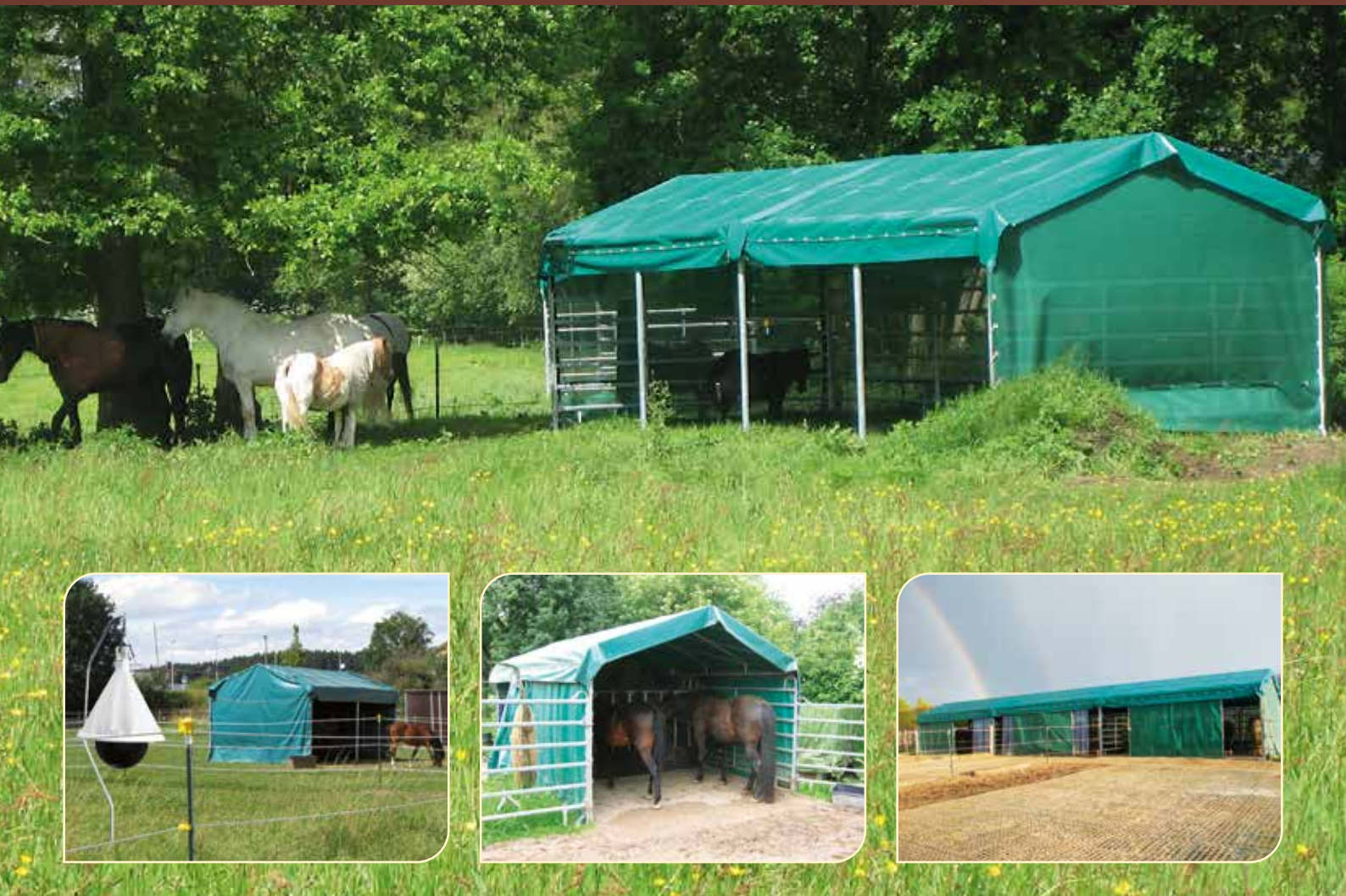




HAAS
Pferdesport

HAAS Panel-Zelt



Der Weideunterstand
mit 21,6 m² (6 x 3,6 m)







Fütterung

Boden-
befestigung

Tränke-
technik

Windschutz

Allzweck-
halle

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Weidezaun

Stallbedarf

Hinderniss-
Systeme



HAAS Panel-Zelt

€ 1.999¹⁶ € netto
2.379 € brutto
Art.-Nr. 60100



Seit
über 20
Jahren be-
währt!



HAAS Panel-Zelt *Der mobile Pferdestall*

Einsatzbereiche:

Für Pferde als mobiler Unterstand

- auf der Weide
- im Hof
- bei Veranstaltungen ...



**Der perfekte Wetterschutz gegen Regen, Schnee, Wind und Sonne.
Mehr Komfort für Ihre Pferde – ob im Sommer oder im Winter.**

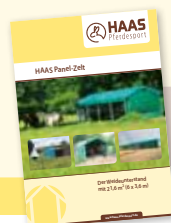
- bestehend aus einer einzigartigen, stabilen Dach-Stahlkonstruktion mit LKW-Plane als Abdeckung und in unterschiedlicher Zusammenstellung aus
 - HAAS Panels aus gezogenem Flachovalrohr
 - HAAS Panels mit Tor aus gezogenem Flachovalrohr
 - HAAS Rahmen
- komplett feuerverzinkt
- problemloser und schneller Auf- und Abbau
- preiswerter Unterstand für Ihre Pferde
- Dach-Stahlkonstruktion ist mit einer stabilen LKW-Plane (reißfest, UV-stabil, temperaturbeständig) bestückt
- Seiten des HAAS Panel-Zelt können mit verschiedenen Materialien geschlossen werden
 - mit Windschutznetz
 - mit LKW-Plane
 - mit flexiblen Windschutzstreifen
- sehr massiv, aber dennoch mobil, kann jederzeit zerlegt und an anderer Stelle aufgebaut werden
- Einzelteile werden miteinander verschraubt bzw. gesteckt
- viele Einsatzmöglichkeiten, auch als geschlossener Unterstand
- alle Bausatzteile (Befestigungs-Set) im Lieferumfang enthalten



Technische Angaben

- Länge: 6 m (2 x Panelelemente à 3 m)
- Breite: 3,60 m (1 x Panelelement à 3,50 m)
- Seitenhöhe: 2,20 m
- Firsthöhe: 2,95 m
- Farben Plane: grün

+ Für den problemlosen Aufbau vom HAAS Panel-Zelt erhalten Sie bei Lieferung unsere detaillierte Aufbauanleitung!



Mehr Informationen in unserem Produktflyer



 Made in EU


HAAS Panel-Zelt 
 der mobile „Pferdestall“

Die Zusammensetzung

Bei dem HAAS Panel-Zelt handelt es sich um einen Unterstand, bestehend aus Panelelementen und einer sehr gut durchdachten Stahl-Dachkonstruktion. Diese wurde – in Verbindung mit einer LKW-Plane – als Dach entwickelt. Auf Wunsch können auch die Seiten des Zeltes mit einer LKW-Plane versehen werden (Rundumschutz). Diese Verkleidung wird fest mit dem Zelt verbunden.



Fütterung

 Boden-
befestigung

 Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

 Allzweck-
halle

 Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

 Hindernis-
Systeme

Die Mobilität

Das HAAS Panel-Zelt ist massiv und dennoch so mobil konstruiert, dass es jederzeit zerlegt und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden kann. Die Teile (Panels und Dachkonstruktion) werden einfach miteinander verschraubt.

Das Panel-Zelt Gerüst

Das stabile Stahlgerüst setzt sich aus Panels zusammen, die unter extremen Belastungsproben entwickelt wurden. Durch eine spezielle Imprägnierung (Feuerverzinkung) rosten die Panels, auch bei ganzjähriger Anwendung im Freien, nicht. Jedes Panel besteht aus einzelnen Stahlkomponenten, die äußerst präzise und stabil miteinander verschweißt sind. Für das HAAS Panel-Zelt werden die einzelnen Panels durch Schrauben miteinander verbunden und ausgerichtet.


Die Dachkonstruktion

Die einzigartige Dach-Stahlkonstruktion besteht ebenfalls aus einzelnen Stahlelementen, die ohne viel Aufwand ineinander gesteckt und miteinander verbunden werden.

Sicherheit und Stabilität

Das Dach wird direkt auf die Panels aufgebaut, so dass eine Stahlkonstruktion entsteht, die höchsten Beanspruchungen standhält. Eine Ansammlung von Wasser auf der Dachplane ist durch die Spitzdachform der Stahlkonstruktion weitestgehend unmöglich. Weiterhin verhindern 45 verzinkte Streben ein Durchhängen der Folie.


