

# Montageanleitung

Botament Wandelemente & Wandnischen

Baustoffe  
für echte  
Profis



[www.feuchtraumloesung.de](http://www.feuchtraumloesung.de)

**Botament**  
MIT VERTRAUEN

# Botament Wandelement

## Werkzeuge:

-  Zollstock
-  Bleistift
-  Cuttermesser
-  Wasserwaage
-  Zahnkelle 8 mm
-  Silikonspritze

## Verfügbare Wandelemente

Wandelement XL	mit Nische	2600 x 900 x 100 mm
Wandelement XL	ohne Nische	2600 x 900 x 100 mm
Wandelement XXL	mit Nische	2600 x 1200 x 100 mm
Wandelement XXL	ohne Nische	2600 x 1200 x 100 mm



WASSERDICHT  
gemäß DIN 18554 Teil 6

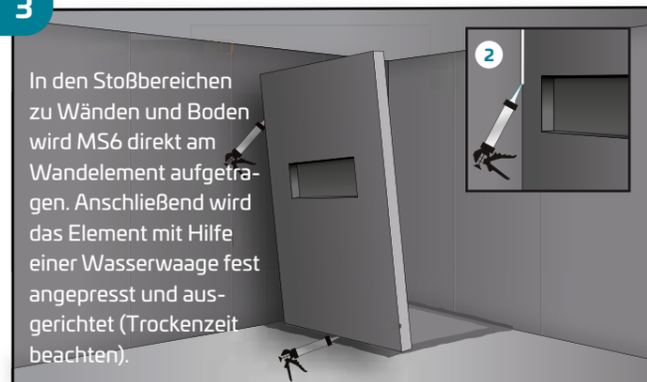
### 1 Höhe Wandelement



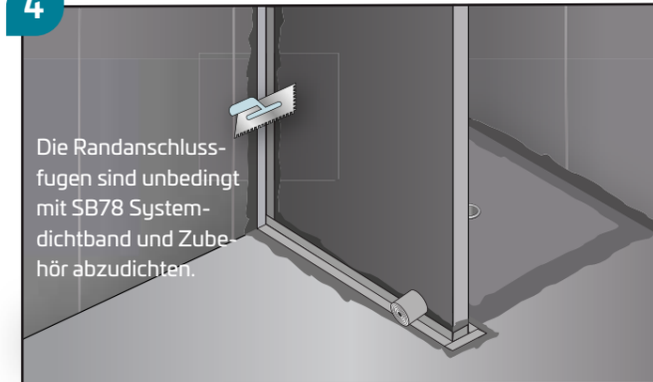
### 2



### 3 Einbau Trennwand



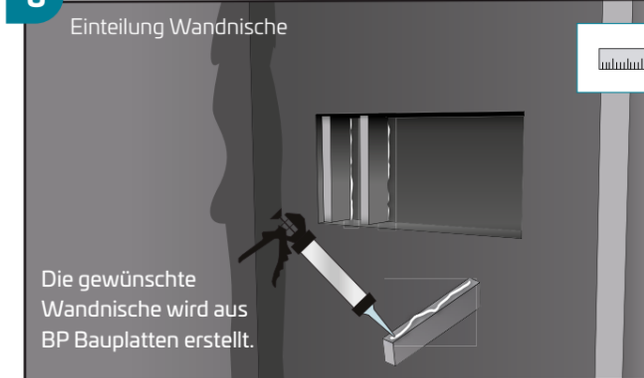
### 4 Dichtset



### 5



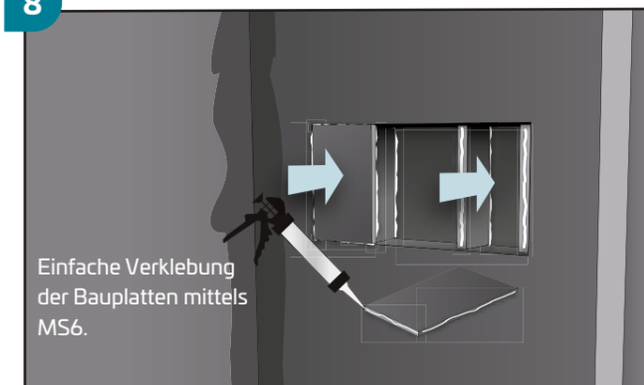
### 6 Einbau einer individuell gestalteten Nische



