

# B-SYSTEM

INSTALLATION SOLUTIONS

## Wallboxx

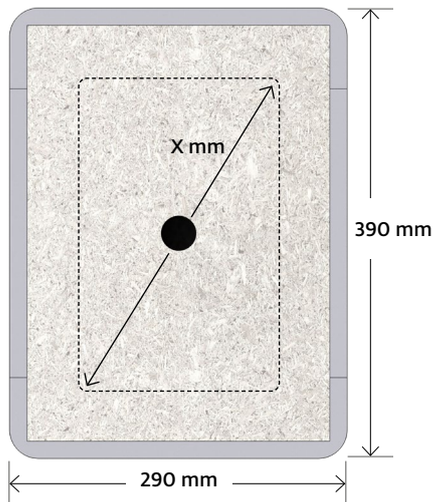
2. Generation universal

Datenblatt

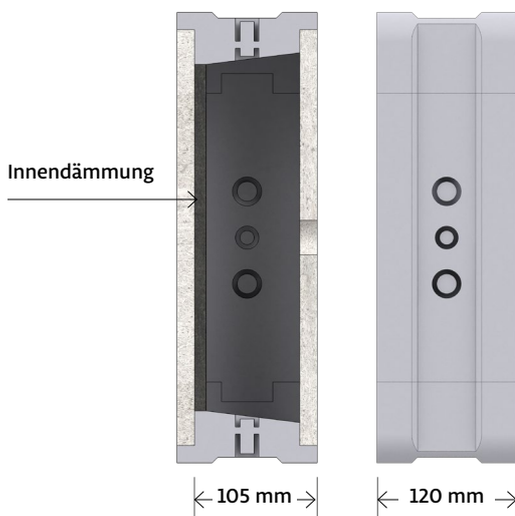


Installation  
Video

Geeignet für kleine 4 Zoll Wandeinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 105 mm!



X zeigt max. möglichen Ausschnitt



## Beschreibung

Universelles Einbaugehäuse wallboxx® für gemauerte und betonierte Wände.

Die wallboxx ermöglicht eine professionelle Installation von Einbau-Lautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Mit ihren Front- und Rückwänden aus OSB integriert sich die wallboxx nahtlos in den Workflow und erlaubt eine einfache Weiterverarbeitung der Wandoberfläche. Der umlaufende Grundkörper aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

## Features und Vorzüge

- Das modulare Produkt ist in 6 Standard-Größen erhältlich
- Front- und Rückwand aus quarzbeschichteten OSB-Platten (15 mm)
- Feste Ausbruchstellen zur optimalen Verlegung von Elektrorohren (20 mm + 25 mm)
- Innendämmung Schaumstoff, grau (10 mm)
- Geringes Gewicht und hohe Stabilität mit exzellenter Schwingungsdämpfung im Vergleich zu anderen Systemen
- Bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- Bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbausysteme
- Universaler Cut-out (30 mm)



- Vorgefertigte Cut-outs ab Werk verfügbar.
- Sondergrößen auf Anfrage.

