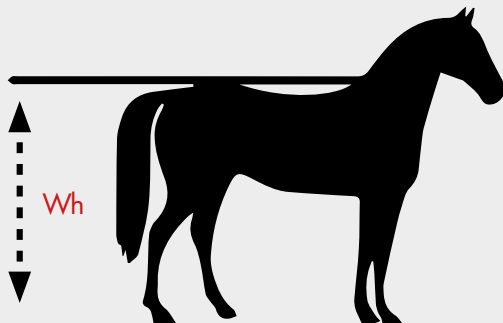
Widerristhöhe (WH) x 2, im Quadrat ($Wh \times 2$)²

Beispiel:

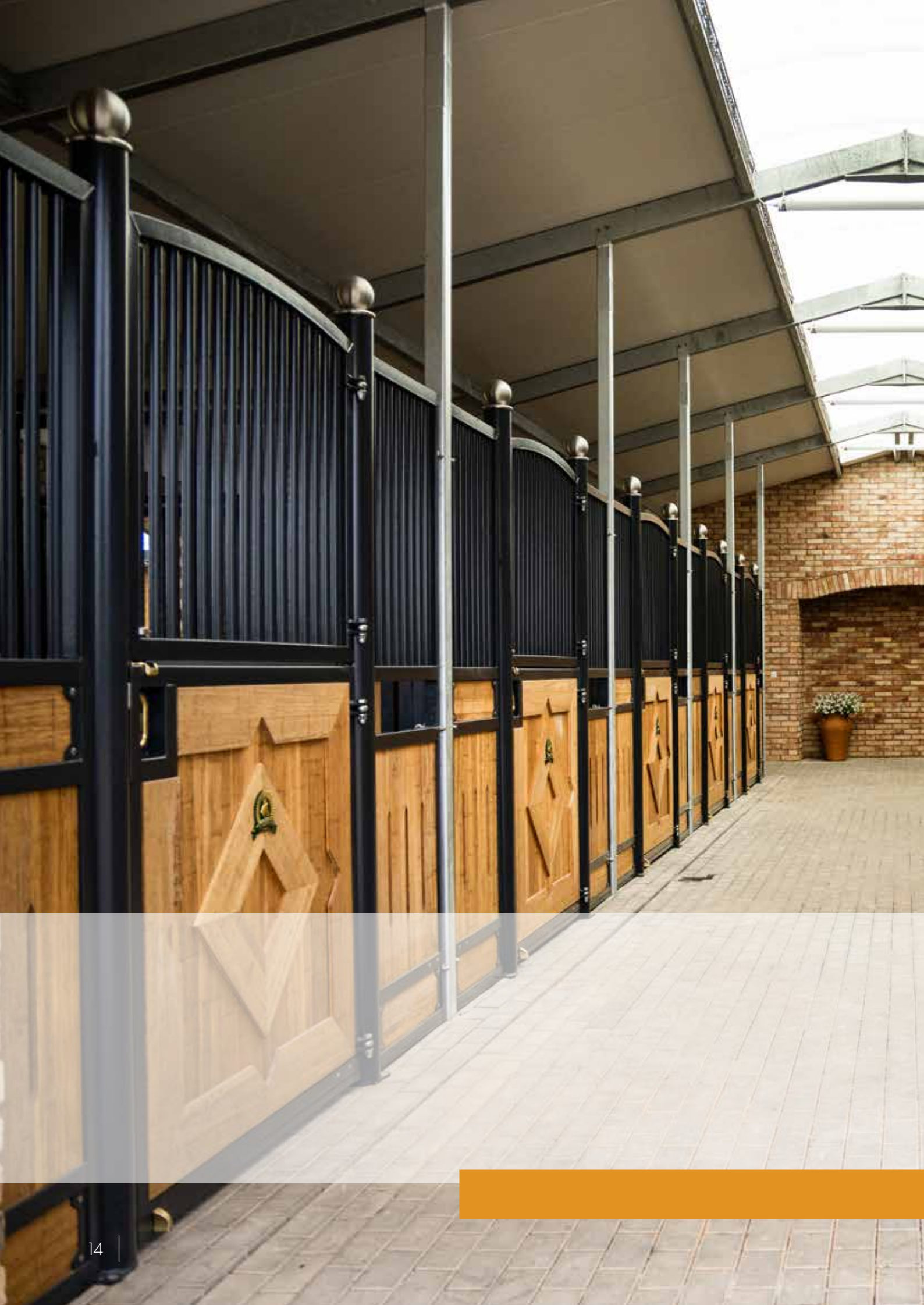
Ein Pferd mit 1,68 Widerristhöhe:

$$(1,68 \text{ m} \times 2)^2 = 11,29 \text{ m}^2$$

Eine Box 3,00 m x 3,00 m ist für ein solches Pferd zu klein!



Mindestmaße am Beispiel dreier Widerristhöhen (Auszug aus den Leitlinien für Pferdehaltung)	1,48 m	1,68 m	1,75 m	
Boxenfläche (m^2) für ein einzelnes Pferd	$\geq(Wh \times 2)^2$	8,76	11,29	12,25
Boxenfläche (m^2) für eine Stute mit Fohlen	$\geq(Wh \times 2,3)^2$	11,59	14,93	16,20
Mindestlänge (m) der Schmalseite der Box	$\geq 1,75 \times Wh$	2,59	2,94	3,06
Höhe der Trennwand (m) mit Aufsatzgitter	$\geq 1,3 \times Wh$	1,92	2,18	2,28
Fläche (m^2) eines Paddocks	$\geq(Wh \times 2)^2$	8,76	11,29	12,25





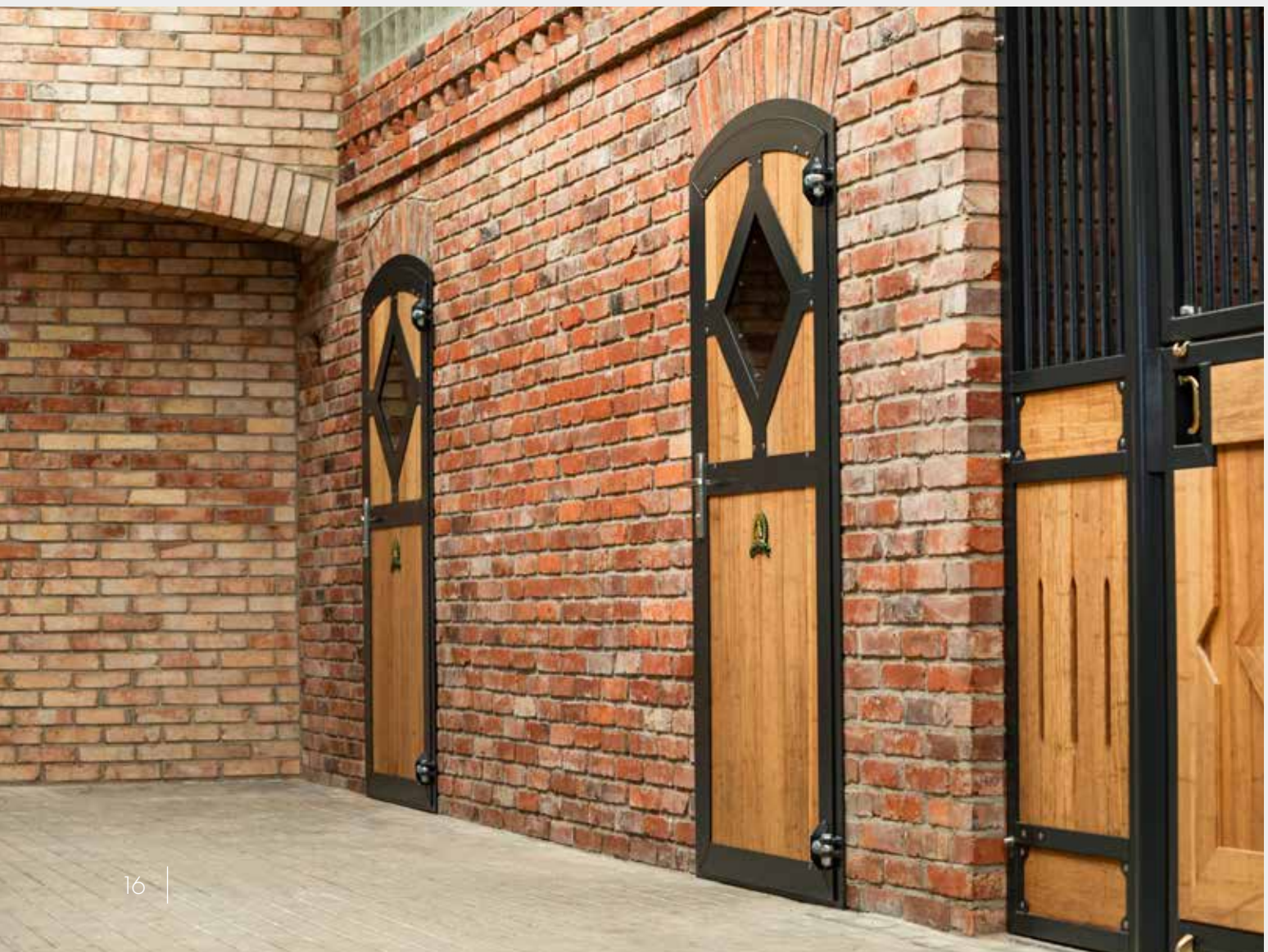
Pferdeboxen

Die Mission von Remtor ist die Herstellung robuster Pferdeboxen und Stallausstattung, die komfortabel, sicher und professionell sind. Aus diesem Grund fertigen wir unsere Produkte gemäß von den Deutschen Reiterlichen Vereinigung e.V. festgelegten Sicherheitsstandards. Für maximale Sicherheit der Pferde sollten die Pferdeboxen 230 cm hoch sein, die Rohre einen Durchmesser von $\frac{3}{4}$ " (26,9 mm) haben und der Abstand zwischen den Rohren 50 mm betragen. In unseren Pferdeboxen verwenden wir die bestimmte Höhe der Bretter von 1,3m, die von Deutschen Reiterlichen Vereinigung e. V. verordnet ist.

Größere Abstände können eine Gesundheitsgefahr für die Pferde darstellen.

Beim Entwerfen unserer Pferdebox möchten wir, dass sie langlebig und komfortabel ist. Die Boxen werden etwa alle 30 Jahre ausgetauscht, daher lohnt es sich, dies bei der Wahl des Lieferanten zu berücksichtigen. Damit unsere Fronten möglichst lange halten und ihre Handhabung einfach sowie angenehm ist, haben wir uns für ein Komfortschließ- und -öffnungssystem entschieden. Dieses besteht aus einer dicken „Heavy duty“ -Schiene, die sehr steif und robust ist sowie einen reibungslosen Lauf der Rollwagen gewährleistet. Jeder dieser Rollwagen hat 4 Rollen, also insgesamt 8 Rollen pro Boxentür. Das ist sehr viel, aber für einen reibungslosen und leichtgängigen Lauf der Türen notwendig. Das Messing-Gleitstück und das spezielle Rohrendstück sorgen für ein leichtgängiges und leises Schließen der Tür, während der spezielle Kunststoffgriff das Einklemmen der Finger beim Öffnen verhindert. Mit diesem System wird die Nutzung unserer Fassaden über Jahre angenehm und komfortabel sein.

