



Das dynamische 2D CAD-Werkzeug für die Planerstellung in der Gebäudetechnik.

CADynBlocks (HLSE) ist ein innovatives Werkzeug, welches dem Planer die Funktionalitäten der ‚dynamischen Blöcke‘ für eine schnelle und präzise Erstellung von Plänen in der Gebäudetechnik zur Verfügung stellt.

Neu! Eine Bibliothek mit dynamischen Eingabefunktionen.

Was versteht man unter dynamischen Blöcken?

Je umfangreicher eine Blockbibliothek wird, desto schwieriger gestaltet sich deren Verwaltung.

Dynamische Blöcke bieten Zugriff auf verschiedene Varianten eines Blocks - sie sorgen dafür, dass die Blockbibliotheken eine übersichtliche Größe behalten und ermöglichen es, die Blockgeometrie beim oder nach dem Einfügen zu modifizieren.

Dynamische Blöcke bieten umfassende, flexible Steuermöglichkeiten für vorhandene Blöcke, erweitern das Spektrum an Bearbeitungsoptionen und reduzieren die Größe der Blockbibliotheken.

CADynBlocks (HLSE) ist ein Tool für Haustechniker und Planer, welche dynamische Blöcke für die Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär und den Bereich Elektro benötigen - dieses Blockwerkzeug bietet Ihnen über 400 dynamische Blöcke mit bis zu 8 Varianten aus diesen Gewerken, gefüllt mit logischen Attributen und nützlichen Funktionen.

Grundriss- und Schemadarstellung

**Symbole / Objekte / Kanäle
Rohre / Formteile**

**Automatisierte
Layerzuweisungen**

**Anschlusspunkte der Blöcke
speziell für Gebäudetechnik**

**Einfügapunkte der Blöcke –
Symbole überdecken die
Leitungen ohne diese
aufzubrechen**

**Überdeckungen –
automatische Skalierung**

**Automatische Größen-
anpassung der Symbole**

Objekt-Attributauswertung

**Stücklisten über
Attributauswertung**

**Globales Ändern
von Maßattributen**

CxuDynBlocks (HLSE)



Arbeiten Sie schneller und flexibler mit der dynamischen Blockbibliothek für die Gebäudetechnik!

Die CxuDynBlocks beinhalten dynamische Blöcke (Symbole, Objekte, Kanäle, Rohre und Formteile) zur schnellen und präzisen Erstellung von Grundriss- und Schema-Zeichnungen für die 2D-Gebäudetechnikplanung.

Beinhaltet sind Blöcke für die Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektro.

Systemvoraussetzungen:

Lauffähig unter: AutoCAD / MEP / Architecture
AutoCAD LT

Versionen 2008 - 2012 (frühere Versionen auf Anfrage)



Die CxuDynBlocks (HLSE) sind Teil der
CSA ToolSeries

Mehr Informationen und Bestellmöglichkeit
unter www.cadstudio.com/toolseries

CAD STUDIO ABCOM GMBH

Schellerdamm 16
21079 Hamburg
fon 040 970787-0
fax 040 970787-77

www.CADSTUDIO.com