



STAURAUMSYSTEME

NEU. Juno-Gerätehäuser mit Flachdach und Loungedach,
Juno-Gerätehäuser mit Flachdach und Lichtband, Juno-Gerätehäuser mit Pultdach

HÖRMANN



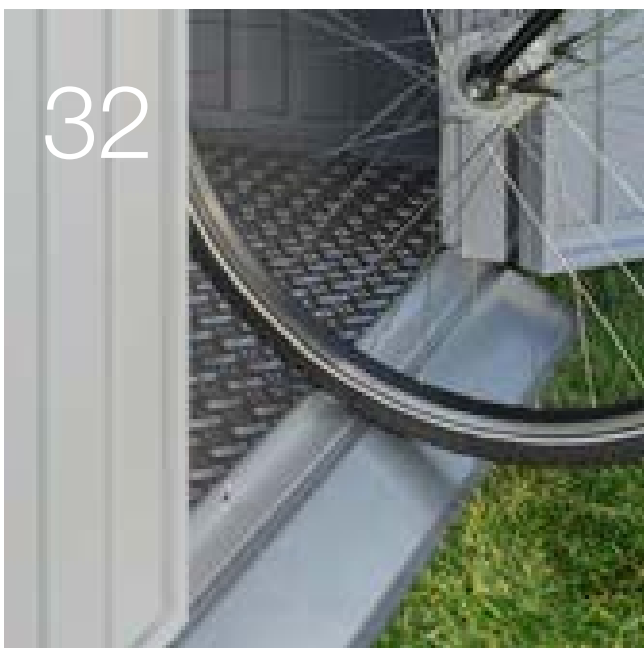
4



14



32



Inhalt

4 Gute Gründe für Hörmann

14 Inspirationen

16 Juno-Gerätehäuser

24 Juno-Gartenboxen

26 Berry-Gerätehäuser

30 Berry-Gerätehäuser Motiv Vario

31 Berry-Kaminholzregale

32 Design, Ausstattung, Zubehör

34 Juno-Gerätehäuser

42 Juno-Gartenboxen

44 Berry-Gerätehäuser

48 Berry-Gerätehäuser Motiv Vario

50 Berry-Kaminholzregale

55 Fundamente

Verantwortung seit Generationen

Das Familienunternehmen Hörmann blickt auf über 90 Jahre Erfahrung als Bauelementespezialist zurück. Das verpflichtet gegenüber aktuellen und zukünftigen Generationen. Gerade deswegen spielt die ökologische Verantwortung für uns eine so wichtige Rolle. Dafür entwickeln wir innovative Lösungen für nachhaltige Produkte und einen intelligenten Umweltschutz.



„EINEN GUTEN NAMEN MUSS MAN SICH ERARBEITEN.“

August Hörmann

Ganz im Sinn des Firmengründers ist die Marke Hörmann ein echtes Qualitätsversprechen und zählt mit über 20 Millionen verkaufter Tore, Türen, Zargen und Antrieben zu den erfolgreichsten Anbietern Europas. Durch das flächendeckende internationale Vertriebs- und Servicenetz versteht sich Hörmann als Ihr starker Partner für hochwertige Bauelemente.



WIR DENKEN UND HANDELN GRÜN. Als Familienunternehmen sind wir uns der Verantwortung für nachfolgende Generationen bewusst und bieten alle Produkte für den Wohnungsbau serienmäßig CO₂-neutral an. Hörmann verfolgt mit der Nachhaltigkeitsstrategie das Ziel, Emissionen zu reduzieren und zu vermeiden. Wir decken unseren kompletten Strombedarf an allen europäischen Produktionsstandorten zu 100% mit bezogenem Ökostrom aus erneuerbaren Energien. Zusätzlich reduzieren wir durch viele weitere Maßnahmen unseren Verbrauch und sparen jährlich mehr als 75000 Tonnen CO₂ ein. Die verbleibenden Emissionen kompensieren wir durch die Förderung von zertifizierten Klimaschutzprojekten in Kooperation mit ClimatePartner.



Weitere Informationen finden Sie unter www.hoermann.com/nachhaltigkeit



ClimatePartner
zertifiziertes Produkt
climate-id.com/XNEBKC



CO₂
berechnen
reduzieren
beitragen

Markenqualität Made in Europe

Das Familienunternehmen Hörmann bietet alle wichtigen Bauelemente für das Bauen und Modernisieren auch innovative Stauraumsysteme aus einer Hand. Diese werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Darüber hinaus arbeiten unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter intensiv an neuen Produkten, ständigen Weiterentwicklungen und Detailverbesserungen. So entstehen Patente und Alleinstellungen am Markt.





20 Jahre
Garantie*

GARANTIERT LANGLEBIG. Alle wesentlichen Komponenten der Stauraumsysteme werden bei Hörmann selbst entwickelt und produziert. Langzeittests unter realen Bedingungen sorgen für ausgereifte Serienprodukte in Hörmann Qualität. Aus diesem Grund und dank einer kompromisslosen Qualitätssicherung erhalten Sie bei Hörmann 20 Jahre Garantie auf alle Juno-Gerätehäuser, Juno-Gartenboxen, Berry-Gerätehäuser und Berry-Kaminholzregale.

* Die ausführlichen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.hoermann.de

SICHERHEIT FÜR SIE UND IHRE FAMILIE. Hörmann Stauraumsysteme überzeugen mit Qualität und einer hohen Sicherheit. Dazu werden alle Berry-Gerätehäuser und Berry-Kaminholzregale aus einem feuerverzinkten Stahlblech gefertigt. Ganz ohne scharfe Kanten und mit hochwertigen Türen, Schlössern und Bändern. Das gibt Ihnen und Ihrer Familie Sicherheit im Alltag.



Die starken Vorteile von Stauraumsystemen aus Metall

Stauraumsysteme aus Metall bieten gegenüber einem Holzhaus viele Vorteile. Sie sind nicht brennbar und verziehen sich nicht. Dank des feuerverzinkten Stahlblechs sind sie wartungsarm und sowohl witterungs- als auch schimmelresistent. Der verwendete Stahl besteht zu 25% aus recyceltem Material. Die Gerätehäuser, Kaminholzregale und Gartenboxen sind zu 100% wiederverwendbar. Ein weiterer Vorteil: Die komfortable Durchgangshöhe von nahezu 2 Metern erleichtert das Betreten und ist höher als bei vergleichbaren Gerätehäusern anderer Hersteller.



Nur bei Hörmann

Materialstärken bis zu 1,5 mm

STABIL KONSTRUIERT. Die hohe Stabilität erhalten die Stauraumsysteme durch eine robuste Stahl-Rahmenkonstruktion. Für optimale Sicherheit und langlebige Qualität sind stabile Materialstärken bis zu 1,5 mm verarbeitet. Alle Schrauben und Scharniere sind verzinkt und somit vor Oxidation geschützt. Die Gerätehäuser sind serienmäßig mit zuverlässigen Türschlössern und hochwertigen Bändern ausgestattet. Der serienmäßige Profilzylinder in der Schließanlage sorgt dafür, dass Sie auch Wertgegenstände, wie zum Beispiel E-Bikes, sicher abstellen können.

BEI WIND UND WETTER. Die Hörmann Gerätehäuser halten bei geschlossener Tür und Verankerung im Fundament Windgeschwindigkeiten von bis zu 150 km/h und einer Schneelast von 150 kg/m² stand.

Nur bei Hörmann

mit serienmäßigem Aluminium-Bodenrahmen für Berry-Gerätehäuser und -Kaminholzregale

Befestigung des Berry-Aluminium-Bodenrahmenprofils auf Betonfundament (Verankerungsbeispiel)



Befestigung des Berry-Aluminium-Bodenrahmenprofils auf unebenem Grund mit Schraubfundament



TITELSEITE. Juno-Gerätehaus Flachdach mit Loungedach, Motiv Design, RAL 7016 Anthrazitgrau

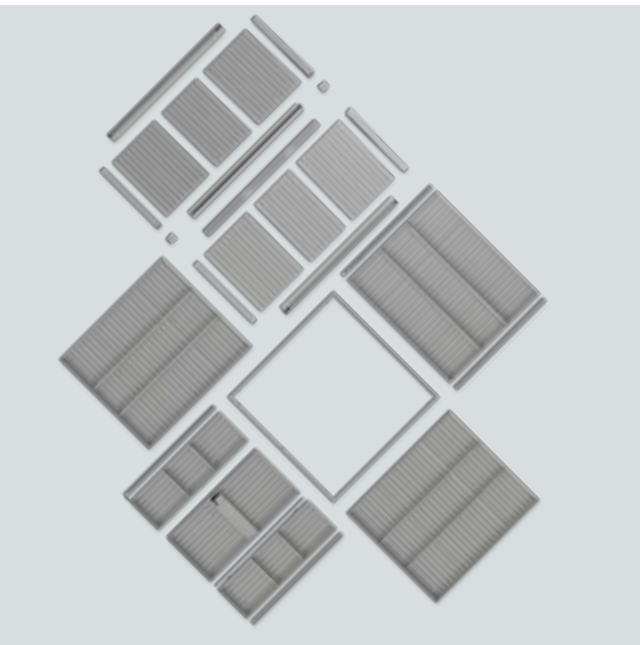
SEITE 2. Juno-Gerätehaus Flachdach, Motiv Modern, RAL 7016 Anthrazitgrau

LINKS. Juno-Gerätehaus Satteldach, Motiv Modern, RAL 7016 Anthrazitgrau

Mit viel Liebe zum Detail

Alle Hörmann Stauraumsysteme werden mit Blick für die besonderen Details und alltäglichen Funktionalitäten entwickelt. Dank der hohen Qualität und der stabilen Form werden Sie viel Freude an Ihrem Gerätehaus, Ihrem Kaminholzregal oder Ihrer Gartenbox von Hörmann haben. Gönnen Sie sich das große Angebot an Stauraum und den passenden Komfort bis ins Detail.





