

## ANLEITUNGEN

### Befestigung der Basis FMC-CBL für Säulen

- Mit einer Bohrspitze Durchmesser 8 mm und unter Verwendung der Platte FMC-CBL als Bohrschablone ein Loch in den Boden bohren (Abb.1);

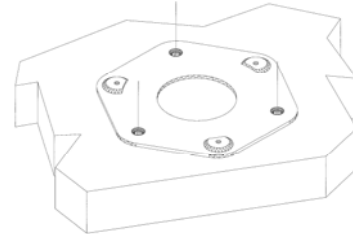
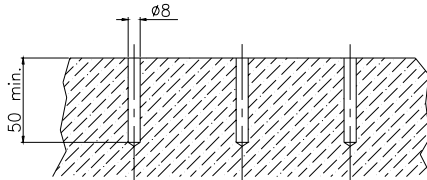


Abb.1

- Die Dübel so einsetzen, dass sie mit dem angegebenen Maß aus dem Boden vorstehen (Abb.2);

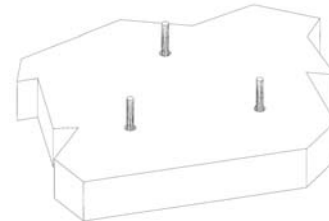
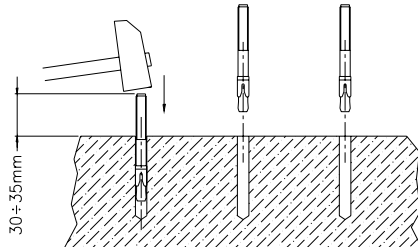


Abb.2

- Die Sechskantmuttern mit den Unterlegscheiben in der angegebenen Reihenfolge einschrauben (Abb.3);
- Die ersten Sechskantmuttern mit den zuvor eingelegten Scheiben werden für die Verankerung der Dübel am Boden dienen.

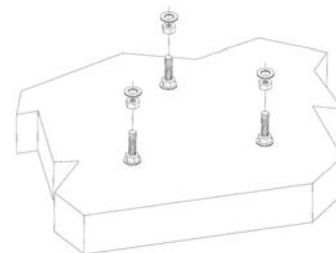
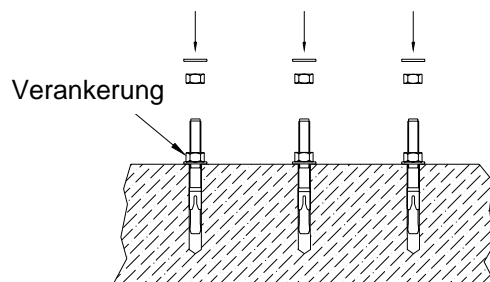


Abb.3

- Die zweiten Sechskantmuttern mit darauf folgenden Scheiben werden der Platte als Auflage dienen (Abb.4);

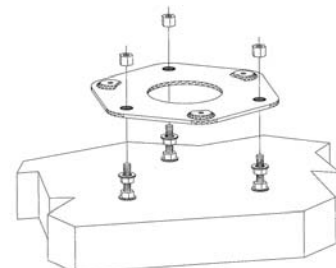
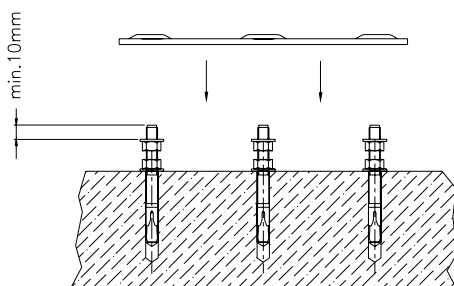


Abb.4

- Die Basis FMC-CBL auf die Dübel setzen, mit einer Wasserwaage ihre perfekte Ebenstellung überprüfen und notfalls auf die Sechskantmutter einwirken, um die Platte höher oder niedriger zu stellen (Abb.5);

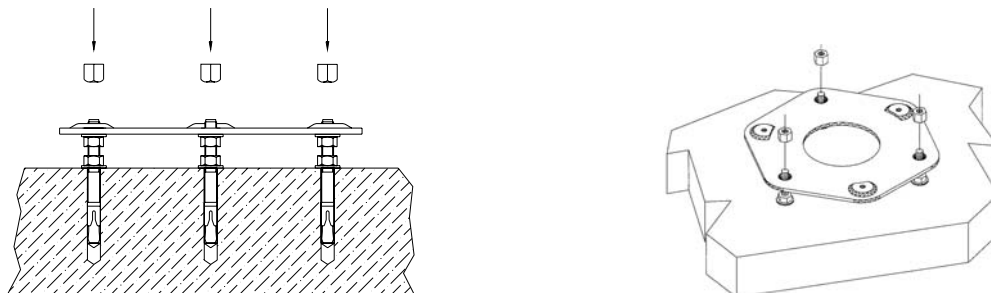


Abb.5

- Die Platte mit den drei hohen Sechskanmuttern befestigen (Abb.6);

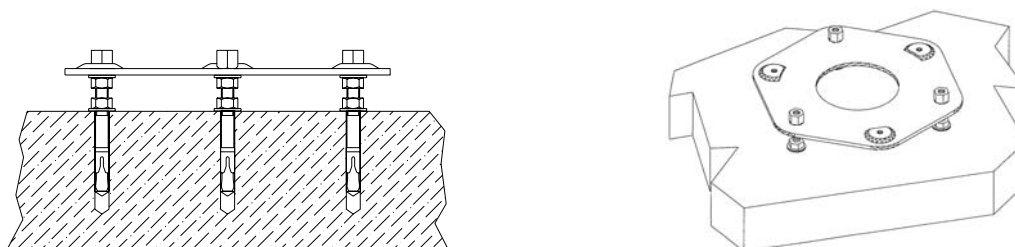


Abb.6

- Die Säule FMC auf die Basis mit den drei Schrauben plus Scheiben positionieren, die gewünschte Winkelstellung der Säule einregulieren und die Befestigung vornehmen (Abb.7);

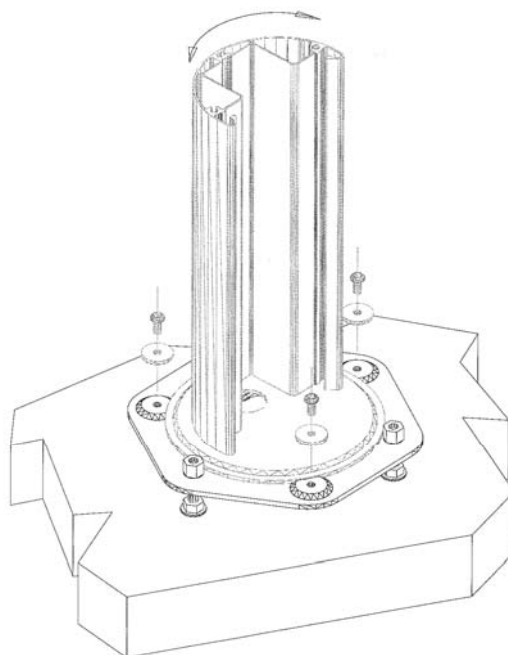


Abb.7