

E Raccourcis réservés

Introduction

Cette annexe donne la liste des touches de raccourcis installées par Tekla Structures par défaut. Ces touches de raccourcis ne doivent pas être attribuées à d'autres commandes.

Pour les raccourcis contenant des lettres, les majuscules et les minuscules peuvent être indifféremment utilisées (a ou A par exemple). Pour certains raccourcis, vous devez utiliser une combinaison de touches. Les touches sont liées entre elles par le caractère +.

Exemple

Pour utiliser le raccourci pour Annuler, Ctrl+Z, tenez enfoncée la touche Ctrl et appuyez sur la touche Z.

Raccourcis communs

Commande	Raccourci
Effacer	Suppr
Propriétés	Alt+Entrée
Annuler	Ctrl+Z
Rétablir	Ctrl+Y
Interrompre	Echap
Répéter dernière commande	Entrée

Commandes de l'affichage de modélisation

Commande	Raccourci
Panoramique	P
Déplacer vers la droite	Flèche droite
Déplacer vers la gauche	Flèche gauche
Déplacer vers le bas	Flèche bas
Déplacer vers le haut	Flèche haut
Faire pivoter avec souris	Ctrl+R
Faire pivoter avec clavier	<ul style="list-style-type: none"> • Ctrl+Flèche droite • Ctrl+Flèche gauche • Ctrl+Flèche bas • Ctrl+Flèche haut • Shift+Flèche droite • Shift+Flèche gauche • Shift+Flèche bas • Shift+Flèche haut
Désactiver rotation de la vue	F8
Définir point de vue	V
Rotation automatique	Ctrl+A, Ctrl+D
Plan / 3D	Ctrl+P

Trouver un composant	Ctrl+F
Survol	Shift+F
Zoom origine	Début
Zoom précédent	Fin
Zoom avant	Page Suivante
Zoom arrière	Page Précédente
Centrer par curseur	Inser
Mettre à jour fenêtre	Ctrl+U
Captures d'écran	F9, F10, F11, F12
Tolérance de curseur	T
Sélection rapide	S
Glisser-déposer	D
Déplacer bouton milieu	Ctrl+M
Copier éléments du dessin	C
Déplacer éléments du dessin	M
Capture automatique	Shift+P
Ortho	O
Saisie relative	R
Entrer coordonnées	Tabulation

SCU

Commande	Raccourci
Définir l'origine du SCU	U
Définir SCU par deux points	Shift+U
Retourner orientation	Shift+T
Rétablir courant	1
Rétablir tout	0

Représentation des pièces

Commande	Raccourci
Filaire	Ctrl+1
Filaire ombré	Ctrl+2
Arêtes cachées	Ctrl+3
Rendue	Ctrl+4
Rendue (couleurs douces)	Ctrl+5

Représentation des pièces de joints

Commande	Raccourci
Filaire	Shift+1
Filaire ombré	Shift+2
Arêtes cachées	Shift+3
Rendue	Shift+4
Rendue (couleurs douces)	Shift+5

Voir aussi

[Définition des raccourcis](#)