Nur bei Hörmann
schnelle und einfache Montage

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE.

Alle Berry-Stauraumsysteme werden mit einem maximalen Vorfertigungsgrad angeliefert. Das passende Werkzeug ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten. So gestalten sich der Aufbau und die Montage einfach und schnell.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 54.



PASSGENAU KOMBINIEREN. Für ein einheitliches und abgestimmtes Erscheinungsbild lassen sich sowohl die Berry-Kaminholzregale und die Berry-Gerätehäuser (optional in RAL nach Wahl) als auch die Juno-Gartenboxen und die Juno-Gerätehäuser farbgleich aufeinander abstimmen. Die Berry-Kaminholzregale passen zudem in der Höhe perfekt an die Berry-Gerätehäuser.

HÖHENVERSTELLBARE BÄNDER. Alle Türbänder der Berry-Gerätehäuser sind serienmäßig höhenverstellbar und ermöglichen eine einfache und schnellere Justierung der Tür.



Nur bei Hörmann
verdeckt liegende Bänder
bei Juno-Gerätehäusern

VERDECKT LIEGENDE BÄNDER. Für eine harmonische Ansicht sorgen die verdeckt liegenden Türbänder der Juno-Gerätehäuser, die Türblatt und Türrahmen miteinander verbinden und von außen nicht sichtbar sind.

Hörmann Gerätehäuser Juno und Berry

Mit den Gerätehäusern der Serien Juno und Berry bietet sich für jeden Bedarf die passende Lösung – ob maximale Gestaltungsfreiheit oder schnelle Montage mit durchdachter Ausstattung. Beide Serien stehen für Qualität, Langlebigkeit und modernes Design, unterscheiden sich jedoch in ihrer Bauweise und ihren Ausstattungsoptionen.





Juno-Gerätehäuser

Modernes Design
mit verdeckt liegenden Bändern

- 3 Farben serienmäßig
- kein RAL nach Wahl
- 14 Größen Satteldach, 11 Größen Pultdach, 11 Größen Flachdach
- Lichtband, Loungedach oder Multifunktionsprofil optional für Flachdach
- Montage im Baukastenprinzip
- optional kleine und bodentiefe Fenster
- 1-flügelig oder 2-flügelige Türen mit Mehrfachverriegelung
- 3-dimensionale, verdeckt liegende Bänder
- Aluminium-Bodenrahmen optional
- kein Dachrahmen für Gründach möglich
- optional Bicolor außen
- hochwertige Coil-Coating-Beschichtung (innen RAL 9002 Grauweiß)
- 20 Jahre Garantie
- serienmäßige Edelstahl-Drückergarnitur
- serienmäßig zwei Regenfallrohre beim Pultdach und Flachdach

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.



Berry-Gerätehäuser

Hohe Stabilität
und einfache Montage

- 9 Farben serienmäßig
- RAL nach Wahl
- 3 Größen Satteldach und Pultdach, kein Flachdach
- kein Lichtband, kein Loungedach, kein Multifunktionsprofil
- einfache und schnelle Montage
- optional kleine Fenster
- 1-flügelig oder 2-flügelige Türen mit Einfachverriegelung
- höhenverstellbare Bänder
- Aluminium-Bodenrahmen im Preis enthalten
- optionaler Dachrahmen für Gründach möglich
- kein Bicolor
- innen- und außen pulverbeschichtetes feuerverzinktes Stahlblech
- 20 Jahre Garantie
- serienmäßige Kunststoff-Drückergarnitur
- optional Regenfallrohre

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 44.





Inspirationen

- 16 Juno-Gerätehäuser mit Satteldach
- 18 **NEU.** Juno-Gerätehäuser mit Pultdach
- 20 Juno-Gerätehäuser mit Flachdach
- 22 **NEU.** Flachdach mit Lichtband und Flachdach mit Loungedach und Multifunktionsprofil
- 24 Juno-Gartenboxen
- 26 Berry-Gerätehäuser mit Satteldach
- 28 Berry-Gerätehäuser mit Pultdach
- 30 Berry-Gerätehäuser Motiv Vario
- 31 Berry-Kaminholzregale



OBEN LINKS: Motiv Design, RAL 7016 Anthrazitgrau

OBEN RECHTS: Motiv Modern, RAL 9007 Graualuminium

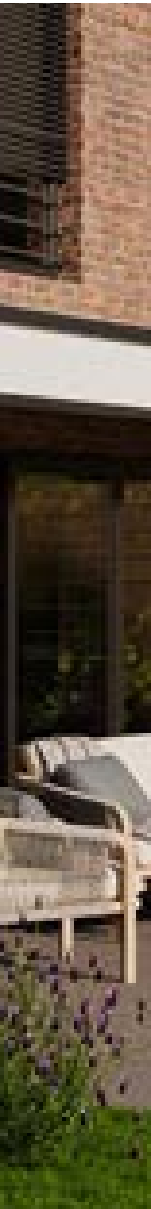
UNTEN: Motiv Modern, RAL 9007 Graualuminium

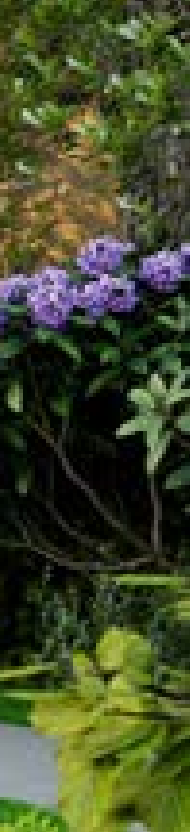
Seite 14/15. Berry-Kaminholzregal, Motiv Modern, Juno-Gartenbox, Berry-Gerätehaus Pultdach, Motiv Modern, alle Stauraumsysteme in RAL 7016 Anthrazitgrau

Juno-Gerätehäuser mit Satteldach

Robust, stilvoll und vielseitig – unsere Gerätehäuser mit klassischem Satteldach bieten optimalen Schutz für Ihre Gartengeräte und mehr. Die zeitlose Dachform fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein und sorgt für zuverlässige Stabilität bei jedem Wetter. Qualität, die überzeugt – für Gartenliebhaber mit Anspruch.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.







LINKS. Motiv Design, RAL 7016 Anthrazitgrau
RECHTS. Motiv Design, RAL 9007 Graualuminium

NEU. Juno-Gerätehäuser mit Pultdach

Kompakt, modern und durchdacht – unsere Gerätehäuser mit Pultdach bieten optimalen Stauraum und ein elegantes Design. Die geneigte Dachform sorgt für effiziente Wasserableitung und ermöglicht eine platzsparende Aufstellung direkt an der Wand. Ideal für stilbewusste Gartenbesitzer mit hohem Anspruch an Funktion und Ästhetik.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.





OBEN LINKS. Motiv Design, CH 703
Anthrazit Metallic

OBEN RECHTS. Motiv Modern,
RAL 7016 Anthrazitgrau

UNTEN. Motiv Design, RAL 9007
Graualuminium





Juno-Gerätehäuser mit Flachdach

Modern, platzsparend und funktional – unsere Gerätehäuser mit Flachdach überzeugen durch klare Linien und zeitgemäßes Design. Ideal für kleine Gärten oder als stilvolle Ergänzung urbaner Außenbereiche. Wetterfest, langlebig und flexibel nutzbar – die perfekte Lösung für Ihre Gartengeräte und mehr.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.

Juno-Gerätehäuser mit Flachdach

NEU. LICHTBAND FÜR MEHR TAGESLICHT.

Das elegante Lichtband zwischen Dach und Seitenwänden bringt natürliches Licht ins Gerätehaus und schafft eine helle, freundliche Atmosphäre. So wird der Raum nicht nur optisch aufgewertet – Sie sparen auch Energie und genießen ein angenehmes Raumgefühl bei jedem Wetter.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.

NEU. LOUNGEDACH MIT MULTIFUNKTIONSPROFIL FÜR MEHR KOMFORT.

Mit dem optionalen Zubehör wird Ihr Flachdach zur stilvollen Wohlfühl-Oase. Es spendet nicht nur angenehmen Schatten an sonnigen Tagen, sondern schützt auch zuverlässig vor Regen. So genießen Sie Ihre Outdoor-Momente ganz entspannt – bei jedem Wetter.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 38.



OBEN LINKS. Lichtband, Motiv Modern, RAL 7016 Anthrazitgrau

OBEN RECHTS. Lichtband, Motiv Design, RAL 9007 Graualuminium

UNTEN. Loungedach, Motiv Design, RAL 9007 Graualuminium





HOCHWERTIGER STAURaum FÜR BALKON UND GARTEN. Dank des Stahlblechs mit hochwertiger Coil-Coating-Beschichtung ist die Juno-Gartenbox besonders langlebig und sowohl witterungs- als auch schimmelresistent. Sie eignet sich hervorragend zur Aufbewahrung von Kissen, Spielsachen, Garten- und Terrassenutensilien auf dem Balkon oder im Garten.



