

TM 82W HI - SYSTÈMES DE FENÊTRES ET PORTES
AVEC ISOLATION THERMIQUE



HAUTE ÉTANCHÉITÉ

TM 82W HI - PARAMÈTRES DU SYSTÈME

TM 82W HI – Il permet le montage facile de vitrage de grand format dans les vitrines et les grandes structures. La structure de fenêtres unique est sans pareil dans le marché.

Les paramètres excellents d'étanchéité de nouvelle solution ont été confirmés au cours des essais à l'Institut des technologies du bâtiment à Varsovie



Photographie: Fabryka welny, Pabianice
Projet: Pracownia Projektowa Architektury Bogdan Niepsuj, Łódź
Fabricant des éléments en aluminium: Zimny Sp. z o.o., Łódź

AVANTAGES DU SYSTÈME

Le vitrage extérieur facilite le montage de vitrage le plus grand sans nécessité de les apporter dans le local,

La structure de fenêtres : le poids de vitre est appliqué perpendiculairement au profil, sans l'effet de serrage de boulon,

L'isolation thermique excellente (U_w de $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$),

La possibilité de montage de vitrage à deux chambres d'une épaisseur jusqu'à 60 mm,

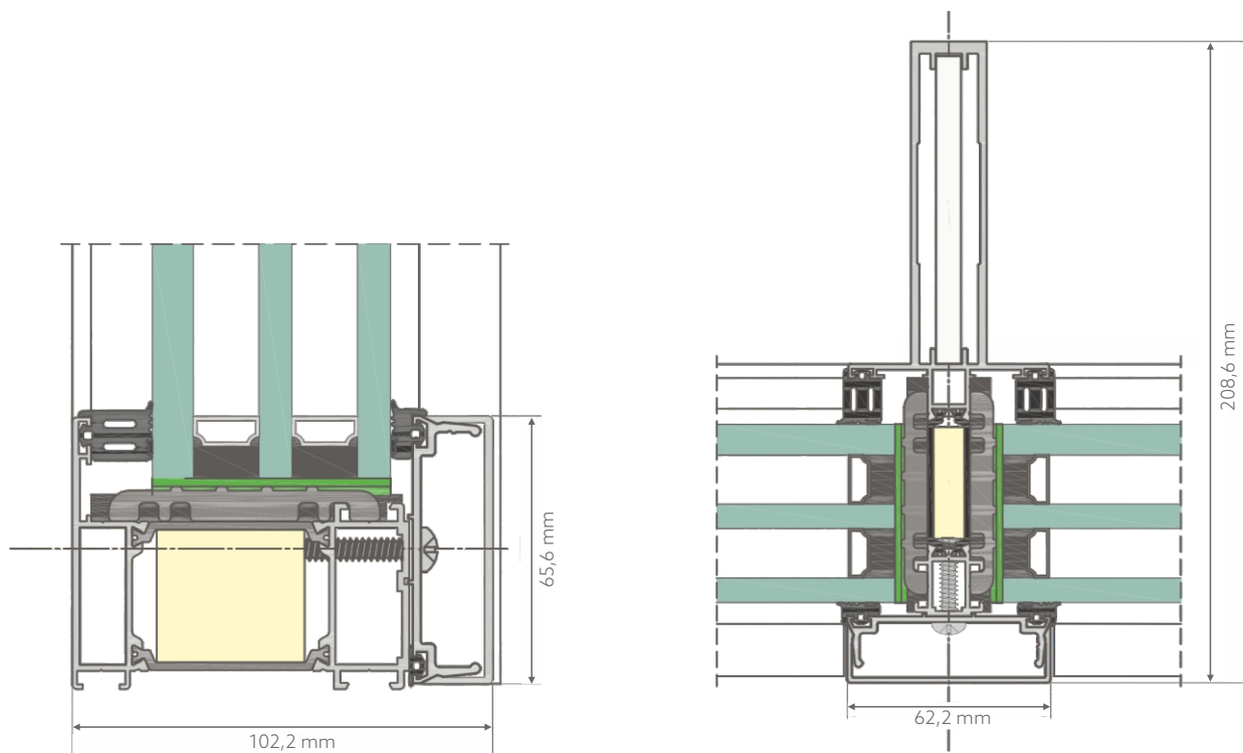
Le poids maximal de battant : 500 kg,

La construction rappelle visuellement la façade à structure poteaux-entretoises grâce aux serres et plaques basées sur FA50N à l'extérieur,

Le système de montage de fenêtres et de portes y compris les portes à panneaux,

Le profil est préfabriqué pour l'application de ferrure en acier pour obtenir les meilleurs paramètres statiques,

La quantité minimale de nouveaux éléments dans le système et la possibilité d'application de joints de constructeurs reconnus et populaires, des raccords des autres systèmes permet d'optimiser leurs stockage.



COUPE TRANSVERSALE DE BATI TM 82 W

COUPE TRANSVERSALE DE TRAVERSE TM 82 W

PARAMÈTRES TECHNIQUES - TM 82 W HI

Classement	00616/18/R202NZE
Perméabilité à l'air	classe do 4 conf. à PN-EN 12207
Étanchéité à l'eau	E900 (900Pa)
Résistance aux charges du vent	CE2400(2400Pa) / BE2400 (2400Pa)
Test de sécurité	3600 Pa
Résistance aux chocs	classe 5 (950mm)