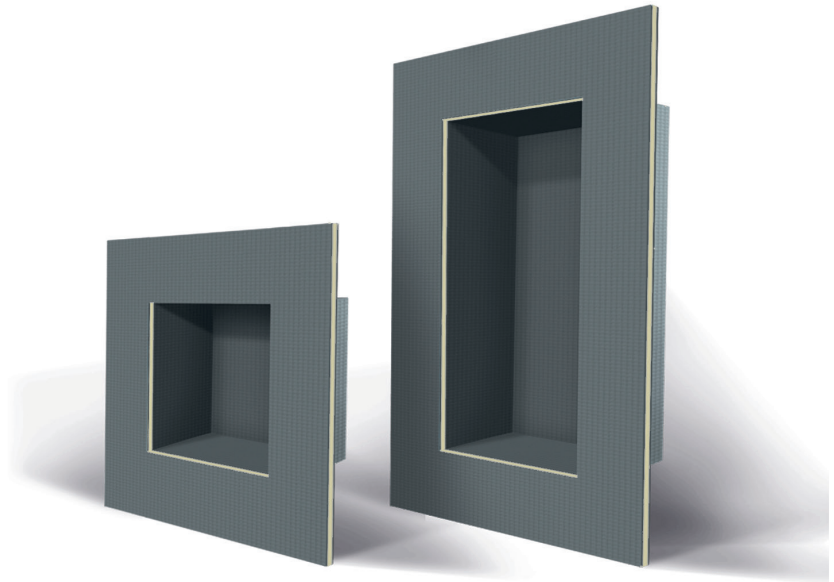


### TREVI® PRO Wandnische

#### Werkzeuge:



1

#### Einbau in das Mauerwerk

##### WANDAUSSPARUNG



2

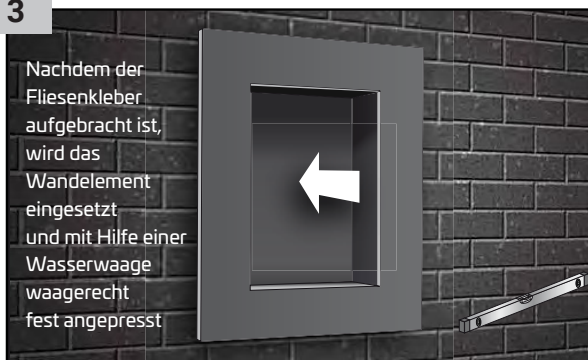
##### NISCHELEMENT

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



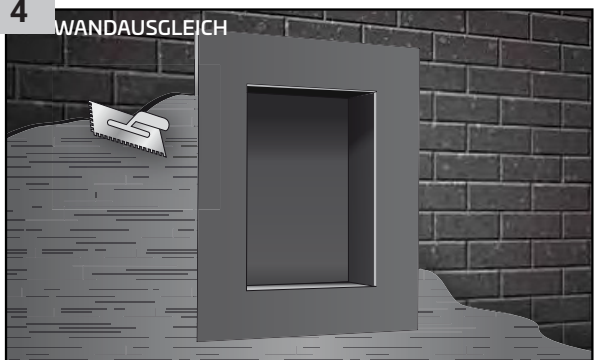
3

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



4

##### WANDAUSGLEICH



### 5 ARMIERUNG



### 6 DICHTSET



### 7



### 8



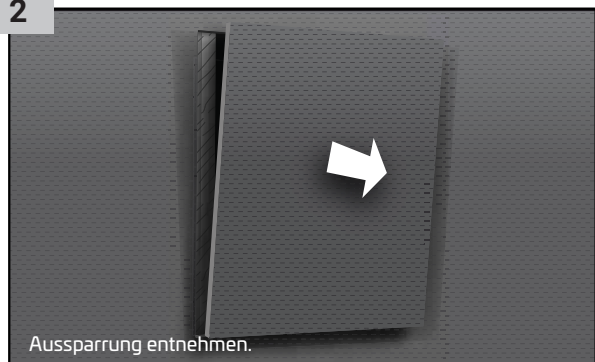
