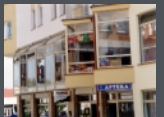


SCHÜCO

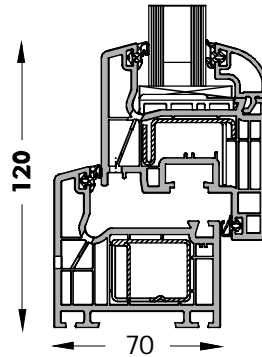
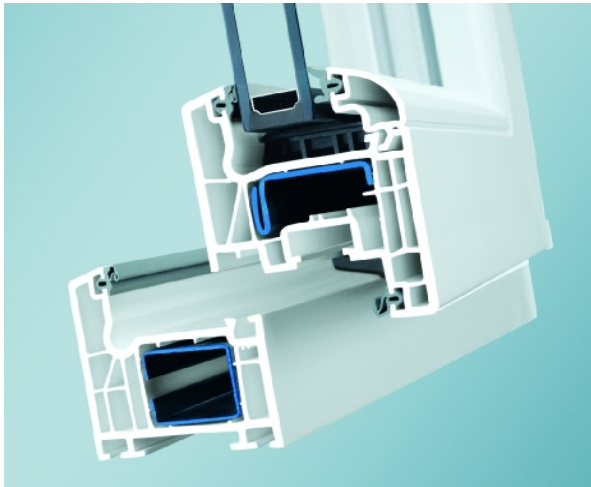


SYSTÈME PVC

CT 70 CT 70 PLUS Si82
CT 70 HS LEVANT-COULISSANT



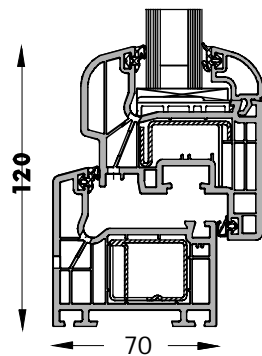
LASTRIK



CT 70 CLASSIC

5 - chambres
2 - joints
 $U = 1,38$

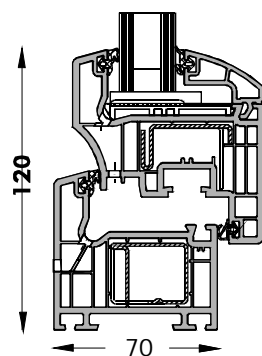
La géométrie du vantail Classic d'aspect linéaire élégant et intemporel répond pleinement aux exigences de l'architecture moderne qui s'exprime moins par le langage des formes.



CT 70 RONDO

5 - chambres
2 - joints
 $U = 1,38$

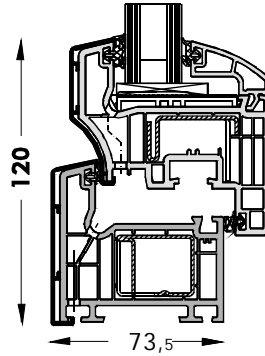
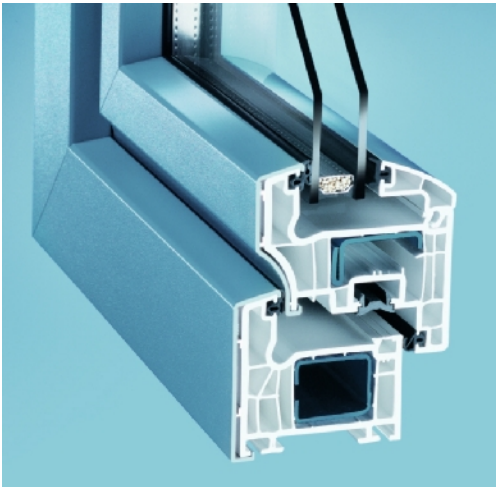
Les contours remarquables avec arrondis de formes douces du vantail Rondo réduisent optiquement la masse vue des profilés dont la largeur est déjà relativement faible. Les arrondis facilitent l'entretien des profilés et allongent les intervalles de nettoyage.



CT 70 CAVA

5 - chambres
2 - joints
 $U = 1,38$

La ligne d'ombre périphérique générée par le léger renforcement que présente la géométrie du vantail Cava prononce l'impression de séparation de l'ouvrant et du dormant, ce qui souligne la légèreté de la construction et confère à la fenêtre une esthétique séduisante.