Die hochentwickelte Plane

Zuletzt wird die LKW-Plane über die Dachkonstruktion gespannt. Die Zeltplane besteht aus hochwertigem, kunststoffbeschichtetem Gewebe (LKW-Planen) und gewährleistet somit hohe Zugfestigkeit sowie UV- und Temperaturbeständigkeit. An den Seiten sind Ösen angebracht (doppelt verschweißt), um mit Befestigungsriemen die Enden der Plane an dem Gerüst zu befestigen.





Komponenten für Front- und Rückseite 300 cm Länge



Rahmen und Panels 300 cm Länge

- komplett feuerverzinkt (innen und außen)
- unterschiedliche Zusammenstellung von
 - HAAS Panel aus gezogenem Flachovalrohr
 - HAAS Panel mit Tor aus gezogenem Flachovalrohr
 - HAAS Rahmen

Technische Angaben

- Abmessung (L x H): 300 x 210 cm



HAAS Rahmen für die Front- und Rückseite des HAAS Panel-Zeltes

HARA 300
Rahmen

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| HARA 300 | 200,18 | 238,22 |

HARA 300 F
Rahmen mit Fressgitter

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|------------|-------------|--------------|
| HARA 300 F | 325,31 | 387,12 |

HARA 300 TF
Rahmen mit Tor und Fressgitter

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-------------|-------------|--------------|
| HARA 300 TF | 400,38 | 476,45 |

HARA 300 P
Rahmen mit Panel

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|------------|-------------|--------------|
| HARA 300 P | 325,31 | 387,12 |

HARA 300 TP
Rahmen mit Tor und Panel

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-------------|-------------|--------------|
| HARA 300 TP | 400,38 | 476,45 |

HARA 300 TP OT
Rahmen ohne Tor und mit Panel

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------------|-------------|--------------|
| HARA 300 TP OT | 340,32 | 404,98 |

HAAS Panels für die Front- und Rückseite des HAAS Panel-Zeltes

HAP 300 H
Panel extra hoch

| Art.-Nr. | Preis netto je Stück | Preis brutto je Stück |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| HAP 300 H (je Stk.) | 214,40 | 255,14 |
| HAP 300 H (ab 10 Stk.) | 206,96 | 246,28 |

HAP 300 HB
Panel extra hoch mit Blechverkleidung

| Art.-Nr. | Preis netto je Stück | Preis brutto je Stück |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| HAP 300 HB (je Stk.) | 296,29 | 352,59 |
| HAP 300 HB (ab 10 Stk.) | 281,40 | 334,87 |

HATP 300
Panel mit Tor

| Art.-Nr. | Preis netto je Stück | Preis brutto je Stück |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| HATP 300 | 200,59 | 238,70 |
| HATP 300 (ab 10 Stk.) | 191,34 | 227,70 |



Panel und Rahmen 350 cm Länge

- komplett feuerverzinkt (innen und außen)
- gezogenes HAAS Spezial-Flachovalrohr 50 x 30 x 1,5 mm
- 25 % stabiler als gequetschtes Flachovalrohr
- auch HAAS Fressgitter mit und ohne Tor verwendbar
- Zelt kann durch Platzierung eines Panels in der Mitte in zwei Boxen geteilt werden

Technische Angaben

- Länge: 350 cm



HAAS Panels für die Giebelseiten des HAAS Panel-Zeltes

HAP 350

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| HAP 350 | 172,86 | 205,70 |

HAP 350 H

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| HAP 350 H | 236,74 | 281,72 |

HAP 350 B mit Blechverkleidung

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| HAP 350 B | 281,40 | 334,87 |

HAAS Panels mit und ohne Tor mittig

HATP 350

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| HATP 350 | 260,67 | 310,20 |

HATP 350 mit Tor mittig

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|------------|-------------|--------------|
| HATP 350TM | 296,29 | 352,59 |

HATP 350 mit offenem Tor mittig

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|------------|-------------|--------------|
| HATP 350OT | 266,51 | 317,15 |

HAAS Fressgitter für die Giebelseiten des HAAS Panel-Zeltes

HAF 350 V

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| HAF 350 V | 221,46 | 263,54 |

HAFT 350 V

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|------------|-------------|--------------|
| HAFT 350 V | 379,10 | 451,13 |

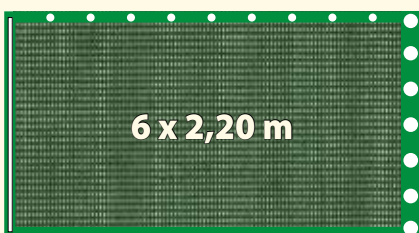
HAFT 350/2 V

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|--------------|-------------|--------------|
| HAFT 350/2 V | 379,10 | 451,13 |



Seitenverkleidung mit Agriflex Windschutznetz

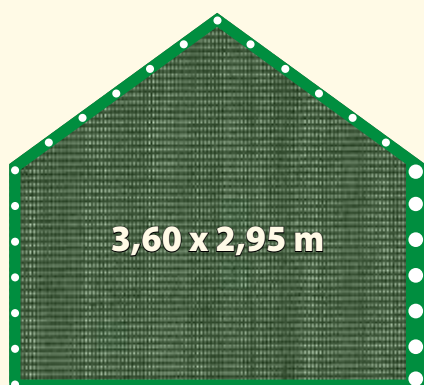
- das System für eine zugfreie und gute Durchlüftung, ständiger Luftaustausch
- schützt vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Wind, Kälte, Schnee, Hitze, Feuchtigkeit, usw.) -> weitere Beschreibung siehe Seite 136
- konfektioniert mit geschweißtem Saum und verstärkten Metallösen
- Abstand der Ösen beträgt ca. 24 cm
- passend für alle vier Seiten (Rückseite, Frontseite, Giebel rechts und Giebel links) erhältlich



6 x 2,20 m

Windschutznetz Rückseite

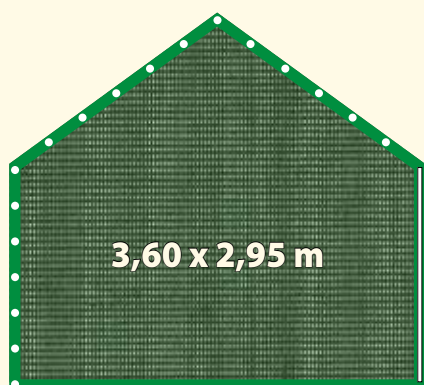
Rückseite



3,60 x 2,95 m

Windschutznetz Giebel rechts

Giebel rechts



3,60 x 2,95 m

Windschutznetz Giebel links

Giebel links



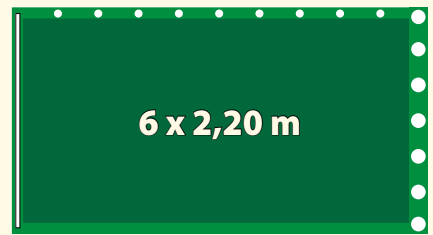
Die konfektionierten Windschutznetze bieten im unteren Bereich eine Befestigungsmöglichkeit zum Spannen.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|---|----------|-------------|--------------|
| Windschutznetz Rückseite, konfektioniert | 40216 | 191,53 | 227,92 |
| Windschutznetz Frontseite, konfektioniert (oben Ösen, beide Seiten Band) | 40224 | 191,53 | 227,92 |
| Windschutznetz Giebelseite rechts, konfektioniert | 40213 | 191,53 | 227,92 |
| Windschutznetz Giebelseite links, konfektioniert | 40215 | 191,53 | 227,92 |
| Windschutznetz-Set für 3 Seiten, konfektioniert (Rückseite, Giebel rechts und Giebel links) | 40214 | 571,38 | 679,94 |

Seitenverkleidung mit LKW-Plane

- sehr stabile LKW-Plane aus hochwertigem, kunststoffbeschichtetem Gewebe
- reißfest, UV- und temperaturbeständig, schützt vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Wind, Kälte, Schnee, Hitze, Feuchtigkeit, usw.)
- konfektioniert mit geschweißtem Saum und verstärkten Metallösen
- Abstand der Ösen beträgt ca. 24 cm
- passend für alle vier Seiten (Rückseite, Frontseite, Giebel rechts und Giebel links) erhältlich

