

POLYPLATE

NEU

kibri[®]
Eine Marke von **Viessmann**

VOLLMER
Eine Marke von **Viessmann**

Modern, nachhaltig, flexibel

Getreu diesem Motto bietet kibri dem Modellbauer mit der neuen Serie von Kubushäusern Art. 38335 – 38339 eine ganz neue Technologie, die sich am Puls der Zeit orientiert.

Die Modelle, die in einem neuen Produktionsverfahren hergestellt werden, bestechen durch eine äußerst moderne und realistische Optik und Haptik. Die Einzigartigkeit der Häuser wird durch das verwendete hochwertige Polyplate Material erzielt. Dieser Verbundwerkstoff zeichnet sich durch zahlreiche Eigenschaften aus. Die Polyplate Bausätze können mit feinsten Gravuren, Strukturen und Oberflächen bei gleichzeitig großer Stabilität produziert werden.

Weitere Vorteile, die der Verbundwerkstoff Polyplate bietet:

- ▶ Lackierbar und feuchtigkeitsunempfindlich
- ▶ Äußerst stabil, stoßunempfindlich und reißfest
- ▶ Feinste Gravuren, Strukturen und Oberflächen sind möglich
- ▶ Hochwertiges und realistisches Aussehen durch matte Oberflächen
- ▶ Gehrungen an den Gebäudeecken sind originalgetreu ohne sichtbare Stöße umsetzbar
- ▶ UV-beständig
- ▶ Lässt sich mit handelsüblichen Weißleimen oder Spezialklebern kleben

Im Vorbild stehen Kubushäuser für funktionales, nachhaltiges und energieeffizientes Wohnen. Genau diese Prinzipien vereint unser verwendeter Werkstoff Polyplate. Mit unseren variantenreichen Modellen steht dem abwechslungsreichen Gestalten einer modernen Wohnsiedlung nichts mehr im Wege! Mit einzelnen Häusern können schöne Akzente auf der Anlage gesetzt werden.

Die passende Viessmann Innenbeleuchtung und moderne Inneneinrichtung runden die Polyplate Bausätze weiter ab, was sie zu absoluten architektonischen Highlights auf der Anlage machen!

Modern, sustainable, flexible

True to this motto, with the new series of cube houses, items 38335 – 38339 kibri offers the modeler a completely new technology that is orientated towards the pulse of time.

The models, manufactured in a new production process, stand out for their extremely modern and realistic optics and haptics. The individuality of these houses is achieved by the high-quality Polyplate material used. This composite material is characterized by various properties. The Polyplate kits can be produced with the finest engravings, structures and surfaces yet offering high stability.

Further advantages of the composite material Polyplate:

- ▶ *Paintable and insensitive to moisture*
- ▶ *Extremely stable, shock-proof and tear-resistant*
- ▶ *Finest engravings, structures and surfaces are possible*
- ▶ *High-quality and realistic looks due to matt surfaces*
- ▶ *Mitre joints at the corners of the buildings are true to the original and can be realized without visible joints*
- ▶ *UV-resistant*
- ▶ *Can be glued with commercially available white glue or special adhesives*

The prototype cube houses stand for functional, sustainable and energy-efficient living. Exactly these principles are combined in the Polyplate material we use. With our variational range of models, nothing stands in the way of designing a modern residential area! With individual houses you can create beautiful highlights on your layout.

The suitable Viessmann interior lighting and modern interior design further round off the Polyplate kits turning them into absolute architectural eye-catchers on your layout!



Art. 38336

Art. 38337

Art. 38338

Art. 38339



HO 38335 ★★

Kubushaus Julia im Bau – Polyplate Bausatz
 Modernes Fertighaus im Bau aus Polyplate Verbundwerkstoff.
 L 17,6 x B 14,6 x H 6,8 cm

*Cube house Julia under construction
 Polyplate kit*

*Modern prefabricated house under construction
 made of Polyplate composite material.
 L 17.6 x W 14.6 x H 6.8 cm*

Art. 38335



Art. 38336

HO 38336 ★★

Kubushaus Mia mit Carport – Polyplate Bausatz
 Modernes Fertighaus mit Mansarddach und Carport aus Polyplate Verbundwerkstoff.
 Passende überdachte Terrasse, Art. 38345.
 L 10,3 x B 13,7 x H 9,8 cm

