



**Et Arens
Security Fixing**

Eigenschaften



SICHERHEITSANKERSYSTEM

Das Sicherheitsankersystem besteht aus einem zylindrischen zentral ankerkörper mit einem Befestigungspunkt für eine M8er oder M10er Schraube. Dazu gehören 3 Stangen mit $D = 8 \text{ mm}$ und $L = 125 \text{ mm}$.

Als Werkzeuge werden für den einbau ein Widia-Steinbohrer ($8 \text{ mm} \times 250 \text{ mm}$), eine hilfsstange mit gewinde M8 und M10 und ein glockenbohrer mit hartmetallschneiden für weichen stein oder diamantsegmenten für harten und weichen stein benötigt. Der glockenbohrer hat einen durchmesser von 35 mm . Ferner wird noch ein durchschlag benötigt.

Material :Stahl

Protection :12 micron Zink

Dimentionen

Körper : Diameter 35 m/m
Höhe 30 m/m

Stange : Diameter 8m/m
Länge 125 m/m

Total einbautiefe: 95 m/m
(Stangen können verkürzt werden)

Stangen ausbreitung in das material auf 95 m/m ist 150 m/m