Rückseite



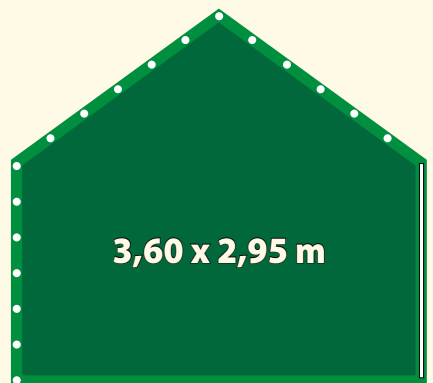
LKW-Plane Rückseite

Giebel rechts



LKW-Plane Giebel rechts

Giebel links



LKW-Plane Giebel links

Panel-Zelt komplett mit 3 Seiten LKW-Plane

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|---|----------|-------------|--------------|
| LKW-Plane Rückseite, konfektioniert | 40220 | 287,83 | 342,52 |
| LKW-Plane Frontseite, konfektioniert (oben Ösen, beide Seiten Band) | 40228 | 287,83 | 342,52 |
| LKW-Plane Giebelseite rechts, konfektioniert | 40221 | 287,83 | 342,52 |
| LKW-Plane Giebelseite links, konfektioniert | 40225 | 287,83 | 342,52 |
| LKW-Planen-Set für 3 Seiten, konfektioniert (Rückseite, Giebel rechts und Giebel links) | 40219 | 844,23 | 1.004,63 |



Befestigung mit verstärkten Metallösen und Band

Fütterung

Bodenbefestigung

Panel-systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-halle

Tränke-technik

Weidezaun

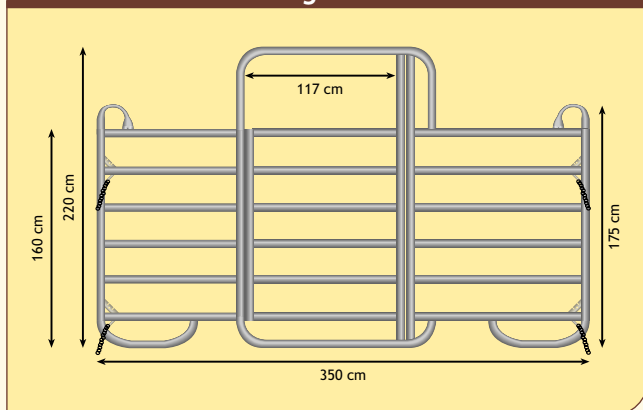
Stallbedarf

Hindernissysteme



HAAS Panel-Zelt *Panel mit (offenem) Tor mittig und Verkleidung*

HATP 350 mit Tor mittig



Panel mit Tor mittig

- gezogenes HAAS Spezial-Flachovalrohr 50 x 30 x 1,5 mm
- 25 % stabiler als gequetschtes Flachovalrohr
- feuerverzinkt (innen und außen)
- für die schmale Seite des HAAS Panel-Zeltes

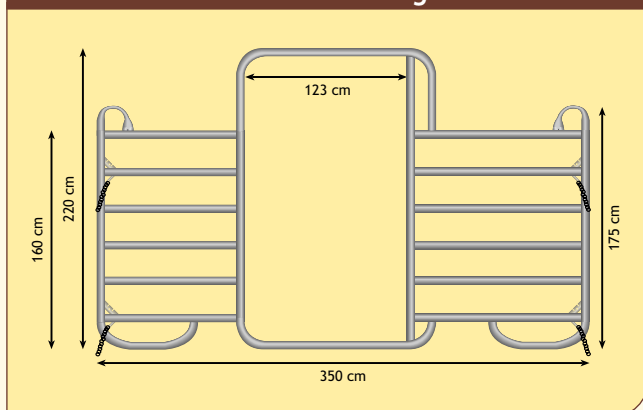
Technische Angaben



- Höhe: 160 cm
- Höhe inkl. Bogen: 175 cm
- Höhe des Tores: 220 cm
- Länge: 350 cm

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| HATP 350 mit Tor mittig | HATP 350 TM | 296,29 | 352,59 |

HATP 350 mit offenem Tor mittig



Panel mit offenem Tor mittig

- gezogenes HAAS Spezial-Flachovalrohr 50 x 30 x 1,5 mm
- 25 % stabiler als gequetschtes Flachovalrohr
- feuerverzinkt (innen und außen)
- für die schmale Seite des HAAS Panel-Zeltes

Technische Angaben

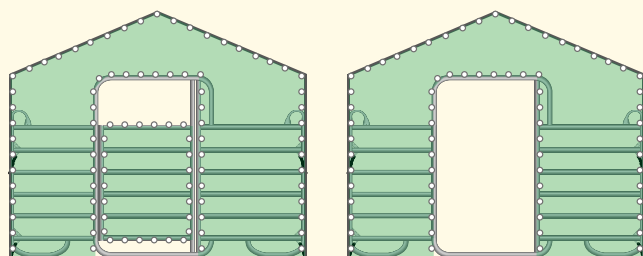


- Höhe: 160 cm
- Höhe inkl. Bogen: 175 cm
- Höhe des Tores: 220 cm
- Länge: 350 cm

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| HATP 350 mit Tor offen mittig | HATP 350 OT | 266,51 | 317,15 |

Verkleidung mit Windschutznetz

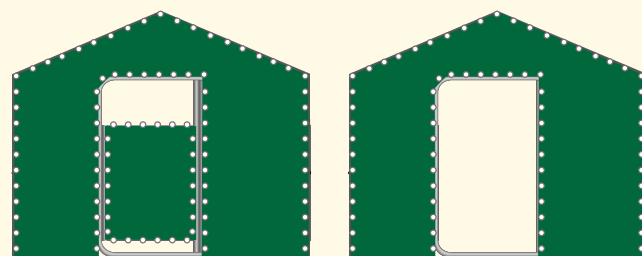
- Windschutznetz konfektioniert mit geschweißtem Saum und verstärkten Metallösen
- Abstand der Ösen beträgt ca. 24 cm
- genau passend für
 - Panel mit Tor mittig
 - Panel mit offenem Tor mittig



| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|---|----------|-------------|--------------|
| Windschutznetz für Panel mit Tor mittig (HATP 350 TM) | 40240 | 212,93 | 253,39 |
| Windschutznetz für Panel mit offenem Tor mittig (HATP 350 OT) | 40241 | 191,53 | 227,92 |

Verkleidung mit LKW-Plane

- LKW-Plane konfektioniert mit geschweißtem Saum und verstärkten Metallösen
- Abstand der Ösen beträgt ca. 24 cm
- genau passend für
 - Panel mit Tor mittig
 - Panel mit offenem Tor mittig



| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|--|----------|-------------|--------------|
| LKW-Plane für Panel mit Tor mittig (HATP 350 TM) | 40242 | 319,93 | 380,72 |
| LKW-Plane für Panel mit offenem Tor mittig (HATP 350 OT) | 40243 | 287,83 | 342,52 |

Seitenverkleidung mit flexiblen Windschutzstreifen

- flexible Windschutzstreifen werden an das Tor im Panel oder Rahmen befestigt

Technische Angaben

- Streifenbreite: 30 cm
- Streifendicke: 3 mm
- Streifenlänge: 25 m auf einer Rolle

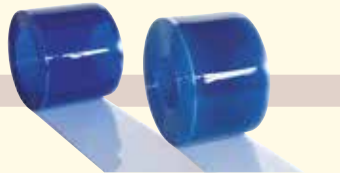


| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto pro Rolle | Preis brutto pro Rolle |
|----------------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| 1 Rolle, 30 cm breit, 25 m | 40200 | 106,82 | 127,11 |
| ab 3 Rollen | 40200 | 104,66 | 124,54 |
| ab 5 Rollen | 40200 | 102,50 | 121,98 |
| ab 10 Rollen | 40200 | Preis auf Anfrage | |



Technische Angaben

- Streifenbreite: 20 cm
- Streifendicke: 2 mm
- Streifenlänge: 25 m und 50 m auf einer Rolle



| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto pro Rolle | Preis brutto pro Rolle |
|-------------------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| 1 Rolle, 20 cm breit, 25 m | 40204/25 | 59,35 | 70,62 |
| 1 Rolle, 20 cm breit, 50 m | 40204/50 | 106,82 | 127,11 |
| Edelstahl-Aufhängeblech 20 cm | 4020/20 | 2,50 | 2,98 |



Windschutzstreifen und Edelstahlschienen finden Sie auf Seite 108 und 109

Windschutzstreifen-Set *konfektioniert*

- hohe Lichtdurchlässigkeit, UV-stabilisiert
- gerundete Längskanten
- hohe Verschleißfestigkeit
- problemlose und einfache Befestigung durch Befestigungsschiene und Aufhängebleche
- Metallteile aus hochwertigem AISI 304 Edelstahl
- Einsatztemperatur: - 20 °C bis + 50 °C
- Aufhängebleche bereits auf Windschutzstreifen montiert



