



système de porte

RI WOOD®

DOOR 78

01. Double ou triple vitrage isolant

La partie la plus importante de la porte, qui affecte considérablement les capacités d'isolation de l'ensemble du produit. Il comprend également un cadre d'intervitrage, qui remplit non seulement un rôle esthétique, mais aussi d'isolation thermique, ou un remplissage de porte composé d'un sandwich multicouche thermo-isolant avec possibilité de fraisage.

02. Bac d'égouttement ailé

Le bac de récupération en aluminium protège le traitement de surface de la partie la plus sollicitée des ailes des influences climatiques.

03. Joint en silicone

Empêche l'eau de s'infiltrer dans la structure entre le verre et le bois. Il a également une fonction statique, fixant fermement le verre dans le cadre ou le châssis.

04. Bande de vitrage avec joint supplémentaire

Il fixe le verre dans le cadre ou le châssis et complète le look élégant de l'intérieur. La dimension intérieure du croisillon s'adapte à la largeur de verre choisie. De plus, la barre de vitrage est équipée d'un joint supplémentaire entre la barre et le châssis. Le joint empêche la pénétration de l'humidité atmosphérique dans la zone vitrée et élimine ainsi la formation de condensats indésirables.

05. Joint principal

Joint périphérique fileté en matériau flexible à long terme. Augmente les propriétés isolantes et acoustiques de la fenêtre.

06. Joint interne

Joint périphérique fileté en matériau flexible à long terme. Augmente les propriétés isolantes et acoustiques de la fenêtre.

07. Rainure de forgeage, montage

Emplacement pour les ferrures de sécurité multipoints MACO avec verrouillage et points de sécurité. La porte standard est équipée d'une fente de sécurité multipoint, d'un insert de serrure de sécurité, d'une poignée de porte de sécurité avec un recouvrement d'insert de serrure et de charnières réglables avec une capacité de charge élevée.

08. Profil de tranchée

Prisme profilé inséré qui renforce la porte et augmente sa durabilité. En même temps, il réduit la sensibilité de la porte aux dommages au verre ou au remplissage en cas de manipulation imprudente.

09. Profils en bois

Fabriqué à partir de produits semi-finis collés en bois qui sont séchés à une teneur en humidité de 12% (+ -2%). Les prismes sont collés à partir de lattes individuelles.

10. Seuil en aluminium

Une partie du cadre. Sa conception permet l'utilisation d'un double joint périphérique sur tout le périmètre du cadre. La porte d'entrée est équipée en standard d'un seuil avec un pont thermique interrompu pour éviter les pertes de chaleur inutiles.



RI OKNA a. s.,
Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,
Tel.: +420 518 389 511, Fax: +420 518 389 516
e-mail: info@ri-okna.cz,

Partenaire
pour toi
projet

RI
OKNA®