### 1

### Einbau in Gipsplattenwand mit Holzständerwerk

### AUSSPARUNG

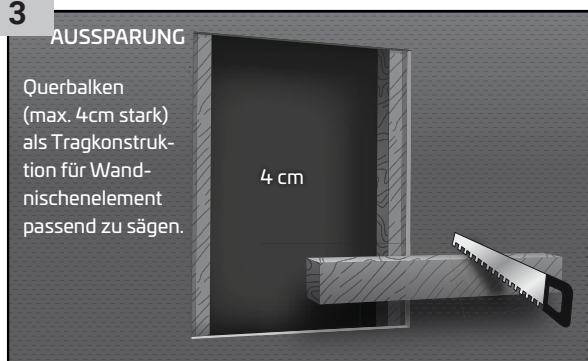


### 2

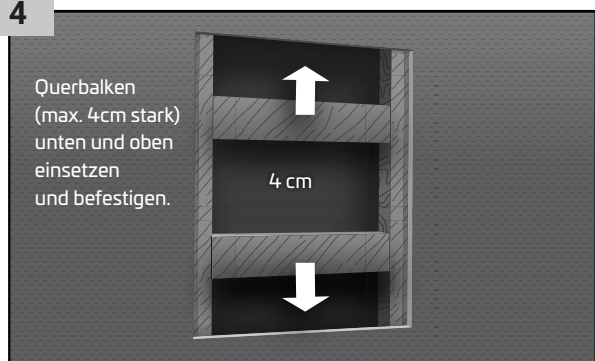


### 3

### AUSSPARUNG

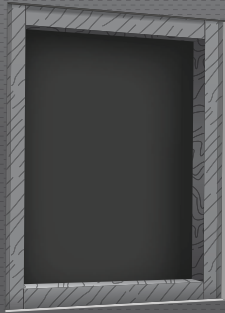


### 4



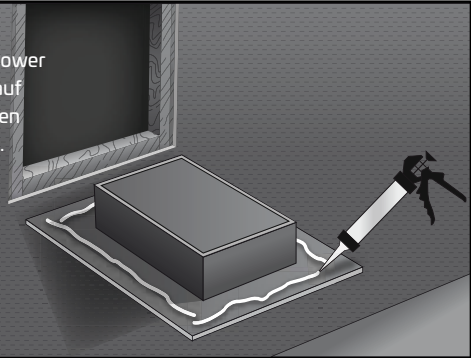
5

Stärke  
Rahmenflansch:  
12 mm



6

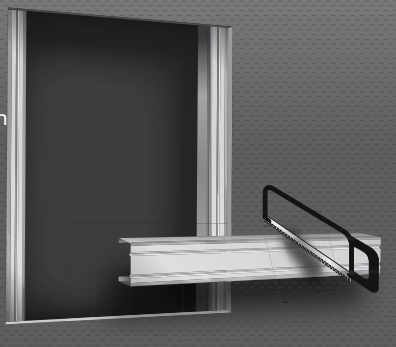
Trevi Pro Power  
rückseitig auf  
dem Rahmen  
aufbringen.