## Lieferumfang (pro Stück)

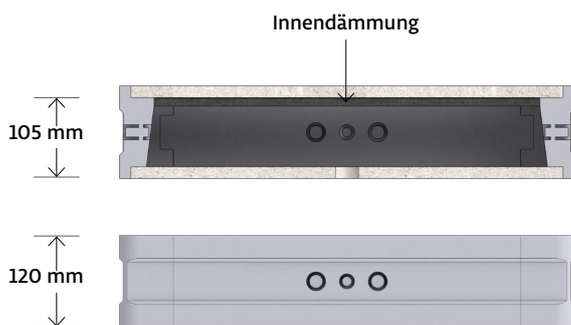
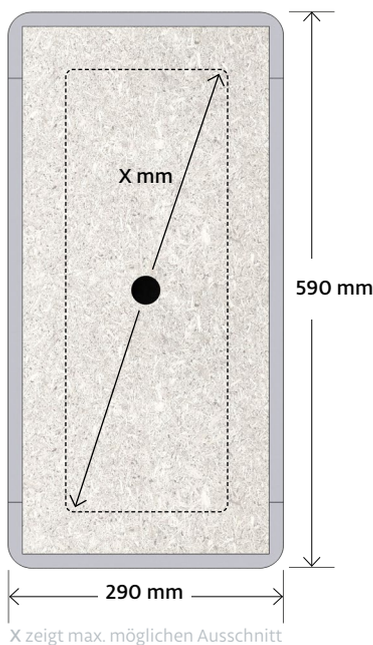
- 1 wallboxx XS
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ	wallboxx XS
Artikelnummer	1000120
Abmessungen	390 × 290 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe	105 mm
Aussparungsmass X	max. 270 × 170 mm (L × B)
Innenvolumen	6,30 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	56 Stück
Palettenmass	120 × 80 × 204 cm



Video Montageanleitung  
<https://b-system.com/wallboxx-qr>

Geeignet für kleine 4 Zoll Wandeinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 105 mm!



## Beschreibung

Universelles Einbaugehäuse wallboxx® für gemauerte und betonierte Wände.

Die wallboxx ermöglicht eine professionelle Installation von Einbau-Lautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Mit ihren Front- und Rückwänden aus OSB integriert sich die wallboxx nahtlos in den Workflow und erlaubt eine einfache Weiterverarbeitung der Wandoberfläche. Der umlaufende Grundkörper aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

## Features und Vorzüge

- Das modulare Produkt ist in 6 Standard-Größen erhältlich
- Front- und Rückwand aus quarzbeschichteten OSB-Platten (15 mm)
- Feste Ausbruchstellen zur optimalen Verlegung von Elektrorohren (20 mm + 25 mm)
- Innendämmung Schaumstoff, grau (10 mm)
- Geringes Gewicht und hohe Stabilität mit exzellenter Schwingungsdämpfung im Vergleich zu anderen Systemen
- Bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- Bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbausysteme
- Universaler Cut-out (30 mm)



- Vorgefertigte Cut-outs ab Werk verfügbar.
- Sondergrößen auf Anfrage.

## Lieferumfang (pro Stück)

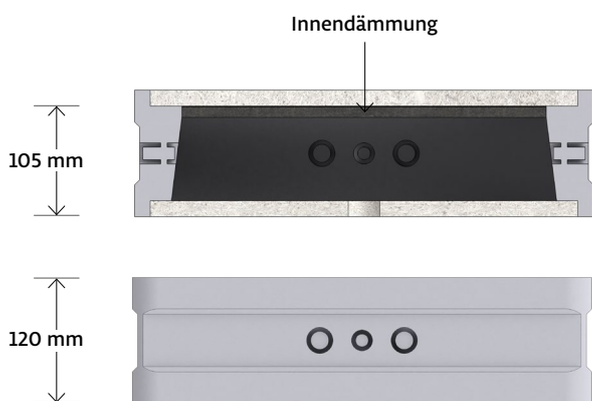
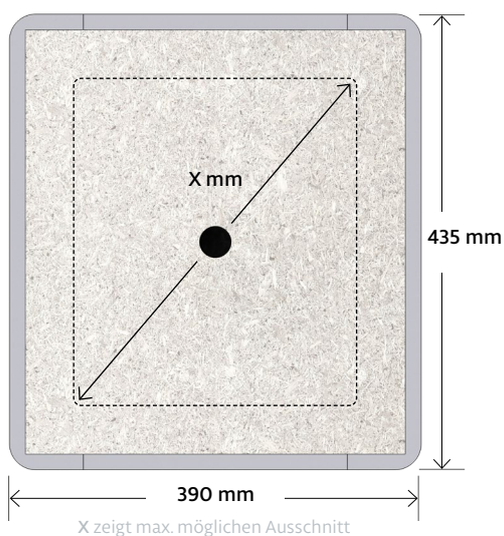
- 1 wallboxx S
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ	wallboxx S
Artikelnummer	1000121
Abmessungen	590 × 290 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe	105 mm
Aussparungsmass X	max. 470 × 170 mm (L × B)
Innenvolumen	10,20 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	56 Stück
Palettenmass	120 × 80 × 204 cm



Video Montageanleitung  
<https://b-system.com/wallboxx-qr>

Geeignet für mittelgrosse 6-8 Zoll Wandeinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 105 mm!



