



ACM S.A.



FENÊTRES ET PORTES EN PVC



ACM Atelier Concept Menuiserie SA
Rte de Peney 137-139 1214 Vernier
Tel 022 930 05 80
www.acmsa.ch



KÖMMERLING®

Kömmerling 76 MD

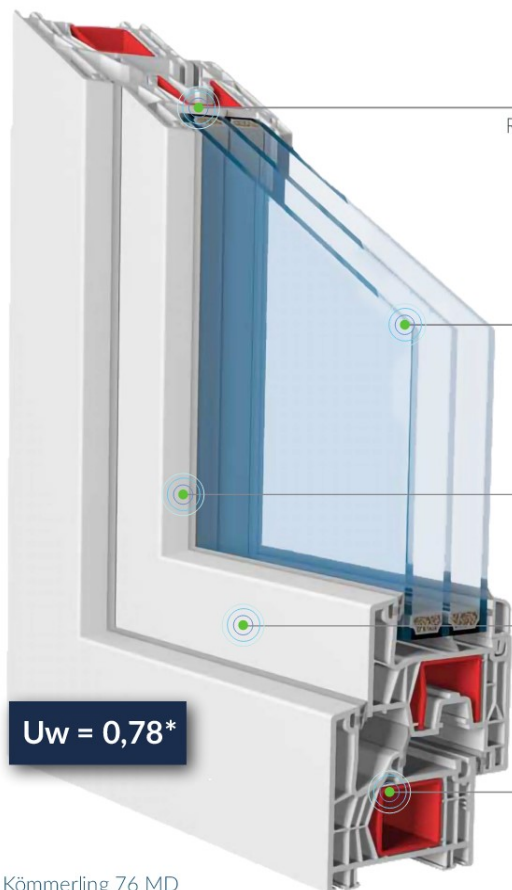
Kömmerling 76 MD

Isolation acoustique et économie d'énergie

Système Kömmerling 76 MD conçu pour gagner maximum en économie d'énergie et en isolation phonique du bâtiment.

Profilé relativement fin de 76mm atteint les mêmes performances que les profilés passifs beaucoup plus épais.

Fêtres économes en énergie - 3 joints



Uw = 0,78*

Kömmerling 76 MD
Fenêtre

Renfort en acier

Renforts en acier galvanisé garantissent la stabilité et la rigidité parfaite

Vitrage

Triple vitrage, 4/18/4/18/4
Ug= 0,5 W/m2K, avec gaz argon, faible émission, une bonne isolation acoustique et thermique

Profilé

Kömmerling à 6 chambres, extrudé en Allemagne, l'épaisseur de 76mm

Quincaillerie

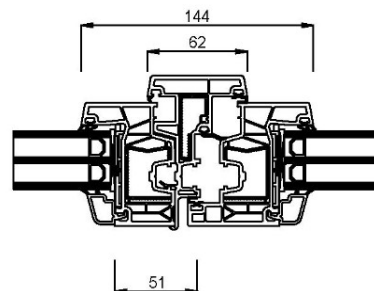
Quincaillerie Siegenia assure la possibilité de réglage de fenêtre en trois dimensions et la fiabilité de fonctionnement

Système de 3 joints

Système MD avec un joint central améliore la protection anti-pluie, anti-vent et l'isolation thermique