1

### Einbau in Gipsplattenwand mit Metallständerwerk

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



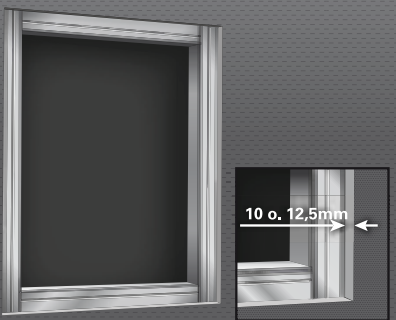
2

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



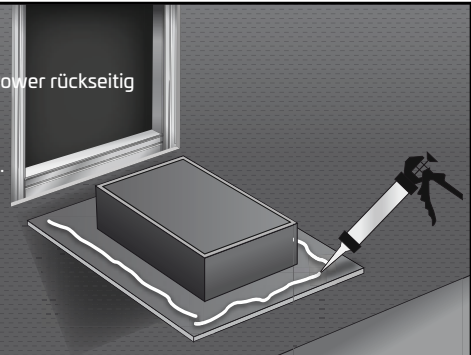
3

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



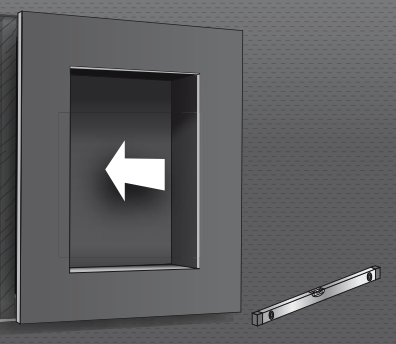
4

Trevi Pro Power rückseitig  
auf dem  
Rahmen  
aufbringen.



5

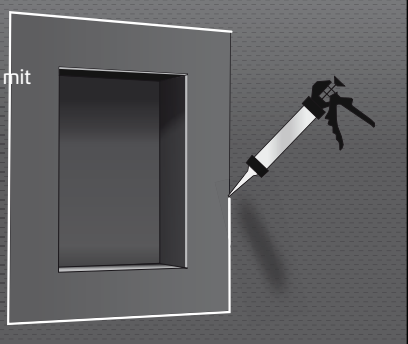
Nachdem Trevi  
Pro Power  
aufgebracht ist,  
wird das  
Wandelement  
eingesetzt  
und mit Hilfe einer  
Wasserwaage  
waagrecht  
fest angepresst.



