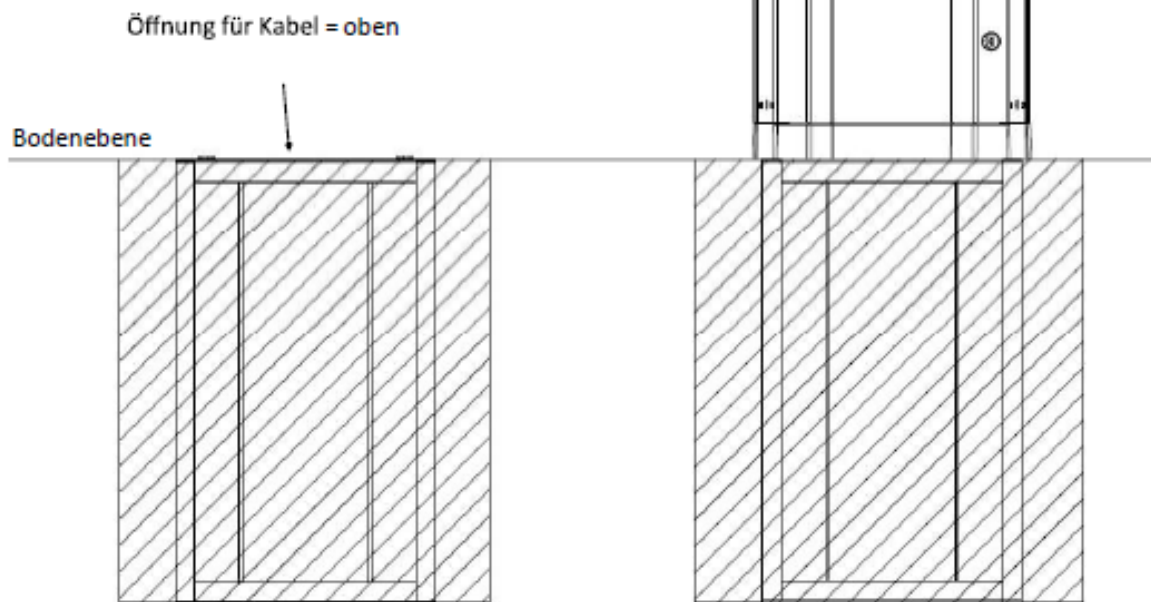
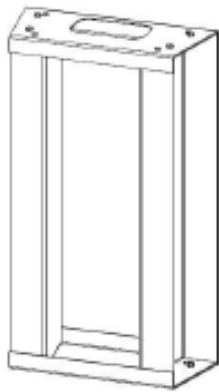


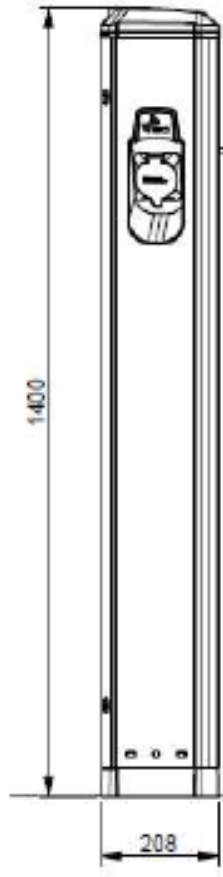
352699 Bodenplatte zum Einbetonieren für Ladesäule LS4
BxHxT: 350x600x150 mm
Gewicht: 7,5 kg
Stahl, Magnelis-Beschichtung (Zn, Al, Mg)



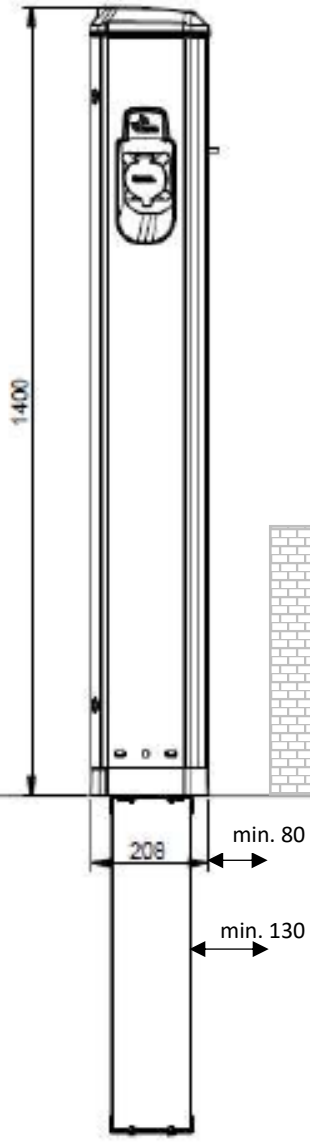
1. Nach der Befestigung der Bodenhalterung ist ein ausreichend langes Kabel durch die Öffnung einzuführen. Mit einer Wasserwaage überprüfen. Mit durchlässigem Material auffüllen. Hart verdichten.

2. Die LS4 in der Bodenhalterung anbringen und mit den beiliegenden vier Schrauben befestigen.

A. Verankerung im Beton



B. Mit Bodenhalterung



C. Mit Wandhalterung