Kömmerling 76 MD Reno
Fenêtre



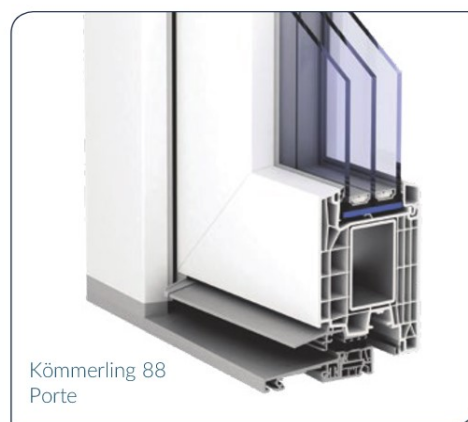
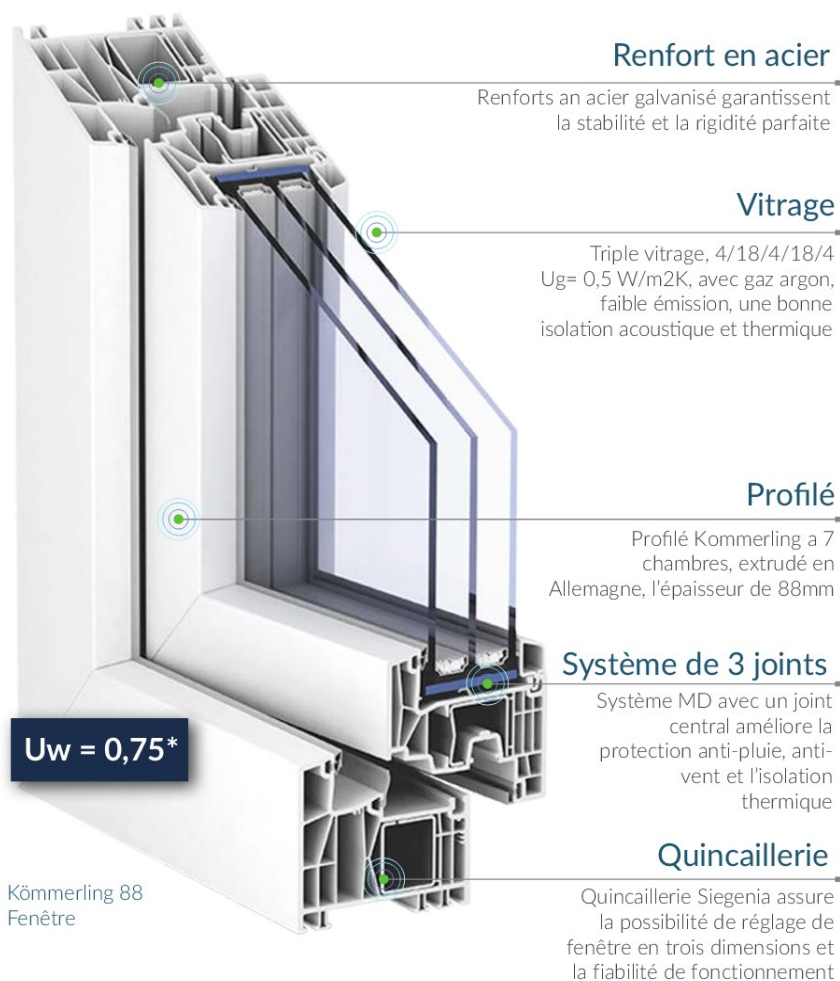
Montant réduit en option

* Coefficient de transmission thermique de fenêtre référentielle [1230mmx1480mm, Ug=0,5,Chromatech Ultra].

Kömmerling 88 MD



Kömmerling 88 MD - Fenêtres passives



KÖMMERLING 88

Fenêtres passives, innovation dans l'isolation thermique.

Construction de fenêtre KÖMMERLING 88 à la base du profilé de 7 chambres

Le système intelligent à plusieurs chambres, équipé de renforts en acier, assure une excellente isolation thermique de la fenêtre passive

* Coefficient de transmission thermique de fenêtre référentielle [1230mmx1480mm, $U_g = 0,5$, Chromatech Ultra].

Kömmerling 76 et 88 ALU Clip



Fenêtres avec Capotage Aluminium



Kömmerling 76 Clip



Kömmerling 76
AluClip Zero

Alu Clips

Kömmerling 76 et 88

Le capotage en aluminium permet de combiner un design élégant en aluminium dans pratiquement chaque couleur avec les valeurs d'isolation optimales de profilés en PVC.

Possibilités illimitées de choix de couleur pour Alu Clips grâce aux techniques spéciales d'affinage (anodisation d'aluminium et la technologie de peinture en poudre)

Conservation des ressources naturelles

Résistance et entretien facile

Premidoor 76

Premidoor 76

La porte PremiDoor 76 est un système levant-coulissant en PVC qui répond aux attentes élevées de tous les clients.

Le système est facile à manoeuvrer et laisse passer beaucoup de lumière. Son esthétique donne du style à l'espace et de liberté dans l'aménagement de l'intérieur.

Premidoor 76 - Encore plus de lumière

PREMIDOOR 76

Liberté dans l'organisation de l'espace

Possibilité de fabriquer des éléments d'une hauteur maximale de 2,6 mètres et d'une largeur standard de 6,5 mètres.

Les portes coulissantes donnent de la légèreté au bâtiment, permettent un éclairage maximal des pièces.

Un système de guidage spécial vous permet d'ouvrir et de fermer la porte en utilisant la force minimale.



Vitrage

Triple vitrage, 4/18/4/18/4
Ug= 0,5 W/m2K, avec gaz argon, faible émission, une bonne isolation acoustique et thermique

Profilé

Battant à 5 chambres d'une profondeur d'encastrement de 76 mm et avec dormant affleuré

Quincaillerie

Siegenia AUBI- HS Portal

Premidoor 76

Premidoor 76 LUX

Dans le vantail fixe on profite du profilé de hauteur réduite.