6

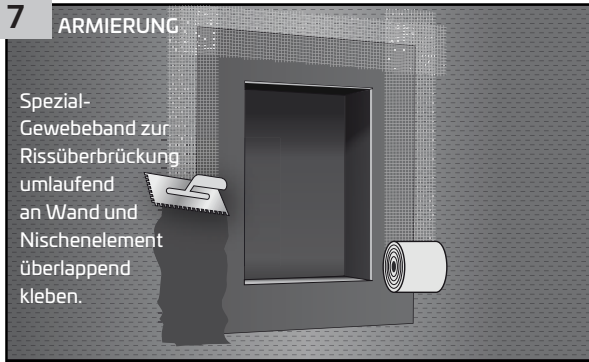
### FUGE

Umlaufende Fuge mit  
Trevi Pro Power  
verschließen



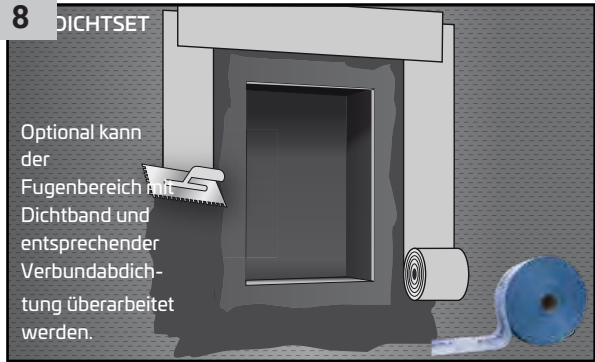
### 7 ARMIERUNG

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



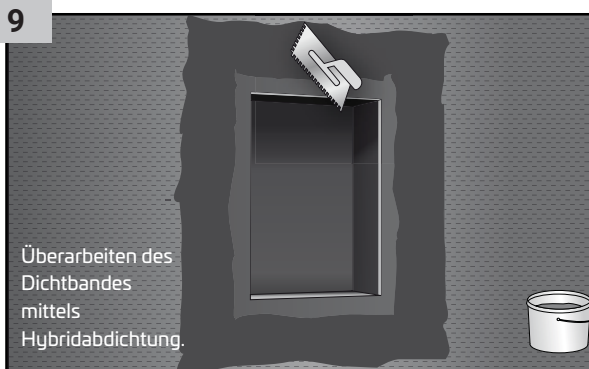
### 8 DICHTSET

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

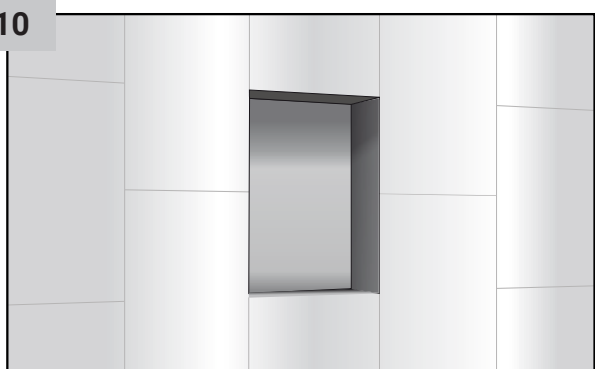


### 9

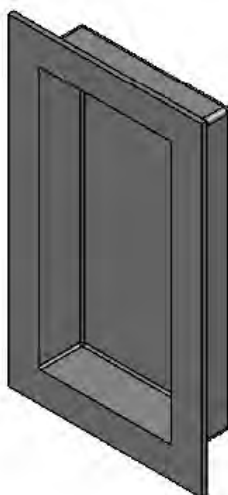
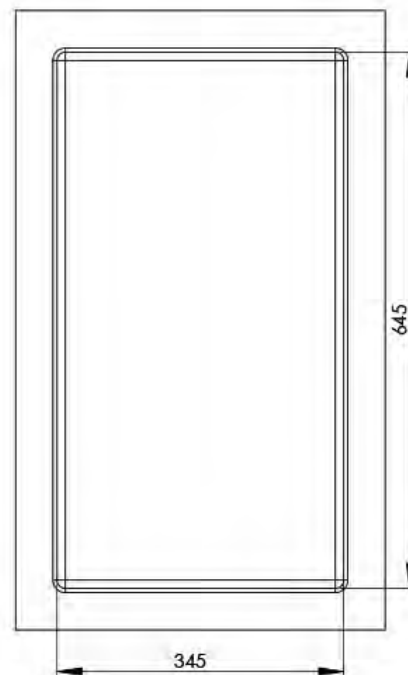
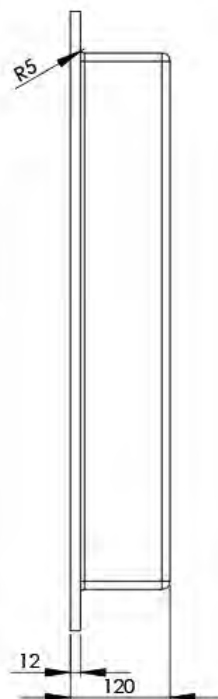
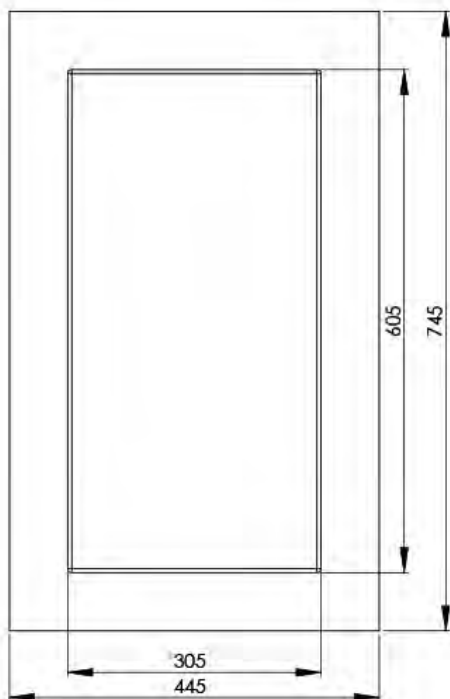
Überarbeiten des Dichtbandes mittels Hybridabdichtung.



