

Sommaire de version

Solid Essentiel (SE)	Solid Standard (SS)	Solid Avancé (SA)	Solid Ultimate (SU)
MÉTHODE DE CONSTRUCTION			
Spécifications typiques d'une construction de meuble	Contrôle de valeur variable dans un SCU encodé	Grain de bois horizontal pour séparations dos et côtés finis	Intelli-Joints
Construction avec ou sans cadre	Méthode de construction 32mm	Importation de DXF pour profils de moulures	Construction de tiroirs à queues d'arondes
Créer vos propres méthodes de construction	Construction avec cadre recouvrement	Importation de Bitmaps pour traçage de profils de moulures	Spécifications de construction de plans de travail
Créer une méthode de construction Tiroirs et Paniers personnalisés	Création de profils de moulures	Création d'ensemble de moulures	Spécifications de jointage de plans de travail
Spécifications typiques de construction de tiroir	+	Standards créés par l'utilisateur (SCU)	+
Configuration typique de porte et façade	SCU autorisés		Spécifications de plans de travail pour alignement de perçage du soufflage
Configuration typique de panneau de bout			MDF Door Maker
Création de profils de portes			Alignement de grain de bois
PIÈCES/MATÉRIAUX			
Assignation de matériaux intérieurs et extérieurs	Création de pièces additionnelles	Configuration de la taxe sur le matériel par matériel	
Assignation de matériaux pour meubles standards (intérieurs non-exposés) et meubles exposés	Créations de matériaux additionnels	Configuration de la marge de profit sur matériel par matériel	
Spécification type de quincaillerie	+	Fixation d'un prix de vente pour les matériaux	+
Renommer pièces existantes	Configuration de taxe sur les matériaux par type de matériel		
Renommer matériaux existants	Configuration de marge de profit sur les matériaux par type de matériel		
VUES			
Saisie de commande - Liste de meubles (sélection de meubles pré-établis dans la librairie)	Coupe transversale	Coupe transversale en vue de plan	Niveau pièce
Meuble:		Coupe transversale de meuble	Vue meuble explosé
- Vue ortho (plan, élévation, profil)		Écran divisé	
- Perspectives 3D			
- Liste de pièces			
Salle:			
- Vue vol d'oiseau			
- Zoom avant/arrière avec la roulette de souris			
- Déplacement			
- Perspectives 3D	+		+
- Plan			
- Élévations			
- Moulures			
- Plans de travail			
- Rendu			
- Rendu lumière			
- Rendu texture			
- Dessins			
- Penturage de porte architectural			

Solid Essentiel (SE)	Solid Standard (SS)	Solid Avancé (SA)	Solid Ultimate (SU)
DESIGN			
Murs droits et à angle, péninsules	Murs cathédraux et voutés	Murs en T (murs intérieurs)	
Modification de la forme des murs en vue d'élévation	Remplissage automatique de meubles	Placement d'objets sur l'arrière d'un mur	
Fenêtres	Murs courbés		
Portes			
Ajustement de dimensions de mur			
Modification de dimension porte et fenêtre			
Changement de texture de mur			
Calculateur d'angle de mur automatique			
Pré-visionnement du meuble avant de le placer			
Création et édition de planchers			
Création et édition de plans de travail			
Création et édition de moulures			
TYPES D'ASSEMBLAGE			
Meubles de catalogue standard	Prix de Catalogue "stock" (CAT)		
MODIFICATIONS DE MEUBLES			
Changement de nom	Ajout de moulures par meuble	Sauvegarder des copies de meubles (alias)	Modification de main d'oeuvre par meuble
Contrôle complet des dimensions	Assistant de relation de pièce à une autre	Intelligence d'objets défini par l'utilisateur	Modification avancée de la forme des meubles avec des outils DAO
Changement du penturage de porte	Éditeur de section de tiroirs	Importation de DXF 3D	Ajout de paramétrie dans la forme des meubles (contraintes)
Modification du prix d'un meuble	Sous-cadres	Importation de modèles Google SketchUp	
Modification de la dimension et de la position d'une pièce	Cadres perlés	Flutes	
Modification de la finition intérieure et extérieure d'un meuble	Possibilité de modification des coins à angle ou rayon	Combinaison des meubles ou socles	
Modifications des types de côtés (vus, non-vus, etc)	Modification de plans de travail	Modification des largeurs des montants et traverses de porte directement dans le projet, porte par porte	
Types de côtés automatiques	Combinaison des meubles ou socles en vue de plan	Possibilité d'ajouter des montants et traverses de milieu directement dans le projet, porte par porte	
Types de socles multiples (pieds ajustables, socles ou combinaison des deux)		Modification de la forme d'un meuble	
Contrôle complet du sectionnage de meuble			
Positionnement des séparations			
Ajout, retrait et déplacement de tiroirs à l'anglaise			
Ajout, retrait et déplacement de tablettes			
Changement de dimensions de tiroirs			
Changement de quantité de tiroirs dans un meuble			
Changement du recouvrement des portes et façades			
Contrôle complet des propriétés de chaque porte et tiroir			
Changement des types de joints du cadre d'un meuble			
Contrôle de position complet dans la salle			
Contrôle de rotation complet dans la salle			
Copier/coller les meubles			
Placer les meubles			