La surface du vitrage est plus grande que dans les constructions standard, illumine l'intérieur et agrandit visuellement la pièce.



Premidoor 76 LUX

Profilé

Le profilé de vantail fixe avec seulement 40 mm de haut.

* Coefficient de transmission thermique de porte référentielle [3500mmx2500mm, Ug=0,5,Chromatech Ultra].

Fenêtres PVC laquées couleurs RAL

Les fenêtres deviennent un élément le plus important dans le processus de conception des élévations des bâtiments ainsi que d'aménagement d'espace intérieur. Dans l'architecture moderne l'harmonie de couleurs des murs, des toits et des éléments de menuiserie est exigée. Grâce aux techniques de laquage de profilés PVC on obtient la liberté presque illimitée de choix de couleurs et en conséquence il y a une possibilité de personnaliser le style de maison.

ift-Systempass Fenster
nach EN 14351-1
Nr. 110 32776/1-6.2
Gültig bis Oktober 2012

ift
ROSENHEIM

profine GmbH
KÖMMERLING Kunststoff
Zweiböcker Str. 202
89554 Pommers
System **EuroFutur Classic/Elegance, AUF-Fusion**

Produktbeschreibung:
1. Dreh-, Kipp, Dreh-Kippfenster und Fensterläden, Fensterrollläden
2. Zweiflügelige Fenster und Fensterläden mit Öffnungsmechanik
3. Feste-Schiebe- / Kippfenster (EuroFutur Classic/Elegance)

Materialien:
PVC-U, PVC-U mit Aluminiumschicht

Technische Daten:

Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Qualitätsmanagement:
Das Unternehmen ist Mitglied der ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004. Die Qualität wird durch interne Audits und externe Zertifizierungen sichergestellt.

Profine GmbH
Zweiböcker Str. 202
89554 Pommers
Telefon: +49 83 91 12 10 10
Telefax: +49 83 91 12 10 11
E-Mail: info@profine.de
www.profine.de

greenline Convention

greenline, a registered KOMMERLING trademark, is the name given to PVC-U window profiles made using the latest technology. Conforming this convention is a contract, stipulating the conditions that must be met by the manufacturing plants (contractors) in order to be entitled to use the greenline trademark.

The purpose of this agreement regarding the use of the trademark is to voluntarily search for suitable environmental measures for the envisaged window materials used and of profile, and to agree to a standard and ready-made basis for the profile of future production.

The greenline Convention provides for the following conditions:

- 1. The manufacturer must ensure that the production process is environmentally friendly and that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 2. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 3. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 4. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 5. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 6. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 7. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 8. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 9. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.
- 10. The manufacturer must ensure that the production process is in accordance with the requirements of the agreement.

Profine GmbH
Zweiböcker Str. 202
89554 Pommers
Telefon: +49 83 91 12 10 10
Telefax: +49 83 91 12 10 11
E-Mail: info@profine.de
www.profine.de

KÖMMERLING

profine

profine GmbH
Zweiböcker Str. 202
89554 Pommers
Telefon: +49 83 91 12 10 10
Telefax: +49 83 91 12 10 11
E-Mail: info@profine.de
www.profine.de

Bestätigung
Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit bestätigen wir Ihnen, dass die KOMMERLING uPVC Fensterprofile innerhalb der profine GmbH in der Bundesrepublik Deutschland produziert und in profine Pommers GmbH gefertigt werden. Die produzierten Profile erfüllen alle Anforderungen der europäischen Norm (EN 12048:2003-03), auch im Bezug darauf, dass die harmonischen Parameter der Klasse 3 erfüllt werden.

profine GmbH produziert alle Fensterprofile der Marken **KÖMMERLING** und **TROCAL**, die Rollläden- und Bauprofile sowie auch die Putzen seit vielen Jahren ohne Cadmium. Alle diese Produkte werden aus PVC-U hergestellt, d.h. es werden keine schädlichen Weichmacher eingesetzt.

Die vor über einen Jahrzehnt bei Fensterprofilen noch eingesetzten Bleistabilisatoren wurden vollständig durch die modernen Calcium / Zink - Stabilisatoren ersetzt, so dass die Freisetzung aller Produkte von profine frei von bleiblichen Schwermetallen ist.

Mit freundlichen Grüßen

profine GmbH
Zentrale Qualitätsmanagement

Profine GmbH
Zentrale Qualitätsmanagement
I.V. Dr. Claus Dörnhel
Leiter Kundenservice

KÖMMERLING



ACM Atelier Concept Menuiserie SA
Rte de Peney 137-139 1214 Vernier
Tel 022 930 05 80
www.acmsa.ch