Alle unsere Pferdeboxen können ohne Aufpreis modifiziert und in Längen von 2-4 m hergestellt werden. In unserem Angebot finden Sie Dekorelemente und Zusatzausstattungen, mit denen Sie die Elemente an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Dazu gehören Elemente wie Zierleisten und -kugeln, ein Drehtrog, Pulverbeschichtung, ein Schrank oder eine eingebaute Heuraufe. Und in unserem breiten Frontensortiment finden Sie genau die richtige Boxenfront für sich.



Pferdeboxen

- ✓ Standardhöhe: 2,30m
- ✓ Elegantes und sehr starkes, besonderes C-Profil 50x50mm
- ✓ Gitterstäbe $\frac{3}{4}$ " (26,9mm) im Abstand von 50mm, um ein Einklemmen von Huf oder Pferdebein zu verhindern, Gitterhöhe 1000mm, verdeckte Schweißnähte
- ✓ Fußplatten 8mm stark mit rostfreien Senkschrauben befestigt
- ✓ Unten ein zusätzliches 50x50mm-Profil zur Erhöhung der Stabilität
- ✓ Alle Stahlteile in Vollbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- ✓ Sondermaß ohne Aufpreis
- ✓ Verschiedene Holzfüllungen 32 mm oder 38 mm stark
- ✓ Möglichkeit der Modifikation
- ✓ Professional Series – Pfosten 80x80mm mit gefrästen Kappen 8mm
- ✓ Prestige Series – Rundsäulen 4" (114,3mm) mit einer großen Auswahl an Pfostenabschlüssen



BERN



Professional Series (Pfosten 80x80mm)



BERN



GRAZ



VERONA



HAGEN



VERTO



PRAG



METZ



LILLE



VIBORG



BREMEN



WUPPERTAL



STUTTGART



AACHEN

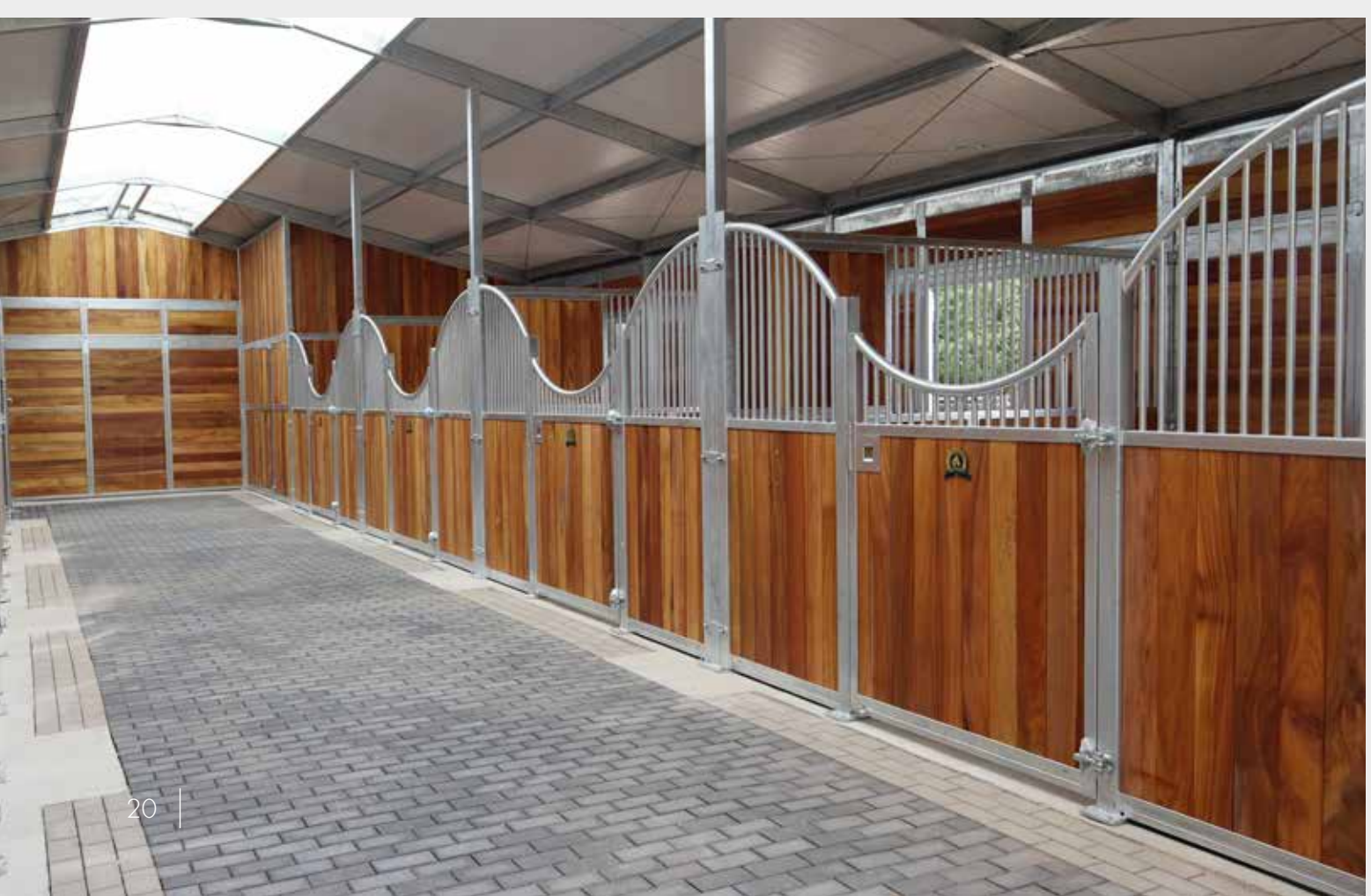


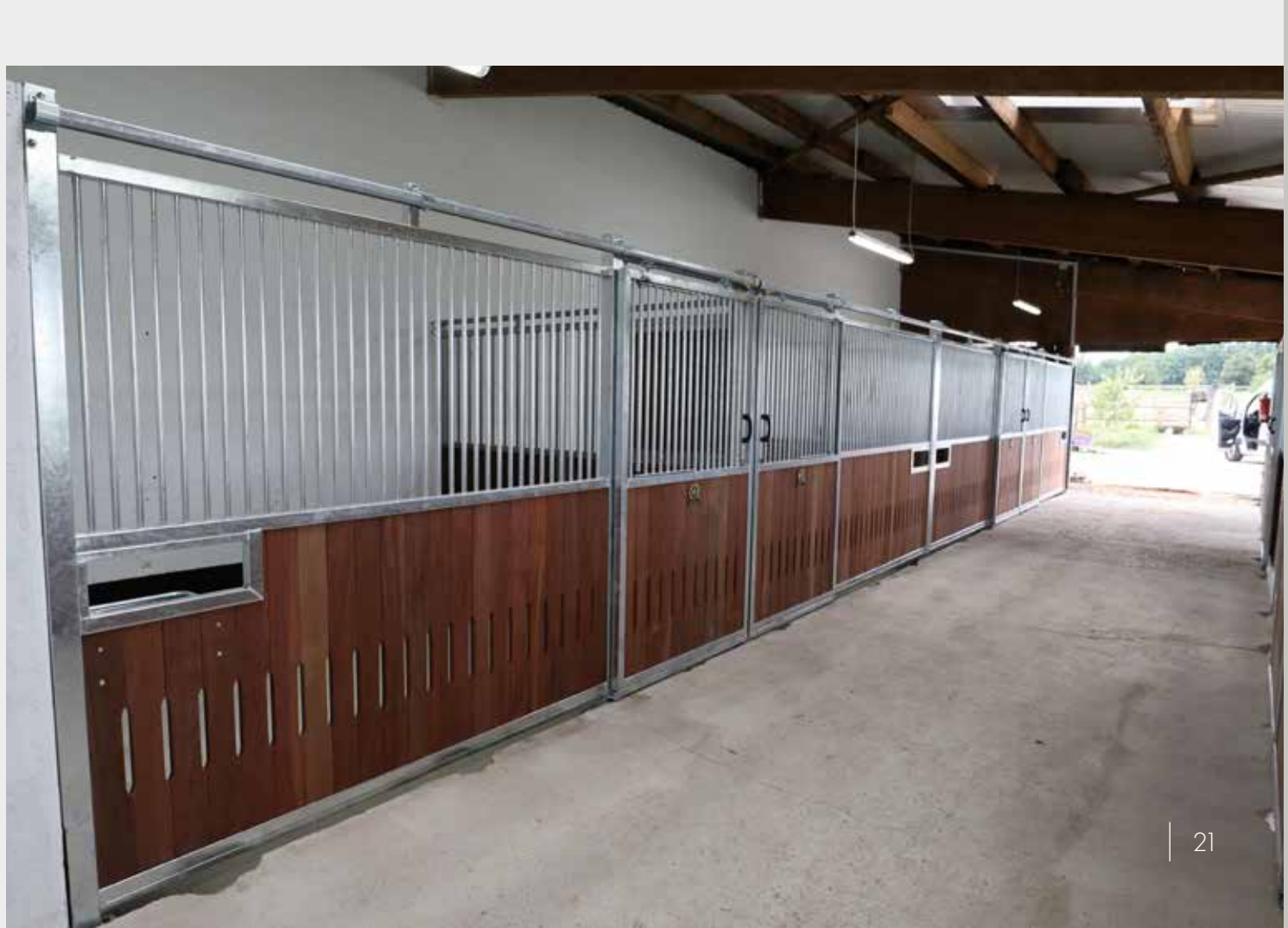
ALPIN



Pfosten 80x80mm

Professional Series ist ein Boxensystem, das Sicherheit und Komfort vereint. Dieses System wurde für Züchter entwickelt, die Wert auf Arbeitskomfort und robuste Verarbeitung legen. Verfügbar in individuellen Maßen und Ausführungen. Pfosten 80x80mm.