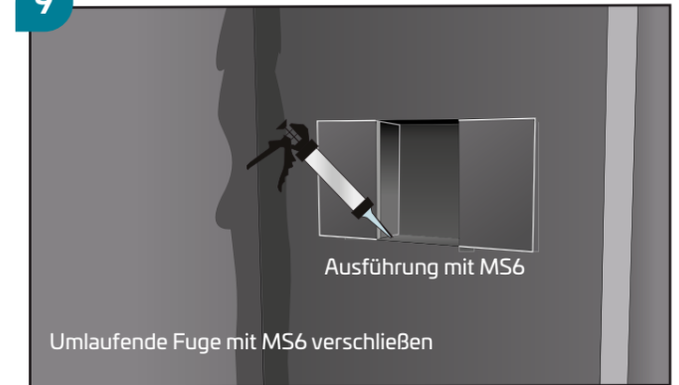
### 7



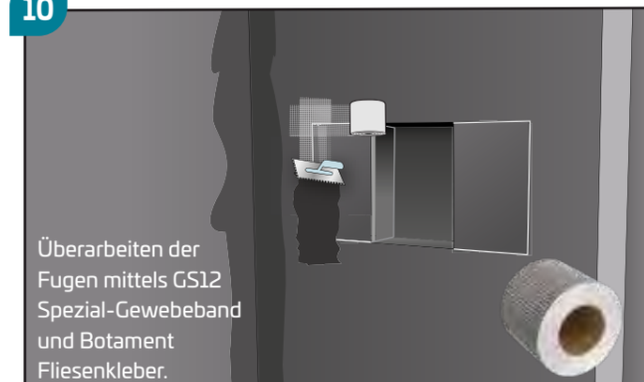
