Onlineshopsystem Bott EDV-System@@mbHienstag, 14. Mai 2024

Service > Daten > Bauset CAD-Daten für ein beliebiges Haus aus dem Bauset-Hauskata

Bauset CAD-Daten für ein beliebiges Haus aus dem Bauset-Hauskata



Artikelnummer: HDM_BDA_BEL

Bauset CAD-Daten für ein beliebiges Haus aus dem Bauset-Hauskata

Hersteller: Bott EDV-Systeme GmbH

Bauset CAD-Daten für ein beliebiges Haus aus dem

Bauset-Hauskatalog

Sie möchten ein einzelnes Haus aus dem

Bauset-Hauskatalog erwerben, selbst verändern und eigene Entwürfe daraus ableiten. Dann ist dieser Artikel der richtige. Sie erhalten die kompletten CAD-Daten des Haus Ihrer Wahl als .bda Archiv für die Verwendung in Bauset, Bauset-Hausplaner, meinHausplaner und meinHausplaner-PRO.

Die Häuser des Bauset-Hauskatalogs sind auf unserer Webseite http://www.hausplaner.net veröffentlicht. Dort finden Sie auch die Angabe ob die Häuser Stammdaten der Bauset-Software enthalten.

Die in den Produktbildern enthaltenen Darstellungen sind exemplarisch.

Nach Erwerb des Produktes senden Sie uns bitte per mail die Angabe welches Haus Sie erwerben möchten. Wir erstellen dann die Daten als Download und senden Ihnen den download link zu.

Bitte beachten Sie, dass in den Häusern evtl. Makros und Planungen enthalten sind, die nicht mit meinHausplaner Software Produkten geändert werden können.

Mit Erwerb der Daten, erhalten Sie das Recht diese für Ihre eigenen Planungen zu verwenden und abzuwandeln.

Da es sich bei dem hier angebotenen Produkt um Daten im download handelt ist die Stornierung der Bestellung nach Zusendung des downloadlinks bzw. eine Rückgabe des gekauften Produkts nach §312 BGB Absatz 4 Satz 2 ausgeschlossen.

Preis: 49,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Onlineshopsystem Bott EDV-System@@mbHienstag, 14. Mai 2024

Service > Daten > Bauset CAD-Daten $f\tilde{A}\frac{1}{4}r$ ein beliebiges Haus aus dem Bauset-Hauskata

Bauset CAD-Daten für ein beliebiges Haus aus dem Bauset-Hauskata

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 08. Mai 2014

Email an: - info@bott-edv.de

Seite 2/2