

Tastaturkürzel RAC 2011

Bauteil / Element Erstellen

WA	Wall	Wand
DR	Door	Türe
WN	Window	Fenster
FL	Floor	Geschoßdecke*
CM	Create Model	Bauteil
GR	Grid	Raster
RP	Referenz Plane	Referenzebene
DL	Detail Line	Detail Linie
TX	Text	Text
EL	Spot Elevation	Höhenkote
LL	Level	Ebene
LI	Line	Linie
CF	Create Form	Projektkörper erstellen*
CSF	Create Substr. Form	Abzugskörper erstellen*
RPO	Referenz Point	Referenz Punkt*
RM	Room	Raum
CAM	Camera	Kamera*

Bauteil / Element Bearbeiten

PR	Properties	Element Eigenschaften
MD	Modify	Ändern
STRG + X	Cut	Ausschneiden
MA	Match	Typ anpassen
TR	Trim	Stutzen
EE	Extend Element	Dehnen: Element*
EME	Extend More Elem.	Dehnen: Mehrere*
SL	Split Line/Element	Element trennen
OF	Offset	Versatz
SEC	Section	Schnitt*
CC	Copy	Kopieren
STRG + C	Copy	In Zwischenablage kopieren
INP	Insert in Plane	Ausgerichtet Einfügen in Ebene*
MV	Move	Verschieben
RO	Rotate	Drehen
MM	Mirror	Spiegeln
AR	Array	Reihe
GP	Group	Gruppieren
AL	Align	Ausrichten
JG	Join Geometry	Verbinden (Geometrie) *
CG	Cut Geometry	Ausschneiden (Geometrie) *

WC	Wall Connection	Wandanschluss*
CS	Create Similar	Ähnliches platzieren
SA	Select All Elements	Alle Elemente auswählen
PP	Pin Position	Sperrern
UP	Unpin Position	Sperrung aufheben

Systembefehle

STG + S	Save Project	Projekt Speichern
ESC	Abbord	Abbrechen
EXT / QQ	Exit Revit	Revit schließen *
PPR	Print Project	Projekt drucken*
CAD	CAD Import	CAD importieren*
LF	Load Family	Familie laden*
FL	Filter	Filter*
KS	Keyboard Shortcuts	Tastaturkürzel

Ansicht

TL	Thin Lines	Liniengrafik
LW	Linework	Liniengrafik
HR	Hide Element	Element ausblenden
EU	Unhide Element	Element einblenden
HC	Hide Category	Kategorie ausblenden
VU	Unhide Category	Kategorie einblenden
HR	Reset Temp. Hide	Temporär ausgeblendete Elemente einblenden
VV	Visibility Graphics	Sichtbarkeit Grafik
ZA	Zoom All	Alles anzeigen
3D	3D – View	3D Ansicht*
AV	Activate View	Ansicht aktivieren*
DV	Deactivate View	Ansicht deaktivieren*
DWP	Define Working Plane	Arbeitsebene festlegen *
SP	Section Profile	Schnitt- Profil*
XR	X-Ray	Röntgenmodus
WT	Window Tile	Fenster nebeneinander anordnen
F8	View Cube	View Cube

Bemaßung

DI	Dimensions	Bemaßung ausgerichtet
MBR	Measure betw. Ref.	Messen zwischen zwei Referenzen*
ME	Measure Element	Messen entlang eines Elements*

* StEx TU Graz empfehlen die folgenden Tastaturkürzel zusätzlich zu definieren