

**Quick  
&  
safe.**

**emv**<sup>®</sup>  
Systemfenster

Sans besoin d'alternative.  
**La fenêtre pour menuisier**  
de EMV.

**Quick  
&  
safe.**

## La révolution – La fenêtre EMV pour menuisier!

Les raccords intelligents unissent tous les corps de métiers concernés par la fenêtre, dans un système cohérent.

### Les problèmes:

Nous connaissons tous les expertises de dommages aux bâtiments liées aux fenêtres.

La réalisation de raccords optimaux de fenêtres – spécialement dans l'ossature bois avec système d'isolation thermique par l'extérieur – dépend de la fenêtre-même, ainsi que des raccords de celle-ci.

L'élément de construction « fenêtre » comporte des zones de raccordements critiques et non convenables : les caissons pour volets roulants, et ceux des stores à lamelles ainsi que ses rails de guidage, le deuxième niveau d'étanchéité sous l'appui de fenêtre, ainsi que l'appui lui-même. À ceci s'ajoute la problématique de coordination des différents corps de métier concernés par la fenêtre.

### Les solutions:

La fenêtre EMV, avec ses bandes d'étanchéité intégrées et ses élargisseurs de cadres, vous offre la possibilité d'un raccord exact et rapide des différents systèmes de panneaux d'embrasures. De plus, elle permet un deuxième niveau d'étanchéité, les caissons pour volets roulants et les stores à lamelles des industries de systèmes d'isolation thermique actuels, ainsi que le système GUTEX-Implio®.

Ces raccordements garantissent une résistance accrue au vent et à la pluie battante. Tous types d'appuis peuvent être raccordés au système de la fenêtre EMV, car celui-ci ne porte plus le rôle crucial d'étanchéifiant. Même le raccordement ultérieur des caissons pour volet roulant et des stores à lamelle est réalisable, tout en évitant le risque de ponts thermiques.

Le raccord intérieur est adapté à tous types de placo et embrasures EMV en placo. .

### Les avantages:

1. La fenêtre EMV est disponible en PVC, ALU/PVC, ALU, ALU/BOIS ainsi qu'en BOIS.
2. Système de profilage d'élargissement de fenêtre sur trois côtés, adapté au montage fiable et rapide de tous les systèmes de panneaux d'embrasures, caissons pour volets roulants et stores à lamelles iWDVS®.
3. Système de profilage d'élargissement de fenêtre en bas, hauteur min. 70 mm adapté à tous systèmes d'appuis de fenêtres iWDVS®, également disponible avec système pour deuxième niveau d'étanchéité spécialement dans l'ossature bois et constructions clés-en-mains.
4. Profils de raccordement intérieur spécifiques pour tous types de placo et embrasures EMV en placo.
5. Profondeur d'encastrement 85 mm, hauteur profil 80 mm.
6. Haute résistance aux intempéries et au vieillissement.
7. Trois joints d'étanchéité de profil et d'encastrement.
8. Renforcement en acier adapté dans l'encastrement ainsi que dans les ventaux.
9. Système de joints central "Safetec Inside".
10. Résistance aux effractions RC2.
11. Protection d'intrusion supplémentaire dans les ventaux.
12. MACO Multi Power 150 totalement sous recouvrement.
13. Poignée de fenêtre HOPPE SECUSTIK-SYSTEM.
14. Triple vitrage.
15. Profil 6 chambres ALUPLAST IDEAL 8000.
16. Points de fixations forcés dans le cadre.
17. Montage exact et rapide de tous types de systèmes d'embrasures, système d'appui avec deuxième niveau d'étanchéité, caissons pour volets roulants et stores à lamelles des industries d'isolations thermiques actuels ainsi que du système GUTEX IMPLIO®.
18. Points d'ancrages fixes.
19. Minimise les possibles défis dans le montage et les raccordements de fenêtres dans l'ossature bois et la construction clé-en-mains. Niveau de sécurité maximal dans la planification et l'exécution.
20. La fenêtre EMV garantie des proportionnalités autour de l'élément de construction "fenêtre".
21. Le système complet est vérifié et testé à Ift-Rosenheim, y compris atouts les éléments de raccordements.
22. Valeur ajoutée garantie, sans le moindre risque.

Informez-vous également sur nos systèmes d'appui de fenêtre, caissons pour volets roulants et stores à lamelles.

# Quick & safe.

## La révolution – La fenêtre EMV pour menuisier!

Exécution exacte et sécurisée avec les éléments de raccords du système de notre fenêtre EMV, vérifié et testé.



Système spécial de profilage d'élargissement en haut et sur les côtés pour une exécution parfaite.



Système spécial de profil d'élargissement en bas pour un raccord d'appui de fenêtre parfait.



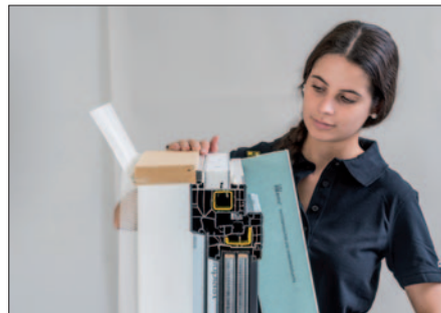
Activation de la bande d'étanchéité intégrée pour le raccordement extérieur des systèmes de panneaux d'embrasures et des caissons pour volets roulants/stores à lamelles.



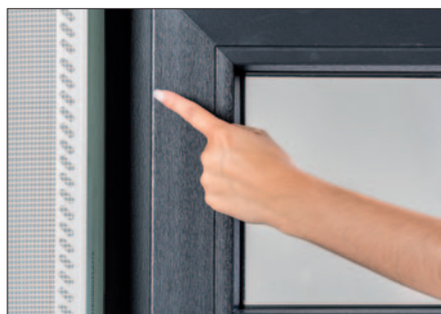
Insertion du panneau d'embrasure extérieure.