Juno-Gartenboxen

Für einen sicheren Schutz sorgt die serienmäßige Zweipunktverriegelung mit Metallbeschlägen und das im Deckel integrierte Zylinderschloss. Serienmäßig höhenverstellbare Füße und Schließungsdämpfer bieten zusätzlichen Komfort.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 42.

LINKS. RAL 9007 Graualuminium

RECHTS. RAL 7016 Anthrazitgrau



Berry-Gerätehäuser mit Satteldach

Tradition trifft Hochwertigkeit: Das klassische Satteldach verleiht dem Gerätehaus eine zeitlose Eleganz. Perfekt für großzügige Gärten mit Charakter. Hochwertige Materialien, stabile Konstruktion und liebevoll gestaltete Details sorgen für langlebige Qualität und ein harmonisches Gesamtbild.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 44.

OBEN. Motiv Modern, RAL 9007 Graualuminium

UNTEN LINKS. Motiv Modern, RAL 6013 Schilfgrün

UNTEN RECHTS. Motiv Classic Air Plus RAL 7040 Fenstergrau





MOTIVE CLASSIC AIR UND CLASSIC AIR PLUS. Die Berry-Gerätehäuser Classic Air und Classic Air Plus sorgen mit ihren seitlichen und rückwärtigen Lochreihen für natürliche Belüftung und Tageslichteinfall. Sie sind hervorragend für Mülltonnen-Unterstellplätze oder Fahrrad-Unterstellplätze geeignet. Beide Motive sind sowohl mit Pultdach als auch mit Satteldach erhältlich.



Berry-Gerätehäuser mit Pultdach

Design trifft Funktion: Unsere Gerätehäuser mit Pultdach vereinen moderne Architektur mit erstklassiger Verarbeitung. Die elegante Dachform sorgt für optimale Wasserableitung und fügt sich stilvoll in anspruchsvolle Außenbereiche ein. Hochwertige Materialien, durchdachte Details – für alle, die Wert auf Qualität und Ästhetik legen.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 44.



OBEN LINKS. Motiv Modern, RAL 7016 Anthrazitgrau

UNTEN LINKS. Motiv Classic Air, RAL 7016 Anthrazitgrau

RECHTS. Motiv Classic, RAL 5014 Taubenblau



Berry-Gerätehäuser Motiv Vario

Mit dem neuen Motiv Vario können Sie die Wand- und Türelemente des Hauses selbst beplanken und somit nach Ihren Wünschen gestalten. Ob Sie sich für Holz, Laminate oder Streckgitter entscheiden, bleibt Ihnen überlassen. So können Sie das Gerätehaus perfekt in Ihre Gartenlandschaft integrieren.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 48.

LINKS. Berry-Gerätehaus Motiv Vario mit bauseitiger Beplankung

OBEN RECHTS. Motiv Modern, RAL 7016 Anthrazitgrau

UNTEN RECHTS. Motiv Classic, RAL 9007 Graualuminium



Berry- Kaminholzregale

MOTIV MODERN. Geschützt und griffbereit:
Die Berry-Kaminholzregale sind aus feuerverzinktem, formstabilem Stahlblech und damit nahezu wartungsfrei. Das praktische Aufbewahrungslager gibt es in zwei Motiven und zwei Größen. Das Motiv Modern zeichnet sich durch seine elegante und zeitgemäße Ansicht aus. Hier findet Ihr Holz den perfekten Schutz vor allen Witterungseinflüssen.

MOTIV CLASSIC. Viele Farben zur Wahl.
Neben den zwei Motiven Classic und Modern sind beim Berry-Kaminholzregal neun Standardfarben sowie optional RAL nach Wahl konfigurierbar. Nicht nur in der Farbe, auch in der Höhe sind die Kaminholzregale optimal mit den Berry-Gerätehäusern kombinierbar.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 50.





Design Ausstattung Zubehör

- 34 Übersicht Juno-Gerätehäuser
- 36 Größen Juno-Gerätehäuser
- 38 **NEU.** Loungedach mit Multifunktionsprofil
- 39 Farben Juno-Stauraumsysteme
- 40 Zubehör Juno-Gerätehäuser
- 42 Juno Gartenboxen
- 44 Übersicht Berry-Gerätehäuser
- 46 Größen Berry-Gerätehäuser
- 47 Farben Berry-Stauraumsysteme
- 48 Berry-Gerätehäuser Vario
- 49 Dachbegrünung Berry-Gerätehäuser
- 50 Berry-Kaminholzregale
- 52 Zubehör Berry-Stauraumsysteme
- 54 Maximale Vorfertigung
- 55 Fundamente

Juno-Gerätehäuser

Modernes Design mit verdeckt liegenden Bändern

Übersicht

Satteldach

- 1 Motiv Modern
- 2 Motiv Design

NEU. Pultdach

- 3 Motiv Modern
- 4 Motiv Design

Flachdach

- 5 Motiv Modern
- 6 Motiv Modern mit Lichtband
- 7 Motiv Design
- 8 Motiv Design mit Lichtband

Loungedach

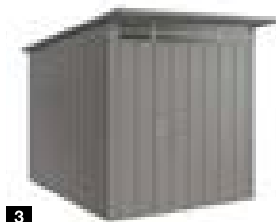
- 9 Motiv Modern
- 10 Motiv Design



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Fundament

Für eine volle Stabilität und einen sicheren Aufbau der Hörmann Gerätehäuser und Kaminholzregale ist ein waagerechter Unterbau zwingend notwendig.

Sollte eine gepflasterte, asphaltierte oder betonierte, ebene Grundfläche nicht vorhanden sein, empfehlen wir das neue Schraubfundament mit Erdankern. Diese Montageart ermöglicht einen waagerechten Unterbau des Gerätehauses auch bei unebenem Gelände. Außerdem erfüllt sie auch die Anforderungen an die Windlast.

→ Weitere Informationen zum Fundament finden Sie ab Seite 55.



Das spricht für Juno-Gerätehäuser:



- Satteldach, Pultdach und Flachdach
- Flachdach optional mit Lichtband, Loungedach oder Multifunktionsprofil **1** erhältlich
- Durchgangshöhe und -breite größer als vergleichbare Gerätehäuser anderer Hersteller
- 3 Farben serienmäßig
- 14 Größen Satteldach, 11 Größen Pultdach und Flachdach sowie 6 Größen Loungedach
- 2 Motive „Modern“ und „Design“
- Montage im Baukastenprinzip – einzelne 480 mm-Wandelemente
- Wand- und Dachblechstärke 0,5 mm
- Stabilität durch verschraubten Boden- und Dachrahmen in 1,5 mm Materialstärke
- optional kleine Fenster mit 4 mm ESG oder bodentiefe Fenster mit 4 mm Verbundsicherheitsglas erhältlich
- Türen mit Mehrfachverriegelung, optional 1- oder 2-flügelig
- verdeckt liegende Bänder, 3-dimensional einstellbar **2**
- Aluminium-Bodenrahmen optional – Montage mit oder ohne Bodenrahmen möglich
- alle Kanten sorgfältig bearbeitet, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren
- kaum sichtbare Schrauben
- Windlast* 150 km/h / Schneelast 150 kg/m²
- optional Bicolor außen
- hochwertige Coil-Coating-Beschichtung (Vorteil: innen heller durch RAL 9002 Grauweiß)
- 20 Jahre Garantie
- serienmäßige Edelstahl-Drückergarnitur
- serienmäßig zwei Regenfallrohre beim Pultdach und Flachdach
- serienmäßige Türfeststeller **3**

→ Weitere Informationen zu Farben finden Sie auf Seite 39.

→ Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie ab Seite 40.

* Voraussetzung ist ein Aluminium-Bodenrahmen mit Beton- oder Schraubfundament

Juno-Gerätehäuser

Größen



mit Satteldach

JSD 1 JSD 2 JSD 3 JSD 4 JSD 5

Außenmaße Wandelemente (Breite × Tiefe in cm)	166 × 118	166 × 166	214 × 118	214 × 166	214 × 214
Gesamthöhe mit Satteldach (cm)	219	219	223	223	223
Außenmaße mit Satteldach (Breite × Tiefe in cm)	189 × 133	189 × 181	237 × 133	237 × 181	237 × 229
Elementhöhe (cm)	200	200	200	200	200
Fundamentmaße außen (Breite × Tiefe in cm)	179 × 131	179 × 179	227 × 131	227 × 179	227 × 227
Innenmaße Gerätehaus (Breite × Tiefe in cm)	157 × 109	157 × 157	205 × 109	205 × 157	205 × 205
Außenmaße Bodenrahmen (Breite × Tiefe in cm)	164 × 116	164 × 164	212 × 116	212 × 164	212 × 212
Durchgangshöhe Gerätehaus (cm)	195	195	195	195	195
Durchgangsbreite Gerätehaus (1-flg. / 2-flg.)	92	92	92 / 140	92 / 140	92 / 140
Bruttorauminhalt ²⁾ (m ³)	4,1	5,7	5,3	7,5	9,6
Windlast ³⁾ (km/h)	150	150	150	150	150
Schneelast (kg/m ²)	150	150	150	150	150