€ 97⁹¹ € netto
116⁵² € brutto

1 m Set:

- 4 x Windschutzstreifen 30 x 225 cm, 3 mm stark
- 4 x Aufhängebleche 30 cm
- 1 x Befestigungsschiene (100 cm)

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| 40200/100 | 97,91 | 116,52 |

€ 117⁷⁰ € netto
140⁰⁶ € brutto

1,25 m Set:

- 5 x Windschutzstreifen 30 x 225 cm, 3 mm stark
- 5 x Aufhängebleche 30 cm
- 1 x Befestigungsschiene (125 cm)

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| 40200/125 | 117,70 | 140,06 |

€ 137⁴⁹ € netto
163⁶¹ € brutto

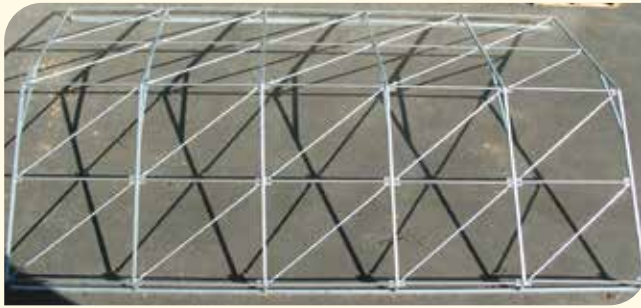
1,50 m Set:

- 6 x Windschutzstreifen 30 x 225 cm, 3 mm stark
- 6 x Aufhängebleche 30 cm
- 1 x Befestigungsschiene (150 cm)

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| 40200/150 | 137,49 | 163,61 |



Dachkonstruktion und Anwendungsbeispiele



Dachkonstruktion

Stahlkonstruktion

- einzigartige Stahlkonstruktion aus einzelnen Stahlelementen
- werden ohne viel Aufwand ineinander gesteckt und miteinander verbunden
- hält höchsten Beanspruchungen stand
- Ansammlung von Wasser bzw. Schnee ist durch Spitzform nahezu unmöglich
- wird direkt auf die Panels der Seitenwände aufgebaut/verschraubt
- **in zwei Größen erhältlich (3 x 3,60 m / 6 x 3,60 m)**

Abdeckung

- LKW-Plane aus hochwertigem, kunststoffbeschichtetem Gewebe
- gewährleistet hohe Zugfestigkeit sowie UV- und Temperaturbeständigkeit
- Befestigung mittels Befestigungsriemen und Ösen am Stahlgerüst
- kein Durchhängen der LKW-Plane durch 45 verzinkte Streben

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|---------------------------------|----------|-------------|--------------|
| Dachkonstruktion groß, komplett | HAPZD | 1.621,42 | 1.929,49 |
| LKW-Dachplane, 6 x 3,60 m | 40232 | 406,07 | 483,22 |
| Dachkonstruktion klein, kompl. | 40234 | 1.183,68 | 1.408,58 |
| LKW-Dachplane, 3 x 3,60 m | 40233 | 316,61 | 376,77 |

Ein System, viele Einsatzmöglichkeiten – das HAAS Panel-Zelt



Zubehör HAAS Panel-Zelt

Spanner:

- als Öse oder als Aufhängung am Stahlseil verwendbar (10 Stk.)
- für kleine Öffnungen zur Selbstmontage, 60 x 60 x 1 mm

Easy-Click:

- als Öse oder als Aufhängung verwendbar (10 Stück)

Expanderhaken:

- multifunktionelle Befestigungsart für Windschutznetze
- Gummikordel mit Haken sorgt für eine stets perfekte Spannung der Netze, 25 cm lang

Windschutznetz-Seil:

- Windschutznetz-Seil, Länge: 15 m lang, Ø 8 mm

Spezial-Reparaturklebeband:

- für Windschutznetz und LKW-Plane
- kleben statt schweißen, extrem reißfest
- 5 m Rolle, 5 cm breit



| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------------|
| Spanner (10 Stk.-Packung) | 40209 | 9,80 | 11,66 |
| Easy Click (10 Stk.-Packung) | 402091 | 11,60 | 13,80 |
| Expanderhaken (VE 1) Stückpreis | 40237 | 2,15 | 2,56 |
| Expanderhaken (VE 25) Stückpreis | 40237 | 1,61 | 1,91 |
| Spezial-Reparaturklebeband | 40231 | 26,89 | 32,00 |
| Windschutznetz-Seil | 40218 | Preis auf Anfrage | |



Spanner für HAAS Agriflex



Easy-Click für HAAS Agriflex



Expanderhaken



Windschutznetz-Seil

Regenrinne (Bild 1 und 2)

Damit der Regen nicht beim Eingang herunter tropft, kann ganz einfach eine Regenrinne gebaut werden. Mit dem Spanner oder Easy-Click lässt sich die Frontseite nach oben wölben und mittels Kordel/Seil an den Ösen befestigen. Das Wasser von der vorderen Zelthälfte wird so seitlich abgeleitet.

Rückseite (Bild 3)

Betonsteine sichern die Plane an der Wetterseite gegen Durchzug. Die obere Plane wurde ebenfalls mit Easy-Clicks und Seil mit dem unteren Gummiseil verbunden. So flattert die Plane nicht mehr und die Rückseite ist so wesentlich ruhiger (kein Flattern mehr).



Fütterung

Boden-
befestigung

Tränke-
technik

Windschutz

Allzweck-
halle

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Weidezaun

Stallbedarf

Hinderniss-
systeme



HAAS Panel-Zelt *Standard-Zelt*

Art.-Nr. 60100



HAAS Panel-Zelt *Standard*

unser
Meistverkauftes!

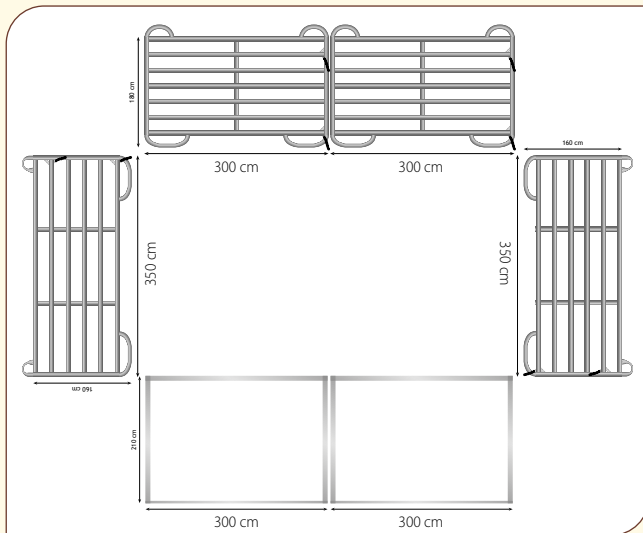
- HAAS Panel-Zelt bestehend aus
 - 2 Stück HAP 350
 - 2 Stück HAP 300 H
 - 2 Stück HARA 300 (Rahmen)
 - Dachgerüst inkl. LKW-Plane
 - Befestigungsmaterial



Technische Angaben

- Länge: 6,00 m
- Breite: 3,60 m
- Firsthöhe: 2,95 m
- Seitenhöhe: 2,20 m

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|--------------------------|----------|-------------|--------------|
| HAAS Panel-Zelt Standard | 60100 | 2.520,17 | 2.999,00 |



HAAS Panel-Zelt 01 mit 2 Seiten Windschutznetz und rechten Giebel LKW-Plane

! HAAS Panel-Zelt komplett mit Dachgerüst und Befestigungsmaterial

Alle HAAS Panel-Zelte haben die Dach-Stahlkonstruktion inkl. der LKW-Plane sowie das Befestigungs-Set inkl. Schrauben im Lieferumfang enthalten. Weitere Möglichkeiten, wie die Seitenverkleidung mit Windschutznetz, LKW-Plane oder flexiblen Windschutzstreifen können optional dazu bestellt werden. Die Aufbauanleitung mit der Fotodokumentation liegt dem Panel-Zelt bei.