### 8 Nischenverklebung



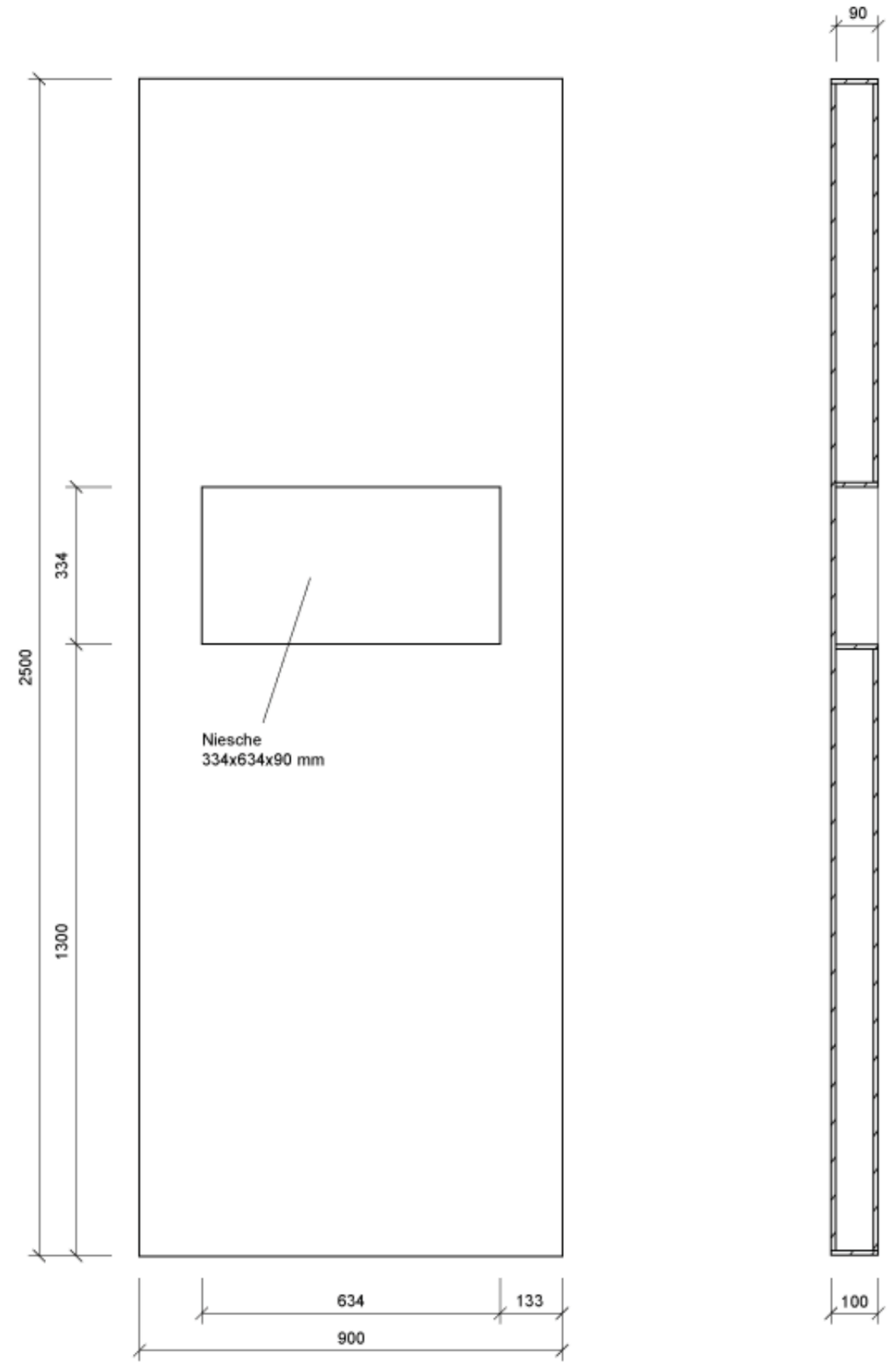
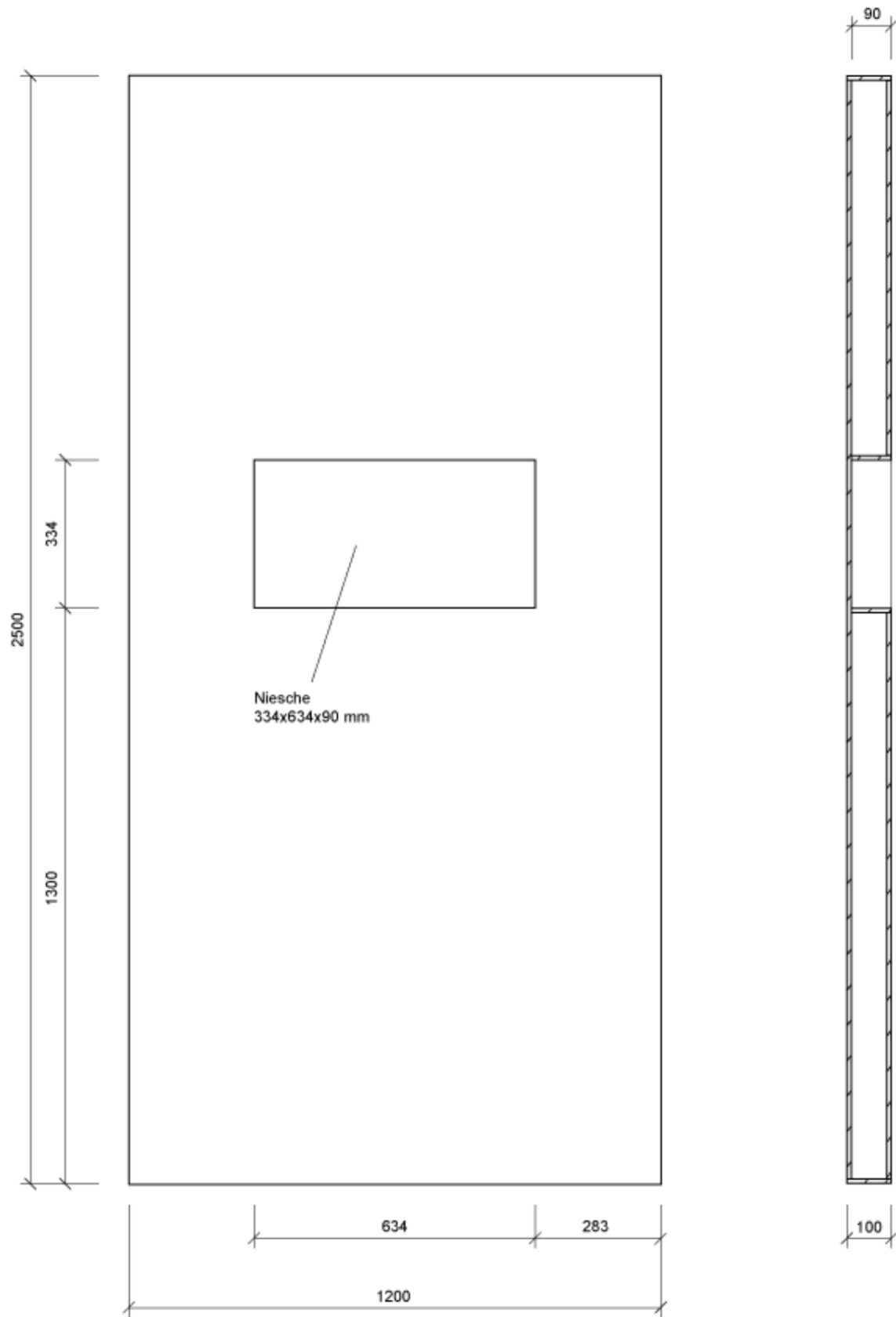
### 9 Fuge