mit Pultdach

JPD 4 JPD 5

Außenmaße Wandelemente (Breite × Tiefe in cm)				214 × 166	214 × 214
Gesamthöhe mit Pultdach (cm)				224	224
Außenmaße mit Pultdach (Breite × Tiefe in cm)				229 × 214	229 × 262
Elementhöhe (cm)				200	200
Fundamentmaße außen (Breite × Tiefe in cm)				227 × 179	227 × 227
Innenmaße Gerätehaus (Breite × Tiefe in cm)				205 × 157	205 × 205
Außenmaße Bodenrahmen (Breite × Tiefe in cm)				212 × 164	212 × 212
Durchgangshöhe Gerätehaus (cm)				195	195
Durchgangsbreite Gerätehaus (1-flg. / 2-flg.)				92 / 140	92 / 140
Bruttorauminhalt ²⁾ (m ³)				7,5	9,6
Windlast ³⁾ (km/h)				150	150
Schneelast (kg/m ²)				150	150



mit Flachdach

JFD 4 JFD 5

Außenmaße Wandelemente (Breite × Tiefe in cm)				214 × 166	214 × 214
Gesamthöhe mit Flachdach (ohne / mit Lichtband in cm)				220 / 239	220 / 239
Außenmaße mit Flachdach (Breite × Tiefe in cm)				229 × 181	229 × 229
Elementhöhe (cm)				200	200
Fundamentmaße außen (Breite × Tiefe in cm)				227 × 179	227 × 227
Innenmaße Gerätehaus (Breite × Tiefe in cm)				205 × 157	205 × 205
Außenmaße Bodenrahmen (Breite × Tiefe in cm)				212 × 164	212 × 212
Durchgangshöhe Gerätehaus (cm)				195	195
Durchgangsbreite Gerätehaus (1-flg. / 2-flg.)				92 / 140	92 / 140
Bruttorauminhalt ²⁾ (m ³)				7,4	9,6
Windlast ³⁾ (km/h)				150	150
Schneelast (kg/m ²)				150	150

¹⁾ nur mit 1-flügliger Tür bestellbar

²⁾ Bitte informieren Sie sich über die lokalen Bauvorschriften.

³⁾ Voraussetzung ist ein Aluminium-Bodenrahmen mit Beton- oder Schraubfundament

JSD 6	JSD 7	JSD 8	JSD 9	JSD 10	JSD 11	JSD 12	JSD 13	JSD 14
-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

214 × 262	214 × 310	262 × 166	262 × 214	262 × 262	262 × 310	310 × 214	310 × 262	310 × 310
223	223	227	227	227	227	231	231	231
237 × 277	237 × 325	285 × 181	285 × 229	285 × 277	285 × 325	333 × 229	333 × 277	333 × 325
200	200	200	200	200	200	200	200	200
227 × 275	227 × 323	275 × 179	275 × 227	275 × 275	275 × 323	323 × 227	323 × 275	323 × 323
205 × 253	205 × 301	253 × 157	253 × 205	253 × 253	253 × 301	301 × 205	301 × 253	301 × 301
212 × 260	260 × 212	260 × 260	260 × 308	308 × 212	308 × 260	308 × 308	308 × 260	308 × 308
195	195	195	195	195	195	195	195	195
92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140
11,8	14,0	9,2	11,9	14,6	17,3	14,3	17,5	20,7
150	150	150	150	150	150	150	150	150
150	150	150	150	150	150	150	150	150

JPD 6	JPD 7	JPD 8	JPD 9	JPD 10	JPD 11	JPD 12	JPD 13	JPD 14
-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

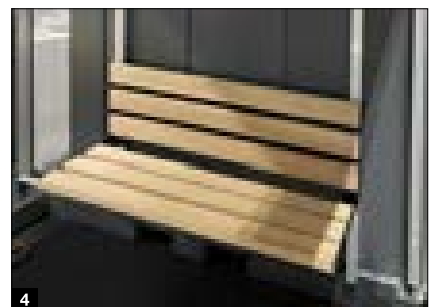
214 × 262	214 × 310	262 × 166	262 × 214	262 × 262	262 × 310	310 × 214	310 × 262	310 × 310
232	232	224	224	232	232	224	232	232
229 × 310	229 × 358	277 × 214	277 × 262	277 × 310	277 × 358	325 × 262	325 × 310	325 × 358
200	200	200	200	200	200	200	200	200
227 × 275	227 × 323	275 × 179	275 × 227	275 × 275	275 × 323	323 × 227	323 × 275	323 × 323
205 × 253	205 × 301	253 × 157	253 × 205	253 × 253	253 × 301	301 × 205	301 × 253	301 × 301
212 × 260	260 × 212	260 × 260	260 × 308	308 × 212	308 × 260	308 × 308	308 × 260	308 × 308
195	195	195	195	195	195	195	195	195
92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140
12,0	14,2	9,1	11,8	14,7	14,4	14,0	17,4	20,6
150	150	150	150	150	150	150	150	150
150	150	150	150	150	150	150	150	150

JFD 6	JFD 7	JFD 8	JFD 9	JFD 10	JFD 11	JFD 12	JFD 13	JFD 14
-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

214 × 262	214 × 310	262 × 166	262 × 214	262 × 262	262 × 310	310 × 214	310 × 262	310 × 310
220 / 239	220 / 239	220 / 239	220 / 239	220 / 239	220 / 239	220 / 239	220 / 239	220 / 239
229 × 277	229 × 325	277 × 181	277 × 229	277 × 277	277 × 325	325 × 229	325 × 277	325 × 325
200	200	200	200	200	200	200	200	200
227 × 275	227 × 323	275 × 179	275 × 227	275 × 275	275 × 323	323 × 227	323 × 275	323 × 323
205 × 253	205 × 301	253 × 157	253 × 205	253 × 253	253 × 301	301 × 205	301 × 253	301 × 301
212 × 260	212 × 308	260 × 164	260 × 212	260 × 260	260 × 308	308 × 212	308 × 260	308 × 308
195	195	195	195	195	195	195	195	195
92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140	92 / 140
11,7	13,9	9,1	11,7	14,4	17,0	13,9	17,0	20,1
150	150	150	150	150	150	150	150	150
150	150	150	150	150	150	150	150	150

NEU. Loungedach mit Multifunktionsprofil

Für Juno-Gerätehäuser mit Flachdach



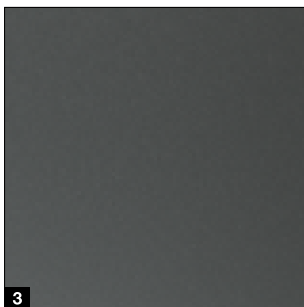
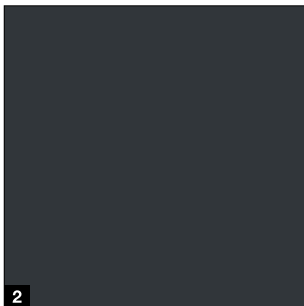
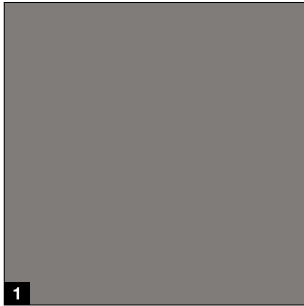
Das spricht für das Loungedach:

- Loungedächer **1** optional erhältlich sowie nachrüstbar
- in 6 Größen erhältlich: 2 Breiten und 3 Tiefen
- robuste Konstruktion aus einwandigem, verzinktem, hochwertig lackiertem Stahlblech
- witterungsbeständig, regenwasserdicht und UV-beständig dank hochwertiger Coil-Coating-Beschichtung
- zusätzliche Möglichkeiten zum Anbringen von z. B. Sitzgelegenheiten oder Vorhängen am Multifunktionsprofil **2**
- kompatibel mit optionalem Alukon Ziptex-Vorhang **3**
- optionale, bauseitige Sitzbanklösung **4**

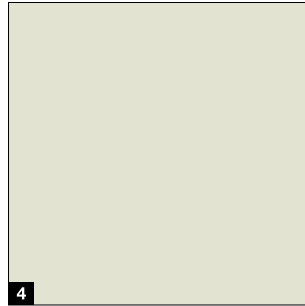
Ausführungen Loungedach

Größenbezeichnung	Außenmaße (B × T in cm)
JFD 5, JFD 9, JFD 12	310 × 210
JFD 6, JFD 10, JFD 13	310 × 260
JFD 7, JFD 11, JFD 14	310 × 310
JFD 5, JFD 9, JFD 12	210 × 210
JFD 6, JFD 10, JFD 13	210 × 260
JFD 7, JFD 11, JFD 14	210 × 310

Außenfarben



Innenfarbe



Außenfarben

- 1 RAL 9007 Graualuminium
- 2 RAL 7016 Anthrazitgrau
- 3 CH 703 Anthrazit Metallic

Innenfarbe

- 4 RAL 9002 Grauweiß

* nicht erhältlich für Juno-Gartenboxen

Bicolor

- Dach und Türelemente optional in abweichender Farbe



Zubehör Juno-Gerätehäuser

Für außen

Alle Juno-Gerätehäuser lassen sich sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ganz einfach und individuell erweitern. Mit dem praktischen Zubehör können Sie unser Gerätehaus zu Ihrem individuellen Unikat machen.

