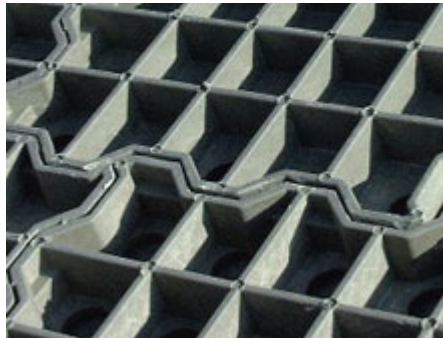


# DAKU

## Schubsicherungselemente

- Dauerhafter Schubfang
- Verlegung der Systemplatten im Verband
- Optimales Verzahnungssystem der Platten untereinander
- Neigungen bis zu 40°
- Hergestellt aus 100% Recycling Kunststoff



### Beschreibung:

Die DAKU-Schubsicherungselemente, welche für Neigungen bis 40° eingesetzt wird, verhindert das Abrutschen des Substrates / der Erde. Die Platte verfügt über ca. 9,5 x 9,5 cm große Kammern welche das Substrat / die Erde aufnehmen.

### Technische Daten:

Maße: 500x500x60mm

Farbe: grau

Die DAKU-Multidrainplatten werden im einfachen Verband verlegt. Bei größeren Verlegelängen und Neigungen sind weitere Widerlager auf der Fläche notwendig. Von Aufbauten und Rändern ist ein Abstand einzuhalten um temperaturbedingte Dehnungen der Platten Raum zu geben. Die Elemente lassen sich auf der Baustelle einfach mit Holzbearbeitungsgeräten bearbeiten (z. Bsp. Pendelhubstichsäge, Fuchsschwanz usw)

### Hinweise:

- Neigungen bis max. 40°
- Bei größeren Verlegelängen werden zusätzliche Widerlager notwendig  
Die Ausbildung im Traufbereich ist zu berücksichtigen und vom Statiker zu prüfen. Gegebenenfalls werden zusätzliche Schubabfänge und Widerlager notwendig.
- Die Platte ist nicht nach DIN 4102 brandklassifiziert.  
Bei extremen Neigungen sollten die Platten mit nicht rostenden Stahllochbändern verschraubt werden. (Windverband)
- Die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften zur Sicherung des Personals müssen beachtet werden.



DAKU GmbH  
Am Studio 6  
12489 Berlin

Tel.: 030/63927290  
Fax: 030/63927299

[www.daku.de](http://www.daku.de) [daku@daku.de](mailto:daku@daku.de)