

CSI ETABS 20.3 raccourcis clavier

Contraintes de dessin

Vue en plan :

X	Verrouille le composant Y du point suivant afin qu'il soit identique au point précédent.
Y	Verrouille le composant X du point suivant afin qu'il soit identique au point précédent.
D	Verrouille le changement des composants horizontaux et verticaux du point suivant sur celui du précédent.

Vue en élévation:

B	Verrouille le composant X du point suivant afin qu'il soit parallèle à la ligne de base.
Z	Verrouille les composants XY du point suivant afin qu'ils soient identiques au point précédent.
D	Verrouille le changement des composants horizontaux et verticaux du point suivant sur celui du précédent.

Toutes les vues

A	Le dessin est contraint (a) par défaut à un angle de 45 degrés, ou (b) pour être parallèle à un objet ligne spécifié. Pour spécifier l'objet ligne, placez le pointeur de la souris au-dessus de l'objet ligne lorsque la touche A est enfoncée.
L	Verrouille le composant de longueur du segment suivant sur celui du segment précédent.
S	Verrouille les composants de longueur et d'angle du point suivant sur ceux du point précédent.
Espace	Supprime l'option de contrôle de dessin.

Fonction de coup de pouce

Sélectionnez le ou les éléments à déplacer. Utilisez ensuite l'un des raccourcis suivants :

Ctrl + Flèche	Déplacer l'objet dans la direction
---------------	------------------------------------

droite	X globale positive
Ctrl + Flèche gauche	Déplacer l'objet dans la direction X globale négative
Ctrl + Flèche vers le haut	Déplacer l'objet dans la direction Y globale positive
Ctrl + Flèche vers le bas	Déplacer l'objet dans la direction Y globale négative

Remarque : Les objets ne peuvent pas être déplacés dans la direction Z.

Menu fichier

Ctrl + N	Nouveau modèle
Ctrl + O	Ouvrir
Maj + Ctrl + E	Fermer
Ctrl + S	Enregistrer
Ctrl + Maj + S	Enregistrer sous...
Ctrl + P	Imprimer les graphiques
Maj + Ctrl + T	Imprimer les tableaux...
Maj + Ctrl + C	Commentaires et log...
Maj + Ctrl + F	Afficher les fichiers texte d'entrée/sortie...

Fichier > Capturer une image

Maj + Ctrl + 5	Écran entier
Maj + Ctrl + 6	Fenêtre principale
Maj + Ctrl + 7	Fenêtre courante avec barre de titre...
Maj + Ctrl + 8	Fenêtre courante sans barre de titre...
Maj + Ctrl + 9	Fenêtre actuelle en tant que métafichier amélioré...

Menu édition

Ctrl + Z	Annuler l'ajout de modèle
Ctrl + Y	Rétablir
Ctrl + X	Couper
Ctrl + C	Copier
Ctrl + V	Coller
Suppr	Supprimer
Ctrl + E	Base de données interactive...
Ctrl + R	Répliquer

Maj + Ctrl + M	Aligner les joints/Cadres/Bords...
Ctrl + M	Déplacer les joints/Cadres/Coques...

Menu affichage

Maj + Ctrl + F3	Définir la vue 3D
Maj + Ctrl + F1	Définir la vue en plan...
Maj + Ctrl + F2	Définir la vue en élévation...
Ctrl + W	Définir les options d'affichage...
F2	Zoom élastique
F3	Restaurer la vue complète
Maj + F2	Zoom en une étape
Maj + F3	Zoom arrière d'un pas
F10	Panoramique
Ctrl + D	Définir la visibilité du système de grille...
Maj + Ctrl + J	Afficher uniquement les objets sélectionnés
Maj + Ctrl + A	Afficher tous les objets
Maj + Ctrl + W	Actualiser la fenêtre
Maj + Ctrl + V	Actualiser l'affichage

Sélectionnez le menu

Ctrl + K	Inverser la sélection
Ctrl + J	Obtenir la sélection précédente
Ctrl + Q	Effacer la sélection

Sélectionnez > Sélectionnez

Maj + Ctrl + O	Poly
Maj + Ctrl + P	Poly d'intersection
Maj + Ctrl + L	Ligne d'intersection
Ctrl + G	Groupes
Ctrl + A	Sélectionner tout

Menu Analyser

F5	Lancer l'analyse
----	------------------

Afficher le menu

F6	Forme déformée...
Ctrl + T	Afficher les tables

Affichage > Diagrammes Force/Contrainte

F7	Soutien/Réactions printanières...
F8	Forces de charpente/pilier/tympan/lien...
F9	Contraintes/forces de la coque

Conception > Conception de charpente en acier

Maj + F5	Commencer la conception/Vérifier
Maj + Ctrl + F5	Afficher les informations de conception...

Conception > Conception ossature béton

Maj + F6	Commencer la conception/Vérifier
Maj + Ctrl + F6	Afficher les informations de conception...

Conception > Conception de dalles/poutres en béton

Maj + F6	Démarrer la conception/vérification
Maj + F6 ou Maj + F7	Commencer la conception/Vérifier
Maj + Ctrl + F7	Afficher les informations de conception...

Conception > Conception de colonnes composites

Maj + F8	Commencer la conception/Vérifier
Maj + Ctrl + F8	Afficher les informations de conception...

Conception > Conception de murs de cisaillement

Maj + F10	Commencer la conception/Vérifier
Maj + Ctrl + F10	Afficher les informations de conception...

Options

Ctrl + U	Unités d'affichage...
----------	-----------------------

Aide

F1	Aide au programme...
Ctrl + L	Changer la langue en...

Dernière modification: 11/11/2022 10:46:07

Plus d'information: defkey.com/fr/etabs-20-3-raccourcis-clavier

[Personnalisez ce PDF...](#)