

# Wandmontage des WAP150 Access Points

## Ziel

Der WAP150 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point mit PoE kann auf zwei Arten physisch installiert werden:

Positionieren Sie den WAP150 horizontal auf einer flachen Oberfläche.

Wandmontage des WAP150.

Dieser Artikel enthält Anweisungen zur Montage des WAP150 mithilfe der Wandmontagemöglichkeiten auf der Bodenabdeckung.

**Hinweis:** Die Wandmontagemöglichkeiten sind vom Benutzer geliefert.

## Anwendbare Geräte

- WAP150

## Softwareversion

- 1,0 0,13

## Wandmontage des WAP150

### Tipps zur Positionierung

Die Umgebungstemperatur sollte 40 °C nicht überschreiten, um eine Überhitzung des WAP150 zu verhindern.

Sorgen Sie für einen angemessenen Luftstrom um das Gerät.

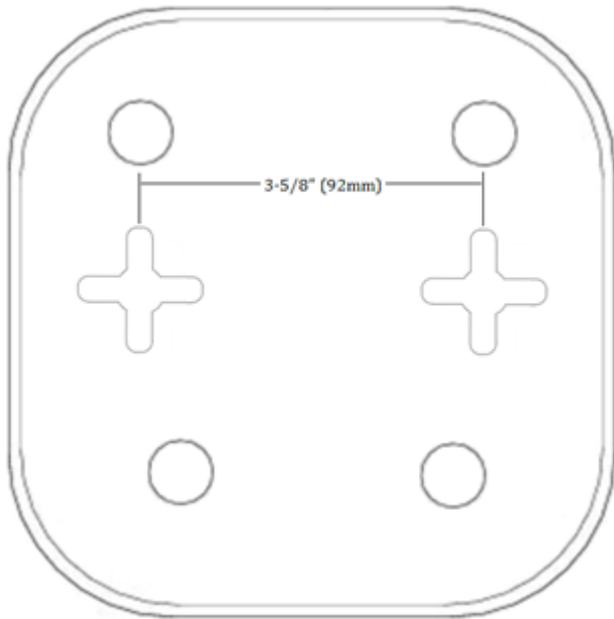
Der WAP150 sollte waagrecht, stabil und sicher sein, um ein Verschieben oder Verrutschen aus der Position zu verhindern.

### Wandmontage des WAP

**Vorsicht:** Eine unsichere Montage kann das Gerät beschädigen oder Verletzungen verursachen. Cisco haftet nicht für Schäden, die durch unsichere Wandmontage entstehen.

Schritt 1: Legen Sie fest, wo der WAP150 bereitgestellt werden soll.

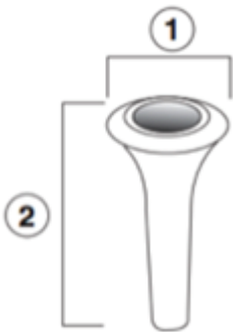
Schritt 2: Bohren Sie zwei Pilotlöcher bis zu Ihrem WAP in die Oberfläche 3-5/8" (92 mm).



Schritt 3: Führen Sie in jedes Loch einen Tox (1-2) ein, wobei ein Abstand zwischen der Oberfläche und der Basis des Toxkopfes verbleibt. Nachfolgend sind die Abmessungen aufgeführt:

8,0 mm

2 bis 22,0 mm



Schritt 4: Führen Sie eine Schraube (3-4) in jedes untere Loch ein. Nachfolgend sind die Abmessungen aufgeführt:

6,5 mm

17,4 mm



Schritt 5: Ziehen Sie jede Schraube fest, und lassen Sie einen Abstand zwischen der Wand und dem Kopf der Schraube.

Schritt 6: Schieben Sie den WAP in die Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben je nach Bedarf fest oder lösen Sie sie.

Sie sollten jetzt den WAP150 erfolgreich an der Wand montiert haben.