



Das dynamische 2D CAD-Werkzeug für das Zeichnen von Brandschutz-, Flucht-, Rettungs- und Feuerwehrplänen.

F-planCAD ist ein innovatives Werkzeug, welches die Funktionalitäten der ‚dynamischen Blöcke‘ nutzt und dem Planer ein optimales Tool zur schnellen und präzisen Erstellung von Brandschutz-, Flucht-, Rettungs- und Feuerwehrplänen bietet.

Neu! Eine Bibliothek mit dynamischen Eingabefunktionen.

Dynamische Blöcke können -im Gegensatz zu den herkömmlichen, statischen Blöcken- mit mehr Intelligenz und Flexibilität versehen werden. Mit Hilfe von benutzerdefinierten Griffen und Eigenschaften können Geometrielemente in dynamischen Blockeinfügungen direkt editiert werden. Das Auflösen von Blockeinfügungen, das Abändern der Blockdefinitionen oder das Anlegen ähnlicher Varianten gehört dank dynamischer Blöcke der Vergangenheit an.

Mehrere statische Blöcke können leicht durch einen einzigen dynamischen Block ersetzt werden - das spart Platz und Zeit.

Folgende Kategorien stehen zur Verfügung:

- Brandschutz nach BGV 48
- Erste Hilfe, Hinweiszeichen nach DIN 4844 und BGV 48
- Gebotssymbole nach DIN 5381
- Feuerwehr DIN 14095, Brandbekämpfungseinrichtung
- Rettungswege nach BGV A8 (VBG125)
- Verbotssymbole nach BGVA8 (VBG125)
- Warnungssymbole nach UVV, BGVA8 und VBG125
- Gefahrgutkennzeichen
- Umweltzeichen

Feuerwehrpläne nach
DIN 14095 T1

CAD-Symbole:
Platzieren und Anpassen
in 1:50/1:100/1:200

Layer:
automatisierte Zuweisung

Symbol- und Objektpaletten
frei zusammenstellbar

Einfügekpunkte:
beliebiges Umsetzen und
Definieren der Einfügekpunkte
von Objekten

Skalierung:
automatisch in den
Einheiten mm/cm/m

vorgefertigte Planlayouts

