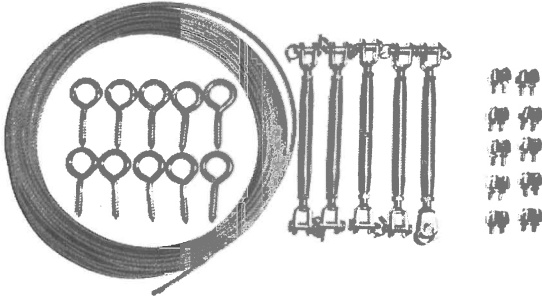


Dachbefestigung auf einem Flachdach

Bei Flachdächern müssen die Absorber vor allem gegen Wind geschützt werden. Hierzu können im Abstand von ca. 1 bis 1,4 m m am Dachrand verankerte Drahtseile oder Perlenseil über das Absorberfeld gespannt werden. Ebenso besteht die Möglichkeit, die Absorber direkt zu beschweren. Eine weitere Möglichkeit ist die Befestigung mit Gartenplatten und U-Profilen. Siehe Zeichnung unten.

Befestigung von OKU-Absorbern auf Flachdach mit Befestigungsset Artikel.Nr. 30400-34

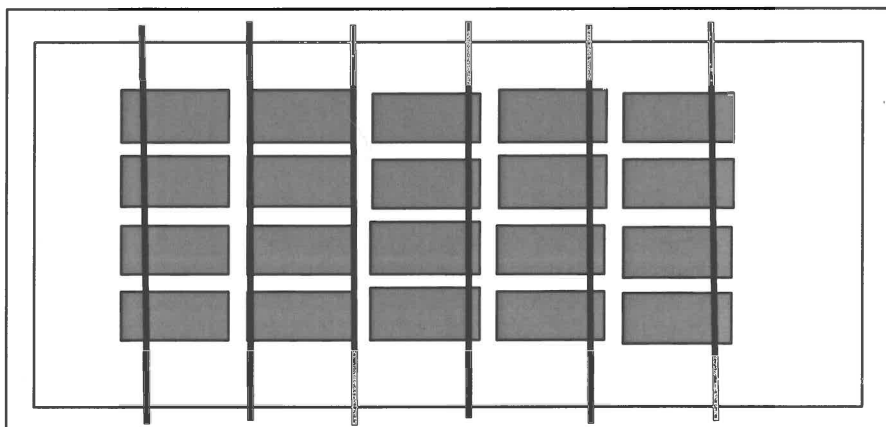
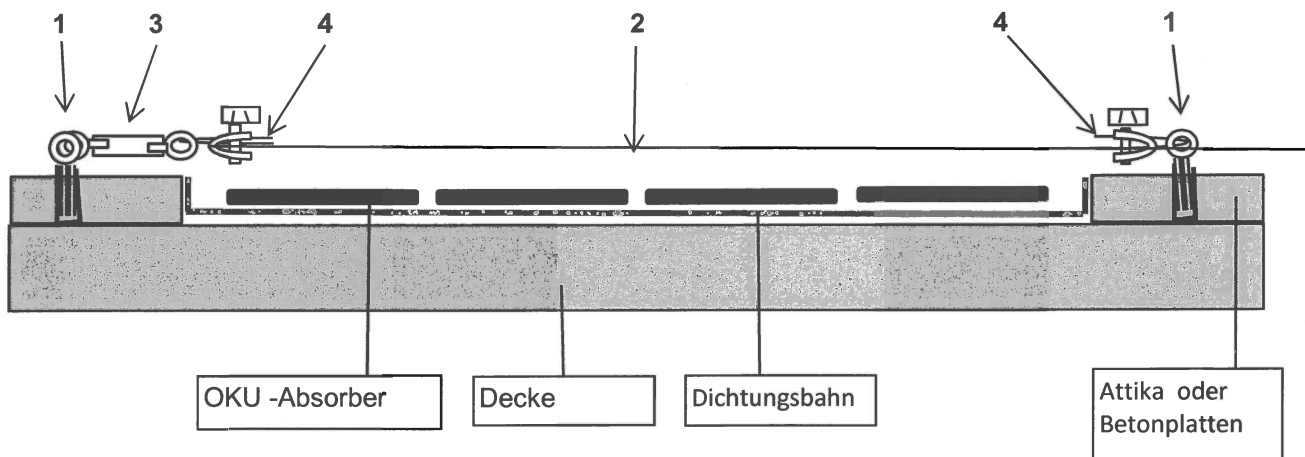


