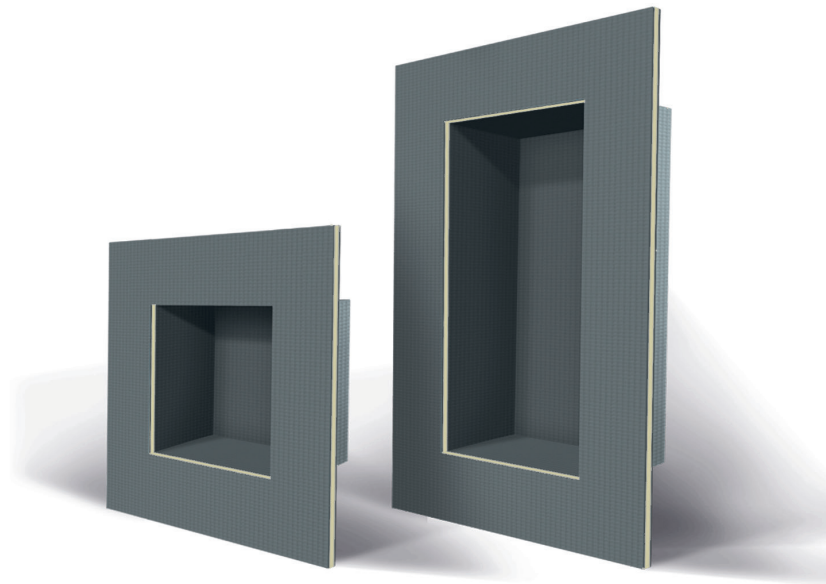
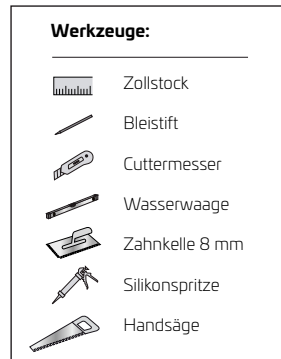


### TREVI® PRO Wandnische



#### Einbau in das Mauerwerk

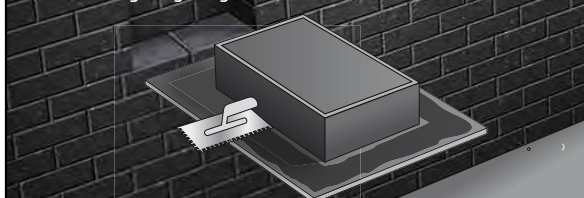
##### 1 WANDAUSSPARUNG



Aussparung in Ziegelwand/Mauerwerk stemmen.

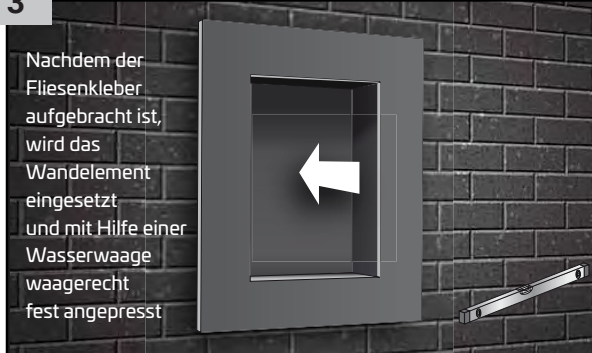
##### 2 NISCHENELEMENT

Auf der Rückseite des Nischelements wird nun ein Fliesenkleber auf dem Rahmenbereich mit einer 8-10 mm Zahnung vollflächig aufgetragen



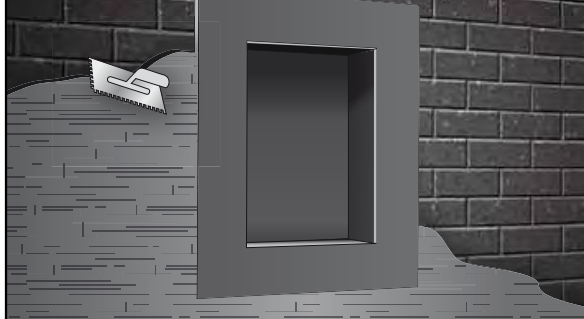
##### 3

Nachdem der Fliesenkleber aufgebracht ist, wird das Wandelement eingesetzt und mit Hilfe einer Wasserwaage waagerecht fest angepresst