### 10 Armierung



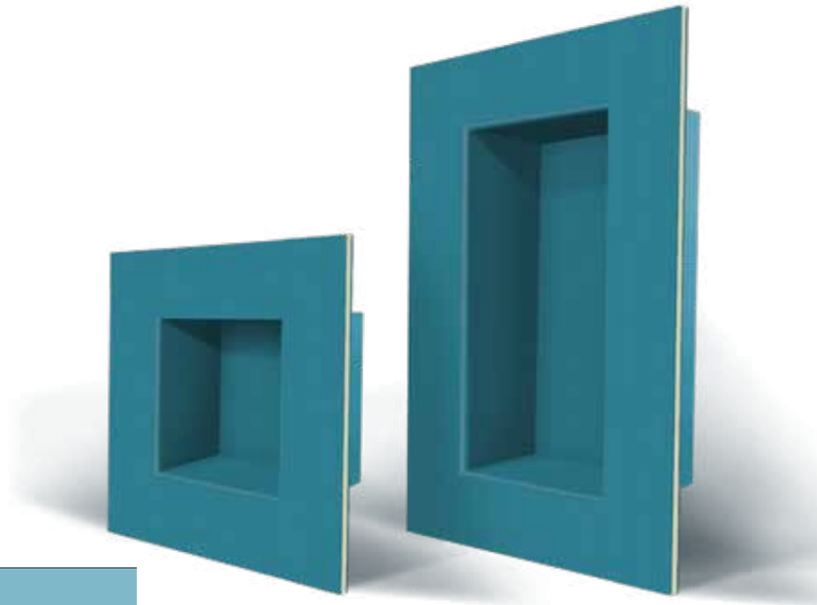
# Details Botament Wandelement



# Botament Wandnischen

## Werkzeuge:

-  Zollstock
-  Bleistift
-  Cuttermesser
-  Wasserwaage
-  Zahnkelle 8 mm
-  Silikonspritze
-  Handsäge

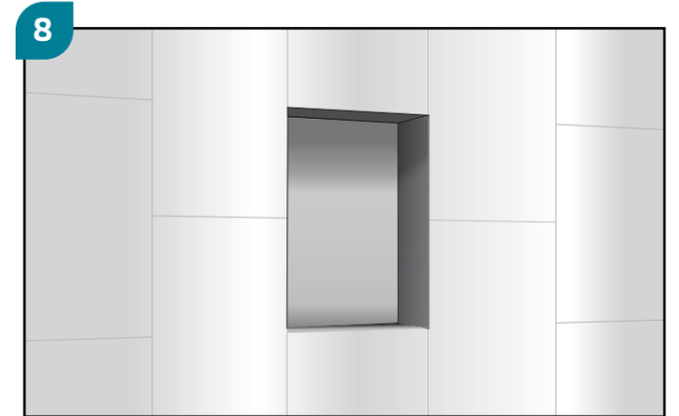
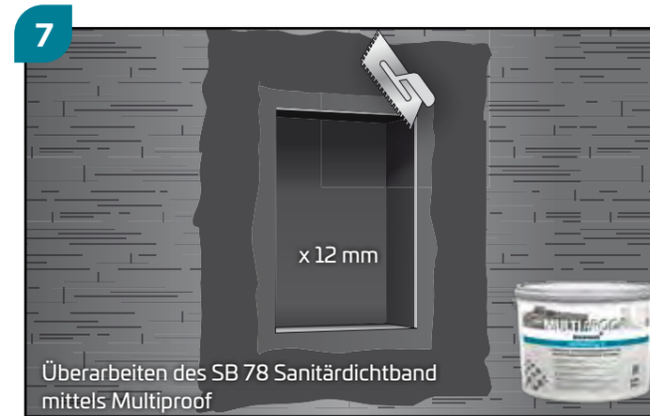


