

Bild 1: Hörmann erweitert sein Angebot an Stauraumsystemen um die neuen Berry-Gerätehäuser Classic Air und Classic Air Plus. Diese sorgen durch Lüftungsquerschnitte für eine natürliche Belüftung und sind ideal als Mülltonnenunterstände oder Fahrradgaragen geeignet.

Innovative Stauraumlösungen für den Außenbereich:   
Hörmann erweitert sein Produktprogramm der Stauraumsysteme

Stauraumlösungen im Außenbereich bieten vielfältige Möglichkeiten, Ordnung zu schaffen und zusätzlichen Platz zu gewinnen. Hörmann erweitert sein Produktprogramm an Stauraumsystemen für den Außenbereich um die neuen Berry-Gerätehäuser Classic Air und Classic Air Plus sowie um praktisches Zubehör wie eine Laubabdeckung, einen Dachrahmen zur bauseitigen Gründachinstallation und ein Schraubfundament zur stabilen Montage auf unebenen Böden.

Berry-Gerätehäuser Classic Air und Classic Air Plus

Die nur bei Hörmann erhältlichen Berry-Gerätehäuser Classic Air und Classic Air Plus sind mit Lüftungsquerschnitten ausgestattet, die eine natürliche Belüftung ermöglichen und sich somit als Unterstellplatz für Mülltonnen oder als Fahrradgarage eignen. Die Classic Air-Variante bietet mit drei Lochreihen eine gute Belüftung und vermindert den Einblick in das Gerätehaus. Die Classic Air Plus-Variante, die über acht Lochreihen verfügt, sorgt für viel Licht und eine sehr gute Belüftung. Als optionales Zubehör sind passende Lüftungsgitter erhältlich. Die Berry-Gerätehäuser Classic Air und Classic Air Plus sind sowohl mit Pultdach als auch mit Satteldach verfügbar.

Gründach als natürlicher Schutz und optische Aufwertung

Ein Gründach ist nicht nur eine ästhetische Aufwertung für das Gerätehaus, sondern trägt auch zur Rückkehr von Natur in urbanisierte Gebiete bei. Es bietet zahlreiche Vorteile wie die Filterung von Luftschadstoffen und Feinstaub durch die Pflanzen sowie einen erhöhten Schallschutz bei Regen oder Hagel durch die schallabsorbierende Vegetation. Zusätzlich schützt das Gründach vor Witterungseinflüssen wie Hagelschlag und verhindert eine schnelle Erhitzung des Daches im Sommer. Bei den Hörmann Berry-Gerätehäusern mit Pultdach besteht die Möglichkeit, das Dach mit einem optionalen Dachrahmen für eine spätere, bauseitige Gründachinstallation auszustatten.

**Schraubfundament für unebene Böden**

Das Schraubfundament ermöglicht eine sichere und stabile Aufstellung des Gerätehauses auf unebenem Boden, ohne dass ein aufwendiges Betonfundament erforderlich ist. Es erlaubt eine mehrfache Montage und Demontage und ist für eine Bodenbelastung von bis zu 150 kg/m² ausgelegt. Das Schraubfundament ist für alle Gerätehausmodelle mit Pult- und Satteldach verfügbar. Eine Einschraubhilfe wird standardmäßig mitgeliefert, um die Installation zu erleichtern.

**Laubabdeckung**

Eine Laubabdeckung für das Gerätehaus kann das Eindringen von Laub in die Dachrinne verhindern. Diese optionale Lösung spart Zeit und Mühe, indem sie verhindert, dass Laub die Dachrinne verstopft. Die Laubabdeckung ist für Gerätehäuser mit Pult- und Satteldach erhältlich.

(2.664 Zeichen inkl. Leerschläge)

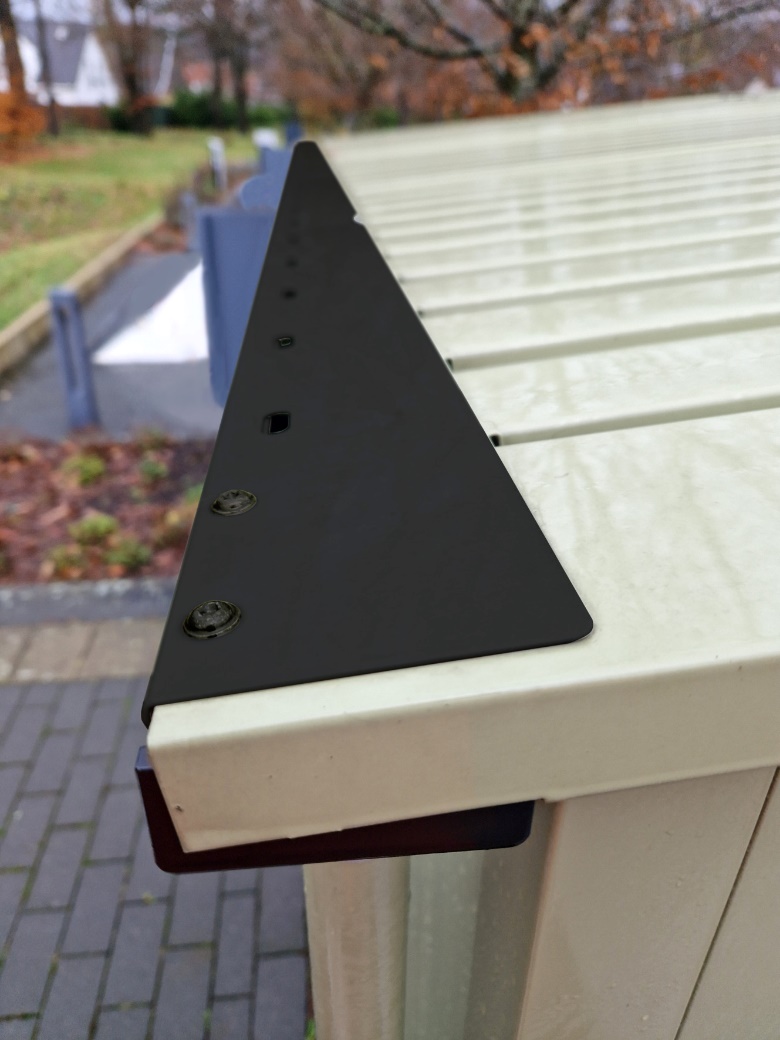
**Bilder und Bildunterzeilen:**

****

**Bild 2:** Das Gründach von Hörmann dient neben der optischen Aufwertung auch als Witterungsschutz.



**Bild 3:** Für die Montage des Gerätehauses auf unebenen Böden bietet sich das Schraubfundament von Hörmann an.



**Bild 4:** Die optionale Laubabdeckung verhindert das Eindringen von Laub in die Dachrinne vom Gerätehaus.

Fotos: Hörmann