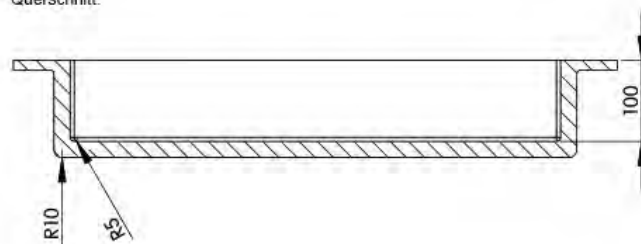
### 10



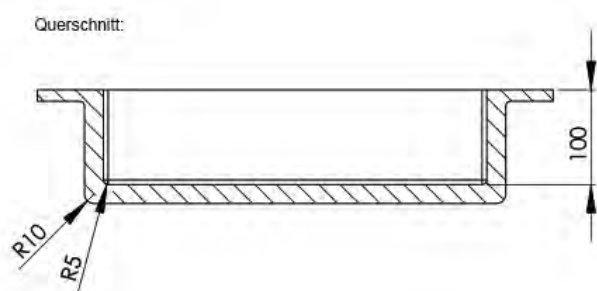
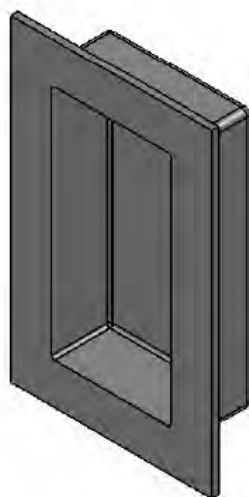
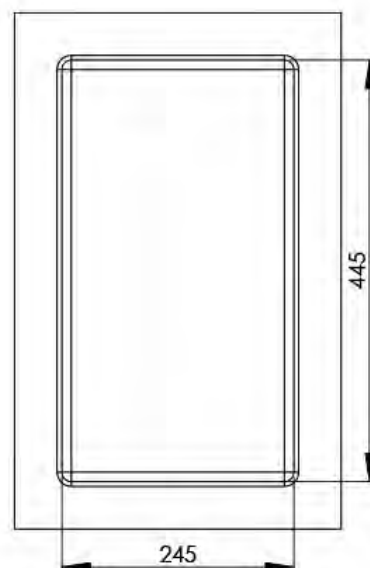
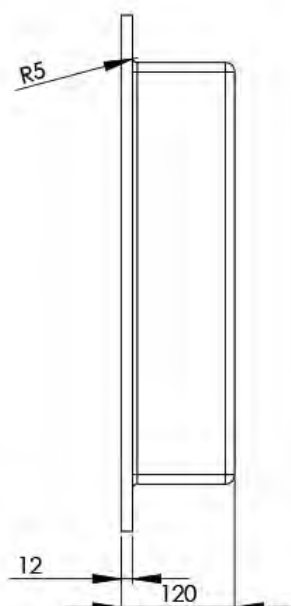
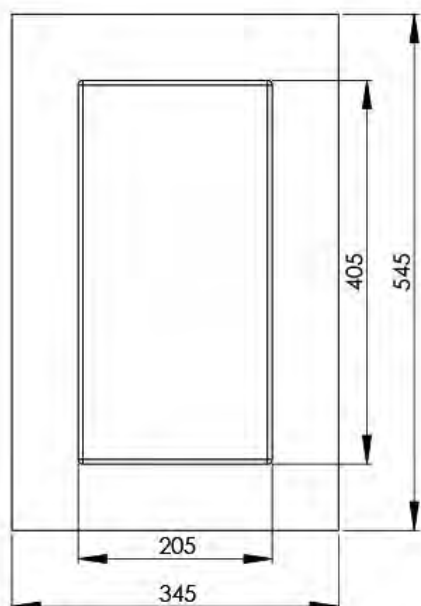




Querschnitt:



Wandnische: 300 x 600 mm  
Rahmenflansch: 12 mm



Wandnische: 200 x 400 mm  
Rahmenflansch: 12 mm