**WASSERDICHT**  
gemäß DIN 18534 Teil 6

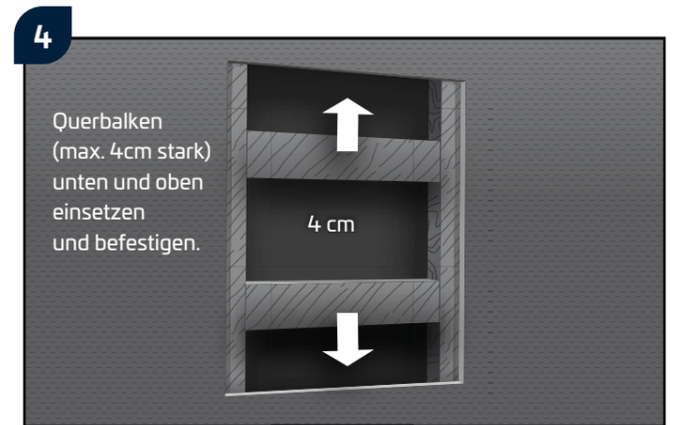
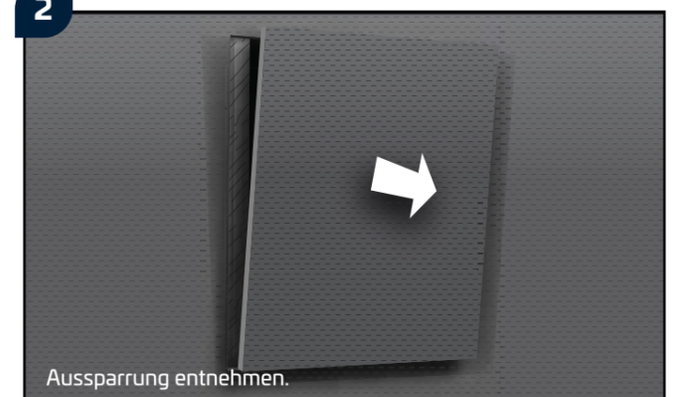
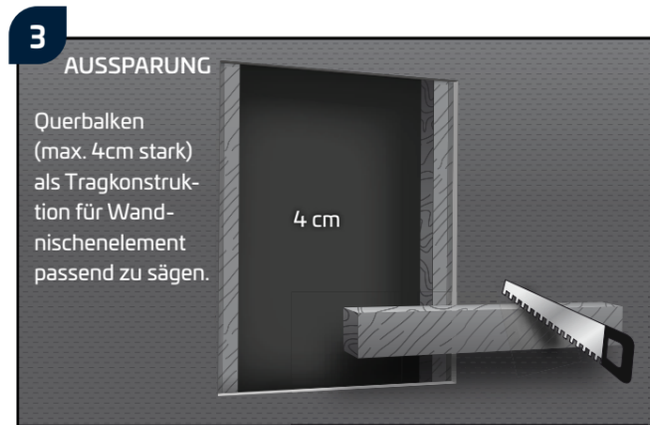
## Verfügbare Wandnischen

<b>Wandnische 20/40</b>	Rahmenflansch 70 mm (d = 12 mm)
Länge (Innenmaß / Außenmaß) 405 / 545 mm	
Breite (Innenmaß / Außenmaß) 205 / 345 mm	
Tiefe (Innenmaß / Außenmaß) 100 / 120 mm	
<b>Wandnische 30/60</b>	
Länge (Innenmaß / Außenmaß) 605 / 745 mm	
Breite (Innenmaß / Außenmaß) 305 / 445 mm	
Tiefe (Innenmaß / Außenmaß) 100 / 120 mm	
Sondergrößen auf Anfrage	

## Einbau in das Mauerwerk

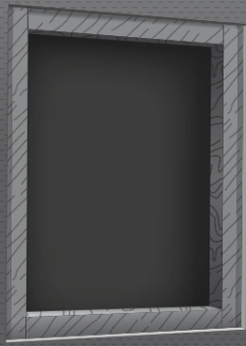


## Einbau in Gipsplattenwand mit Holzständerwerk



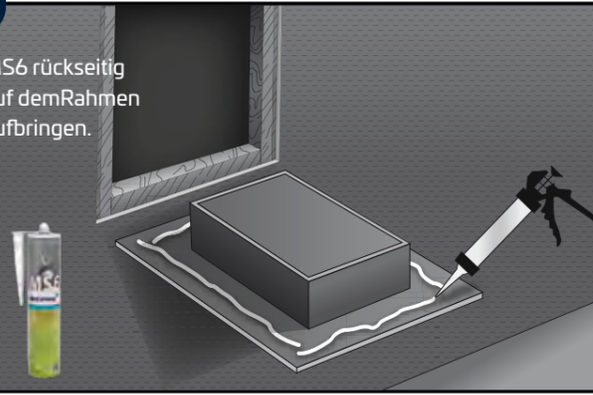
5

Stärke  
Rahmenflansch:  
12 mm



6

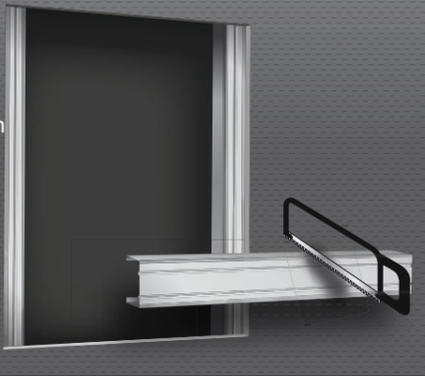
MS6 rückseitig  
auf dem Rahmen  
aufbringen.