HAAS Panel-Zelt *Boxen-Zelt*

HAAS Panel-Zelt *Boxen-Zelt*

- HAAS Panel-Zelt bestehend aus
 - 3 Stück HAP 350
 - 2 Stück HAP 300 H
 - 2 Stück HATP 300 (mit Tor)
 - 2 Stück HARA 300
 - Dachgerüst inkl. LKW-Plane
 - Befestigungsmaterial

Technische Angaben



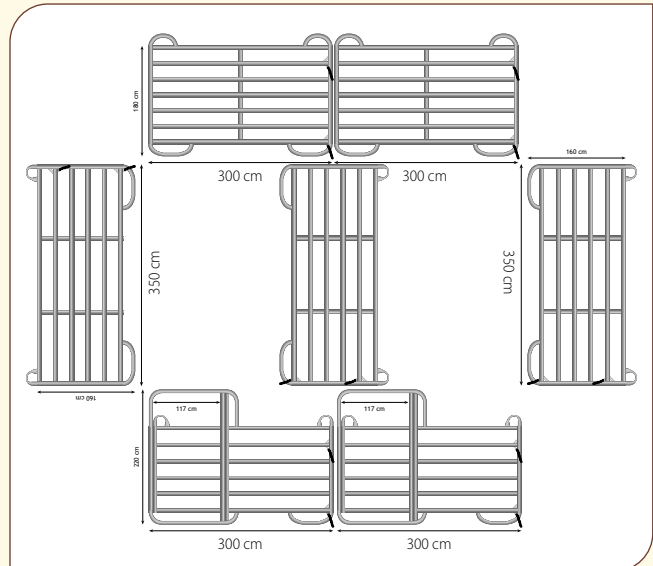
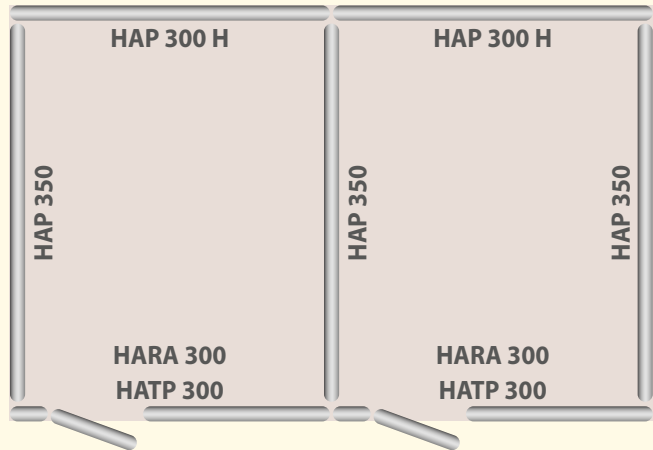
- Länge: 6,00 m
- Breite: 3,60 m
- Firsthöhe: 2,95 m
- Seitenhöhe: 2,20 m

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------------------|----------|-------------|--------------|
| HAAS Panel-Zelt, Box | 60200 | 3.050,77 | 3.630,41 |

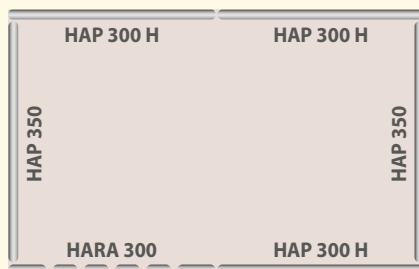


HAAS Panel-Zelt mit HAP 300 vorne

Art.-Nr. 60200



Art.-Nr. 60110

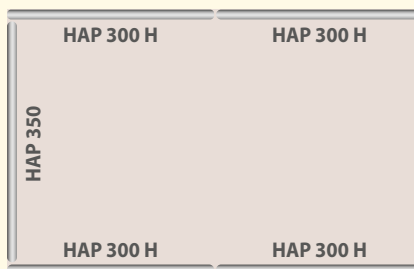


HAAS Panel-Zelt bestehend aus

- 2 Stück HAP 350
- 3 Stück HAP 300 H
- 1 Stück HARA 300 (Rahmen)
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 60110 | 2.529,65 | 3.010,28 |

Art.-Nr. 60120

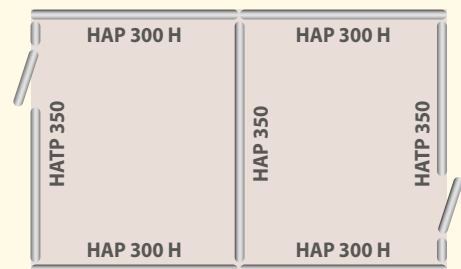


HAAS Panel-Zelt bestehend aus

- 1 Stück HAP 350
- 4 Stück HAP 300 H
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 60120 | 2.470,09 | 2.939,41 |

Art.-Nr. 60300



HAAS Panel-Zelt bestehend aus

- 1 Stück HAP 350
- 4 Stück HAP 300 H
- 2 Stück HATP 350 (mit Tor)
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 60300 | 3.050,77 | 3.630,41 |

Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

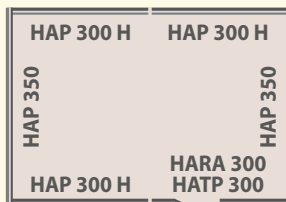
Weidezaun

Stallbedarf

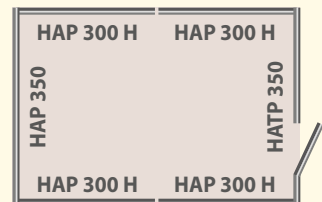
Hindernis-
Systeme



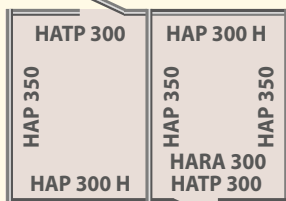
Beispiele für HAAS Panel-Zelt Aufbauten – weitere Möglichkeiten auf Anfrage



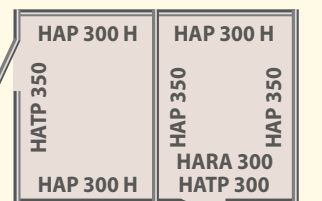
Art.-Nr. 60250
3.169,74 € brutto (2.663,65 € netto)



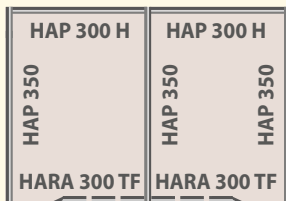
Art.-Nr. 60130
3.169,74 € brutto (2.663,65 € netto)



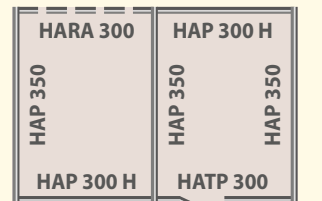
Art.-Nr. 60210
3.630,41 € brutto (3.050,77 € netto)



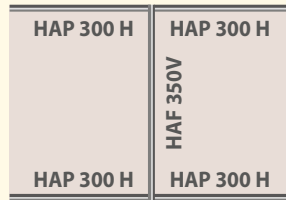
Art.-Nr. 60220
3.488,67 € brutto (2.931,65 € netto)



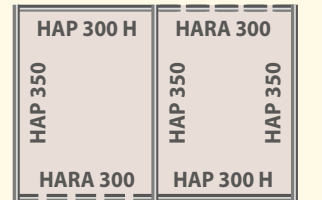
Art.-Nr. 60260
3.630,41 € brutto (3.050,77 € netto)



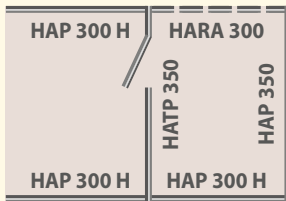
Art.-Nr. 60230
3.329,21 € brutto (2.797,65 € netto)



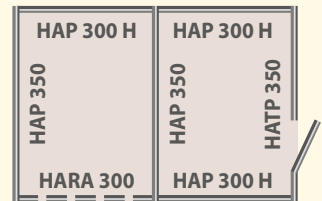
Art.-Nr. 60160
2.985,48 € brutto (2.508,80 € netto)



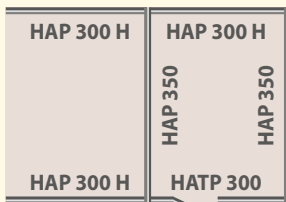
Art.-Nr. 60320
3.187,46 € brutto (2.678,54 € netto)



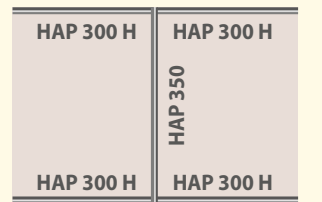
Art.-Nr. 60140
3.010,28 € brutto (2.529,65 € netto)



Art.-Nr. 60310
3.329,21 € brutto (2.797,65 € netto)



Art.-Nr. 60240
3.169,74 € brutto (2.663,65 € netto)



Art.-Nr. 60150
2.921,69 € brutto (2.455,20 € netto)



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernis-
Systeme



HAAS Panel-Zelt Shorty 3 x 3,60 m



HAAS Panel-Zelt Shorty

- das kleine HAAS Panel-Zelt
- Lieferumfang enthält Panels und Rahmen sowie das Dachgerüst inkl. LKW-Plane und Befestigungsmaterial