1 Ringschraube Edelstahl
ring bolt inox
piton acier inoxydable
Tornillo con anillo inox

2 Edelstahlseil
steel rope inox
cable d'acier inoxydable
cable de acero inox

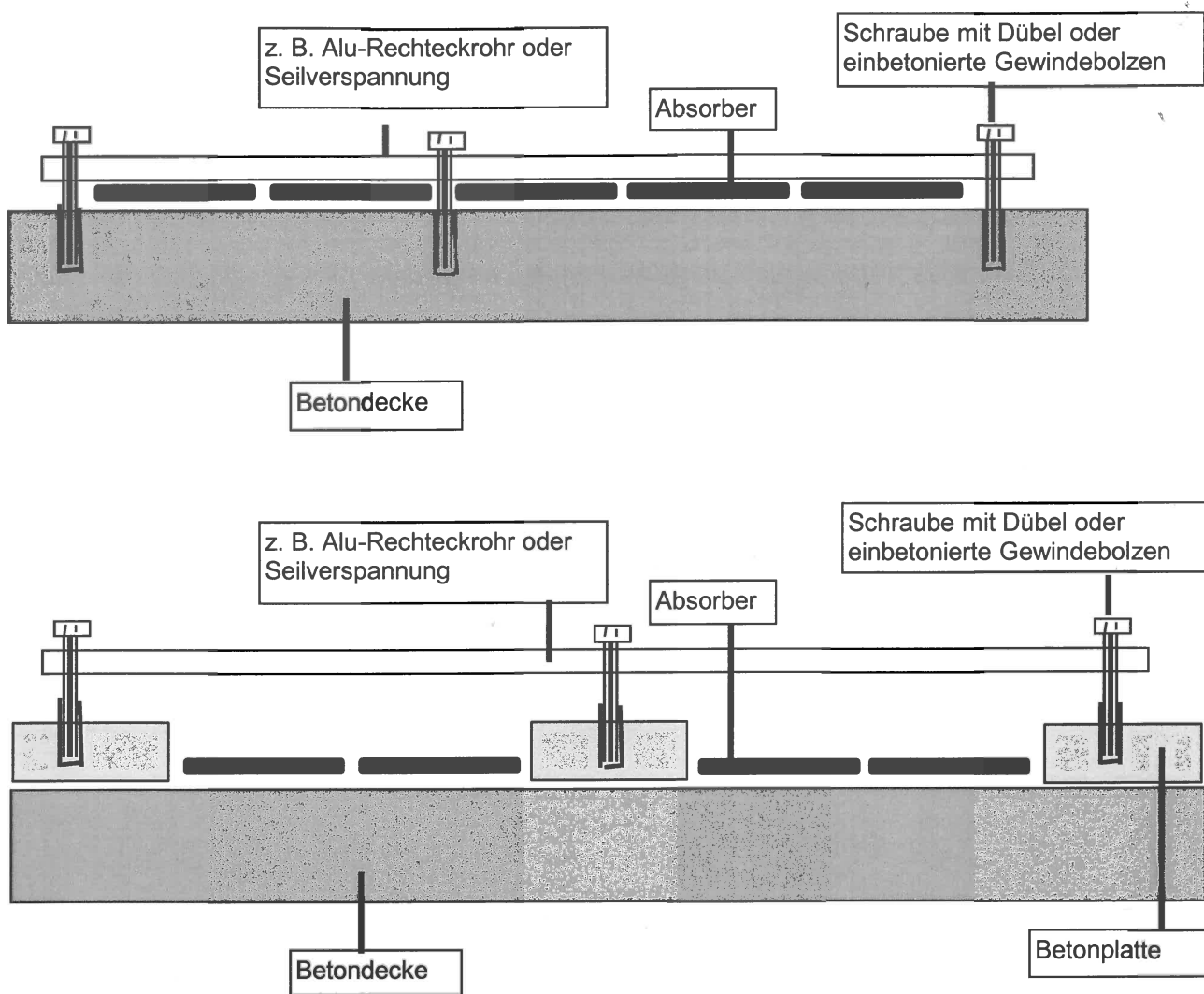
3 Spanner
tightener inox
minahouet acier inoxydable
Tensor inox

4 Klemmen
rope clamp inox
serre-cable acier inoxydable
abrazadera inox



1 - 1,5 m

Vorschlag für bauseitige Befestigung von OKU-Absorbern auf Flachdach mit Betondecke



Dachbefestigung auf Schrägdach mit Schiefer- oder Eterniteindeckung

Die Befestigung der OKU-Absorber auf Schiefer oder Eternit ist mit der Befestigung auf Ziegeldächern vergleichbar. Es müssen jedoch Ringschrauben durch die Dachhaut hindurch in den Unterbau eingeschraubt werden. Bei Holzunterbau in die Schalung oder Lattung einschrauben. Beim Durchbohren von Schiefer oder Eternit muß, um ein Zerspringen der Platten zu vermeiden, ohne Schlageinrichtung gebohrt werden. Nach dem Eindrehen der Schraube muß diese mit Silikon oder ähnlichen Dichtstoff sorgfältig abgedichtet werden.