## Beschreibung

Universelles Einbaugehäuse wallboxx® für gemauerte und betonierte Wände.

Die wallboxx ermöglicht eine professionelle Installation von Einbau-Lautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Mit ihren Front- und Rückwänden aus OSB integriert sich die wallboxx nahtlos in den Workflow und erlaubt eine einfache Weiterverarbeitung der Wandoberfläche. Der umlaufende Grundkörper aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

## Features und Vorzüge

- Das modulare Produkt ist in 6 Standard-Grössen erhältlich
- Front- und Rückwand aus quarzbeschichteten OSB-Platten (15 mm)
- Feste Ausbruchstellen zur optimalen Verlegung von Elektrorohren (20 mm + 25 mm)
- Innendämmung, Schaumstoff, grau (10 mm)
- Geringes Gewicht und hohe Stabilität mit exzellenter Schwingungsdämpfung im Vergleich zu anderen Systemen
- Bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- Bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbausysteme
- Universaler Cut-out (30 mm)

- **Vorgefertigte Cut-outs ab Werk verfügbar.**
- **Sondergrössen auf Anfrage.**

## Lieferumfang (pro Stück)

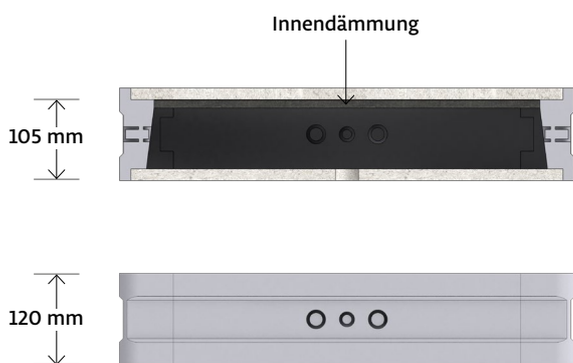
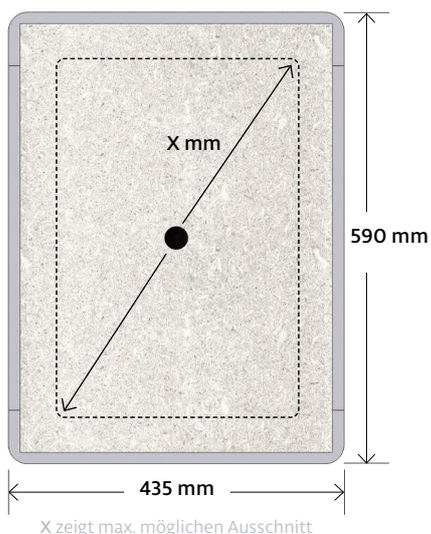
- 1 wallboxx M
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ	wallboxx M
Artikelnummer	1000148
Abmessungen	435 × 390 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe	105 mm
Aussparungsmass X	max. 315 × 270 mm (L × B)
Innenvolumen	9,90 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	56 Stück
Palettenmass	120 × 80 × 204 cm



Video Montageanleitung  
<https://b-system.com/wallboxx-qr>

Geeignet für grosse 6-8 Zoll Wandeinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 105 mm!



## Beschreibung

Universelles Einbaugehäuse wallboxx® für gemauerte und betonierte Wände.