##### 4

##### WANDAUSGLEICH



### 5 ARMIERUNG



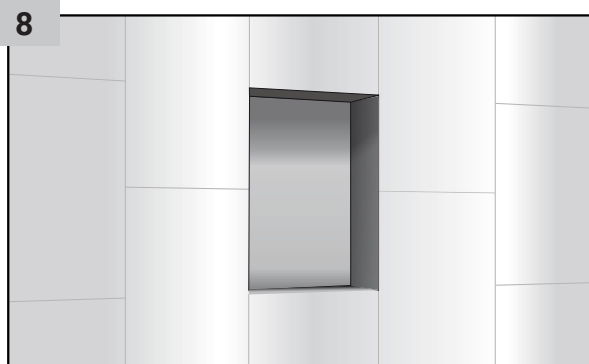
### 6 DICHTSET



### 7



### 8

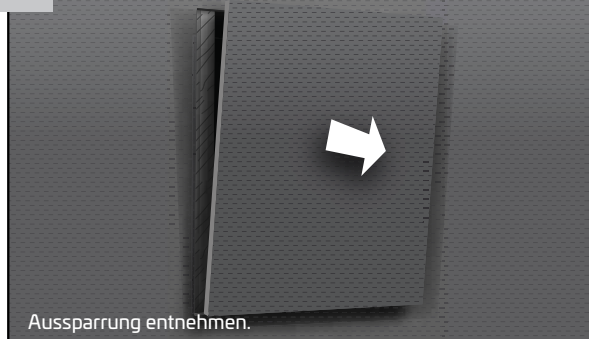


### 1 Einbau in Gipsplattenwand mit Holzständerwerk

#### 1 AUSSPARUNG



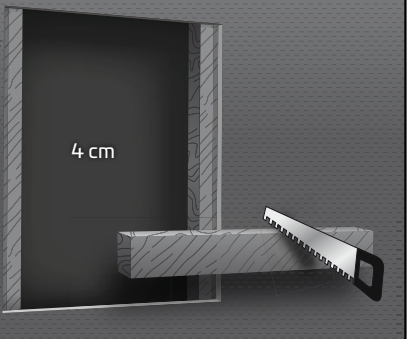
#### 2



#### 3

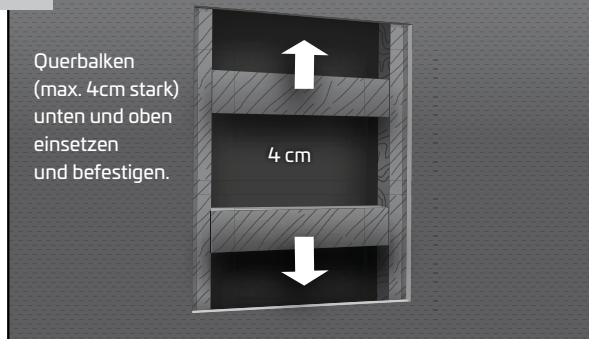
#### AUSSPARUNG

Querbalken  
(max. 4cm stark)  
als Tragkonstruk-  
tion für Wand-  
nischenelement  
passend zu sägen.