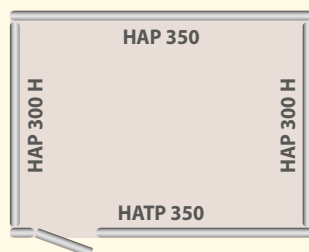
Technische Angaben



- Größe: 3 x 3,60 m
- Firsthöhe: 2,95 m



HAPA-ZS1

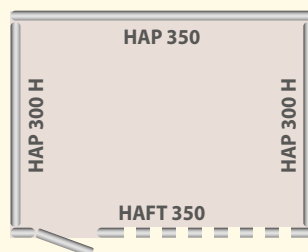


HAAS Panel-Zelt Shorty bestehend aus

- 1 Stück HAP 350
- 2 Stück HAP 300 H
- 1 Stück HATP 350 (mit Tor)
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| HAPA-ZS1 | 1.893,62 | 2.253,40 |

HAPA-ZS2

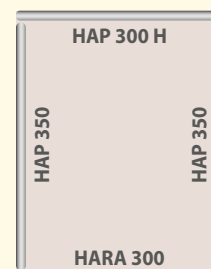


HAAS Panel-Zelt Shorty bestehend aus

- 1 Stück HAP 350
- 2 Stück HAP 300 H
- 1 Stück HAFT 350 (Fressgitter, Tor)
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| HAPA-ZS2 | 1.987,69 | 2.365,35 |

HAPA-ZS3 Shorty open



HAAS Panel-Zelt Shorty bestehend aus

- 2 Stück HAP 350
- 1 Stück HAP 300 H
- 1 Stück HARA 300 (Rahmen)
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| HAPA-ZS3 | 1.898,35 | 2.259,04 |



| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|---|----------|-------------|--------------|
| Verkleiden mit Windschutznetz oder LKW-Plane des HAAS Panel-Zelt Shorty (3 x 3,60 m) | | | |
| Windschutznetz Giebelseite rechts, konfektioniert | 40213 | 191,53 | 227,92 |
| Windschutznetz Giebelseite links, konfektioniert | 40215 | 191,53 | 227,92 |
| Windschutznetz Rückseite, konfektioniert, 3 x 2,20 m | 40226 | 148,73 | 176,99 |
| Windschutznetz Frontseite, konfektioniert, 3 x 2,20 m | 40223 | 148,73 | 176,99 |
| Windschutznetz-Set, konfektioniert für 3 Seiten (Rückseite, Giebel rechts und Giebel links) | 40227 | 510,39 | 607,36 |
| LKW-Plane Giebelseite rechts, konfektioniert | 40221 | 287,83 | 342,52 |
| LKW-Plane Giebelseite links, konfektioniert | 40225 | 287,83 | 342,52 |
| LKW-Plane Rückseite, konfektioniert, 3 x 2,20 m | 40235 | 245,03 | 291,59 |
| LKW-Plane Frontseite, konfektioniert, 3 x 2,20 m | 40236 | 245,03 | 291,59 |
| Dach für HAAS Panel-Zelt Shorty (3 x 3,60 m) | | | |
| Dachkonstruktion komplett (Stahlgerüst und Plane) | 40234 | 1.183,68 | 1.408,58 |
| Dach-LKW-Plane für Shorty-Zelt | 40233 | 316,61 | 376,77 |

HAAS Panelstall

NEU!
 ab sofort
 verfügbar



Fütterung
 Boden-
 befestigung
 Panel-
 systeme
 Panel-Zelt
 Windschutz
 Allzweck-
 halle
 Tränke-
 technick
 Weidezaun
 Stallbedarf
 Hindernis-
 Systeme

HAAS Panelstall

Unser bewährtes HAAS Panel-Zelt als fester Stall inkl. Aludach. Die Verkleidung der Seitenwände sowie der Rückwand bestehen aus Alu-Sandwichpanelen.

- die Konstruktion des Aufbaus ist weiterhin aus unseren HAAS Panels, Rahmen und Fressgittern
- viele individuelle Aufbaumöglichkeiten und Kombinationen möglich
- Weitere Informationen zu den einzelnen Komponenten finden Sie auf unserer Website (www.haas-pferdesport.de) oder in unserem Katalog „Alles für Stall und Weide“.





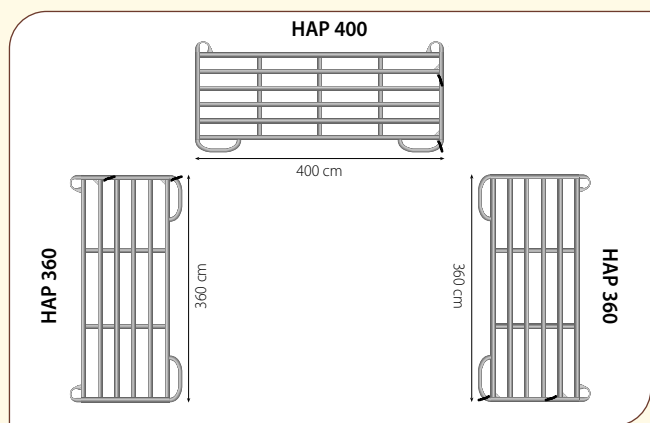
HAAS Weide-Zelt B-Line Shorty | Windschutzstreifen-Set



Weide-Zelt B-Line Shorty 4 x 3,60 m

- die preisgünstigere Alternative zum HAAS Panel-Zelt Shorty
- Stabilität und Belastbarkeit nicht mit dem Original HAAS Panel-Zelt zu vergleichen
- inkl. LKW-Dachplane

| Technische Angaben | | Lieferumfang |
|--------------------|--------|--------------------------|
| - Länge: | 3,60 m | 2 x HAP 360 |
| - Breite: | 4,00 m | 1 x HAP 400 |
| - Durchgangshöhe: | 2,20 m | 1 x Dachgerüst |
| - Firsthöhe: | 2,95 m | 1 x LKW-Dachplane |
| - | | 1 x Befestigungsmaterial |



| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|------------------------------|----------|-------------|--------------|
| Weide-Zelt B-Line Shorty | 62100 | 1.414,46 | 1.683,21 |
| LKW-Plane Rückseite 4 m | 62110 | 128,29 | 152,67 |
| Windschutznetz Rückseite 4 m | 62120 | 85,80 | 102,11 |
| Weidezelt B-Line 7,20 x 4 m | 62200 | 2.307,80 | 2.746,29 |



Windschutzstreifen-Set fertig konfektioniert

- hohe Lichtdurchlässigkeit, UV-stabilisiert
- gerundete Längskanten, hohe Verschleißfestigkeit
- problemlose und einfache Befestigung durch Befestigungsschiene und Aufhängebleche
- Metallteile aus hochwertigem AISI 304 Edelstahl
- Einsatztemperatur: - 20 °C bis + 50 °C
- Aufhängebleche bereits auf Windschutzstreifen montiert



€ 97⁹¹ € netto
116⁵² € brutto

1 m Set bestehend aus:

1 m Set

- 4 x Windschutzstreifen 30 x 225 cm, 3 mm stark
- 4 x Aufhängebleche 30 cm
- 1 x Befestigungsschiene (100 cm)

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| 40200/100 | 97,91 | 116,52 |

€ 117⁷⁰ € netto
140⁰⁶ € brutto

1,25 m Set bestehend aus:

1,25 m Set

- 5 x Windschutzstreifen 30 x 225 cm, 3 mm stark
- 5 x Aufhängebleche 30 cm
- 1 x Befestigungsschiene (125 cm)

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| 40200/125 | 117,70 | 140,06 |

€ 137⁴⁹ € netto
163⁶¹ € brutto

1,50 m Set bestehend aus:

1,50 m Set

- 6 x Windschutzstreifen 30 x 225 cm, 3 mm stark
- 6 x Aufhängebleche 30 cm
- 1 x Befestigungsschiene (150 cm)

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------|-------------|--------------|
| 40200/150 | 137,49 | 163,61 |



HAAS Weide-Zelt B-Line 6 x 3,60 m

- die preisgünstigere Alternative zum HAAS Panel-Zelt
- Stabilität und Belastbarkeit nicht mit dem Original HAAS Panel-Zelt zu vergleichen
- Lieferumfang enthält das Dachgerüst inkl. 6 Standfüßen und LKW-Plane sowie Befestigungsmaterial