Solid Essentiel (SE)	Solid Standard (SS)	Solid Avancé (SA)	Solid Ultimate (SU)
MODIFICATION DE PIÈCES			
	Changement de matériel par pièce Modification de dimensions de pièce Copier / coller une pièce Édition de la forme des pièces Ajout de commentaire par pièce + Ajout d'opérations aux pièces avec Alphacad (nécessite S2M Center) Modification d'opérations aux pièces avec Alphacad (nécessite S2M Center) Ajout d'intelligence limitée aux pièces grâce à l'assistant de relation de pièces	+ Ajout de flutes aux pièces Possibilité d'ajouter des pièces de librairie Remplacement d'une pièce par une pièce de librairie Remplacement d'une pièce avec un DXF Ajout d'intelligence aux pièces + Outil permettant la séparation des pièces en deux ou plusieurs morceaux	+ Prix par pièce Attribution d'un prix aux pièces avec les matrices Détermination de la main d'oeuvre par pièce Ajout d'Intelli-joints aux pièces Envoi de pièce directement de Solid à la CNC + Ajout d'opérations sur les pièces Modification des opérations au niveau des pièces Modification avancée de la forme des pièces et opérations de touillage avec des outils DAO Ajout de paramétrie dans la forme des pièces et opérations de touillage (contraintes)
DAO/DESSINS			
Scènes de dessin statiques Dessiner une ligne Dessiner un rectangle Dessiner un cercle Dessiner une arc Dessiner une ligne simple de texte Dimensions (cotes) Polyligne Flèche d'annotation Insertion d'images Couper, copier et coller des objets DAO Grille Dessiner une section/surface hachurée Création et sauvegarde de cartouches Accrochage aux points Affichage des coordonnées Extension de ligne Différentes épaisseurs et types de lignes Possibilité de regrouper plusieurs objets DAO	+	+ CAO en vue en direct Scènes de dessins en direct (intelli-dessin) Sauvegarde de scènes de dessin dans un fichier séparé Texte multi-lignes Hachures Utilisation de librairie de dessins utilisateur Insertion de symboles de la librairie de dessins Rotation Retournement Miroir + Tailler Découper Fillet Chanfrein Joindre lignes Éloignement Échelle des objets DAO Étiement d'objets DAO Importation et exportation d'objets 2D DXF Sauvegarde de DAO dans les meubles Création de tables de données	+

Solid Essentiel (SE)	Solid Standard (SS)	Solid Avancé (SA)	Solid Ultimate (SU)
AUTRES			
Mesures impériales ou métriques	Projets en lots	Verrouiller/déverrouiller la numérotation automatique de meubles	Rapports de main d'oeuvre
Restauration de copie de sauvegarde	Machinage pour pentures	Ouverture des portes et tiroirs pour présentation	Coût personnalisable de main d'oeuvre
Lien vers et à partir de JobSite Companion	Machinage pour poignées et boutons	Accès à l'arborescence des objets	
Prix par porte	Machinages pour coulisses de tiroirs	Indicateur des axes	
Utilitaire de sauvegarde de sécurité	Importation de paquets d'installation licenciés	Édition de la séparation de plans de travail en plusieurs pièces	
Formats de papier personnalisés	Salles multiples par projet	Renumérotation automatique des meubles	
Imposante librairie d'objets 3D	Sauvegarde de groupe de meubles	Variables définies par l'utilisateur	
Export de vidéos Quicktime		Styles de dimensions personnalisées	
Sauvegarde de rendus en formats standards (jpeg, bitmap, etc.)		Couches personnalisées	
Points d'accroche dynamiques		Soumissions par salle	
		Ajout d'articles aux soumissions	
		Prix pour moulures	
		Importation et exportation de paquets d'installation	
		Notes définies par l'utilisateur	
SORTIE			
Coût par projet	Feuilles d'assemblage	Exportation en format CVS de la salle ou du projet	Rapports personnalisés
Envoi de projets par email	Impression des feuilles d'assemblage pour une salle complète	Filtrer les données de rapports	Liste de coupe de plans de travail
Importation et exportation de projets en format .ord	Données personnalisées en lien avec un tiers logiciel	Filtrer les données des soumissions	
Informations générales pour listes de coupe		Importation et exportation de 2D & 3D DXF	
Informations générales pour listes de matériaux		Exportation de types multiples de fichiers textes	
Liste de coupe pour bois massif		Feuilles d'assemblage personnalisées	
Liste de vérification de portes		Envoi de feuilles d'assemblage à la page à dessin	
Liste de coupe pour portes		Feuilles d'élévations	
Liste de vérification de tiroirs		Feuilles d'élévations personnalisées	
Liste de coupe pour tiroirs		Groupes de rapports	
Liste de coupe pour cadres		Un choix de plus de 150 rapports variés	
Rapport sommaire de matériel			
Liste de coupe pour panneaux			
Liste de vérification pour tiroirs à l'anglaise			
Liste de coupe pour tiroirs à l'anglaise			
Dessins à l'échelle			
Importation et exportation d'images			
Rapports en mesure impériale ou métrique			