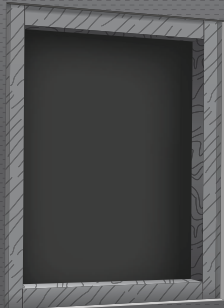
#### 4

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



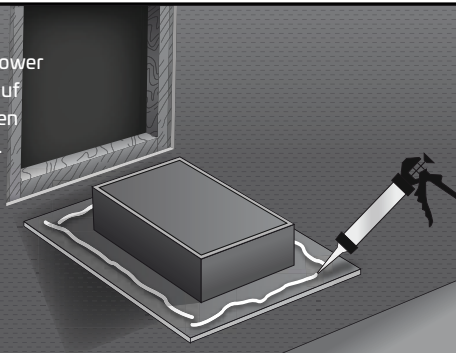
**5**

Stärke  
Rahmenflansch:  
12 mm



**6**

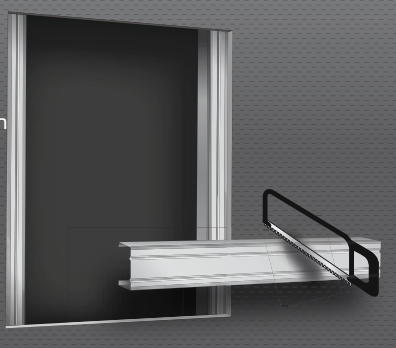
Trevi Pro Power  
rückseitig auf  
dem Rahmen  
aufbringen.



### Einbau in Gipsplattenwand mit Metallständerwerk

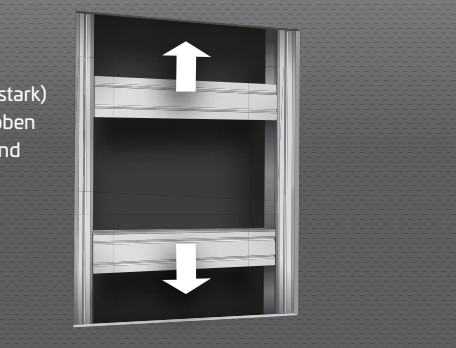
**1**

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



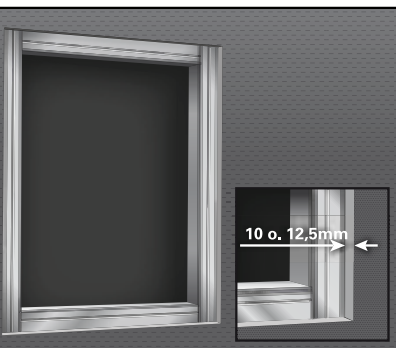
**2**

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



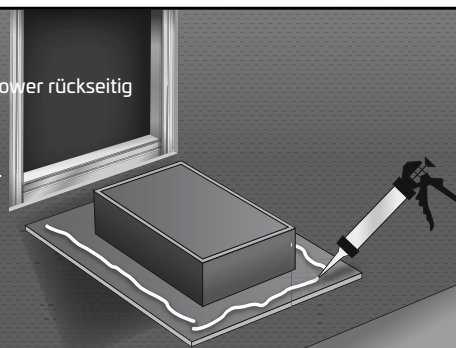
**3**

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



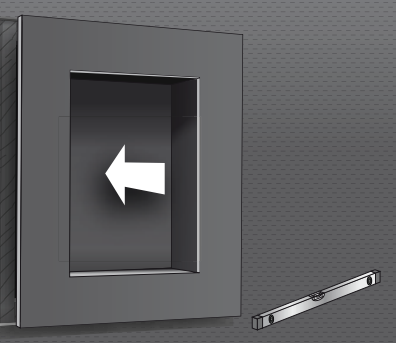
**4**

Trevi Pro Power rückseitig  
auf dem  
Rahmen  
aufbringen.



**5**

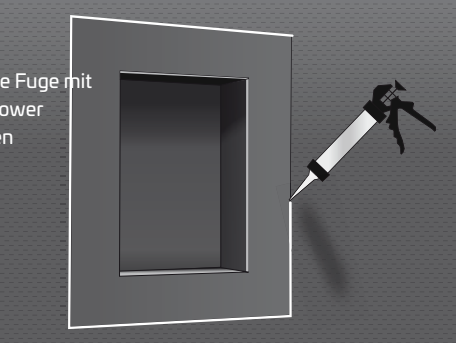
Nachdem Trevi  
Pro Power  
aufgebracht ist,  
wird das  
Wandelement  
eingesetzt  
und mit Hilfe einer  
Wasserwaage  
waagerecht  
fest angepresst.