Cube house Mia with carport – Polyplate kit
*Modern prefabricated house with mansard roof and carport made of Polyplate
 composite material. Suitable covered terrace, item 38345.*
 L 10.3 x W 13.7 x H 9.8 cm

HO 38345 ★

Überdachte Terrasse – Polyplate Bausatz
 Moderne L-förmige überdachte Terrasse aus Polyplate Verbundwerkstoff.
 Passend zu den Polyplate Kubushäusern.
 L 14,0 x B 10,8 x H 3,8 cm

Covered terrace – Polyplate kit
Modern L-shaped covered terrace made of Polyplate composite material.
Suitable for the Polyplate cube houses.
 L 14.0 x W 10.8 x H 3.8 cm





Art. 38337

HO 38337 ★★ ★

Kubushaus Saskia mit Carport – Polyplate Bausatz

Modernes Fertighaus mit Pultdach und Carport aus Polyplate Verbundwerkstoff. Passende überdachte Terrasse, Art. 38345.

L 11,9 x B 15,4 x H 9,5 cm

Cube house Saskia with carport – Polyplate kit

Modern prefabricated house with pent roof and carport made of Polyplate composite material. Suitable covered terrace, item 38345.

L 11.9 x W 15.4 x H 9.5 cm



Art. 38338

HO 38338 ★★ ★

Kubushaus Anna mit Balkon – Polyplate Bausatz

Modernes Fertighaus mit Balkon und Terrasse aus Polyplate Verbundwerkstoff.

L 17,7 x B 17,6 x H 7,4 cm

Cube house Anna with balcony – Polyplate kit

Modern prefabricated house with balcony and terrace made of Polyplate composite material.

L 17.7 x W 17.6 x H 7.4 cm



Art. 38339

HO 38339 ★★

Kubushaus Lina mit Terrasse – Polyplate Bausatz

Modernes Fertighaus mit Flachdach und Terrasse aus Polyplate Verbundwerkstoff.

L 11,9 x B 13,9 x H 7,4 cm

Cube house Lina with terrace – Polyplate kit

Modern prefabricated house with flat roof and terrace made of Polyplate composite material.

L 11.9 x W 13.9 x H 7.4 cm





Art. 45640

HO 45640

Werkstatt mit Putz-/Fachwerkfassade – Polyplate Bausatz

Zeitloses Werkstattgebäude mit Putz-/Fachwerkfassade aus Polyplate Verbundwerkstoff.
L 10,6 x B 7,1 x H 5,5 cm

Workshop with plaster/timber-framed facade – Polyplate kit

*Timeless workshop building with plaster/timber-framed facade made of Polyplate composite material.
L 10.6 x W 7.1 x H 5.5 cm*



POLYPLATE

VOLLMER
Eine Marke von **Viessmann**



Art. 47556

N 47556

Werkstatt mit Ziegel-/Fachwerkfassade – Polyplate Bausatz

Zeitloses Werkstattgebäude mit Ziegel-/Fachwerkfassade aus Polyplate Verbundwerkstoff.
L 5,8 x B 3,9 x H 3,0 cm

Workshop with brick/timber-framed facade – Polyplate kit

*Timeless workshop building with brick/timber-framed facade made of Polyplate composite material.
L 5.8 x W 3.9 x H 3.0 cm*



TIPP  **Beleuchtung / Illumination**

POLYPLATE

Zur Beleuchtung eines 2-geschossigen Kubushauses empfehlen wir 8 Viessmann LEDs für Etageninnenbeleuchtung (z. B. Art. 6046). Diese werden in die doppelten Böden, welche den Kubushäusern beiliegen, eingebaut. Auch für die Werkstätten ist diese Beleuchtung bestens geeignet.

For the illumination of a 2 storey cube house we recommend to use 8 Viessmann LEDs for floor interior lighting (e. g. item 6046). These are mounted into the double floors which are attached to the cube houses. This illumination is also perfectly suited for the workshops.



© 2022 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Artikel ohne Ausgestaltungsmaterial.
*Subject to change without prior notice.
All items without decoration material.*



Viessmann Modelltechnik GmbH
Bahnhofstraße 2a
D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen
info@viessmann-modell.com
+49 6452 9340-0
www.viessmann-modell.de



8925 09/2022
10.000 / Hc