Nur bei Hörmann

VSG-Echtglas 4 mm bei bodentiefen Fenstern



Regenfallrohr 5,5 x 5,5 cm Juno (Set 2 Stück) inkl. Befestigungsset - serienmäßig bei der Ausführung mit Pultdach und Flachdach
Variante 1: Standard Set Regenfallrohr



Schlauchset 1 1/4" Juno (Set 2 Stück) inkl. Befestigungsset



Bodenschwellenrampe¹⁾ (innen/außen) inkl. Schrauben

1-flg. Gerätehäuser: 105 cm
2-flg. Gerätehäuser: 151 cm



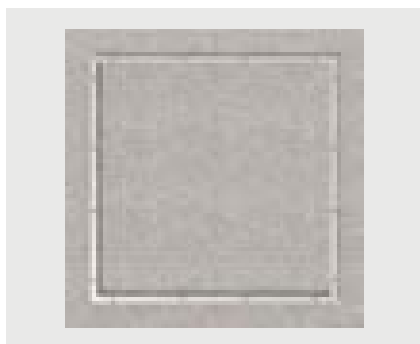
Verglasung mit Sicherheitsglas (ESG) 4 mm
Verglasungsrahmen aus Kunststoff, schwarz
Breite x Höhe: 35 x 26 cm



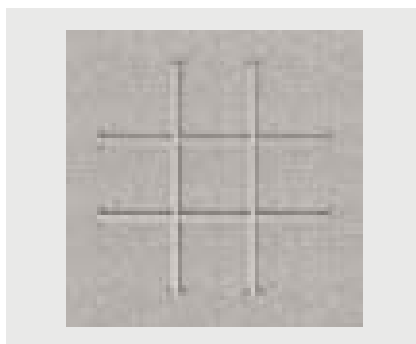
Bodentiefe Verglasung mit Verbundsicherheitsglas (VSG) 4 mm
Rahmenlose Verglasung
Breite x Höhe: 27 x 196 cm



Laubabdeckung
Größe: ab 9 x 155 cm
(abhängig von Dachform und Gerätehausgröße)



Aluminium-Bodenrahmen Juno inkl. Befestigungsmaterial
Abhängig von der Größe des Gerätehauses



Stahl-Unterkonstruktion für Fußboden Juno inkl. Befestigungsmaterial
Abhängig von der Größe des Gerätehauses



Schraubfundament Juno²⁾
Schraubfundament enthält die Erdschrauben. Aufnahmen, Befestigungsmaterial und die Einschraubhilfe

¹⁾ Bodenrahmen erforderlich, bei Nutzung der Fußbodenprofile ist nur die Bodenschwellenrampe „außen“ möglich

²⁾ Zusätzlich erforderlich ist der Bodenrahmen, die Unterkonstruktion Fußboden und der Fußboden (oder bauseitig wahlweise eine 2 cm starke Auflage aus Holz, OSB-Platte, Siebdruckplatte).

Zubehör Juno-Gerätehäuser

Für innen



Fahrradhalter waagrecht Juno
kurz (Breite x Tiefe): 48 x 21 cm
lang (Breite x Tiefe): 96 x 21 cm



Fahrradhalter senkrecht Juno
Länge: 190 cm



Kleiderhaken Juno
Breite x Tiefe x Höhe: 2,7 x 3,6 x 4,5 cm



Regalboden Juno
kurz (Breite x Tiefe): 48 x 35 cm
lang (Breite x Tiefe): 96 x 25 cm



Klapptisch Juno
kurz (Breite x Tiefe): 70 x 59 cm
lang (Breite x Tiefe): 98 x 51 cm



Gerätehalter Juno
kurz (Breite): 48 cm
lang (Breite): 96 cm



Regalleiste Juno (Set 2 Stück)
Länge: 196 cm



Aluminium-Fußbodenprofile Juno
Hinweis: Zusätzlich sind der Aluminium-Bodenrahmen und die Stahl-Unterkonstruktion für den Fußboden erforderlich.



Elektropanel inkl. Steckdosen, LED-Beleuchtung und optionalem Starkstromanschluss
Breite x Höhe: 47 x 180 cm

Juno-Gartenboxen

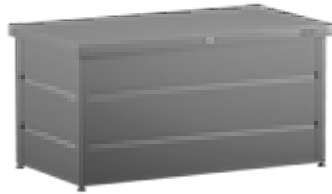
Hochwertiger Stauraum für Balkon und Garten



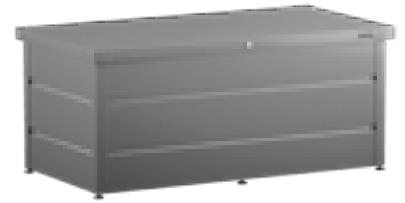
Das spricht für Juno-Gartenboxen:

- sichere Aufbewahrung von z. B. Kissen, Spielsachen, Garten- und Terrassenutensilien
- robuste Konstruktion aus verzinktem, hochwertig lackiertem Stahlblech
- witterungsbeständig, regenwasserdicht und UV-beständig
- Zylinderschloss unauffällig im Deckel integriert
- schnelle und einfache Montage dank weniger Einzelteile
- individuell anpassbar durch höhenverstellbare Füße
- Zweipunktverriegelung im Deckel **1**
- integrierte Dämpfer **2**

→ Weitere Informationen zu Farben finden Sie ab Seite 39.



Typ 1320



Typ 1620

Aufstellmaße / technische Daten

Außenmaße mit Deckel
(Breite × Tiefe × Höhe)

136 × 68 × 73 cm

166 × 88 × 73 cm

Innenmaße
(Breite × Tiefe)

123 × 53 cm

153 × 73 cm

Volumen

0,4 m³

0,7 m³

NEU. Rollen für Juno-Gartenboxen

Vorteile:

- optional erhältliche Rollen
- 2 Rollen mit Bremsen **1**,
2 Rollen ohne Bremsen **2**
- einfache Montage



Berry-Gerätehäuser

Hohe Stabilität und einfache Montage

Übersicht

Satteldach

- 1 Motiv Classic
- 2 Motiv Classic Air
- 3 Motiv Classic Air Plus
- 4 Motiv Modern
- 5 Motiv Vario

Pultdach

- 6 Motiv Classic
- 7 Motiv Classic Air
- 8 Motiv Classic Air Plus
- 9 Motiv Modern
- 10 Motiv Vario



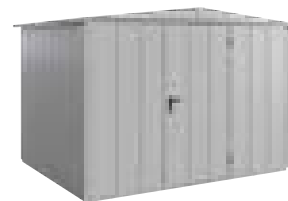
1



2



3



4



5



6



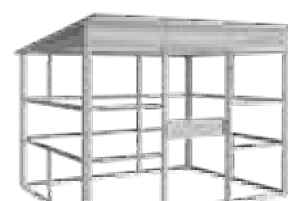
7



8



9



10

Fundament

Für eine volle Stabilität und einen sicheren Aufbau der Hörmann Gerätehäuser und Kaminholzregale ist ein waagerechter Unterbau zwingend notwendig.

Sollte eine gepflasterte, asphaltierte oder betonierte, ebene Grundfläche nicht vorhanden sein, empfehlen wir das neue Schraubfundament mit Erdankern. Diese Montageart ermöglicht einen waagerechten Unterbau des Gerätehauses auch bei unebenem Gelände. Außerdem erfüllt sie auch die Anforderungen an die Windlast.

→ Weitere Informationen zum Fundament finden Sie ab Seite 55.



Das spricht für Berry-Gerätehäuser:



- Satteldach und Pultdach
- Durchgangshöhe und -breite größer als vergleichbare Gerätehäuser anderer Hersteller
- 9 Farben serienmäßig
- RAL nach Wahl
- 3 Größen
- 3 Motive „Classic“, „Modern“ und „Vario“ (Wand- und Türelemente individuell gestaltbar)
- einfache und schnelle Montage – hoher Vorfertigungsgrad durch Rahmenbauweise
- Wand- und Dachblechstärke 0,5 mm bis 0,65 mm
- Stabilität durch Wände mit Stahl-Rohrrahmenkonstruktion – Rahmenteile in 1,5 mm Materialstärke
- optional kleine Fenster mit Duratec-Verglasung möglich
- 1-flügelig **1** und 2-flügelig **2** möglich
- höhenverstellbare Bänder
- Aluminium-Bodenrahmen im Preis enthalten
- ohne scharfe Kanten und damit sehr kindersicher
- kaum sichtbare Schrauben
- Windlast* 150 km/h / Schneelast 150 kg/m²
- optionaler Dachrahmen für Gründach möglich
- innen- und außen pulverbeschichtetes feuerverzinktes Stahlblech
- 20 Jahre Garantie
- serienmäßige Kunststoff-Drückergarnitur
- optional Regenfallrohre

→ Weitere Informationen zu Farben finden Sie auf Seite 47.

→ Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie ab Seite 52.

