

ANLEITUNG für die App „3M Fall Protection Configurator“

App kostenlos installieren und starten

1. Für **iPhone im App Store**, für **Android im Play Store** die App "**3M Fall Protection Configurator**" suchen.
2. **Installieren** und **öffnen**.
3. **Kamerazugriff** mit **OK** erlauben – reales Foto des Raumes aufnehmen.
4. **Sprache** wählen..
5. **Gültige Norm/Produktzertifizierung** auswählen.
Wählen Sie bitte **"CE"**.
6. Nun auf das **Zahnrad** und unter "**Maß auswählen**" metrisch einstellen.
7. **Auf das "3M"** oben links klicken so kommen Sie zurück ins **Hauptmenü**.
Beachten Sie: Klicken Sie hier während Ihrer Auswahl der 3M Produkte darauf, wird die vorherige Auswahl verworfen. Sie müssen dann von vorne beginnen.

Konfigurieren Sie jetzt Ihr 3M Anschlagssystem

Zwei Systeme im Hauptmenü jetzt aussuchen:

3M Fall Protection Systeme für enge Räume oder 3M Fall Protection Flexiguard-Systeme. Darunter die virtuellen **Produktbibliothek** wählen, dann alle Produkte **anschauen**. Wie? Indem Sie ganz einfach mit dem Finger über den Bildschirm fahren können Sie das im System passende Zubehör/Produkt drehen, wenden und vergrößern. Details dann genau prüfen. Optional die **Suche-Funktion** in dieser Kategorie nutzen.

Beispiel für eine erfolgreiche Nutzung.

1. Wir benötigen für einen hoch gelegenen Arbeitsplatz in der Kläranlage, Produktions- oder Lagerhalle, Silo, Behälter oder engen Raum einen Anschlagpunkt, der es uns ermöglicht, über ein dort befindliches Gelände gesichert abzuseilen. Das 3M DBI-SALA Davit-Hebesystem sollte weit ausfahrbar sein, aber nicht zu hoch aufragen wegen der beschränkten Kopffreiheit....
2. Auf "**Enge Räume**" klicken. Auch wenn das vorstehende Beispiel kein Musterzweck ist, müssen wir so vorgehen.
3. Weiter geht es mit "**Davit**". Mit diesen modularen Hebesystemen ist

eine maximale Flexibilität gesichert.

4. Da wir uns die weiteren Möglichkeiten zur Absturzsicherung individuell zusammenstellen möchten, wählen Sie nun **"Konfigurator Davit HC Systems"**.
5. Das 3M DBI-SALA modulare Hebesystem im Beispiel soll mit einer passenden Hülse fest installiert werden. Nun auf **"Permanente Basis"** klicken.
6. Mit dem nächsten Click wählen Sie dann z.B. Ausführung "Edelstahl" – unter „Davit“.
7. Um nun die 3m DBI-SALA verstellbaren passenden Davits und obere und untere Masten zu wählen, klicken Sie z.B. Sie **"Davit-Arm HC lang"** und in der folgenden Darstellung z.B. **"Mastverlängerung HC 114 cm"**.

Virtuell Darstellen und positionieren

1. Mit dem Button **Rot** die **Visualisierung** starten.
2. Danach auf den **blauen Button** mit der Aufschrift "Starten Sie die Verfolgungsoberfläche". Mobiltelefon dabei waagrecht zum Boden halten, damit das Gerät den **Untergrund scannen** und so wird **Kalibrierung** gestartet.
3. Sie sehen dann einen weiß-durchscheinenden Kreis, unten drunter ein "OK"-Häkchen. Jetzt schieben Sie den Kreis auf die Position, an der Sie **das konfigurierte Absturzsicherungs-System absetzen** möchten und klicken Sie auf das Häkchen.
4. **Geschafft? Noch nicht die richtige Position?**
Absturzsicherungssystem jetzt anklicken, es hebt sich und Sie können es neu positionieren. Wenn Sie mit zwei Fingern den Bildschirm berühren und eine Drehbewegung ausführen, dreht sich das System (solange es schwebt - setzen Sie es ab, lässt es sich so nicht mehr drehen, dann nochmal anheben und drehen.)
5. Testen Sie solange, bis Ihnen das PSaGA-System für Ihre Anwendung gefällt.
6. Mit dem Metermaß-Symbol unten links blenden ganz praktisch **Maße** ein.

Das **Ergebnis Ihrer 3D-Visualisierung jetzt dokumentieren.**

Einfach per Foto. So ist das reale Umfeld und die 3-D virtuelle Simulation zusammengeführt. Das Fotosymbol anklicken und am üblichen Ort auf Ihrem Mobiltelefon speichern.

Optional: Die **Zusammenfassung** mit der gewählten Komponenten in

Textform teilen: Diese Funktion finden Sie auf der Seite mit dem roten Button ("Zusammenfassung"). In der App links unten ist ein Upload-Symbol - wählen Sie einfach den für Sie passenden Übertragungsweg, z. B. E-Mail. Nur bei iPhone (allen Apple-Geräten) werden z.B. die Zusammenfassungstext sowie die Bilder gemeinsam versendet.

Anfrage jetzt an: service@renneberg-produkte.de übermitteln. Sie erhalten von uns umgehend ohne großen Aufwand ein passgenaues Angebot. Bei **Fragen** erreichen Sie uns über unsere 24 Std. Service Hotline: 0160 979 979 97 oder über die Kontaktadresse.