Die wallboxx ermöglicht eine professionelle Installation von Einbau-Lautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Mit ihren Front- und Rückwänden aus OSB integriert sich die wallboxx nahtlos in den Workflow und erlaubt eine einfache Weiterverarbeitung der Wandoberfläche. Der umlaufende Grundkörper aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

## Features und Vorzüge

- Das modulare Produkt ist in 6 Standard-Grössen erhältlich
- Front- und Rückwand aus quarzbeschichteten OSB-Platten (15 mm)
- Feste Ausbruchstellen zur optimalen Verlegung von Elektrorohren (20 mm + 25 mm)
- Innendämmung, Schaumstoff, grau (10 mm)
- Geringes Gewicht und hohe Stabilität mit exzellenter Schwingungsdämpfung im Vergleich zu anderen Systemen
- Bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- Bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbausysteme
- Universaler Cut-out (30 mm)

- **i** Vorgefertigte Cut-outs ab Werk verfügbar.
- Sondergrössen auf Anfrage.

## Lieferumfang (pro Stück)

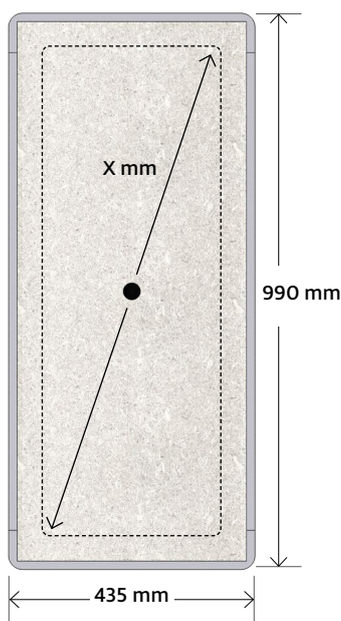
- 1 wallboxx L
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ	wallboxx L
Artikelnummer	1000117
Abmessungen	590 × 435 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe	105 mm
Aussparungsmass X	max. 470 × 315 mm (L × B)
Innenvolumen	17,00 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	28 Stück
Palettenmass	120 × 80 × 204 cm

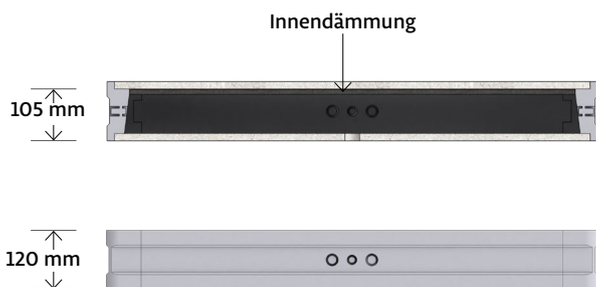


Video Montageanleitung  
<https://b-system.com/wallboxx-qr>

Geeignet für mittelgrosse LCR Wandeinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 105 mm!



X zeigt max. möglichen Ausschnitt



## Beschreibung

Universelles Einbaugehäuse wallboxx® für gemauerte und betonierte Wände.

Die wallboxx ermöglicht eine professionelle Installation von Einbau-Lautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Mit ihren Front- und Rückwänden aus OSB integriert sich die wallboxx nahtlos in den Workflow und erlaubt eine einfache Weiterverarbeitung der Wandoberfläche. Der umlaufende Grundkörper aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

## Features und Vorzüge

- Das modulare Produkt ist in 6 Standard-Größen erhältlich
- Front- und Rückwand aus quarzbeschichteten OSB-Platten (15 mm)
- Feste Ausbruchstellen zur optimalen Verlegung von Elektrorohren (20 mm + 25 mm)
- Innendämmung, Schaumstoff, grau (10 mm)
- Geringes Gewicht und hohe Stabilität mit exzellenter Schwingungsdämpfung im Vergleich zu anderen Systemen
- Bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- Bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbausysteme
- Universaler Cut-out (30 mm)



- Vorgefertigte Cut-outs ab Werk verfügbar.
- Sondergrößen auf Anfrage.