* Voraussetzung ist ein Beton- oder Schraubfundament

Berry-Gerätehäuser

Größen



mit Satteldach

Typ 1

Typ 2

Typ 3

Außenmaße Wandelemente (Breite × Tiefe in cm)	238 × 108	238 × 238	303 × 238
Gesamthöhe mit Satteldach (cm)	216	216	216
Außenmaße mit Satteldach (Breite × Tiefe in cm)	258 × 121	258 × 247	323 × 247
Elementhöhe (cm)	198	198	198
Fundamentmaße außen (Breite × Tiefe in cm)	244 × 114	244 × 244	309 × 244
Innenmaße Gerätehaus (Breite × Tiefe in cm)	226 × 95	226 × 226	290 × 226
Außenmaße Bodenrahmen (Breite × Tiefe in cm)	234 × 104	234 × 234	299 × 234
Durchgangshöhe Gerätehaus (cm)	194	194	194
Durchgangsbreite Gerätehaus (1-flg. / 2-flg.)	96 / 159	96 / 159	96 / 159
Bruttorauminhalt ¹⁾ (m ³)	5,2	11,8	15,1
Windlast ²⁾ (km/h)	150	150	150
Schneelast (kg/m ²)	150	150	150



mit Pulldach

Typ 1

Typ 2

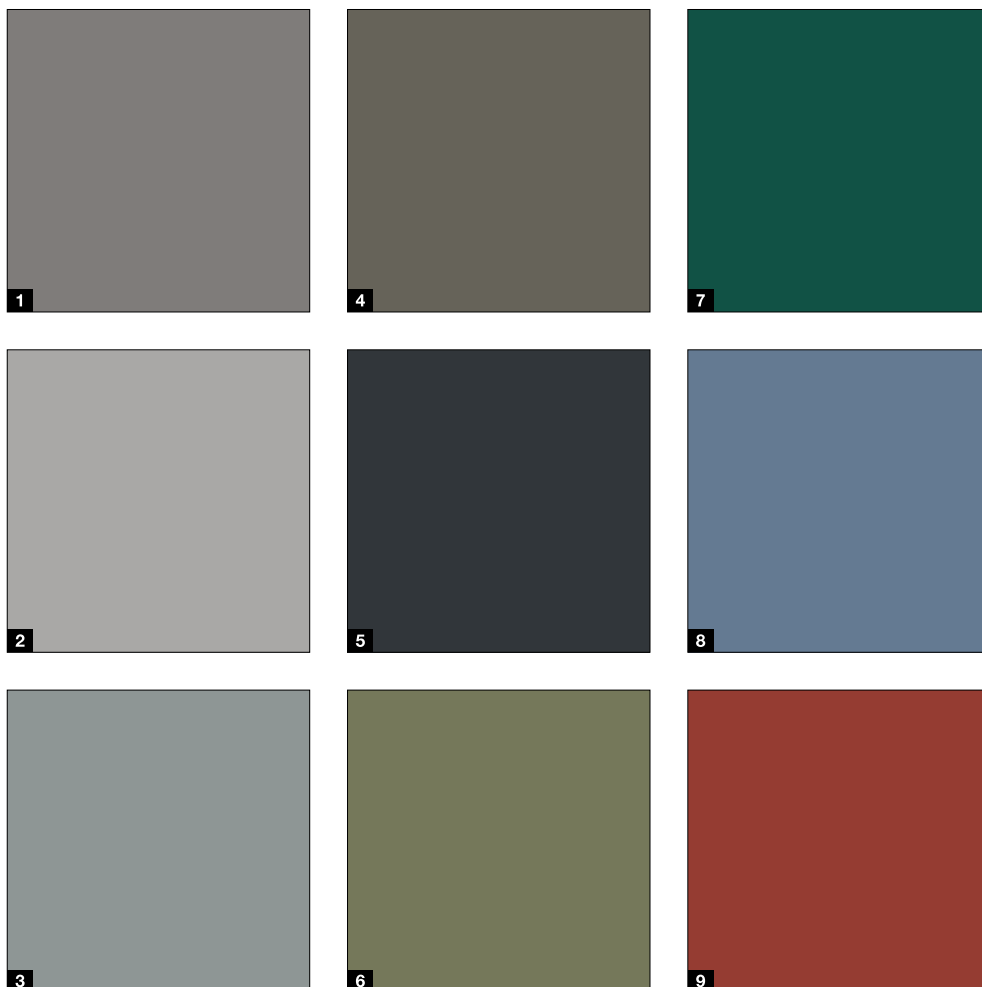
Typ 3

Außenmaße Wandelemente (Breite × Tiefe in cm)	238 × 108	238 × 238	303 × 238
Gesamthöhe mit Pulldach (cm)	228	232	232
Außenmaße mit Pulldach (Breite × Tiefe in cm)	247 × 153	247 × 283	312 × 283
Elementhöhe (cm)	198	198	198
Fundamentmaße außen (Breite × Tiefe in cm)	244 × 114	244 × 244	309 × 244
Innenmaße Gerätehaus (Breite × Tiefe in cm)	226 × 95	226 × 226	290 × 226
Außenmaße Bodenrahmen (Breite × Tiefe in cm)	234 × 104	234 × 234	299 × 234
Durchgangshöhe Gerätehaus (cm)	194	194	194
Durchgangsbreite Gerätehaus (1-flg. / 2-flg.)	96 / 159	96 / 159	96 / 159
Bruttorauminhalt ¹⁾ (m ³)	5,5	12,2	15,5
Windlast ²⁾ (km/h)	150	150	150
Schneelast (kg/m ²)	150	150	150

¹⁾ Bitte informieren Sie sich über die lokalen Bauvorschriften.

²⁾ Voraussetzung ist ein Beton- oder Schraubfundament

Standardfarben



- 1** RAL 9007 Graualuminium
- 2** RAL 9006 Weißaluminium
- 3** RAL 7040 Fenstergrau
- 4** RAL 7039 Quarzgrau
- 5** RAL 7016 Anthrazitgrau
- 6** RAL 6013 Schilfgrün
- 7** RAL 6005 Moosgrün
- 8** RAL 5014 Taubenblau
- 9** RAL 3004 Purpurrot



RAL nach Wahl

Optional gegen Aufpreis lieferbar

Berry-Gerätehäuser Motiv Vario

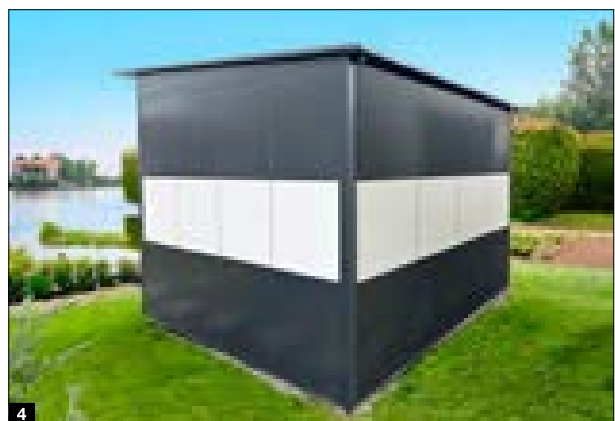
Für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Vielseitige Beplankungsmaterialien

Das Motiv Vario lässt sich je nach Wunsch mit unterschiedlichen Materialien wie zum Beispiel Holz oder Aluminium kombinieren. Dadurch wird die Ästhetik von natürlichem Holz mit der Langlebigkeit von Metall vereint. So erhält die hohe Funktionalität ein individuelles Design nach Ihren Wünschen.

Die im qualifizierten Fachhandel erhältlichen Materialien bieten unterschiedliche Eigenschaften:

- ThermoHolz* erhöht Haltbarkeit gegen Feuchtigkeit und Schädlinge
- Tricoya-Platten* eignen sich für den Einsatz in besonders feuchten Räumen wie Saunas oder Duschen
- Alu-Composit-Platten* bestehen entweder aus nicht brennbarem Stacbond A2 oder feuerfestem Stacbond FR



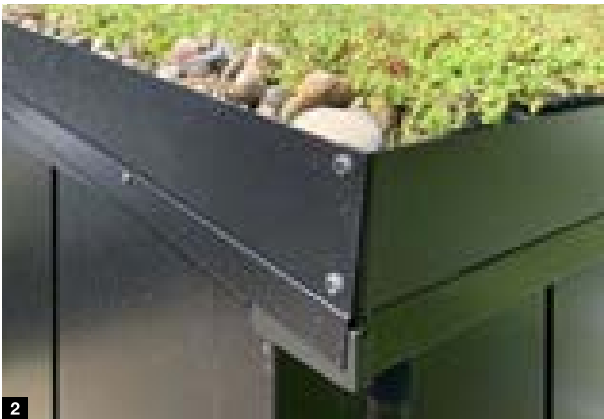
1 Ansicht ohne Füllung

2 ThermoHolz*

3 Tricoya-Platten*

4 Alu-Composit-Platten*

* Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Vertriebspartner Bertsch Holzbau.



Großzügige Dachbegrünung

Eine Dachbegrünung bietet viele Vorteile für die Umwelt und das Gebäude selbst. Zum einen verbessert sie die Luftqualität, indem sie Schadstoffe aus der Luft filtert und Sauerstoff produziert. Zum anderen reduziert eine Dachbegrünung den Hitzeeffekt in bebauten städtischen Gebieten, da sie weniger Wärme als herkömmliche Dächer absorbiert. Ein Gründach absorbiert auch Schall und reduziert so den Lärm. Es kann Regenwasser aufnehmen und filtern, bevor es in die Kanalisation gelangt, was zu einer verbesserten Wasserqualität beiträgt. Gleichzeitig dient das Gründach als Witterungsschutz, zum Beispiel vor Hagelschlag.

Alle Berry-Gerätehäuser – auch mit Satteldach – können mit einem Dachrahmen zur Vorbereitung für ein Gründach ausgestattet werden.

Das System ist ausgelegt für ein maximal gesättigtes Gewicht von 65 kg/m².