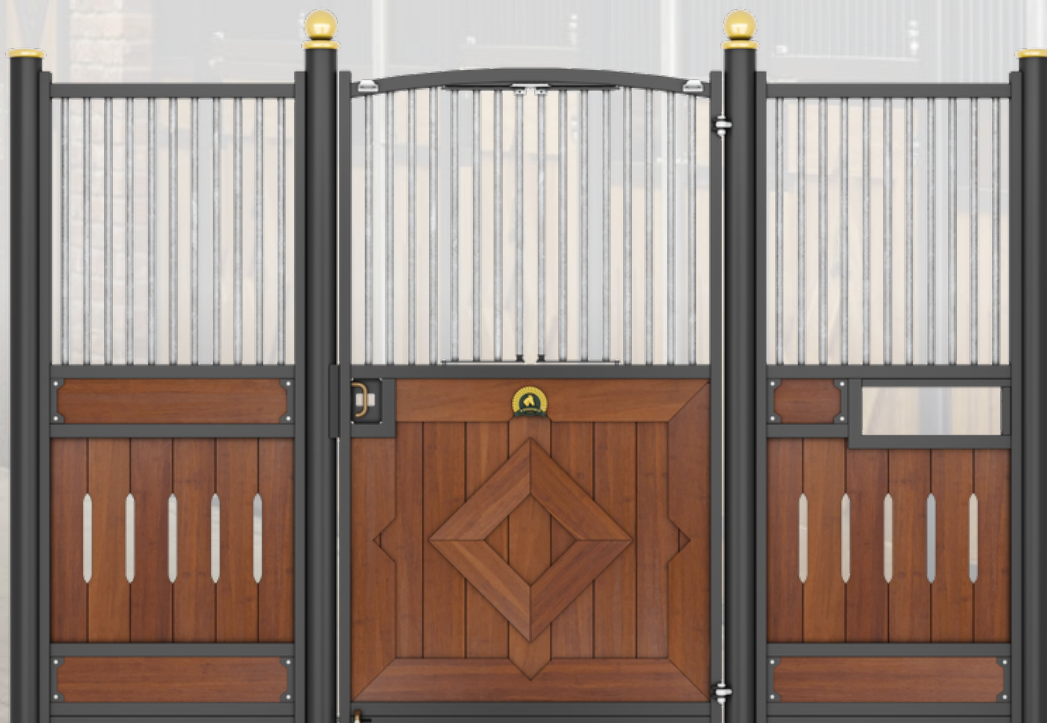




DELI



TORONTO



Prestige Series (Rundsäulen 114,3mm)



MALTA



ASPEN



RIO



BONN



MILANO



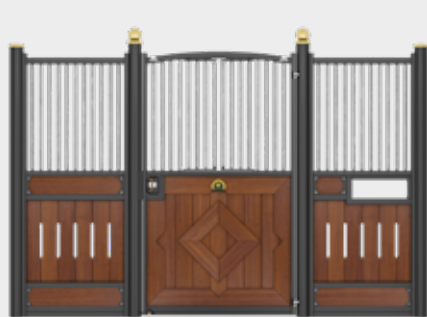
LINZ



BARCELONA



DELI



TORONTO



MADRID

Prestige Series ist ein Boxensystem, das Sicherheit, Arbeitskomfort und elegantes Design vereint. Dank der engagierten Arbeit unseres Teams ist es gelungen, diese Elemente in einem einzigartigen und funktionalen Boxensystem zu vereinen, dass das Erscheinungsbild jeder Stallanlage verschönert. Die Boxen sind auch mit Rohren aus Edelstahl erhältlich. Rundsäulen 114,3mm.

1

1K

2

2K

3

3K

4

4K

5

5K

STANDARD
OHNE
AUFPREISEDELSTAHLKUGEL
120MMINOX -
MATTIERTER
EDELSTAHLPOLIERTES
EDELSTAHLPOLIERTES
MESSING

INOX - GOLD



Trennwände



PW1



PW2



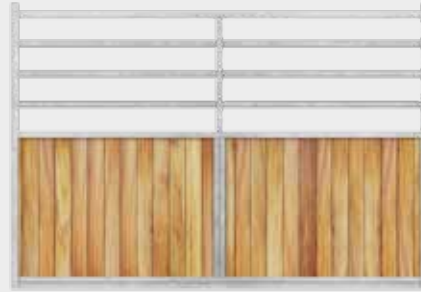
PW3



PW4



PW5



PW6



PW7



PW8



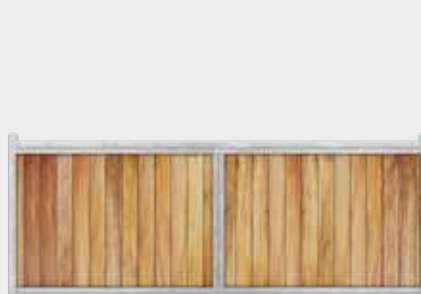
PW9



PW10



PW11



PW12

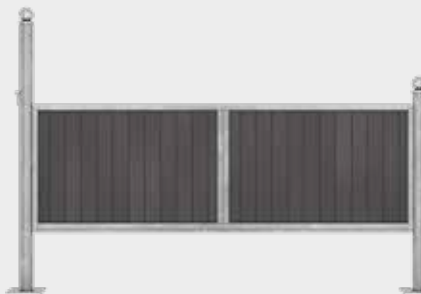
Waschplatzabtrennungen, Rundsäulen 114,3mm