## Lieferumfang (pro Stück)

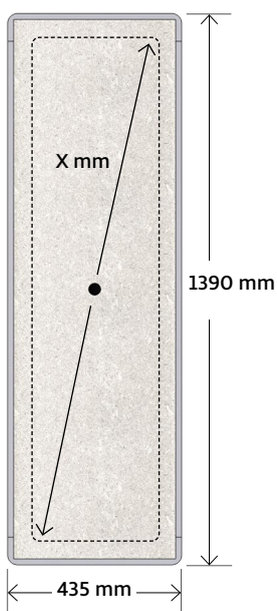
- 1 wallboxx XL
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ	wallboxx XL
Artikelnummer	1000118
Abmessungen	990 × 435 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe	105 mm
Aussparungsmass X	max. 870 × 315 mm (L × B)
Innenvolumen	30,10 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit	24 Stück
Palettenmass	120 × 80 × 195 cm

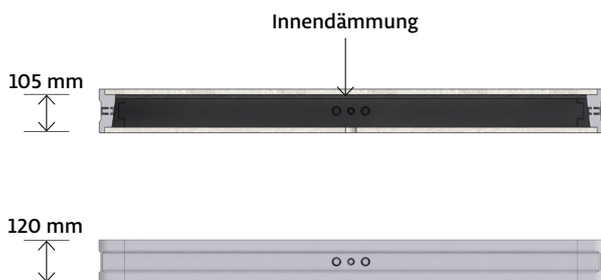


Video Montageanleitung  
<https://b-system.com/wallboxx-qr>

Geeignet für grosse LCR Wandeinbau-Lautsprecher mit einer maximalen Einbautiefe von 105 mm!



X zeigt max. möglichen Ausschnitt



## Beschreibung

Universelles Einbaugehäuse wallboxx® für gemauerte und betonierte Wände.

Die wallboxx ermöglicht eine professionelle Installation von Einbau-Lautsprechern in gemauerte oder betonierte Wände. Mit ihren Front- und Rückwänden aus OSB integriert sich die wallboxx nahtlos in den Workflow und erlaubt eine einfache Weiterverarbeitung der Wandoberfläche. Der umlaufende Grundkörper aus EPS ist resonanzarm und hat schallisolierende Eigenschaften.

## Features und Vorzüge

- Das modulare Produkt ist in 6 Standard-Grössen erhältlich
- Front- und Rückwand aus quarzbeschichteten OSB-Platten (15 mm)
- Feste Ausbruchstellen zur optimalen Verlegung von Elektrorohren (20 mm + 25 mm)
- Innendämmung, Schaumstoff, grau (10 mm)
- Geringes Gewicht und hohe Stabilität mit exzellenter Schwingungsdämpfung im Vergleich zu anderen Systemen
- Bessere Audioreproduktion als andere Gehäuse aus Holz, Blech oder Kunststoff
- Bessere Luft- und Körperschall-Dämmung als konventionelle Einbausysteme
- Universaler Cut-out (30 mm)

- **Vorgefertigte Cut-outs ab Werk verfügbar.**
- **Sondergrössen auf Anfrage.**

## Lieferumfang (pro Stück)

- 1 wallboxx XXL
- 1 Installationsanleitung
- 1 Kartonverpackung

Typ:	wallboxx XXL
Artikelnummer	1000301
Abmessungen	1390 × 435 × 120 mm (L × B × H)
Einbautiefe	105 mm
Aussparungsmass X	max. 1270 × 315 mm (L × B)
Innenvolumen	43,30 l
Brandschutzklasse	B1
Paletteneinheit:	24 Stück
Palettenmass	148 × 80 × 195 cm



Video Montageanleitung  
<https://b-system.com/wallboxx-qr>

# **B-SYSTEM**

INSTALLATION SOLUTIONS

**B-SYSTEM** GmbH  
Bismarckstraße 19  
78652 Deisslingen  
Germany

Phone: +49 (0)7420 889-889  
Mail: [info@b-system.com](mailto:info@b-system.com)  
Web: [www.b-system.com](http://www.b-system.com)