



KISO 31



DONNEES TECHNIQUES

Ventilateur

- puissance du moteur :
- débit maximum :
- niveau sonore :

1,1 kW
3,2 m³/min
77 dB(A)

INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

PRODUIT

Le KISO 31 est une table à aspiration pour l'utilisation du joint de vitrage à sec KISO 141 Profile. Elle est composée d'un plateau recouvert d'une membrane en caoutchouc avec un raccord de vide d'air et un ventilateur d'extraction d'air.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure une compression optimale du joint des deux côtés du vitrage après fixation des parcloles.

AVANTAGES

- Permet une pose rapide des vitrages isolants
- Aucun ajustement n'est nécessaire pour passer d'une taille de fenêtre à une autre.
- La compression du joint des deux côtés du vitrage isolant est régulière et constante
- Grande facilité d'utilisation
- Disponible en plusieurs dimensions
- Disponible avec 2 raccords d'air pour vitrer deux menuiseries simultanément

DIMENSIONS PRINCIPALES

Largeur (mm)	Longueur (mm)
1'260	2'080
1'260	2'580
1'260	3'080

UTILISATION

Utilisation: a) poser le vantail sur la table de sorte à ce que le raccord de vide d'air soit couvert, b) coller le joint KISO 141 Profile sur le bord supérieur de la feuillure, c) poser et caler le vitrage, d) mettre en route le ventilateur e) une fois le vitrage aspiré (après quelques de secondes), fixer les parcloles tout en exerçant une légère pression sur celles-ci et enfin f) arrêter le ventilateur et enlever le vantail.

Restrictions: dans le cas de parcloles intérieures il ne faut pas que le jet d'eau empêche les bords du vantail de bien plaquer à la membrane pour que le vide d'air puisse se faire.

Avril 2012