- 1 Berry-Gerätehaus mit Pultdach Motiv Modern, Typ 3, Anthrazitgrau RAL 7016
- 2 Detail Dachrahmen für Gründach
- 3 Aufteilung der Gründachkassetten
- 4 Dachrahmen für Berry-Gerätehaus mit Satteldach, Motiv Classic, Typ 3, Quarzgrau RAL 7039

Berry-Kaminholzregale

Für sichere und trockene Lagerung



Motiv Modern
mit optionaler Rückwand



Motiv Classic
mit serienmäßiger Verstrebung

Das spricht für Berry-Kaminholzregale:

- Holzlagerung in zwei Reihen möglich, Platz für bis zu 3 Raummeter oder 5 Schüttraummeter Holz
- passgenau kombinierbar mit Berry-Gerätehäusern
- einfache und schnelle Montage durch maximalen Vorfertigungsgrad
- Stabilität durch Stahl-Rahmenkonstruktion und hohe Materialstärken
- zwei unterschiedliche Motive zur Wahl: Classic und Modern
- Aluminium-Bodenrahmen im Preis enthalten
- wartungsarm und witterungsbeständig
- ohne scharfe Kanten und damit sehr kindersicher
- extrem haltbar und äußerst formstabil

→ Weitere Informationen zu Farben finden Sie auf Seite 47.

Bitte beachten:

Die Kaminholzregale sind serienmäßig offen mit Verstrebung und optional mit Rückwand erhältlich. Die Rückwand der Kaminholzregale hat bei beiden Motiven die gleiche Classic Rückwand.



Typ 1



Typ 2

Aufstellmaße / technische Daten		
Außenmaße Bodenrahmen (Breite × Tiefe)	120 × 81 cm	178 × 81 cm
Außenmaße Fundament (Breite × Tiefe)	130 × 91 cm	188 × 91 cm
Innenmaße Kaminholzregal (Breite × Tiefe)	113 × 81 cm	171 × 81 cm
Außenmaße Kaminholzregal (Breite × Tiefe)	123 × 103 cm	181 × 103 cm
Elementhöhe	178 cm	178 cm
Gesamthöhe	198 cm	198 cm
Volumen (ohne Dach)	1,6 m ³	2,5 m ³
Holzlagerung Raummeter	ca. 2,2 Raummeter	ca. 3,5 Raummeter
Holzlagerung Schüttmeter	ca. 3,7 Schüttmeter	ca. 5,8 Schüttmeter

Zubehör Berry-Stauraumsysteme

Für außen

Alle Berry-Gerätehäuser lassen sich sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ganz einfach und individuell erweitern. Mit dem praktischen Zubehör können Sie unser Gerätehaus zu Ihrem individuellen Unikat machen.



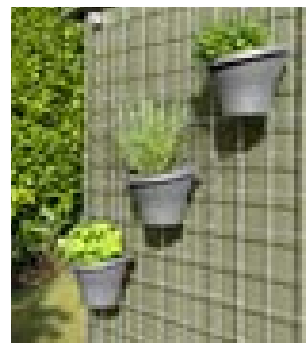
Dachrahmen für Gründach
Satteldach³⁾ Typ 1, 2 und 3
Pultdach Typ 1, 2 und 3



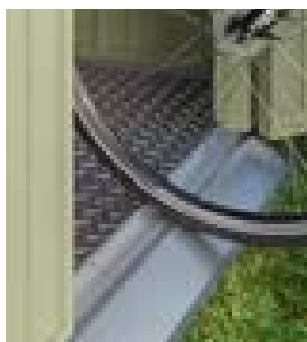
Laubabdeckung
Größe: ab 9 x 155 cm
(abhängig von Dachform und Gerätehausgröße)



Edelstahl-Drückergarnitur, mit serienmäßigem Profilzylinder



Rankgitter
Größe 1: 90 x 190 cm
Größe 2: 2 Elemente mit je 110 x 190 cm



Bodenschwellenrampe (außen)
1-flg. Gerätehäuser: 109 x 4 cm
2-flg. Gerätehäuser: 172 x 4 cm



Bodenschwellenrampe (innen)
1-flg. Gerätehäuser: 109 x 6 cm 2-flg. Gerätehäuser: 172 x 6 cm



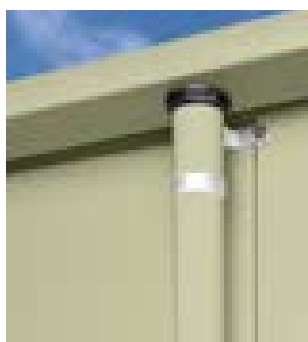
Lüftungsgitter
Für Berry-Gerätehäuser Motive Classic Air und Classic Air Plus
Größe: 5 x 5 cm



Verglasungselemente mit Duratec-Verglasung
Rahmen serienmäßig in Weiß¹⁾, optional in Hausfarbe, Varianten mit Sprossenelementen möglich 28 x 20 cm



Regenablauf Schlauchset²⁾
Ø 1 1/4", Länge 190 cm



Regenfallrohr in RAL-Farbe des Hauses
Ø 40 mm, Länge 193 cm



Schraubfundament Berry¹⁾
Schraubfundament enthält die Erdschrauben. Aufnahmen, Befestigungsmaterial und die Einschraubhilfe



Elektropanel inkl. Steckdosen und LED-Beleuchtung, ohne optionalen Starkstromanschluss
Breite x Höhe: 47 x 180 cm

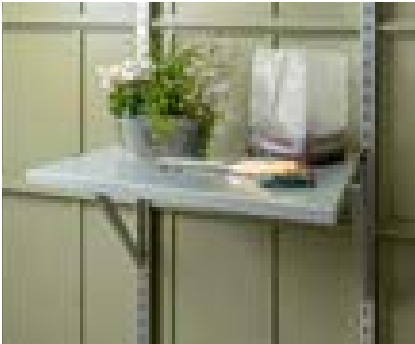
¹⁾ Zusätzlich erforderlich ist der Bodenrahmen, die Unterkonstruktion Fußboden und der Fußboden (oder bauseitig wahlweise eine 1,8 cm starke Auflage aus Holz, OSB-Platte, Siebdruckplatte).

²⁾ kompatibel mit Berry-Kaminholzregalen

³⁾ ab Seriennummer 24241

Zubehör Berry-Stauraumsysteme

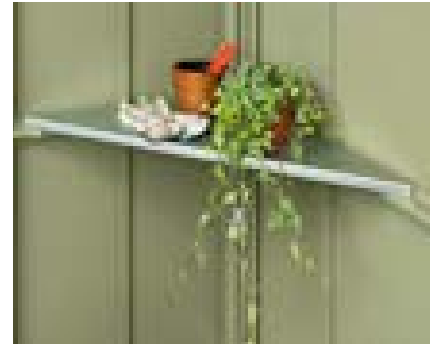
Für innen



Klapptischset inkl. Regalhalterset lang
Klapptisch: 70 x 59 cm
Regalhalter lang: Länge 194 cm (2 Stück)



Regalbodenset inkl. Regalhalterset kurz
Regalboden: 67 x 24 cm (2 Stück)
Regalhalter kurz: Länge 70 cm (2 Stück)



Eckregal
62 x 62 cm



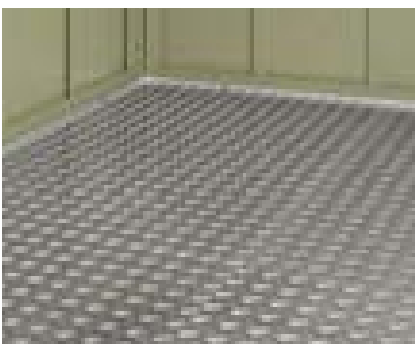
Werkzeughalter¹⁾
Breite 35 cm



Gerätehalterset inkl. Regalhalterset kurz
Gerätehalter kurz: Breite 48 cm
Gerätehalter lang: Breite 96 cm



Fahrradhalter¹⁾ für Räder bis 40 kg
Länge 194 cm



Aluminium-Riffelblechboden²⁾
Für Gerätehäuser Typ 1: 75 x 95 cm (3 Stück)
Für Gerätehäuser Typ 2: 75 x 112 cm (6 Stück)
Für Gerätehäuser Typ 3: 72 x 112 cm (8 Stück)
Für Kaminholzregale Typ 1: 55 x 72 cm (2 Stück)
Für Kaminholzregale Typ 2: 56 x 72 cm (3 Stück)



Stahl-Unterkonstruktion für Fußböden²⁾
Für Gerätehäuser Typ 1: 224 x 94 x 4 cm
Für Gerätehäuser Typ 2: 224 x 224 x 4 cm
Für Gerätehäuser Typ 3: 289 x 224 x 4 cm
Für Kaminholzregale Typ 1: 109 x 70 x 4 cm
Für Kaminholzregale Typ 2: 168 x 70 x 4 cm



Anbauleuchte mit Akku und Bewegungsmelder
43 x 3,4 x 1,6 cm

¹⁾ nicht möglich bei Berry-Gerätehäusern Motiv Vario
²⁾ kompatibel mit Berry-Kaminholzregalen