Technische Angaben

- Länge: 6 m
- Breite: 3,60 m
- Firsthöhe: 2,95 m



HAAS Weidezelt

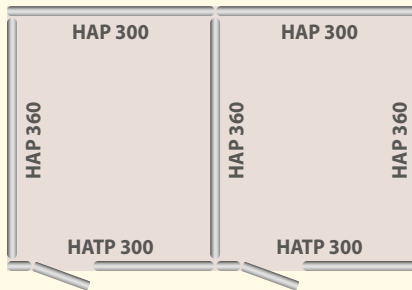


HAAS Weidezelt bestehend aus

- 2 Stück HAP 360
- 2 Stück HAP 300
- Dachgerüst inkl. 6 Standfüße und LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 99001 | 2.106,80 | 2.507,09 |

HAAS Boxenzelt 1

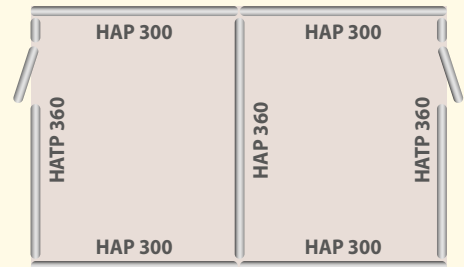


HAAS Boxenzelt 1 bestehend aus

- 3 Stück HAP 360
- 2 Stück HAP 300
- 2 Stück HATP 300 (mit Tor)
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 99002 | 2.827,43 | 3.364,64 |

HAAS Boxenzelt 2

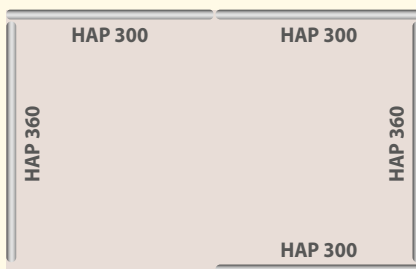


HAAS Panel-Zelt bestehend aus

- 1 Stück HAP 360
- 4 Stück HAP 300
- 2 Stück HATP 360 (mit Tor)
- Dachgerüst inkl. LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 99003 | 2.827,43 | 3.364,64 |

HAAS Unterstand

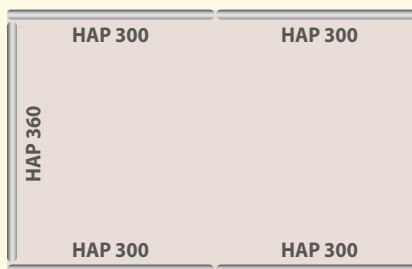


HAAS Unterstand bestehend aus

- 2 Stück HAP 360
- 3 Stück HAP 300
- Dachgerüst inkl. 6 Standfüße und LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 99004 | 2.233,36 | 2.657,70 |

HAAS Lagerzelt



HAAS Lagerzelt bestehend aus

- 1 Stück HAP 360
- 4 Stück HAP 300
- Dachgerüst inkl. 6 Standfüße und LKW-Plane
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------|-------------|--------------|
| 99005 | 2.202,09 | 2.620,49 |



! Seitenverkleidung

Seitenverkleidung dieser Zelte ist gegen Aufpreis mit folgenden Varianten möglich:

- mit Windschutznetz
- mit LKW-Plane
- mit flexiblen Windschutzstreifen



Aufbau eines HAAS Panel-Zeltes 6,00 x 3,60 m

Die detaillierte Aufbauanleitung des HAAS Panel-Zeltes

Ein Set mit allen benötigten Befestigungselementen inkl. Schrauben sowie die detaillierte Aufbauanleitung mit Fotodokumentation ist im Lieferumfang des HAAS Panel-Zeltes enthalten.



1 Panel-Elemente bereitlegen **A B C**



2 Die ersten zwei Panels als Ecke miteinander verschrauben (Schraube M8 x 100) **B C**



3 Weitere Panel-Elemente anfügen (M8 x 100) **C**



4 Unbedingt auf 90° Winkel achten!



5 Nun den Rahmen **A** mit dem Seitenpanel **B** verschrauben (M8 x 70)

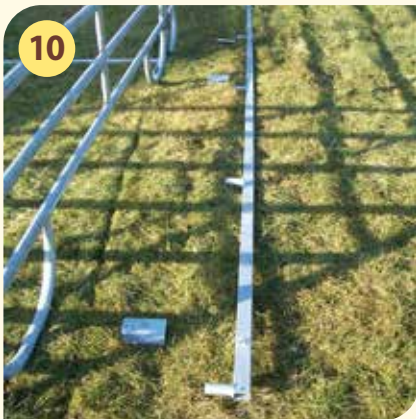


6 Nun die Rahmen **A** miteinander verschrauben (M8 x 120)

Aufbau eine HAAS Panel-Zeltes 6,00 x 3,60 m



Vierkant-Verbindungsstücke ineinander stecken. **D**



Vierkant-Verbindungsstück **D**, Befestigungswinkel **L** und Schrauben (M8 x 70) bereitlegen



Vierkant-Verbindungsstück **D** auf die Seitenpanels legen und mit Befestigungswinkel **L** verschrauben (M8 x 70). Der Schraubenkopf muss nach außen zeigen.



fertig verschraubtes Verbindungsstück mittels Befestigungswinkel an den Panels



Ösen an dem Vierkant-Verbindungsstück zeigen nach außen und dienen zur Befestigung der LKW-Dachplane

Fütterung

 Boden-
befestigung

 Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

 Allzweck-
halle

 Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

 Hindernis-
Systeme



Aufbau eine HAAS Panel-Zeltes 6,00 x 3,60 m



15 fertiges Gerüst aus Panels und Verbindungsstücken, bereit für die Dachkonstruktion



16 Winkel-Dachbögen **F** auf das Verbindungsstück aufsetzen, einzelne nach außen



17 Winkel-Dachbögen **E** auf das Verbindungsstück aufsetzen, doppelte nach innen



18 Winkel-Dachbögen **E** auf das Verbindungsstück aufsetzen



19 alle 6 Winkel-Dachbögen **E** + **F** sind montiert



20 Längsstreben **G** anbringen

Aufbau eine HAAS Panel-Zeltes 6,00 x 3,60 m



Längsstreben **G** anbringen



Als letzes die Querstreben **H** diagonal einhaken



fertige Konstruktion aus Panels und Dach



Aufziehen der LKW-Plane **I** auf die Dachkonstruktion



Aufziehen der LKW-Plane **I** auf die Dachkonstruktion



Stahlseil **K** durch die Ösen ziehen



Seilende am Panel befestigen



Fertig aufgebautes HAAS Panel-Zelt

- Fütterung
- Bodenbefestigung
- Tränke-technik
- Windschutz
- Allzweck-halle
- Panel-systeme
- Panel-Zelt
- Weidezaun
- Stallbedarf
- Hindernissysteme



Regenrinne (Bild 1 und 2)

Damit der Regen nicht beim Eingang herunter tropft, kann ganz einfach eine Regenrinne gebaut werden. Mit dem Spanner oder Easy-Click lässt sich die Frontseite nach oben wölben und mittels Kordel/Seil an den Ösen befestigen. Das Wasser von der vorderen Zelthälfte wird so seitlich abgeleitet.



Rückseite (Bild 3)

Betonsteine sichern die Plane an der Wetterseite gegen Durchzug. Die obere Plane wurde ebenfalls mit Easy-Clicks und Seil mit dem unteren Gummiseil verbunden. So flattert die Plane nicht mehr und die Rückseite ist so wesentlich ruhiger (kein Flattern mehr).



Spanner: als Öse oder als Aufhängung am Stahlseil verwendbar (10 Stk.), für kleine Öffnungen zur Selbstmontage, 60 x 60 x 1 mm

Easy-Click: als Öse oder als Aufhängung verwendbar (10 Stück)

Expanderhaken: multifunktionelle Befestigungsart für Windschutznetze, Gummikordel mit Haken sorgt für eine stets perfekte Spannung der Netze, 25 cm lang

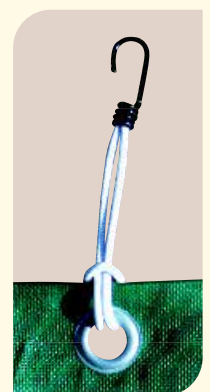
| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|----------------------------------|----------|-------------|--------------|
| Spanner (10 Stk.-Packung) | 40209 | 10,39 | 12,36 |
| Easy-Click (10 Stk.-Packung) | 402091 | 12,29 | 14,63 |
| Expanderhaken (VE 1) Stückpreis | 40237 | 2,28 | 2,71 |
| Expanderhaken (VE 25) Stückpreis | 40237 | 1,70 | 2,02 |