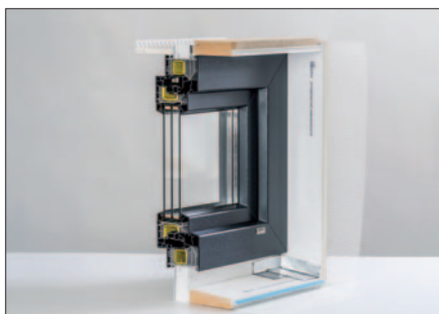
Montage du panneau en biseau avec deuxième niveau d'étanchéité.



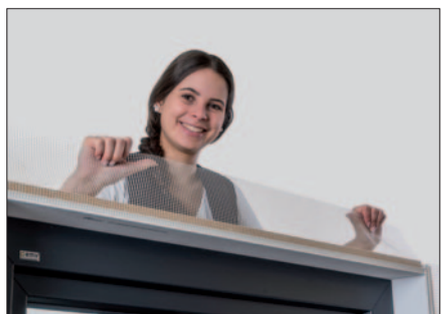
Insertion des embrasures EMV en place à l'intérieur.



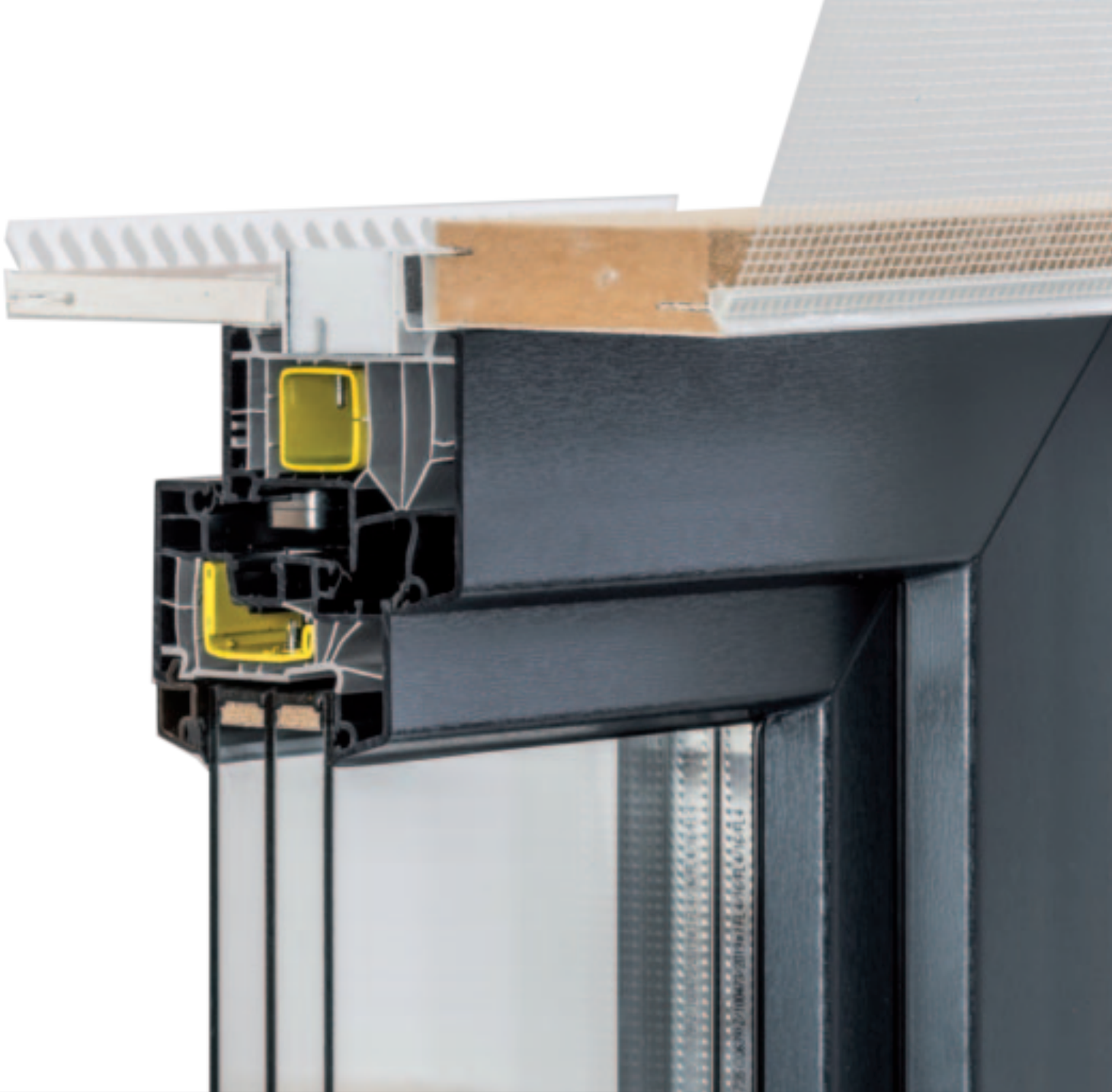
MACO Multi Power 150 totalement sous recouvrement.



SANS BESOIN D'ALTERNATIVES!



Différents modèles et coloris disponibles.



**emv AG**

Allmendstrasse 3

D-79353 Bahlingen

T.: +49 (0) 7663 9 13 09 70

F.: +49 (0) 7663 9 13 09 721

info@emv.eu

www.emv.eu

