



## hanit® BANK IONA

### Das System aus Bank und Blumen

Bank zwischen Blumenkübeln, nichts Neues. Aber, Bank verbindet Blumenkübel, das ist neu. Und zudem attraktiv und bietet viele kreative Erweiterungsmöglichkeiten. Kombinieren Sie Basis- und Erweiterungselemente fürs Sitzen über Eck oder im Zickzack oder als Wegbegrenzung – setzen Sie Ihre Ideen um!

#### Material:

hanit® Recyclingkunststoff

#### Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

#### Abmessungen (B x T x H; ca.):

Basiselement 290 x 70 x 47 cm

Erweiterungselement  
220 x 70 x 47 cm

#### Sitzhöhe:

47 cm

#### Gewichte (ca.):

Basiselement 235 kg

Erweiterungselement 130 kg

#### Ausführung:

Basis mit 2 Blumenkübeln Iberis 1

Erweiterung mit 1 Blumenkübel  
Iberis 1

#### Belattung:

Typ Premium

3 Bankbohlen 150 x 10 x 4,7 cm

Innenliegende Armierung

#### Vorteile:

Blumenkübel und Bank in Einem

Vielfache Kombinationsmöglichkeiten

Langlebig und formstabil

Nie wieder streichen, lackieren  
oder schleifen

Keine Verletzung durch Splitter

Kein lästiges Einmotten im Winter  
(wetterfest)

Schnelltrocknend, da keine  
Wasseraufnahme

Vandalismusresistent



 Braun

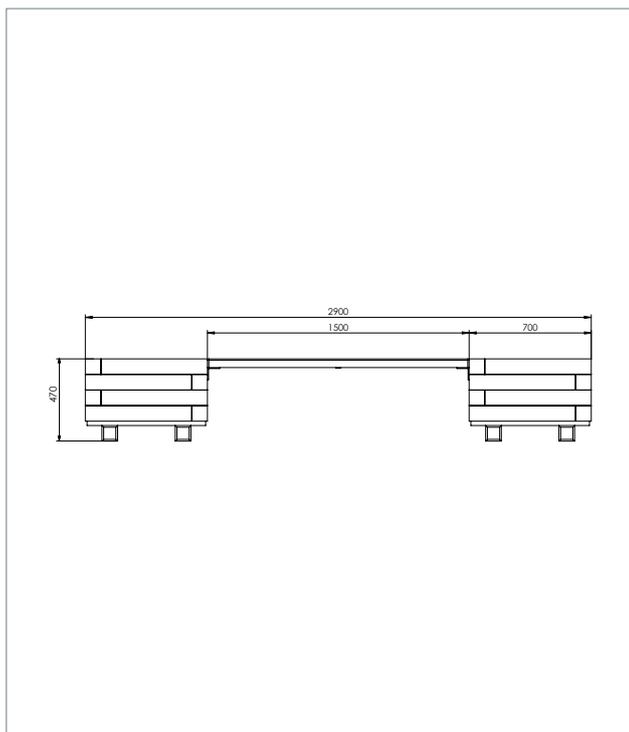


[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

 MADE IN  
GERMANY



**TECHNISCHE ZEICHNUNG**



**TECHNISCHE DATEN**

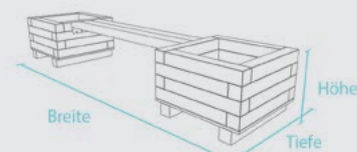
**Bank Iona Basiselement**

| Farbe   | Abmessungen<br>B x T x H (ca. cm) | Gewicht<br>(ca. kg) | Best.-Nr.  |
|---------|-----------------------------------|---------------------|------------|
| ■ Braun | 290 x 70 x 47                     | 235,0               | BMA 10 150 |

**Bank Iona Erweiterungselement**

| Farbe   | Abmessungen<br>B x T x H (ca. cm) | Gewicht<br>(ca. kg) | Best.-Nr.  |
|---------|-----------------------------------|---------------------|------------|
| ■ Braun | 220 x 70 x 47                     | 130,0               | BMB 10 150 |

Bänke und Tische werden als Bausatz geliefert. Montageanleitung und -material liegen bei.



- » Montageanleitung
- » Ausschreibungstext
- » Prüfungen und Zertifikate
- » Allgemeine Materialkennwerte