

Setzprofi- Patentiertes **Universal-Werkzeug**

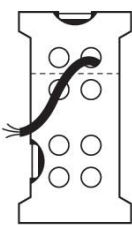
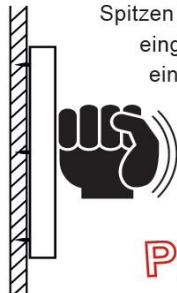
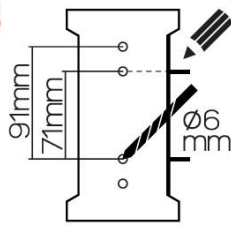
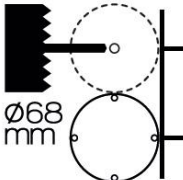
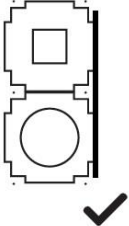
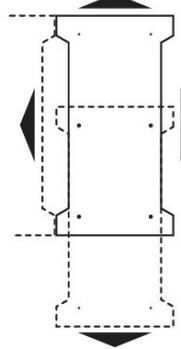
Einfache Ausrichtung durch integrierte Wasserwaage!

Unverrückbare Fixierungen durch verankerte Metallspitzen!

Exakte Führung der Lochsäge durch Abstandsbohrungen!

Genauere Markierungen für die Endmontage!

Bequemes Erweitern der Bestandsanlagen!

<p>1</p>  <p>Führe das aus der Wand ragende Elektrokabel durch das nächstgelegene, große Loch deines SETZPROFIS.</p> <p>Richte es mit der integrierten Wasserwaage aus - los geht's!</p> <p>TIPP! Mit einem Meterstab und der durchgehenden Markierungsline auf deinem SETZPROFI kann der Abstand zwischen Mitte der obersten Dose und dem Fertigfußboden ermittelt werden.</p>	<p>2</p>  <p>Klopfe mit der Hand auf deinen SETZPROFI, bis die Spitzen bis zum Anschlag eingetrieben sind - so einfach fixierst du es an der Wand.</p> <p>PENG</p>	
<p>3</p>  <p>Ziehe eine Linie entlang der Edelstahlkante zur Markierung der Elektroinsätze und übertrage die Querlinien zur Markierung der Dosenbefestigungsschrauben.</p> <p>Wähle zwischen Norm-Dosenabstand 71 oder 91mm.</p> <p>Bohre mit dem Spiralbohrer $\varnothing 6\text{mm}$ die ersten beiden Löcher tief in die Wand (bis in den Hohlraum), die dann als Führung für die Lochsäge dienen.</p>		
<p>4</p>  <p>Ersetze den Spiralbohrer der Lochsäge durch den SETZPROFI-Führungsstift, der sich im Werkzeugdeckel befindet.</p> <p>Senke den Führungsstift an deiner Lochsäge $\varnothing 68\text{mm}$ in das Führungsloch und säge die Dosenlöcher.</p>	<p>5</p>  <p>Jetzt kann mit der üblichen Installation begonnen werden.*</p> <p>Keine Sorge: Alle Markierungen und Spitzenlöcher werden später vom Rahmen abgedeckt.</p>	<p>6 MEHR ALS ZWEI DOSEN?</p> <p>Versetze deinen SETZPROFI um eine Lochreihe nach unten. PENG. Weiter geht's wie unter Punkt 3 beschrieben.</p> <p>Nutze für eine weitere Dosenreihe daneben die komplette Werkzeug-Breite zum Anreißen.</p>  <p>TIPP! Die Anlagen können später mit deinem SETZPROFI problemlos erweitert werden.</p>