**6**

FUGE

Umlaufende Fuge mit  
Trevi Pro Power  
verschließen



### 7 ARMIERUNG

Spezial-Gewebeband zur Rissüberbrückung umlaufend an Wand und Nischenelement überlappend kleben.



### 8 DICHTSET

Optional kann der Fugenbereich mit Dichtband und entsprechender Verbundabdichtung überarbeitet werden.



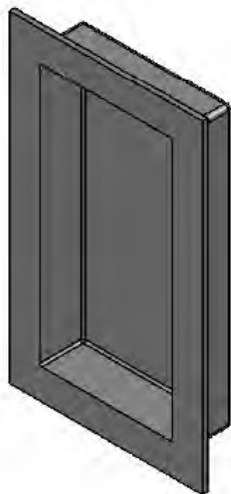
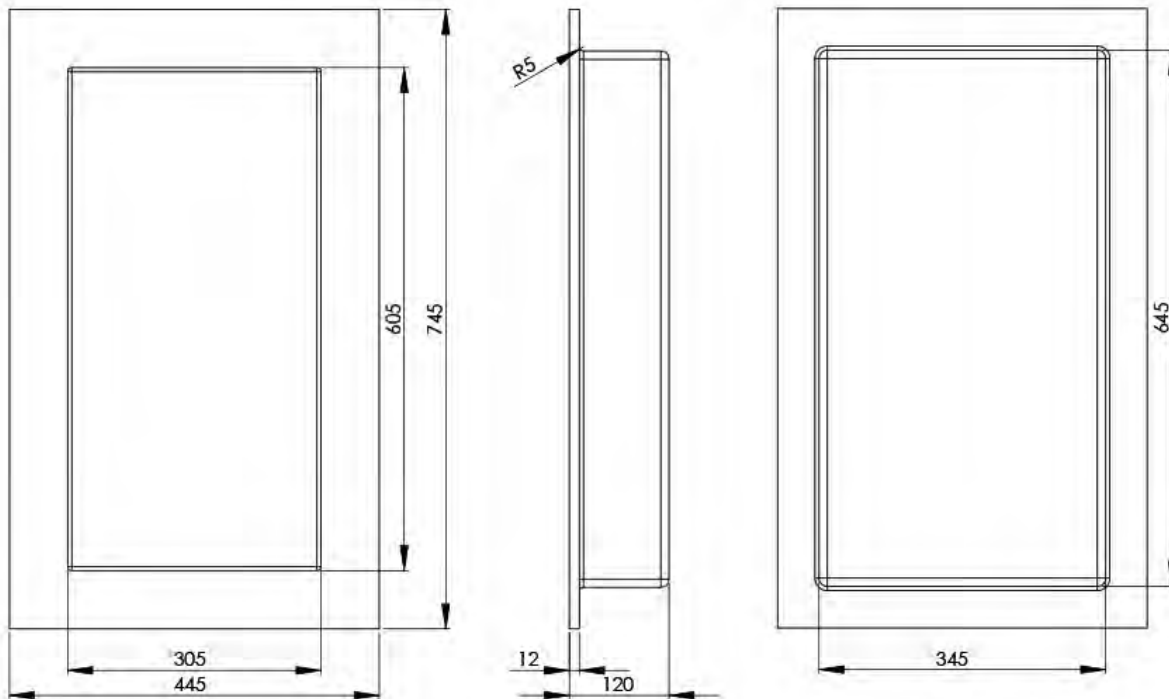
### 9

Überarbeiten des Dichtbandes mittels Hybridabdichtung.