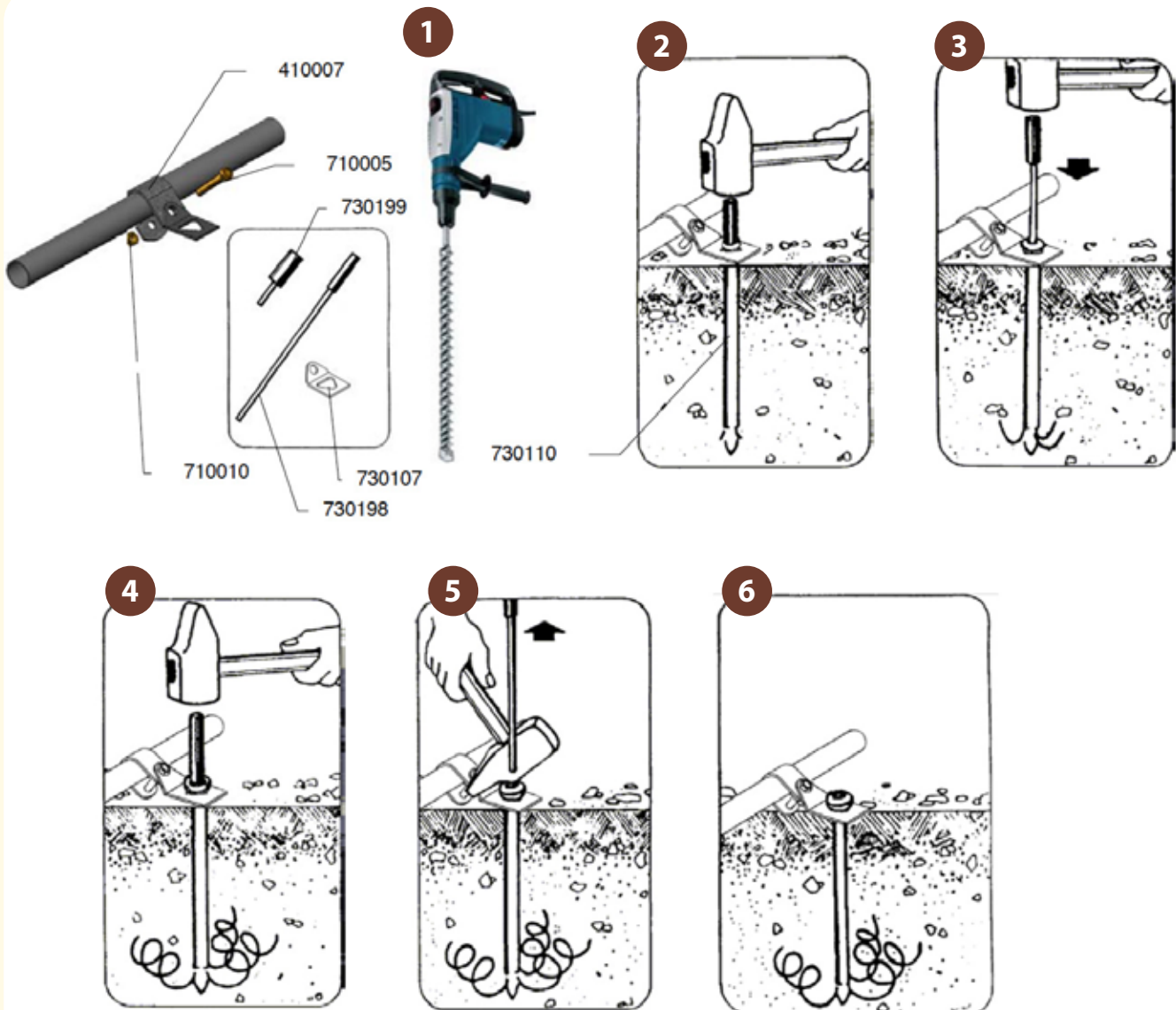
Spanner



Easy-Click



Expanderhaken



- 0 Befestigen der Verankerung durch Flansch 410007
- 1 Bei hartem Untergrund ist zuerst ein Loch mit einem Durchmesser von 20 mm und einer Tiefe von 600 mm in die Erde zu bohren
- 2 Mit Hilfe des kurzen Dorns (730199), die Verankerung mit leichten Schlägen bis zum Anschlag auf die Halteplatte schlagen.
- 3 Den kurzen Dorn durch den langen Dorn im Rohr der Verankerung ersetzen. (730198)
- 4 Mit einem grossen Hammer schlagen, bis der Stiel an das Rohr stösst.
- 5 - 6 Den Stiel entfernen und die Platte freimachen.

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Preis netto | Preis brutto |
|-----------------------------------|----------|-------------|--------------|
| Schlagverankerung, 4-Stk.-Packung | 60400 | 156,25 | 185,93 |



fertige Verankerung

Fütterung

Boden-
befestigung

Tränke-
technik

Windschutz

Allzweck-
halle

Panel-
systeme

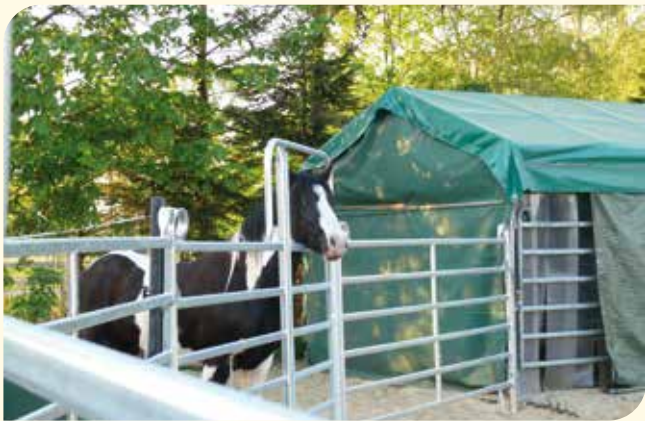
Panel-Zelt

Weidezaun

Stallbedarf

Hinderniss-
Systeme





Fütterung

Boden-
befestigung

Tränke-
technik

Windschutz

Allzweck-
halle

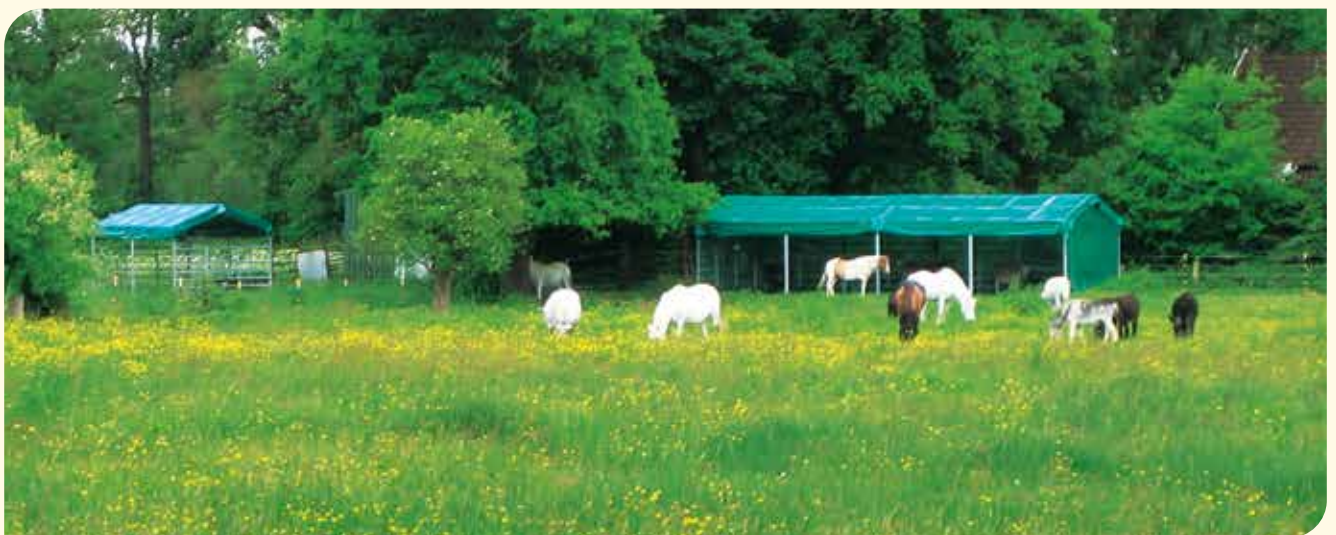
Panel-
systeme

Panel-Zelt

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernis-
Systeme



HAAS Pferdesport

Friedrich-W. Haas GmbH

✉ Sternstraße 6, 51588 Nümbrecht

☎ Tel. 0 22 91/90 94 70

📠 Fax 0 22 91/90 94 79

@ info@haas-pferdesport.de

🌐 www.haas-pferdesport.de