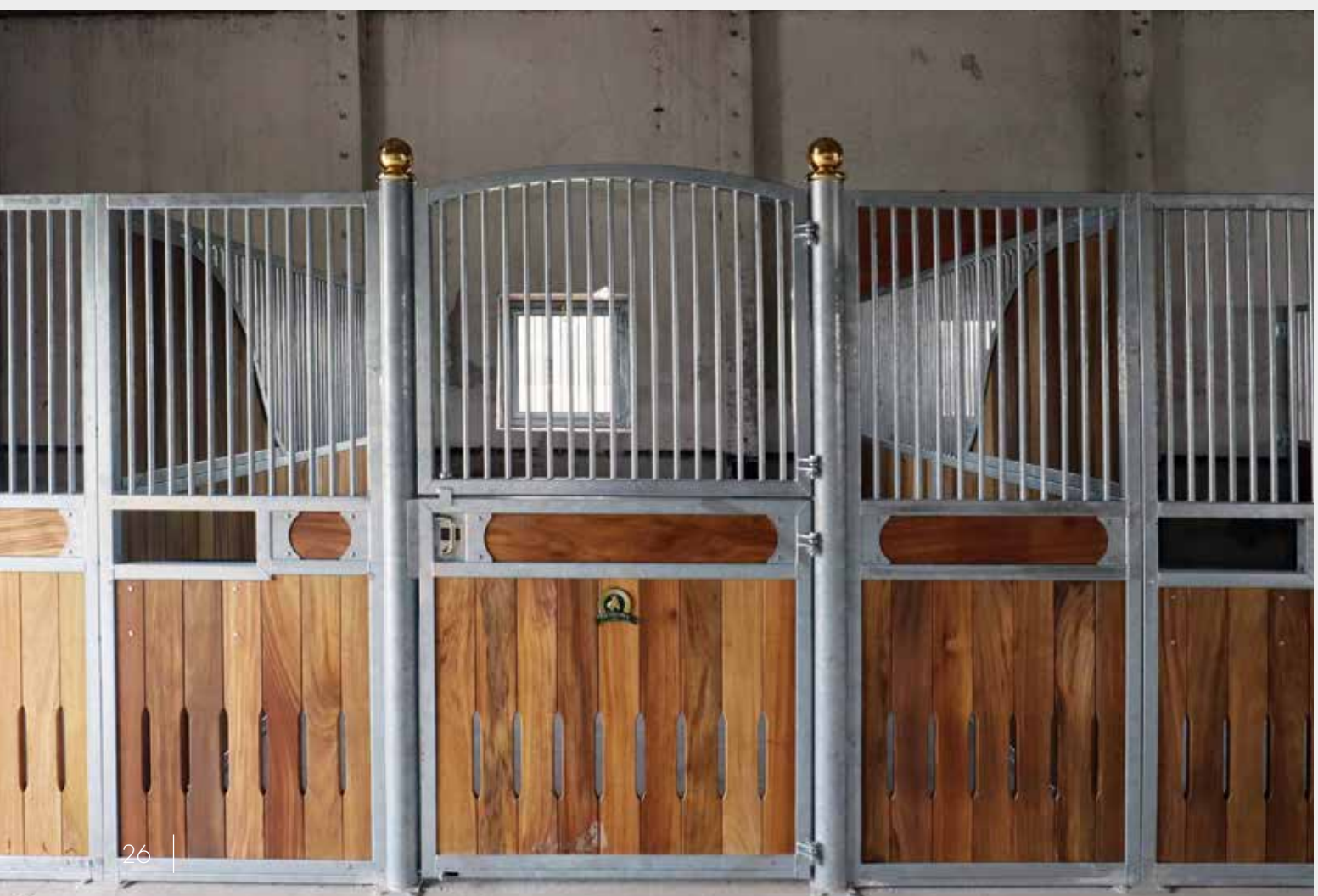
PS 11

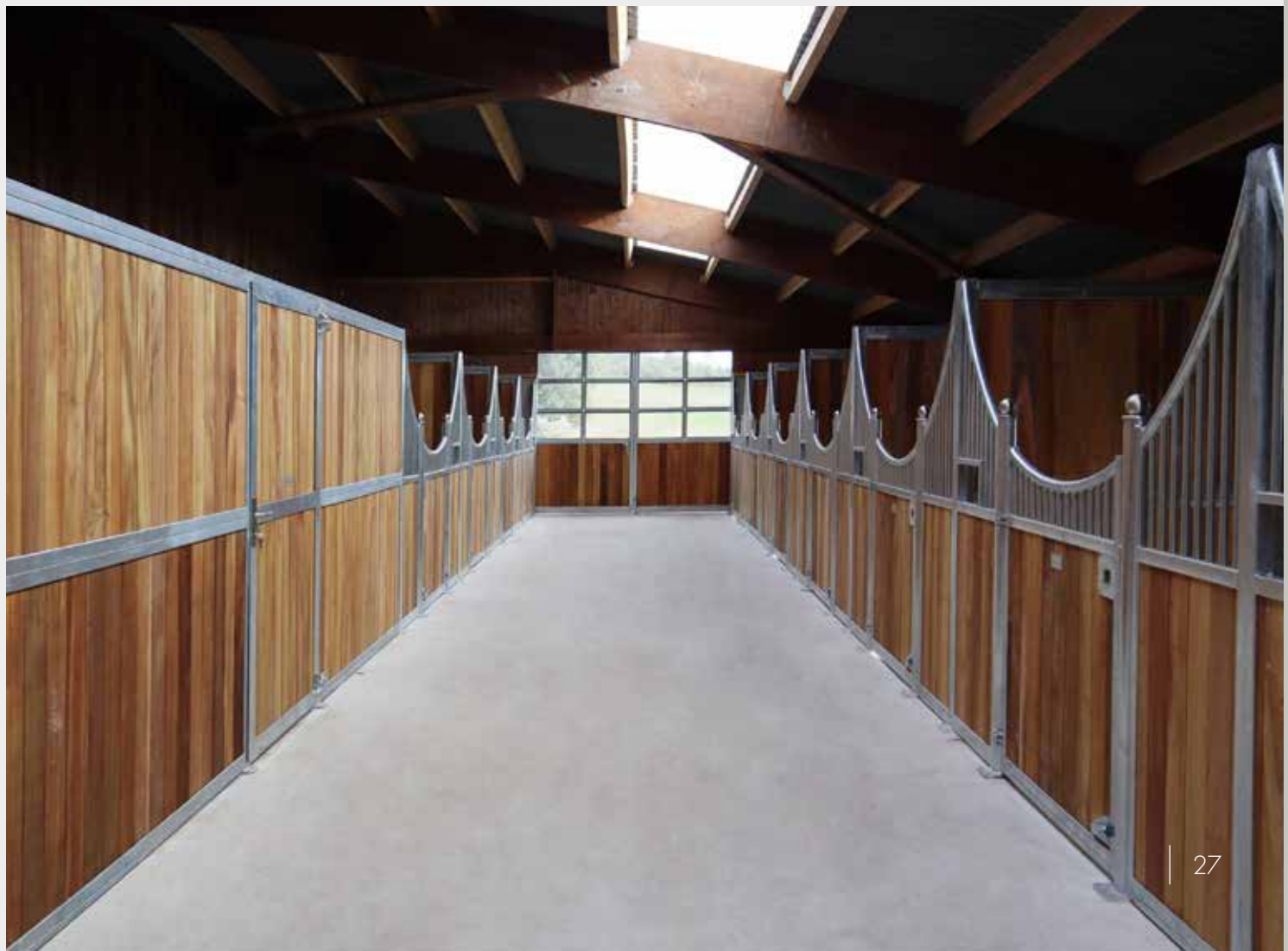


PS 21



PS 31









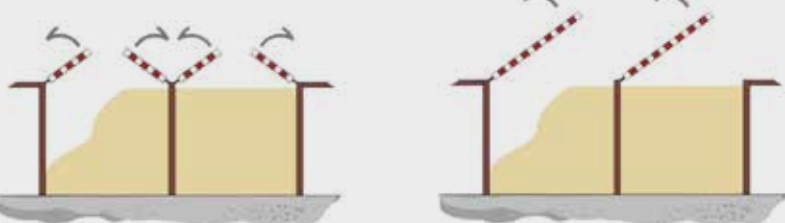
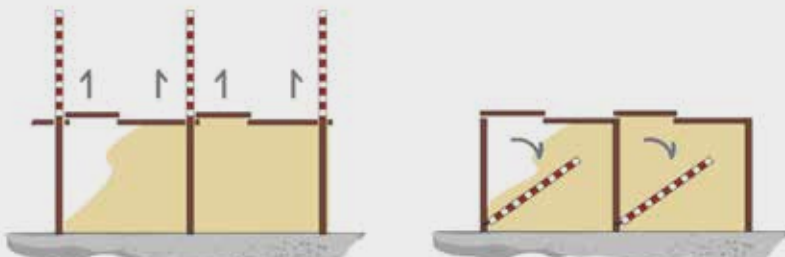
**Easy
Cleaning**



Easy Cleaning

Das Easy Cleaning-System wurde entwickelt, um das Entfernen von Stallmist zu erleichtern. Wir haben verschiedene Lösungen für verschiedene Arten von Ställen, so daß jeder die perfekte Lösung für sich finden kann.

- ✓ Trennwände sind oben mit einer Schiene und Rolle unten ausgestattet mit der Möglichkeit, die Wand in die Stallgasse herauszuziehen
- ✓ Schwenkbare Trennwände
- ✓ Schwenkbare Vorderfronten einteilig oder zweiteilig
- ✓ Die Durchfahrtshöhe kann entsprechend angepasst werden



EASY CLEANING BOXENFRONT

SCHWENKBAR ZWEITEILIG



EASY CLEANING BOXENFRONT

SCHWENKBAR EINTEILIG



EASY CLEANING SCHWENKBARE
TRENNWÄNDE



EASY CLEANING AUSZIEHBARE
TRENNWÄNDE





Stallfenster



Stallfenster

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Drehfenster oder Dreh- und Kippfenster <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsglas 6mm <input checked="" type="checkbox"/> Winkelrahmen 60x60x6mm <input checked="" type="checkbox"/> Schutzgitter <input checked="" type="checkbox"/> Vierkantverschluss, Drehknauf rund in Edelstahl <input checked="" type="checkbox"/> Bequeme Befestigungslaschen | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Regenkante im oberen und unteren Bereich <input checked="" type="checkbox"/> Windhaken <input checked="" type="checkbox"/> Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung zusätzlich mit ein- oder zweifarbiger Hammerschlagbeschichtung <input checked="" type="checkbox"/> Schließzylinder <input checked="" type="checkbox"/> Montagepaket |
|---|---|



Vierkantschlüssel



Elegante Rahmenleiste zur Befestigung der Scheibe



Sicherheitsglas



Regenkante



Große und verstellbare Scharniere



Windhaken



Rundbogen



Sichere und handliche Kippfunktion



Edelstahl-Drehknauf

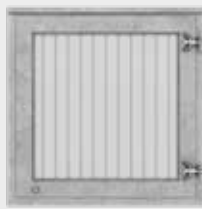


Gummidichtung



Bequeme Befestigungslaschen

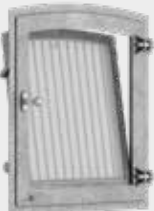
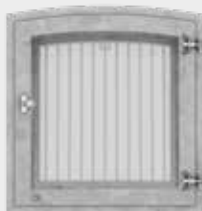




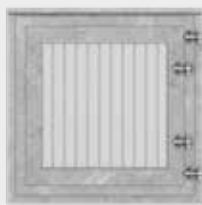
- ✓ Drehfenster
- ✓ Vierkantverschluss



- ✓ Dreh- und Kippfenster
- ✓ Vierkantverschluss



- ✓ Dreh- und Kippfenster
- ✓ Drehknopf mit Schließzylinder
- ✓ Rundbogen



- ✓ Drehfenster
- ✓ Gitter schwenkbar
- ✓ Vierkantverschluss



- ✓ Fenster mit Vollholzfüllung
- ✓ Drehfenster
- ✓ Vierkantverschluss





Paddocktüren



Paddocktüren

- Ein- oder zweiteilige Tür
- Drehfenster oder Dreh- und Kippfenster
- Sicherheitsglas 6mm
- Winkelrahmen 60x60x6mm
- Schutzgitter
- Vierkantverschluss, Drehknauf rund in Edelstahl
- Automatisches Schiebeschloss
- Nachtsicherung (ein Riegel aus Messing in bequemer Ausführung)
- Elegante Rahmenleiste zur Befestigung der Scheibe
- Bequeme Befestigungslaschen
- Regenkante im oberen und unteren Bereich
- Windhaken
- Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung zusätzlich mit ein- oder zweifarbiger Hammerschlagbeschichtung
- Rundbogen
- Montagepaket



Vierkantschlüssel



Regenkante

Bequeme
BefestigungslaschenAutomatisches
Schiebeschloss

Nachtsicherung (ein Riegel aus Messing in bequemer Ausführung)

Sichere und
handliche
KippfunktionSchloss für die
Verbindung von
oberen und unteren
TürflügelnGroße und
verstellbare
Scharniere



Paddocktüren

- ✓ Automatisches Schiebeschloss
- ✓ Nachtsicherung
- ✓ Vierkantverschluss
- ✓ Dreh- und Kippfenster



- ✓ Automatisches Schiebeschloss
- ✓ Nachtsicherung
- ✓ Vierkantverschluss
- ✓ V-förmiges Gitterloch

Paddocktür mit V-förmigem Fenster







Stalltore



Stalltore



- ✓ Einflügeliges oder zweiflügeliges Schiebetor
- ✓ Zweiflügeliges oder vierflügeliges Drehtor
- ✓ Vollholzfüllung oder Oberlichter (Sicherheitsglas 6mm)
- ✓ Winkelrahmen 60 x 60 x 6 mm oder Rahmen aus Profil
- ✓ Türdrücker
- ✓ Schließzylinder
- ✓ Treibrieger
- ✓ Rundbogen
- ✓ Abdeckschiene
- ✓ Belüftungsgitter
- ✓ Windhaken
- ✓ Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung zusätzlich mit ein- oder zweifarbiger Hammerschlagbeschichtung
- ✓ Montagepaket







Einflügeliges Schiebetor mit Vollholzfüllung



Einflügeliges Schiebetor mit Oberlichtern



Schiebetor mit Oberlichtern



Schiebetor mit Vollholzfüllung



Stalltor mit Bogen



Stalltor mit Bogen und Oberlichtern



Stalltor mit Oberlichtern



Stalltor mit Rautenfenstern



Stalltor mit Vollholzfüllung



Stalltor mit Bogen und Rautenfenstern





Longierhallen



Banden

TYP 1



TYP 3

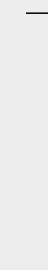
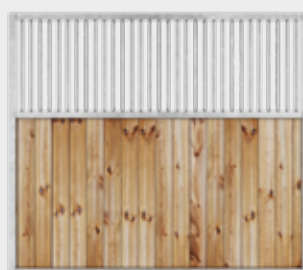