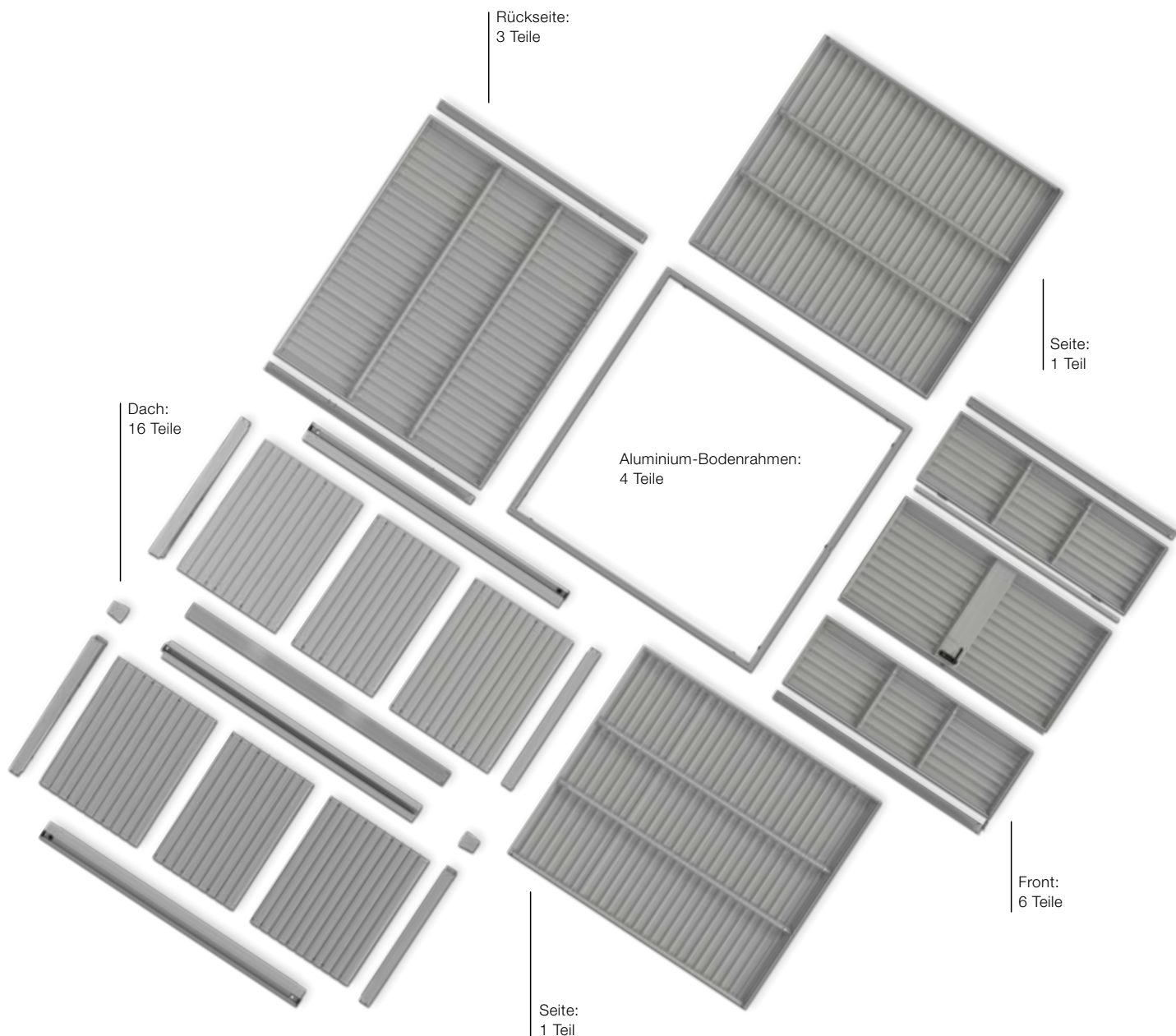
Berry-Gerätehäuser

Maximale Vorfertigung für einen einfachen und unkomplizierten Aufbau

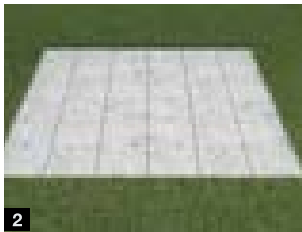
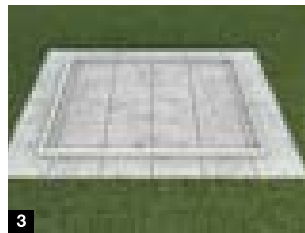
Mit dem beigefügten Werkzeug-Set lassen sich die Berry-Gerätehäuser ganz einfach und schnell aufstellen. Dank eines maximalen Vorfertigungsgrads und weniger Einzelteilen behalten Sie stets die Übersicht.

Nur bei Hörmann

mit serienmäßigem Aluminium-Bodenrahmen für Berry-Gerätehäuser und Berry-Kaminholzregale



Berry-Gerätehaus Classic Satteldach
Größe: Typ 2, 1-flügelige Tür

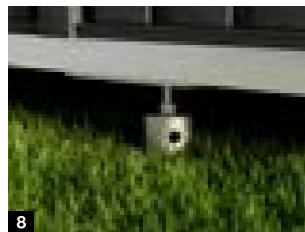
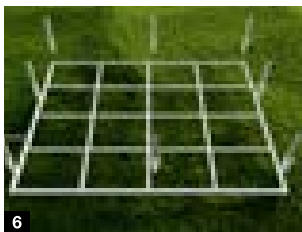
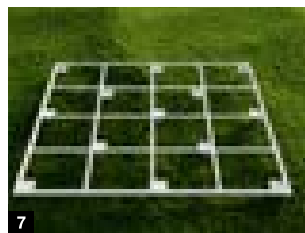
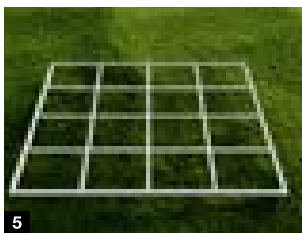


Aufbau und Befestigung des Aluminium-Bodenrahmens am Untergrund

Beispiel Steinplatten

Für eine volle Stabilität und einen sicheren Aufbau der Hörmann Gerätehäuser und Kaminholzregale ist ein waagerechter Unterbau zwingend notwendig. Auf einer gepflasterten, asphaltierten oder betonierten Grundfläche mindestens in der Größe des Gerätehauses werden die Stauraumsysteme verankert und montiert. Sollte der Unterbau nicht waagrecht sein, kann es zu Einschränkungen bezüglich des Aufbaus, der Funktionalität und der Sicherheit kommen.

Zum Erreichen der Windlasten ist ein Beton- oder Schraubfundament erforderlich.



Aufbau und Befestigung der Aluminium-Unterkonstruktion mit Schraubfundament im Erdreich

Sollte eine gepflasterte, asphaltierte oder betonierte, ebene Grundfläche nicht vorhanden sein, empfehlen wir das neue Schraubfundament mit Erdankern. Diese Montageart ermöglicht einen waagerechten Unterbau des Gerätehauses auch bei unebenem Gelände. Der zusätzliche Vorteil:

Sie erhalten mehr Flexibilität für zukünftige Umgestaltungen des eigenen Gartens.

Aluminium-Bodenrahmen

- 1 Rasenfläche ca. 10 cm tief ausheben und ebenen.
- 2 Gehwegplatten verlegen und mit einer Wasserwaage ausrichten.
- 3 Aluminium-Bodenrahmen auflegen*.
- 4 Mit beigefügtem Winkel-Set (16 Stück) und Schrauben auf den Gehwegplatten befestigen.

Aluminium-Unterkonstruktion mit Schraubfundament

- 5 Aluminium-Bodenrahmen mit Unterkonstruktion montieren und an geplantem Ort platzieren.
- 6 Zunächst die 4 äußeren Erdanker am Bodenrahmen ausrichten, dann die restlichen Erdanker platzieren. Eine Einschraubhilfe ist serienmäßig im Lieferpaket enthalten.
- 7 Erdanker mithilfe der Montageplatten und Winkel mit dem Bodenrahmen und der Unterkonstruktion befestigen.
- 8 Ausrichten der einzelnen Befestigungspunkte mithilfe der höhenverstellbaren Schraubverbindung für ein waagrechtes festes Fundament.

* Abbildung zeigt Aluminium-Bodenrahmen für Berry-Gerätehäuser

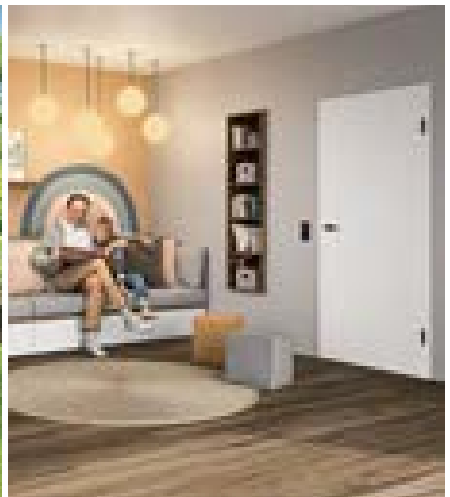
Hörmann. Mit Sicherheit fürs ganze Leben.

Wer sein Zuhause baut oder modernisiert, wünscht sich einen Ort voller Freude, Geborgenheit und Entspannung. Dank nachhaltiger und besonders langlebiger Qualität werden Hörmann Produkte ein zuverlässiger Teil Ihres Zuhauses – gemacht, um Generationen zu begleiten.



Für weitere Informationen
scannen Sie einfach den QR-Code

**GARAGENTORE. TOR- UND TÜRANTRIEBE.
SMART HOME SYSTEME. HAUSTÜREN.
ZIMMERTÜREN. LOFTTÜREN. STAHLTÜREN.
ZARGEN. STAURAUMSYSTEME.**



Die gezeigten Produkte sind teilweise mit Sonderausstattungen ausgeführt und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Die abgebildeten Oberflächen und Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Alle RAL-Farbangaben sind in Anlehnung an die entsprechende RAL-Farbe. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

HÖRMANN