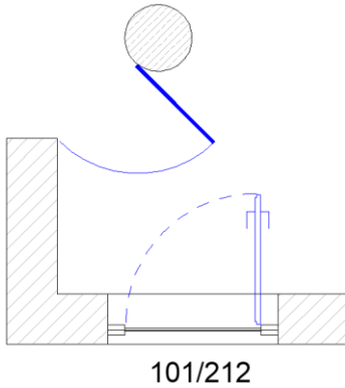


Freies Türblatt: Neue Einstellungsmöglichkeiten



Mit diesem Befehl zeichnen Sie ein 2D-Türblatt an eine vorhandene BauCaD-Öffnung oder beliebig über drei Pick-Punkte.

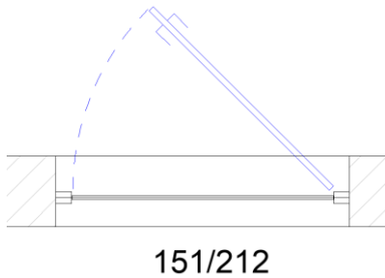
Mit dem Befehl: EV können die nachfolgenden Einstellungen zur Darstellung des Türblattes vorgenommen werden.

Eine genaue Befehlsbeschreibung erhalten Sie in der Hilfe-PDF nach dem Befehlsaufruf:

: wrtblt

* ? * <Freies Türblatt> | Öffnung-Beschreibung für zusätzliches Türblatt : ?

Vorhandene Öffnung

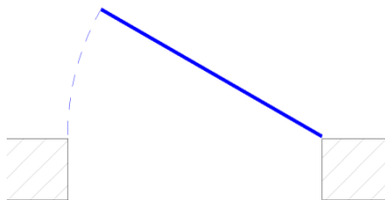


Öffnungswinkel

Der Öffnungswinkel für die 2D-Darstellung erfolgt analog den Einstellungen der Innen- und Ausentüren und wird über folgende EV-Variable verwaltet:

bb_tur_wk

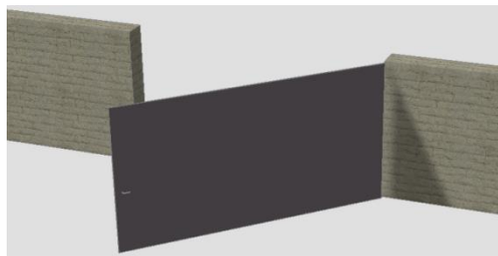
Freies Türblatt



Öffnungswinkel

Der Öffnungswinkel für die 2D-Darstellung wird über folgende EV-Variable verwaltet:

bb_tur_frei_wk



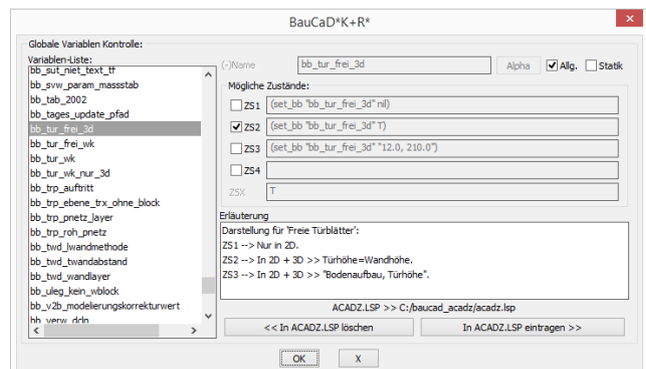
3D-Darstellung

Für die zusätzliche 3D-Darstellung des Türblattes bei der Fassadenschaltung, aktivieren Sie folgende EV-Variable:

bb_tur_frei_3D

ZS2: Die Türhöhe entspricht der Wandhöhe aus der Ebenenberwallung

ZS3: Der Bodenaufbau und die Türhöhe können in der ACADZ.LSP eingetragen werden.



Betriebsurlaub am Rosenmontag

Am 12.02.2018 ist unser Betrieb geschlossen. Eine glückselige Fastnacht wünscht aus Wald, Ihr BauCaD-Team.