eingegrabene Umrandung

TYP 2



TYP 4



gerade Bande



schräge Bande

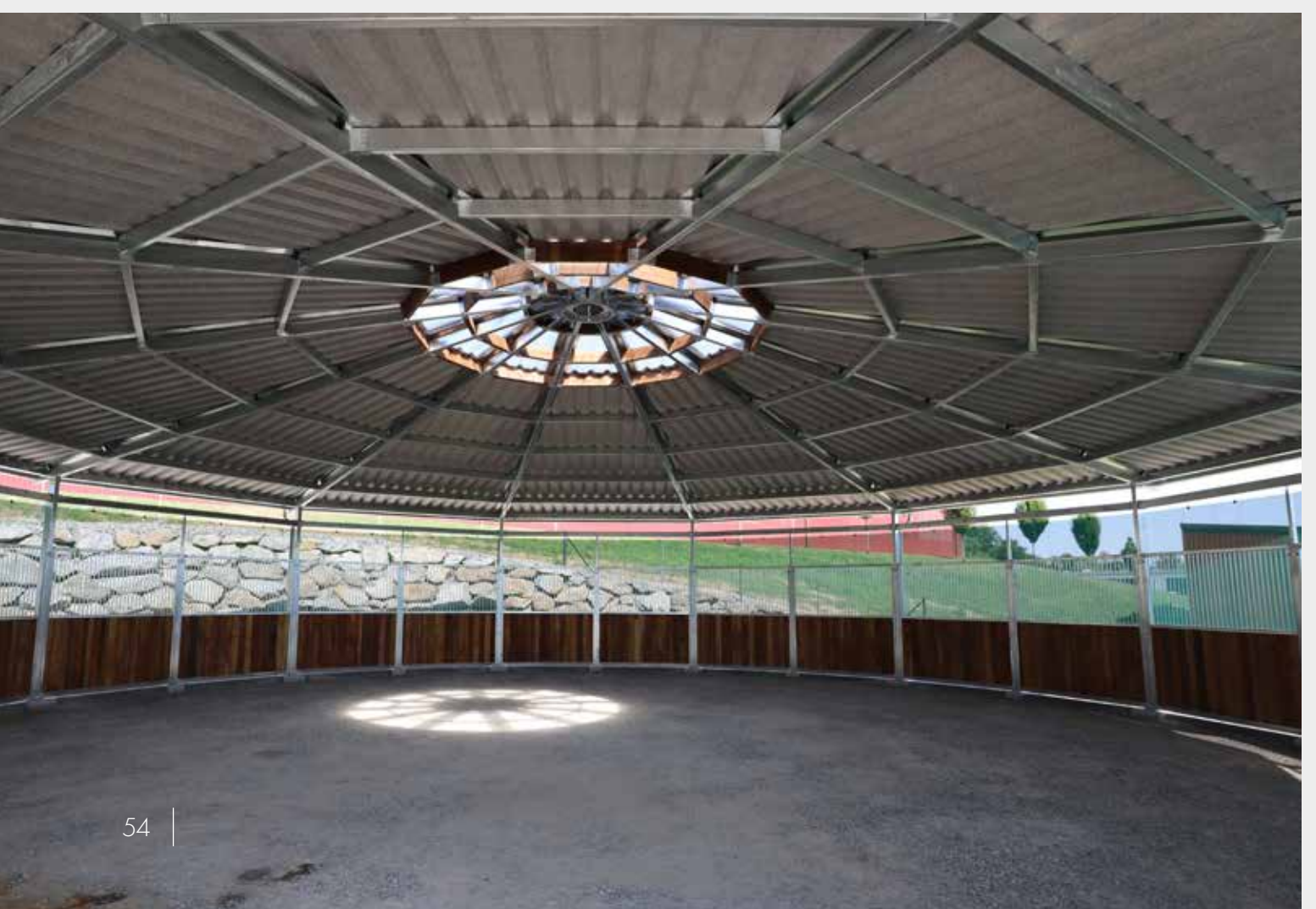


Longierhallen

Aufbau und Konstruktion unserer Longierzirkel:

- ✓ Standardmäßig fertigen wir Longierzirkel mit verschiedenen Durchmessern von Ø12 m bis Ø23
- ✓ 4 Varianten gerader oder schräger Banden zur Auswahl sowie eingegrabene Umrandung
- ✓ Die Herstellung des Grabens für die eingegrabene Umrandung mit einer Breite von 15 cm liegt im Verantwortungsbereich des Auftraggebers
- ✓ Bandenausführung mit Holz- oder Kunststoffbrettern – 32 mm, 38 mm
- ✓ Polyesterfetz in grün mit Schutz vor Sonne und Wind
- ✓ Die Tore für den Longierzirkel sind standardmäßig ca. 3,0 m breit und ca. 3,0 m hoch
- ✓ Pfostenhöhe 3,5 m (Optionen 4,0 m, 4,5 m)
- ✓ Trapezblech, Trapezblech mit Antitropfbeschichtung und Faserzement-Wellplatten als Dacheindeckung in verschiedenen Farben (grün, rot, schwarz)
- ✓ Windschutznetz
- ✓ Lichtfist im Dach
- ✓ Stahlträger, Holzpfetten und Stahlpfetten
- ✓ Die Dachrinnen und Ablauftrohre
- ✓ Die gefertigten Stahlkonstruktionen können lackiert als auch in feuerverzinkt geliefert werden
- ✓ Das Projekt ist an die örtlich geltende Schneebelastung und der Windkraftzone angepasst (wir bieten statische Berechnungen an)
- ✓ Im Rahmen unserer Leistungen können wir Ihnen auch die Anlage mit Lieferung und kompletter Montage anbieten









Außenboxen

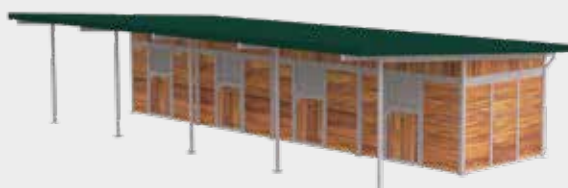


Wir realisieren individuelle Projekte, die den Bedürfnissen unserer Kunden entsprechen. Unten finden Sie Beispiele unserer maßgeschneiderten Aussenboxen.

Aussenboxen mit Pultdach oder Satteldach



Aussenboxen mit Dachüberstand



Aussenboxen mit Stallgasse



Außenboxen

- ✓ Aussenboxen in modularer Bauweise
- ✓ Dokumentation und Zertifikat nach EN 1090
- ✓ Technische Zeichnung in 2D Ansicht, Fundamentplan
- ✓ Statische Berechnung - Projekte sind an die entsprechende Schneelastzone angepasst
- ✓ Auf Kundenwunsch können Außenboxen in L- oder U-Form gebaut werden
- ✓ Aussenboxen mit Dachüberstand mit Stahlstützen oder mit Stallgasse
- ✓ Diagonale Verstrebungen (Windverband) feuerverzinkt
- ✓ Der Reihenstall kann mit jedem beliebigen Boxentyp ausgestattet werden
- ✓ Standard-Boxenmaße: 3,0 m x 3,0 m; 3,5 m x 3,5 m; 4,0 m x 4,0 m - optional können auch andere Boxenmaße hergestellt werden
- ✓ Außenwände mit verschiedenen Holzfüllungen: 32 mm oder 38 mm stark, optional Douglasie oder Denya 60 mm stark, Bodenabschluss aus Bongossi-Holz, waagerechte Bretter in den Außenwänden
- ✓ Sattelkammer, Putzplatz, Heulager
- ✓ Stallfenster, Paddocktüren, Paddocks
- ✓ Regenrinnen und Ablaufrohre
- ✓ Verschiedene Dacheindeckungen: Isolierdach mit 60 mm starken Sandwichplatten, innen weiß. Die isolierende Sandwichplatte hält im Winter die Wärme im Gebäude und schützt im Sommer vor Hitze, Schlagfeste Faserzement-Wellplatten, Trapezblech mit Antikondensationsbeschichtung
- ✓ Dacheindeckungen in vielen verschiedenen Farben erhältlich
- ✓ Optional Satteldach mit breiterem Lichtfirst (Polyester mit Acrylglass verstärkt, milchig), dauerhaft UV- und ammoniakbeständig
- ✓ Traufhöhe bei der Aussenboxen mit Satteldach von 3,00 m gemäß deutschen Richtlinien der FN
- ✓ Optional Traufen- und Giebelseiten mit Lichtband aus 16 mm starkem Polycarbonat
- ✓ Alle Stahlteile sind gemäß DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt (auf Wunsch auch mit Hammerschlagbeschichtung)
- ✓ Abdichtung zwischen den Außenwänden und Betonplatte
- ✓ Belüftung im Firstbereich
- ✓ Garantie- und Nachgarantieservice
- ✓ Wir fertigen unsere Gebäude in Polen unter Einhaltung der deutschen Richtlinien der FN



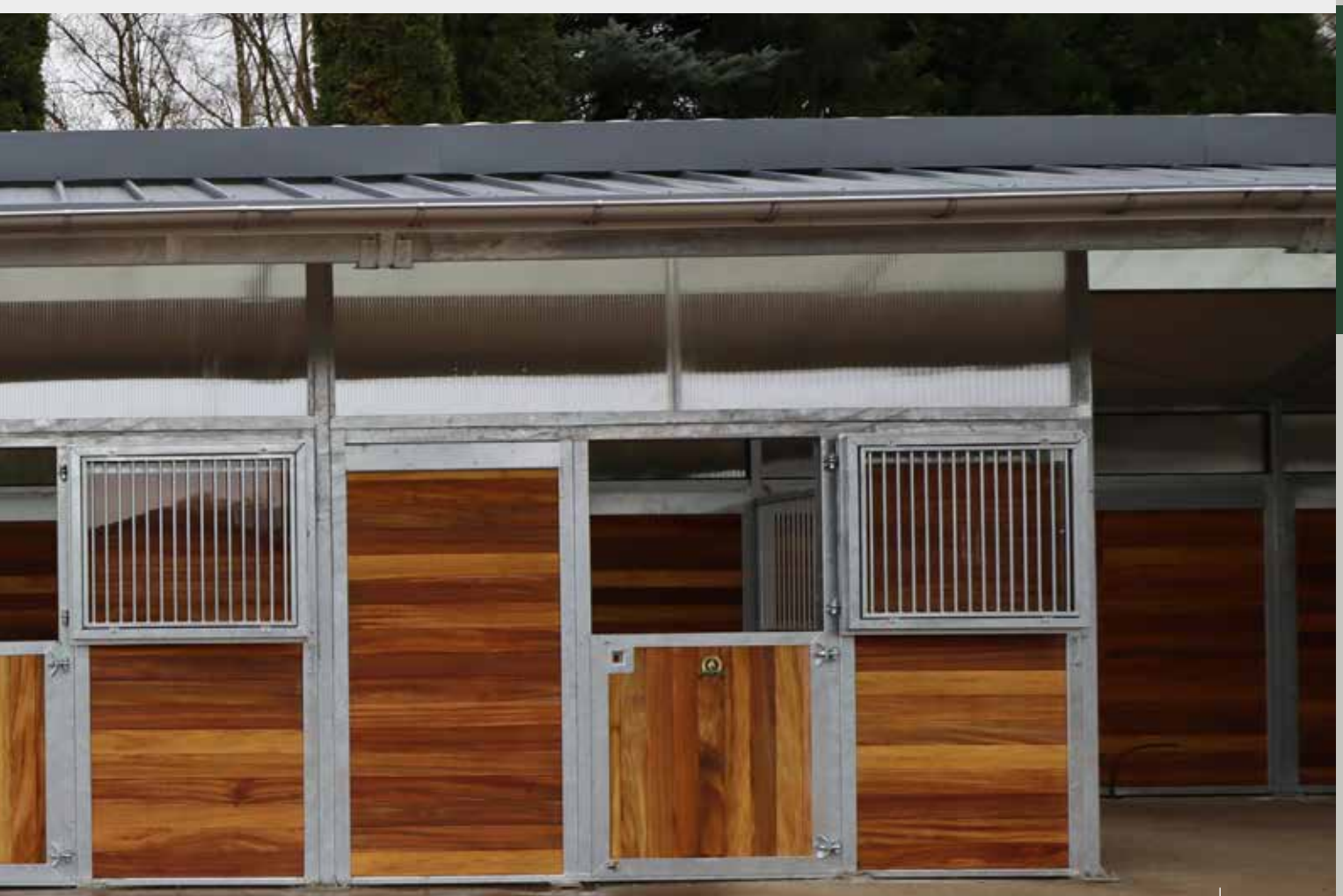
Dachfarben:

- ✓ ziegelrot
- ✓ rot
- ✓ braun
- ✓ graphit
- ✓ grün





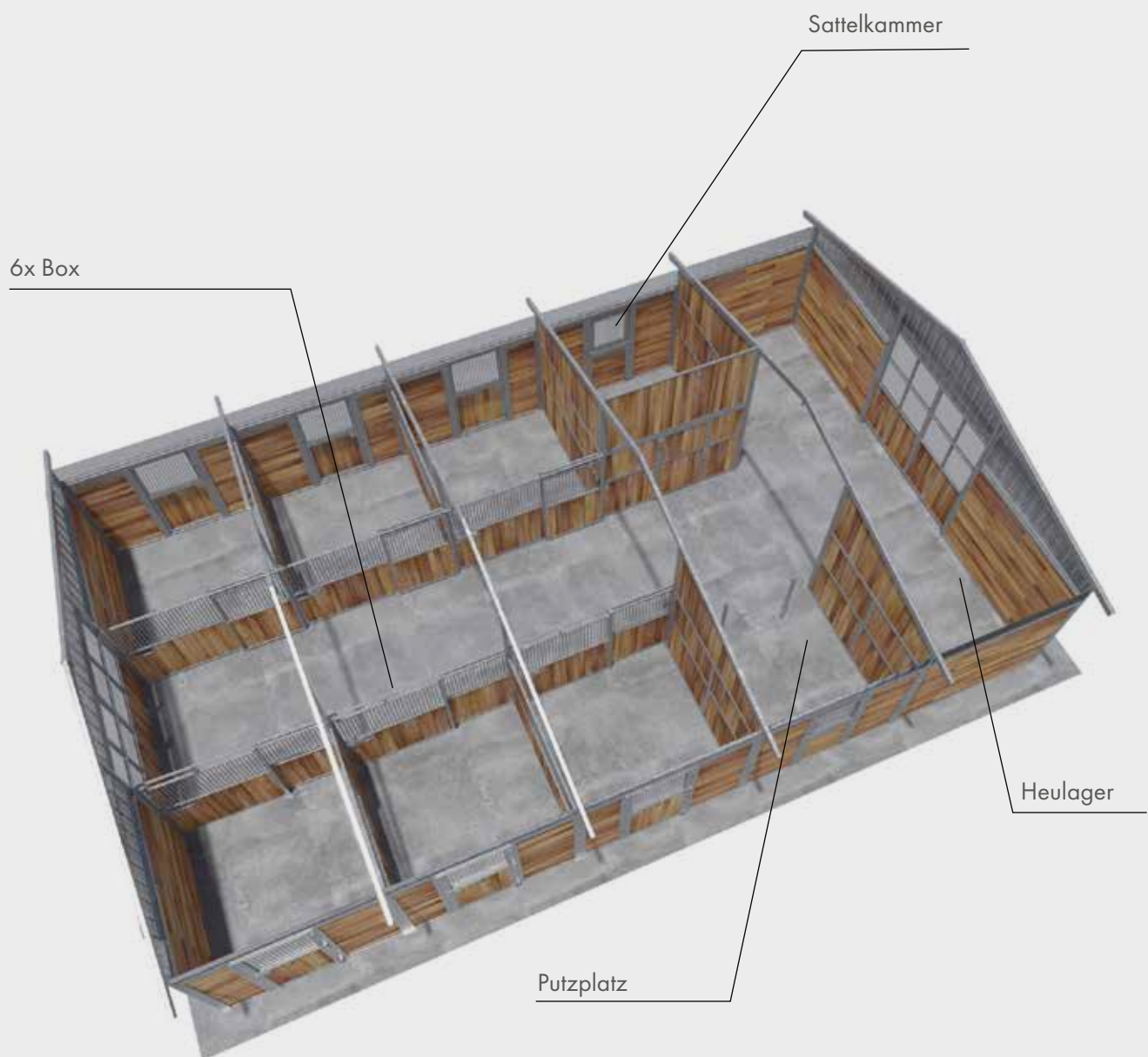








Pferdeställe mit Stallgasse

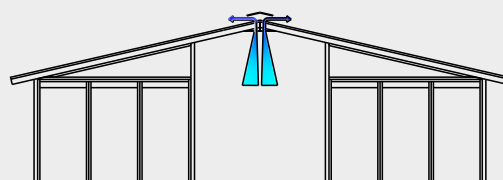


Pferdeställe mit Stallgasse

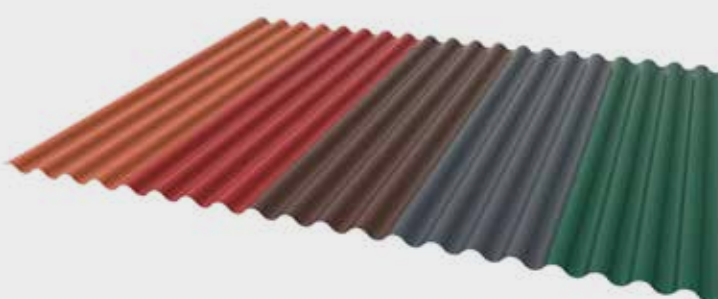
- ✓ Pferdeställe mit Stallgasse in Modulbauweise
- ✓ Dokumentation und Zertifikat nach EN 1090; Technische Zeichnung in 2D Ansicht, Fundamentplan
- ✓ Statische Berechnung – unsere Projekte sind an die entsprechende Schneelastzone angepasst
- ✓ Die Standardbreite der Stallgasse liegt bei 3,0 m – optional sind auch andere Breiten der Stallgasse möglich
- ✓ Auf Kundenwunsch können Pferdeställe in L- oder U-Form oder mit integriertem Laufstall gebaut werden
- ✓ Dachüberstand mit Stahlstützen; Diagonale Verstrebungen (Windverband) feuerverzinkt
- ✓ Der Stall kann mit jedem beliebigen Boxentyp ausgestattet werden
- ✓ Standard-Boxenmaße: 3,0 m x 3,0 m; 3,5 m x 3,5 m; 4,0 m x 4,0 m - optional können auch andere Boxenmaße hergestellt werden
- ✓ Außenwände mit verschiedenen Holzfüllungen: 32 mm oder 38 mm stark, optional Douglasie oder Denya 60 mm stark, Bodenabschluss aus Bongossi-Holz, waagerechte Bretter in den Außenwänden
- ✓ Entmistungssystem – herausziehbare Trennwände
- ✓ Sattelkammer, Putzplatz, Heulager, Futterkammer
- ✓ Stallfenster, Paddocktüren, Paddocks; Schiebetor am Eingang und Ausgang, ein- oder zweiflügelig mit Oberlichtern oder mit Vollholzfüllung
- ✓ Verschiedene Dacheindeckungen in vielen verschiedenen Farben erhältlich:
Isolierdach mit 60 mm starken Sandwichplatten, innen weiß. Die isolierende Sandwichplatte hält im Winter die Wärme im Gebäude und schützt im Sommer vor Hitze, Schlagfeste Faserzement-Wellplatten, Trapezblech mit Antikondensationsbeschichtung
- ✓ Ein breiter Lichtfirst im Satteldach; Belüftung im Firstbereich; Regenrinnen und Ablaufrohre
- ✓ Die Trauhöhe bei den Pferdeställen liegt bei 3,0 m (gemäß deutschen Richtlinien der FN) – optional können wir auf Wunsch auch andere Höhen anbieten
- ✓ Optional Traufen- und Giebelseiten mit Lichtband aus 16 mm starkem Polycarbonat
- ✓ Alle Stahlteile sind gemäß DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt (auf Wunsch auch mit Hammerschlagbeschichtung)
- ✓ Abdichtung zwischen den Außenwänden und Betonplatte
- ✓ Garantie- und Nachgarantieservice
- ✓ Wir fertigen unsere Gebäude in Polen unter Einhaltung der deutschen Richtlinien der FN

System Comfort

- ✓ Außenwände mit verschiedenen Holzfüllungen: 32 mm oder 38 mm stark, Bodenabschluss aus Bongossi-Holz
- ✓ Waagerechte Bretter in den Außenwänden
- ✓ Faserzement-Wellplatten, Trapezblech mit Antikondensationsbeschichtung oder Sandwichplatten in verschiedenen Farben
- ✓ Belüftung im Firstbereich
- ✓ Dachneigung ca. 13 ° (auf Wunsch kann eine niedrigere Neigung gewählt werden)
- ✓ Lichtfirst im Dach
- ✓ Giebel- und Traufenseiten mit Holzfüllung



Belüftungssystem



Dachfarben:

- ✓ ziegelrot
- ✓ rot
- ✓ braun
- ✓ graphit
- ✓ grün

System Prestige

- ✓ Aussenwände in Douglasie oder Denya, 60 mm stark, mit Nut und Feder, waagerecht verlegt, Bodenabschluss aus Bongossi-Holz
- ✓ Isolierdach mit 60 mm starken Sandwichplatten, in verschiedenen Farben erhältlich, von innen weiß. Die Sandwichplatte hält dank ihrer wärmedämmenden Eigenschaften im Winter die Wärme im Gebäude und schützt im Sommer vor Hitze.
- ✓ Stahlträger und Stahlpfetten. Stahl ist der beste Rohstoff für die Stallkonstruktion - er ist langlebiger als Holz und hoch belastbar. Dank seiner physikalischen Eigenschaften ist er in der Struktur fest und daher sehr stabil. Im Gegensatz zu einer Holzkonstruktion verbiegt oder verformt sich die Stahlkonstruktion nicht. Daher ist die gesamte Stallkonstruktion inklusive Dach aus Stahl gefertigt und gegen Korrosion geschützt. Dadurch gewährleisten wir die Dichtigkeit des Daches über viele Jahre.
- ✓ Lichtfirst ca. 2,0 m breit (Polyester mit Acrylglass verstärkt, milchig), dauerhaft UV- und ammoniakbeständig. Ein breiter Lichtfirst erhellt das Gebäude effektiv mit natürlichem Licht, was für das Wohlbefinden der Tiere sehr wichtig ist.
- ✓ Traufen- und Giebelseiten mit Lichtband, ca. 0,5 m hoch, aus 16 mm starkem transparentem Kammer-Polycarbonat
- ✓ Dachneigung ca. 13° (nach Wunsch auch eine niedrigere Neigung)
- ✓ Belüftung im Firstbereich