### 1 Einbau in Gipsplattenwand mit Metallständerwerk

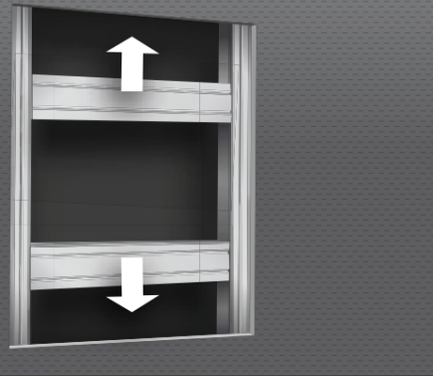
1

Querbalken  
(max. 4cm stark)  
als Tragkonstruktion  
für Wandnischen-  
element passend  
zu sägen.



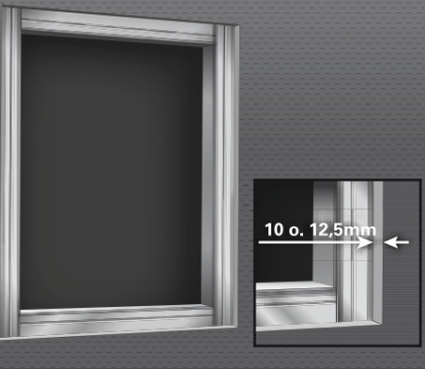
2

Querbalken  
(max. 4 cm stark)  
unten und oben  
einsetzen und  
befestigen.



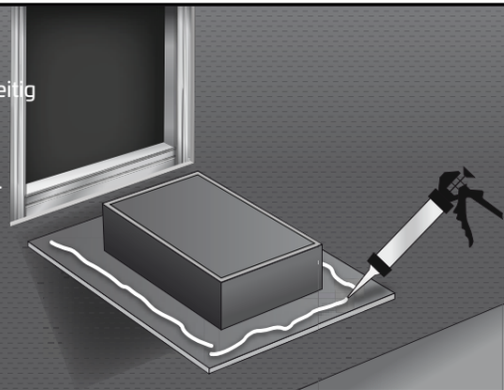
3

Rahmenflansch  
in 10mm oder  
12,5mm  
auswählbar.  
Gegenfalls auf  
entsprechende  
Höhe bringen  
und unterfütern.



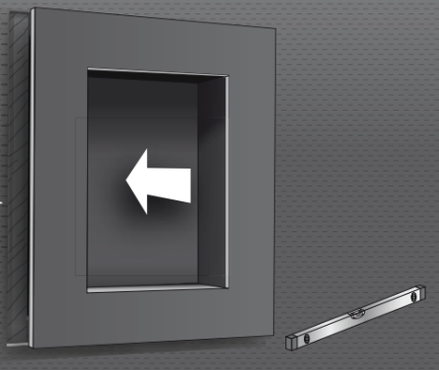
4

MS6 rückseitig  
auf dem  
Rahmen  
aufbringen.



5

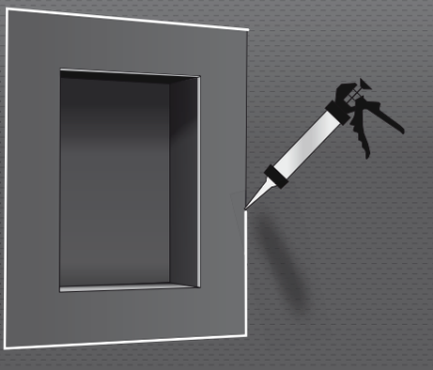
Nachdem MS6  
aufgebracht ist,  
wird das  
Wandelement  
eingesetzt  
und mit Hilfe einer  
Wasserwaage  
waagrecht  
fest angepresst.



6

FUGE

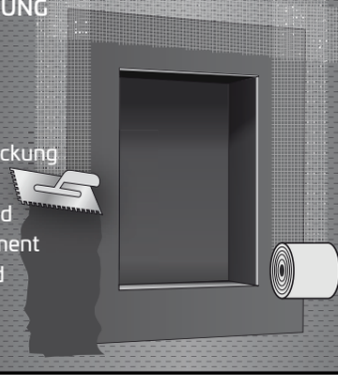
Umlaufende  
Fuge mit MS6  
verschließen



7

ARMIERUNG

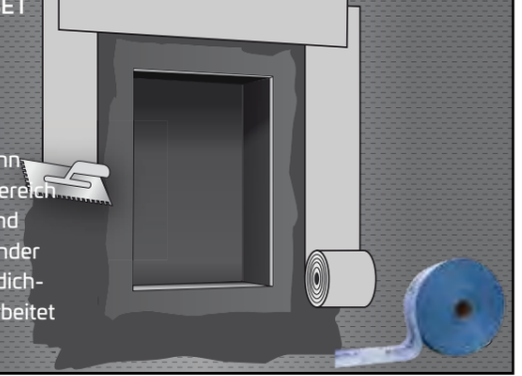
GS12 zur  
Rissüberbrückung  
umlaufend  
an Wand und  
Nischenelement  
überlappend  
kleben.



