



Système	Supercut XPO	Supercut XPM	Supercut XPS	Supercut XP	Hybrid CNC
Application	réalisation de découpes (fenêtres, portes etc.) dans des éléments muraux lambrissés	production de pièces moulées simples (angles en L, angles en U, petites courbes) préparation des blancs	production de toutes les pièces moulées standard et d'ébauches de panneaux en quantités moyennes à élevées	production de toutes les pièces moulées standard et d'ébauches de panneaux	production de pièces de forme complexe production de pièces moulées standard réalisation de découpes et de gravures production de formes libres de panneaux croisés/multiples
Votre Avantage, Votre Bénéfice	utilisation de fraises affleurantes pour un traitement plus rapide et plus facile de Fermacell® et d'autres matériaux en panneaux contenant du gypse fonctionnement sans poussière	la meilleure mobilité possible pour la production directement sur le site de construction flexible et indépendant des fournisseurs un travail presque sans poussière une production en coin moins coûteuse et plus rapide que les méthodes conventionnelles	la production très rapide et économique de pièces moulées moulage de haute qualité flexible et indépendant des fournisseurs production de grandes quantités de pièces moulées standard possibilité de produire des pièces moulées complexes (voûtes de lumière etc.) faire des découpes simples	la production très rapide et économique de pièces moulées moulage de haute qualité flexible et indépendant, puisque non fixe/stationnaire possibilité de produire des pièces moulées complexes (voûtes de lumière etc.) faire des découpes simples	la production très rapide et économique de pièces moulées moulage de haute qualité flexible et indépendant des fournisseurs sélection d'options de design versatiles économies de temps et de coûts de personnel standardisation et digitalisation
Problèmes, Exigences	exposition du site de production à la poussière les scies circulaires à main et les scies sauteuses requièrent beaucoup de temps pour faire la moyenne les rails sont encombrants et leur manipulation prend du temps	une grande dépendance à l'égard des fournisseurs problèmes logistiques en raison de la production directement sur le site de construction perte importante de temps et de qualité due au remplissage des coins	une grande dépendance à l'égard des fournisseurs de pièces moulées en termes de délai de livraison, de prix et de dimensions des pièces moulées des exigences de qualité et de design élevées sont difficiles à atteindre perte importante de temps et de qualité due au remplissage des coins	une grande dépendance à l'égard des fournisseurs de pièces moulées en termes de délai de livraison, de prix et de dimensions des pièces moulées problèmes logistiques en raison de la production directement sur le site de construction manque temporaire d'espace des exigences de qualité et de design élevées sont difficiles à atteindre perte importante de temps et de qualité due au remplissage des coins	manque de personnel les moules qui ne peuvent pas être produits par des méthodes conventionnelles une qualité élevée et constant production économique de la quantité 1 (pièces uniques) ou de petites quantités
Caractéristiques	l'extraction optimisée des flux moteur de grande puissance construction du moteur (triple palier de l'arbre)	l'extraction optimisée des flux réglage laser confortable dimensions pratiques	l'extraction optimisée des flux réglage laser confortable modules d'extension système de mesure digital dans tous les axes fixation magnétique dans les deux axes unité de levage automatique	l'extraction optimisée des flux réglage laser confortable modules d'extension système de mesure digital dans tous les axes fixation axiale magnétique unité de levage automatique table pliante pour une mobilité accrue	l'extraction optimisée des flux processus de production automatisés programmes prédéfinis sans effort de programmation supplémentaire avec la fonction Teach-In importation de code NC
Catégorie de Prix	€	€€	€€€	€€€€	€€€€€
Groupes Cibles	charpentier, constructeur de maisons modulaires, entrepreneur en construction	monteurs de construction sèches, plâtriers, peintres, équipes de construction, entrepreneur en construction	monteurs de construction sèches, plâtriers, distributeurs de matériaux de construction, concepteurs/installateurs de magasins, concepteurs/constructeurs de stands, entrepreneur en construction	entrepreneurs généraux, plaquistes suprarégionaux, concepteurs/installateurs de magasins, concepteurs/constructeurs de stands, entrepreneur en construction	entreprises industrielles, monteurs de construction sèches, concepteurs/installateurs de magasins, concepteurs/constructeurs de stands, fabricants de moulées, entrepreneur en construction