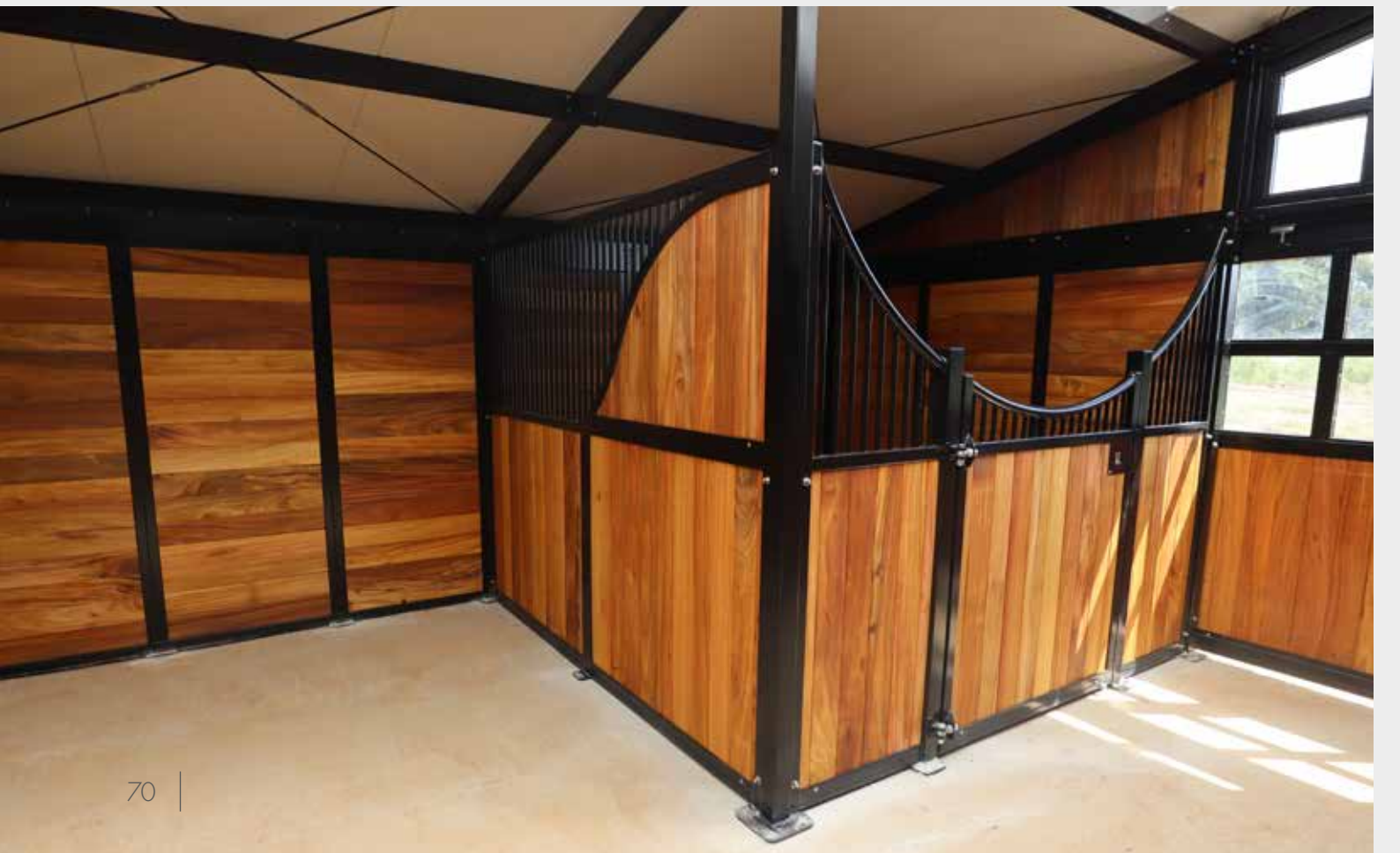


Belüftungssystem



Dachfarben:

- ✓ ziegelrot
- ✓ rot
- ✓ braun
- ✓ graphit
- ✓ grün







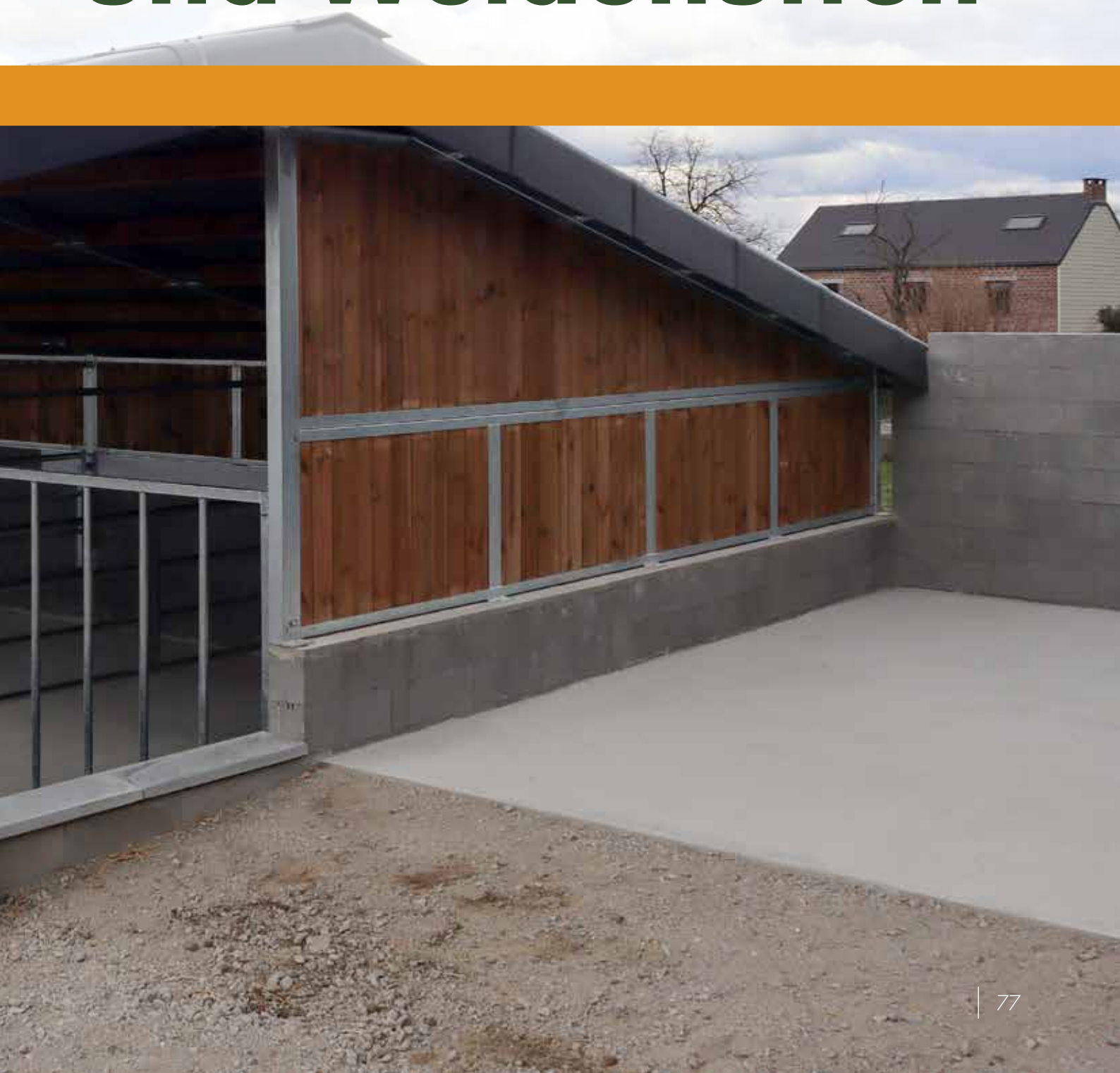








Offenställe und Weidehütten





Offenställe und Weidehütten

- ✓ Offenställe und Weidehütten in modularer Bauweise nach Kundenwunsch
- ✓ Dokumentation und Zertifikat nach EN 1090
- ✓ Technische Zeichnung in 2D-Ansicht, Fundamentplan
- ✓ Statische Berechnungen – Unsere Projekte sind an die entsprechenden Schneelastzonen angepasst
- ✓ Verschiedene Dacheindeckungen:
Isolierdach mit 60 mm starken Sandwichplatten, innen weiß Die isolierende Sandwichplatte hält im Winter die Wärme im Gebäude und schützt im Sommer vor Hitze, Schlagfeste Faserzement-Wellplatten, Trapezblech mit Antikondensationsbeschichtung
- ✓ Dacheindeckungen in vielen verschiedenen Farben erhältlich
- ✓ Dachüberstand mit Stahlstützen
- ✓ Diagonale Verstrebungen (Windverband) feuerverzinkt
- ✓ Alle Stahlteile sind gemäß DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt (auf Wunsch auch mit Hammerschlagbeschichtung)
- ✓ Regenwasserrinnen und Ablauftrohre
- ✓ Abdichtung zwischen den Außenwänden und Betonplatte
- ✓ Die Außenwände der Gebäude haben horizontal eingebaute Bretter
- ✓ Verschiedene Holzfüllungen mit 32 mm oder 38 mm Stärke, Denya und Douglasie mit 60 mm Stärke, mit Nut und Feder, horizontal verlegt; Bodenabschluss aus Bongossi-Holz
- ✓ Garantie- und Nachgarantieservice
- ✓ Wir fertigen unsere Gebäude in Polen unter Einhaltung der deutschen Richtlinien der FN







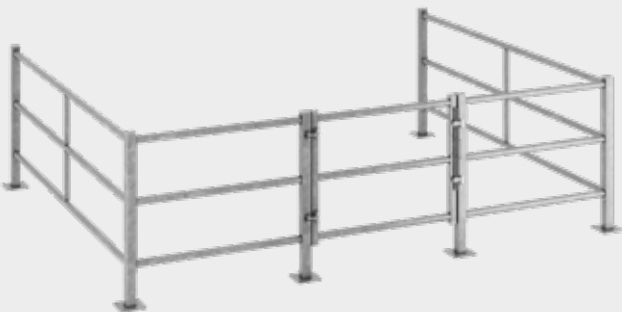
Paddocks



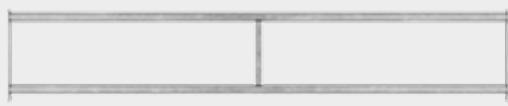


Paddocks

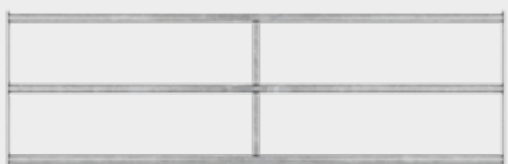
- ✓ Pfostenhöhe von 1400 mm oder 1600 mm
- ✓ Pfosten aus Quadratrohr mit den Abmessungen 80x80x3 mm
- ✓ 3 oder 2 Querrohre vorhanden
- ✓ Rohr mit einem Durchmesser von 60,3 mm und einer Wandstärke von 3 mm für die Querverstrebungen
- ✓ Konstruktion ist feuerverzinkt
- ✓ Paddocktor enthalten
- ✓ Pfosten können zum Aufdübeln oder zum Einbetonieren verwendet werden



Die Breite der Paddocktore und Paddocktrennwände werden immer individuell mit den Kunden abgestimmt.