8

DICHTSET

Optional kann  
der Fugenbereich  
mit SB78 und  
entsprechender  
Verbundabdich-  
tung überarbeitet  
werden.

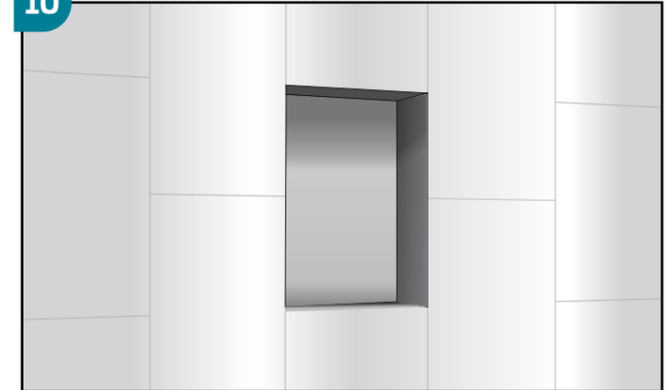


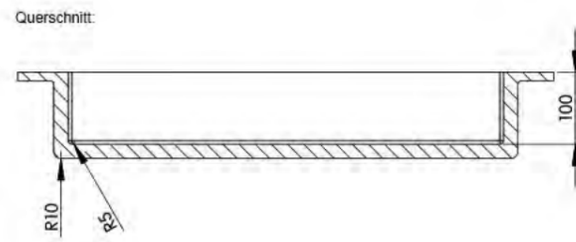
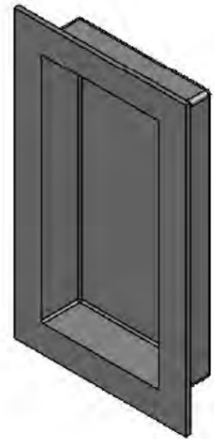
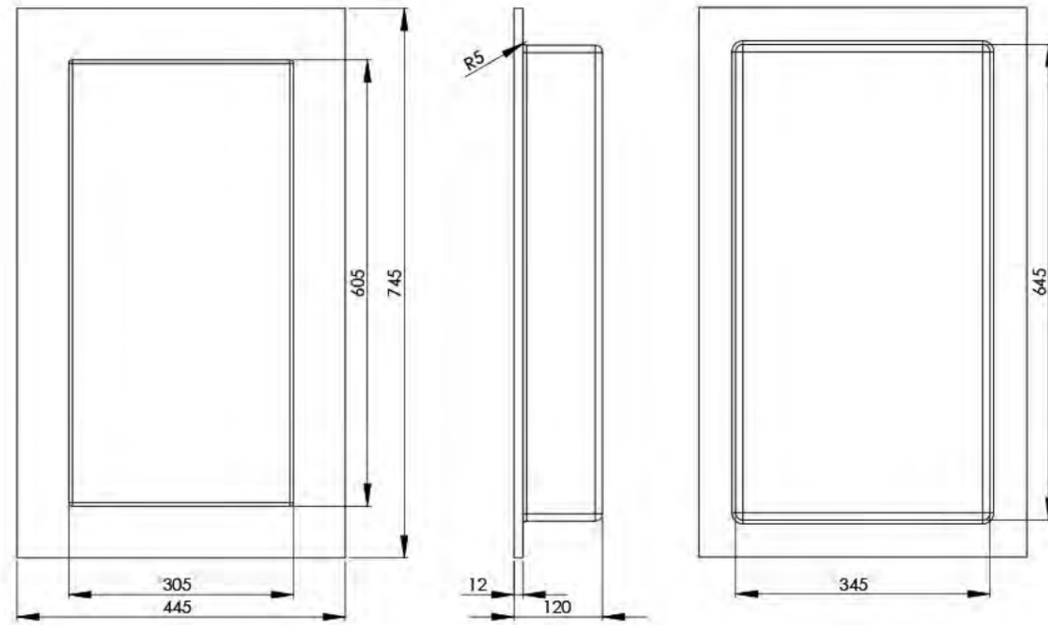
9