Solid Essentiel (SE)	Solid Standard (SS)	Solid Avancé (SA)	Solid Ultimate (SU)
MODULES OPTIONNELS DISPONIBLES			
Version réseau	Version réseau	Version réseau	Version réseau
Solid Essentiel Système additionnel	Solid Standard Système additionnel	Solid Avancé Système additionnel	Solid Ultimate Système additionnel
	Tiroirs à queues d'arondes	Solid Drafter Système additionnel	Solid Drafter Système additionnel
	L'éditeur de catalogue	Tiroirs à queues d'arondes	L'éditeur de catalogue
	MDF Door Maker	L'éditeur de catalogue	Module dressing:
	Module dressing:	MDF Door Maker	- Spécification typique de construction de dressings
	- Spécification typique de construction de dressings	Module dressing:	- Meubles de dressings
	- Meubles de dressings	- Spécification typique de construction de dressings	- Tablettes de dressings
	- Tablettes de dressings	- Meubles de dressings	- Pôles de dressings
	- Pôles de dressings	- Tablettes de dressings	- Section suspendue pour dressing
	- Section suspendue pour dressing	- Pôles de dressings	- Boîte cubique à chaussures pour dressing
	- Boîte cubique à chaussures pour dressing	- Section suspendue pour dressing	- Tablette inclinée pour chaussures pour dressing
	- Tablette inclinée pour chaussures pour dressing	- Boîte cubique à chaussures pour dressing	- Paniers fil de fer pour dressing
	- Paniers fil de fer pour dressing	- Tablette inclinée pour chaussures pour dressing	- Machinage pour paniers fil de fer
	- Machinage pour paniers fil de fer	- Paniers fil de fer pour dressing	Optimisation de panneaux
	Optimisation de panneaux	- Machinage pour paniers fil de fer	S2M Center - scie et CN
	S2M Center - scie et CN	Optimisation de panneaux	- Un lien avec centre d'usinage incluant post-pro
	- Un lien avec centre d'usinage incluant post-pro	Liste de coupes plans de travail	- Optimisation de panneaux incluant le lien avec une scie
	- Optimisation de panneaux incluant le lien avec une scie	- Spécifications de construction de plans de travail	S2M Center - nesting
	S2M Center - nesting	- Rapports de plans de travail	- Un lien avec centre d'usinage incluant post-pro
	- Un lien avec centre d'usinage incluant post-pro	S2M Center - scie et CN	- Optimisation en bloc (Block)
	- Optimisation en bloc (Block)	- Un lien avec centre d'usinage incluant post-pro	Solid Ultimate S2M Système additionnel non-réseau
	Solid Standard S2M Système additionnel non-réseau	- Optimisation de panneaux incluant le lien avec une scie	Optimisation en bloc (Block)
	Optimisation "vraie forme" (true shape)	S2M Center - nesting	Optimisation "vraie forme" (true shape)
	Optimisation de panneaux (Version NC)	- Un lien avec centre d'usinage incluant post-pro	Optimisation de panneaux (Version NC)
	Lien CNC à un CAM externe	- Optimisation en bloc (Block)	Lien CNC à un CAM externe
	Label-IT	Solid Avancé S2M Système additionnel non-réseau	Label-IT
	Image étiquette en temps réel	Optimisation en bloc (Block)	Image étiquette en temps réel
	Alignement de grain de bois	Optimisation "vraie forme" (true shape)	Utilitaire de conversion
		Optimisation de panneaux (Version NC)	
		Lien CNC à un CAM externe	
		Label-IT	
		Image étiquette en temps réel	
		Alignement de grain de bois	
		Solid Top (Plans de travail au CNC):	
		- Machinage des jointages de plans de travail	
		- Perçage d'alignement pour plans de travail	
		- Modification de la coupe de plans de travail	
		Utilitaire de conversion	