2 Querrohre



3 Querrohre



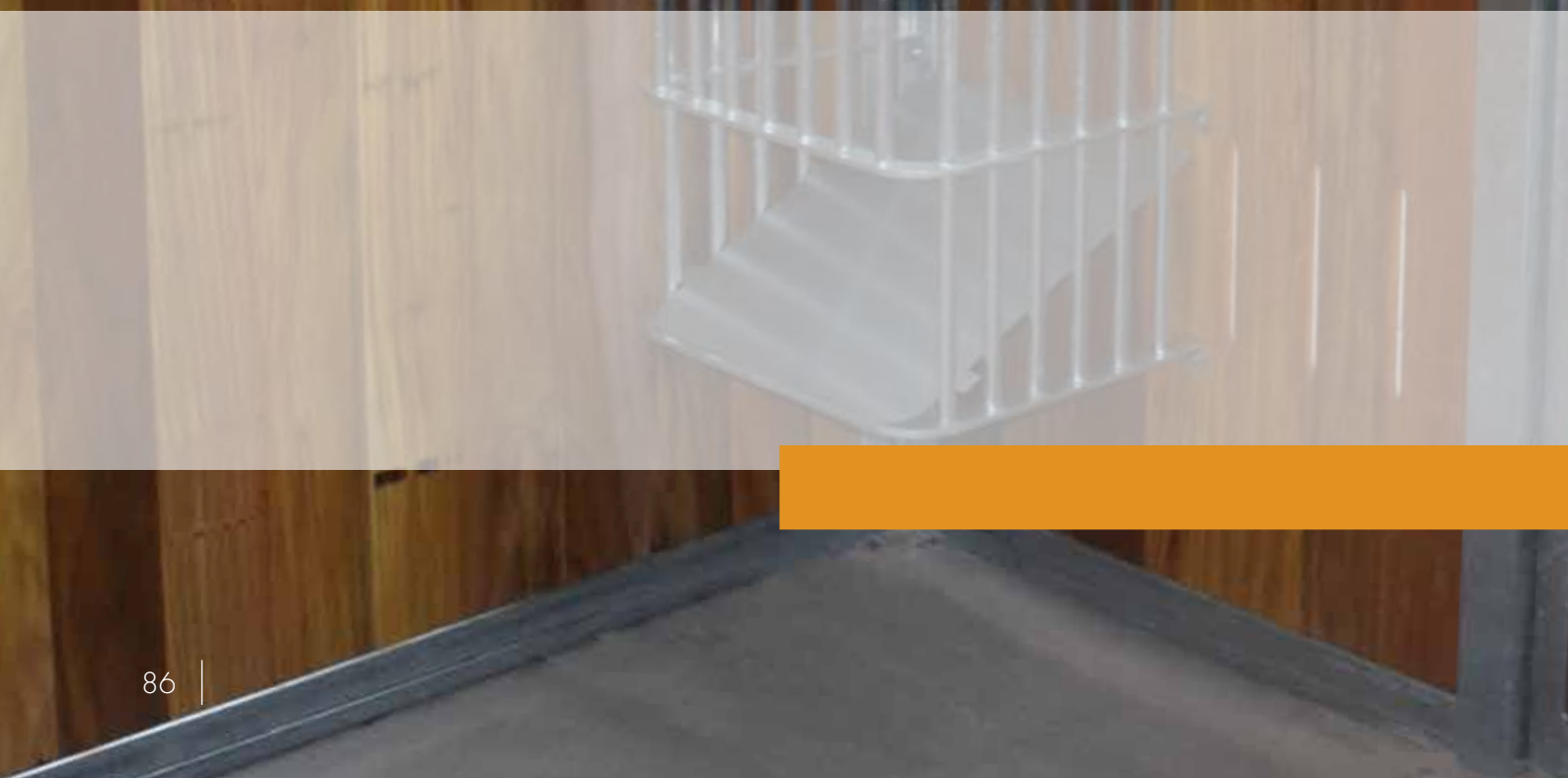
Pfosten zum
Einbetonieren



Pfosten zum
Aufdübeln

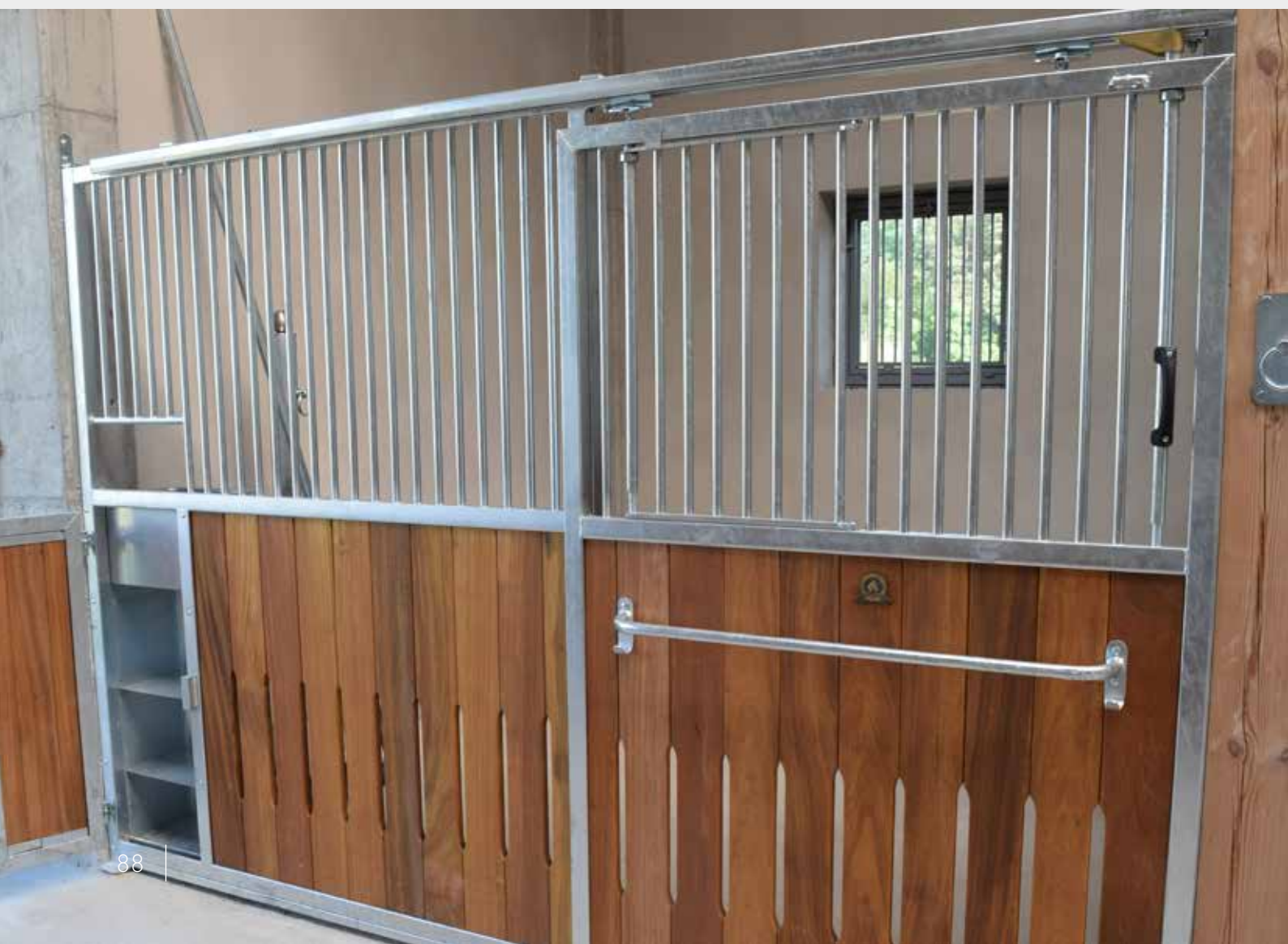


Paddocktor





Zubehör



Zubehör

- ✓ Rechteckfuttertrog verzinkt mit Ablassstopfen
- ✓ Ecktrog verzinkt mit Ablassstopfen
- ✓ Aluminium Trog
- ✓ Deckenhalter
- ✓ Anbindefosten mit Anbindering
- ✓ Heuraufe mit der Gittertür in der Vorderfront





Untersuchungsstand mit Seitenelementen mit Holzfüllung

Funktionaler und sehr stabiler Untersuchungsstand, der von allen Seiten geöffnet werden kann. Robuste Verschlüsse und Freiräume an den Seiten, durch die einfache und sichere Pflege von Pferden möglich ist. Einstellbare seitliche Verriegelungen, die unabhängig von der Größe des Pferdes verstellt werden können.

Der Untersuchungsstand ist 2160mm lang und 1010mm breit.



Transport und Montage

Unter anderem dank einer durchdachten Logistik sind unsere Projekte in den meisten Ländern Europas zu finden. Unsere Projekte liefern wir problemlos an jeden beliebigen Bestimmungsort. Während des Transports werden sowohl Pferdeboxen, Bestandteile von Pferdeställen oder Longierzirkeln als auch sonstiges Zubehör vor möglichen Beschädigungen gesichert.

Befindet sich die bestellte Konstruktion bereits an Ort und Stelle, übernehmen wir auf Wunsch des Kunden auch deren Montage. Je nach der Größe des Projekts zählt unser Montageteam 4 bis 7 Personen. Das sind Mitarbeiter mit großer Erfahrung in der Installation von technischen Anlagen. Dank deren Genauigkeit und Präzision verläuft die Schlussetappe des Projekts reibungslos und zügig.





Anna Budziak



E-mail: a.budziak@remtor.com
Kostenlose Telefonnummer für
Deutschland:
Tel.: **0800-182-5897**
Mobil: +48 603 555 678
Phone: +48 52 388 29 57



Factory
Production
Control
EN 1090-1
www.tuv.com
ID 0000060685

Michał Kiedrowicz



E-mail: m.kiedrowicz@remtor.com
Mobile: +48 604 227 925



Adrianna Turek



E-mail: a.turek@remtor.com
Phone: +48 52 388 29 57
Mobile: +48 661 828 288
Kostenlose Telefonnummer für Deutschland:
Tel.: **0800-182-5897**



Remtor Sp. z o.o.

ul. Koronowska 22 | 89-400 Sępólno Krajeńskie | Polen
tel.: +48 52 388 22 51, +48 52 388 29 57
e-mail: info@remtor.com
www.remtor.com