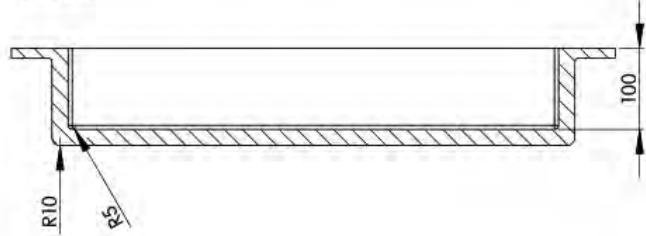


### 10

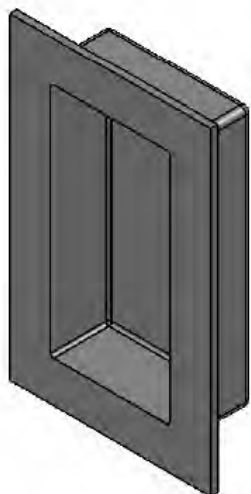
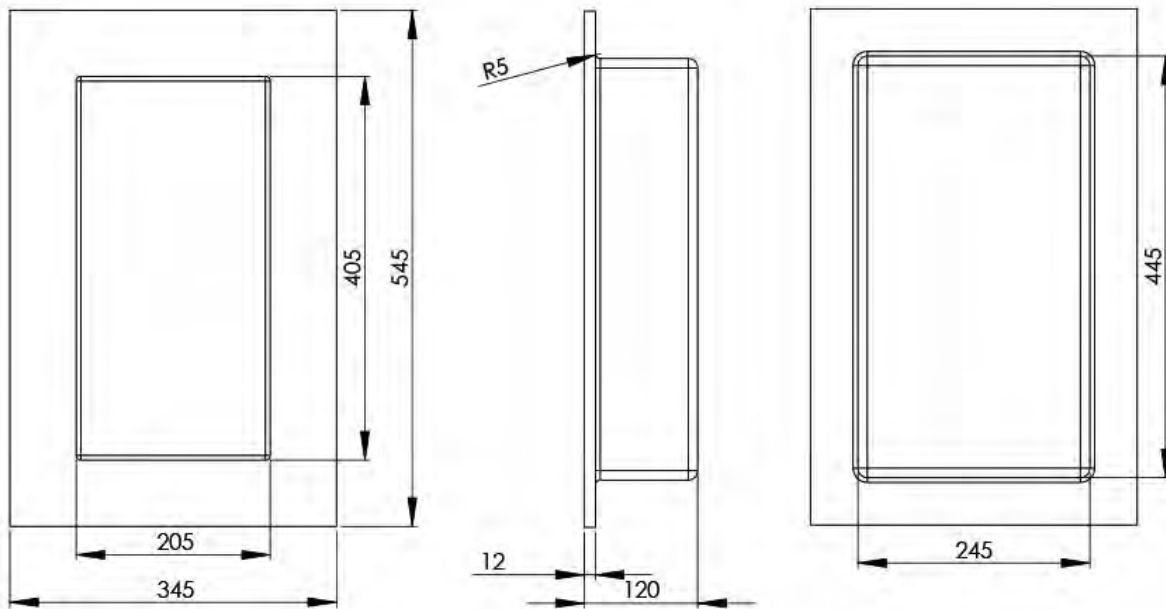




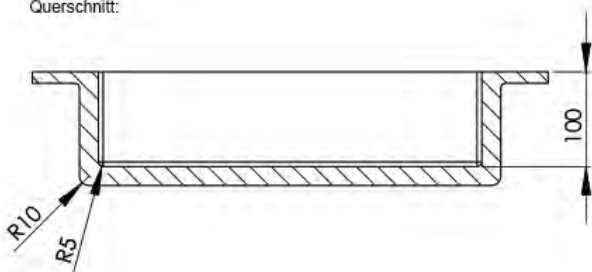
Querschnitt:



Wandnische: 300 x 600 mm  
Rahmenflansch: 12 mm



Querschnitt:



Wandnische: 200 x 400 mm  
Rahmenflansch: 12 mm