

Fenêtres économes en énergie Kömmerling 76 MD

Paneau Sandwich

- Composants:
- Plaque PVC
- Mousse PU
- Plaque PR500
- Mousse PU
- Plaque PVC

Innovation

Fenêtres économes en énergie,
l'épaisseur 76mm

Sandwich 76 mm

Quatre couches de plaque PVC remplies de la mousse d'isolation, renforcées par la plaque PR500 (existe aussi en système 76 AD)

Quincaillerie

Quincaillerie Roto assure la possibilité de réglage de fenêtre et la fiabilité de fonctionnement

Warm edge

Améliore les paramètres thermiques et permet de réduire les ponts thermiques

Triple Vitrage

Triple vitrage, 4/14/4/14/4 Ug= 0,6 W/m2K, avec gaz argon, faible émission, possède une bonne isolation acoustique

Profilé, dormant 104 mm

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

Renfort en acier

Renforts en acier galvanisé garantissent la stabilité et la rigidité parfaite

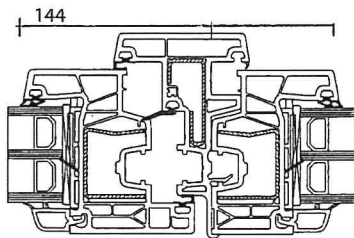
Système à 3 joints

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

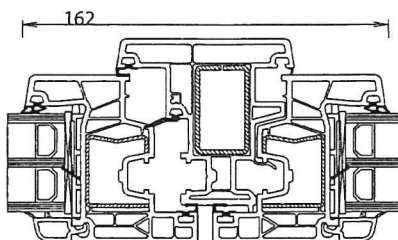
Rejets d'eau

Rejets d'eau en aluminium laqué

$U_w = 0,78^*$



Montant semi-fixe réduit, largeur 144 mm



Montant semi-fixe, largeur 162 mm

Kömmerling 76 MD

Dormant Standard 74mm