Überarbeiten  
des SB78  
Sanitärabdichtband  
mittels Multiproof

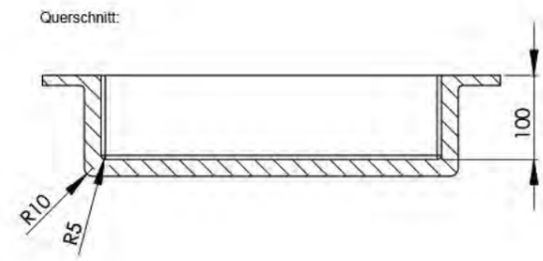
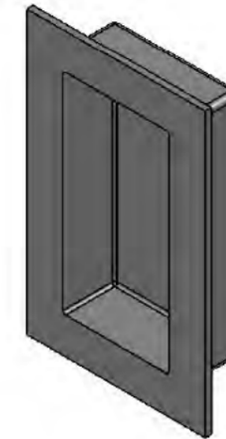
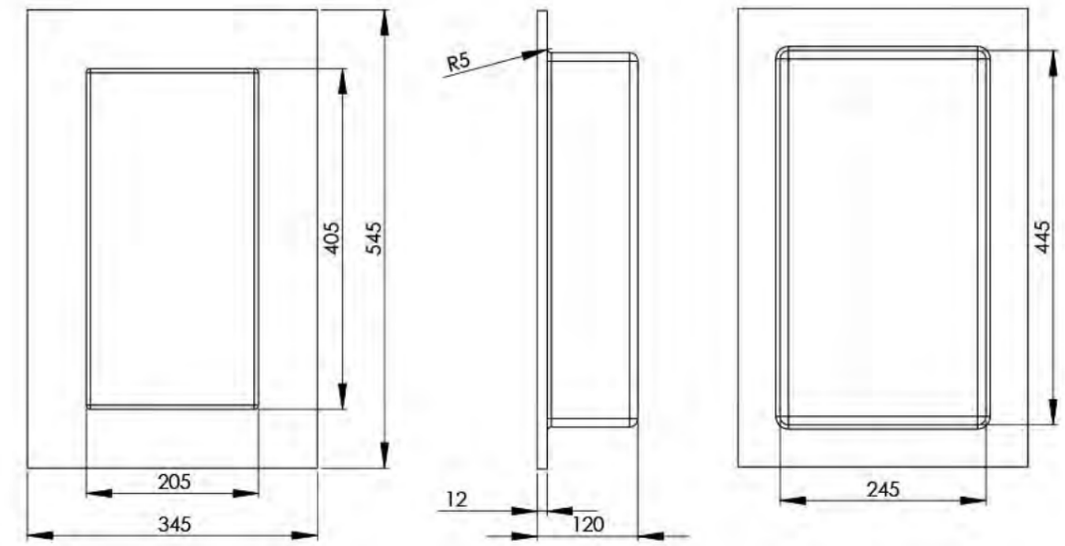


10





Wandnische: 300 x 600 mm  
Rahmenflansch: 12 mm



Wandnische: 200 x 400 mm  
Rahmenflansch: 12 mm

## BOTAMENT BP

### Bauplatte

Die Botament BP Bauplatte ist ein leichtes, wasserdichtes, sehr vielseitig verwendbares, beidseitig mit Mörtel beschichtetes Trägerelement mit Polystyrolhartschaumkern für den Einsatz im Innenbereich.

Die BP Bauplatte kann auf fast allen tragfähigen Untergründen angebracht werden.

- **Schnelle Verarbeitung**
- **Einfacher, variabler Zuschnitt**
- **Stabil und wasserdicht**
- **Wasserdicht gemäß ETA 022**
- **Flexible Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Wärmedämmend**
- **Keine Grundierung vor der Belegung mit Fliesen erforderlich**



Die als Produktbeschreibung gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben im Lieferprogramm abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir immer eine baustellenspezifische Probeverarbeitung. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Aktuelle technische Merkblätter finden Sie unter: [www.botament.com](http://www.botament.com)

#### Botament GmbH

Am Kruppwald 1  
D-46238 Bottrop

T +49 (0) 20 41 / 10 19 0  
F +49 (0) 20 41 / 10 19 87

[info@botament.de](mailto:info@botament.de)  
[www.botament.de](http://www.botament.de)

IZ NÖ-Süd Straße 7,  
Objekt 58 C/Top 4

A-2355 Wiener Neudorf

T +43 (0) 22 36 / 38 70 25

[info@botament.at](mailto:info@botament.at)  
[www.botament.at](http://www.botament.at)

Siloring 8

CH-5606 Dintikon

T +41 (0) 56 616 68 61

F +41 (0) 56 616 68 69

[info@botament.ch](mailto:info@botament.ch)  
[www.botament.ch](http://www.botament.ch)



Ein Unternehmen  
der MC-Bauchemie

