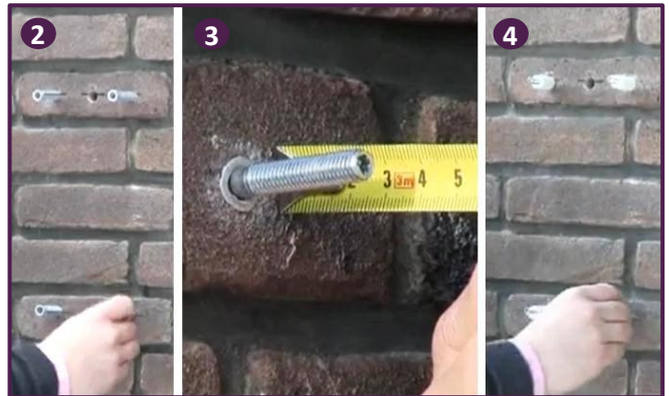


## QUICK INSTALLATION GUIDE

### Masse und Dimensionen auf der Rückseite



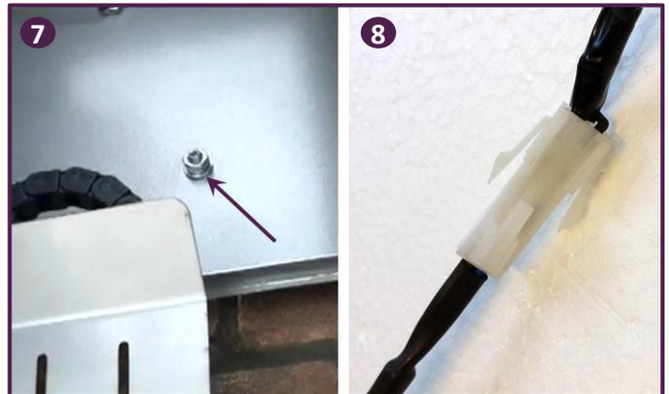
1. Löcher markieren und bohren



2. Dübel einfügen(4x)   
 3. Schaftschraube montieren (4x)   
 (Max. 30mm herausstehend)  
 4. Distanzbuchsen an Schraube anbringen (4x) 

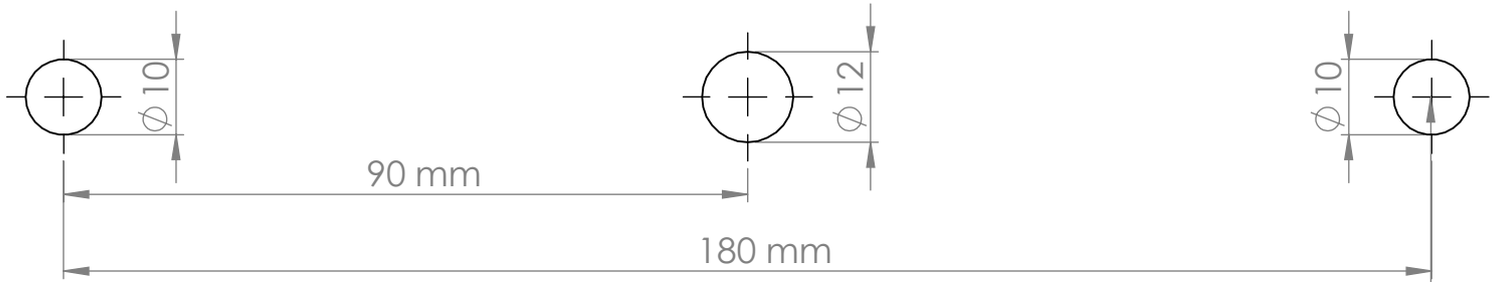


5. Stromkabel durch das Loch einführen  
 6. Den Wandkasten öffnen und an den Schaftschrauben befestigen

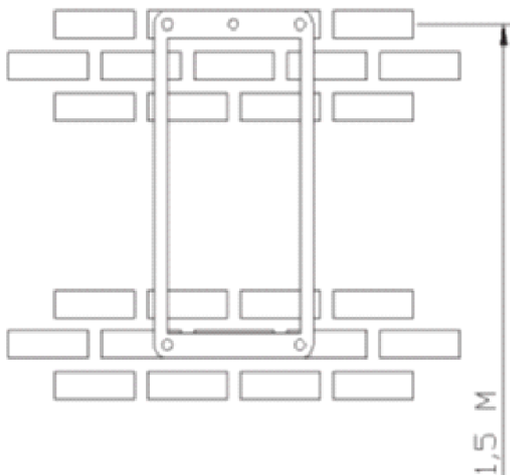


7. An der Innenseite des Kastens 4x Unterlagsscheiben und Muttern anbringen   
 8. Das Stromkabel verbinden 

### Masse und Dimensionen auf der Rückseite



**Bitte diese Vorlage als Schablone für die Bohrlöcher verwenden. Weitere Instuktionen finden Sie im Manual.**



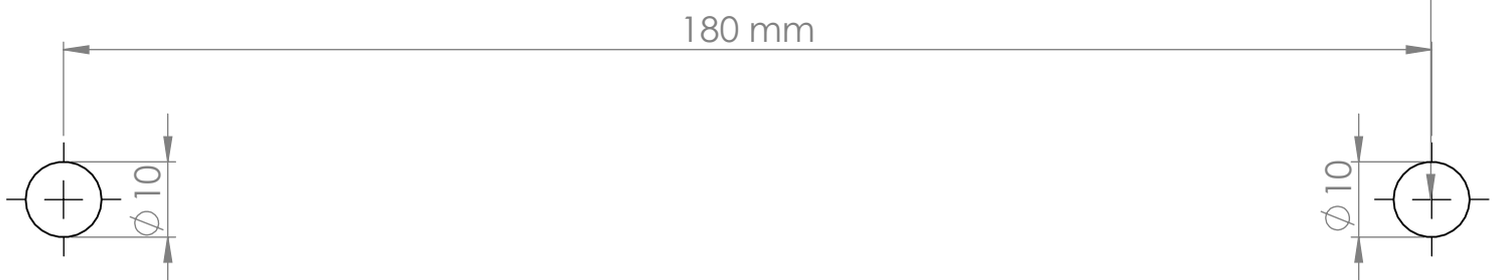
**Montage an Beton oder Backstein:**

Verwenden Sie die mitgelieferte Vorlage und markieren Sie die Löcher. Bohren Sie die runden 10 mm Löcher bis zu einer Mindestdtiefe von 60 mm, um sicherzustellen, dass genügend Tiefe für den Stecker vorhanden ist. Wir empfehlen, die oberen Löcher zwischen 1,5m und 1,6m über dem Boden zu bohren. Die Löcher sollten immer in der Mitte des Ziegels gebohrt werden. Installieren Sie die Stecker, schrauben Sie die Dübelschrauben in die Stecker und montieren Sie den ProCase. Die Dübelschrauben sollten nicht mehr als 30 mm von der Oberfläche abstehen.



**Montage auf Holz:**

Bohren Sie kleine Löcher von ca. 4 mm Durchmesser in das Holz und schrauben Sie die Dübelschrauben mit einem Werkzeug fest in das Holz und montieren Sie den ProCase wie oben beschrieben. Die Dübelschrauben sollten nicht mehr als 30 mm von der Holzoberfläche abstehen.



250 mm