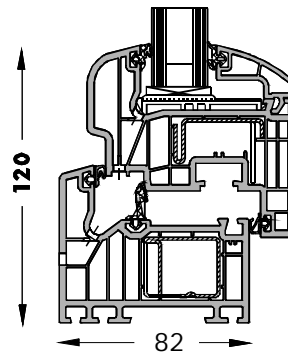
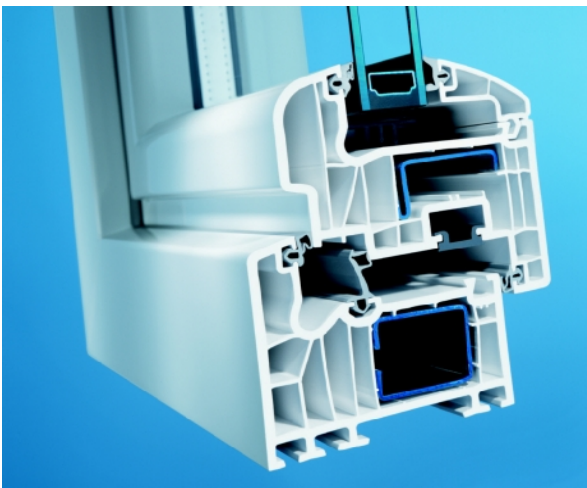


CT 70 PLUS

5 - chambres
2 - joints
U = 1,38

Système des fenêtres et portes avec capots en aluminium, en un coup d'œil :

- * Epaisseur du dormant avec le capot en aluminium – 73,5 mm
- * Apparence exclusif
- * Trois familles d'ouvrants aux designs différents: CLASSIC, RONDO et CAVA
- * Joints dans des couleurs gris clair ou noirs
- * Isolation thermique,
- * Optimale isolation acoustique
- * Jonction des capots aluminium soit à 45° soit en équerre /uniquement pour le modèle Classic/
- * Large éventail de couleurs de la palette RAL de laquage des capots aluminium
- * Possibilité de protection des capots aluminium contre des griffes par le fait de les anodiser

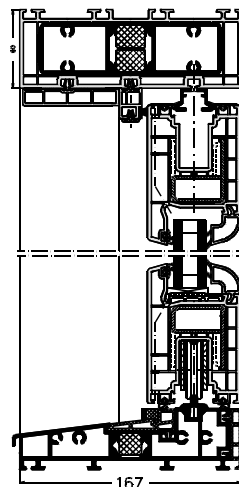


SI 82

6 - chambres
3 - joints
U = 1,11

Corona SI 82 en un coup d'œil :

- * Epaisseur du dormant – 82 mm
- * Profilé à 6 chambres avec une optimale isolation thermique
- * Epaisseur du profilé plus importante pour meilleure sécurité et protection contre effraction
- * Design intéressant de l'ouvrant
- * Possibilité d'obtenir le coefficient thermique d'un châssis $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ avec des triples vitrages
- * Riche gamme des profils supplémentaires rend possible la réalisation des projets sérieux et importants



CT70 HS

PORTES LEVANTES-COULISSANTES

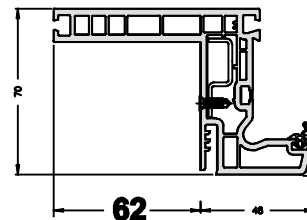
Corona CT 70 HS en un coup d'œil :

- * Seuil bas,
- * Haute isolation thermique,
- * Utilisation des joints EPDM de la plus haute qualité pour la meilleure étanchéité
- * Optimale isolation acoustique
- * Elements d'anti-effraction
- * Possibilité de plusieurs types d'ouverture de 2, 3 ou 4 éléments avec des ouvrants fixes ou ouvrants
- * Choix de la quincaillerie entre levante-coulissante et levante-oscillo-coulissante
- * Large éventail de revêtements imitations bois ou décors, pouvant être appliqués sur les deux faces des profilés ou une seule, donnent libre court à toutes vos idées de décoration.

LA MEILLEURE QUALITE AU MEILLEUR PRIX

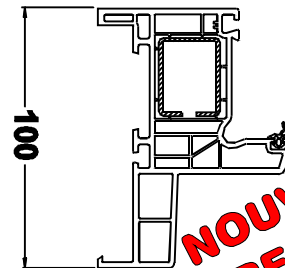
Ct70 - LA POSE EN RENOVATION 62mm

- * DORMANT DE 70 mm
- * AILE DE RECOUVREMENT DE 62mm
- * MEILLEURE ISOLATION THERMIQUE
- * RICHE GAMME DES CORNIERES DE FINITION



Ct70 - LA POSE EN ISOLATION 100mm

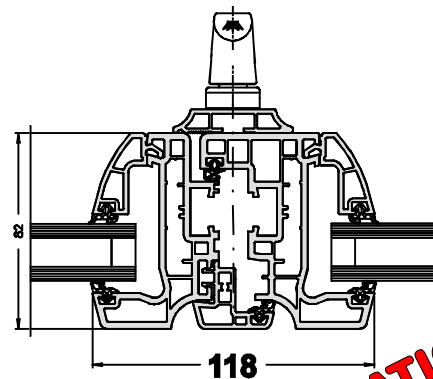
- * DORMANT A 5 CHAMBRES DE LARGEUR DE 100mm
- * MEILLEURE ISOLATION THERMIQUE
- * POSSIBILITE D'ADAPTATION D'UN COMPLEXE ISOLANT EN POSE INTERIEURE



**NOUVEAUTE !
EN CREATION ...**

Ct70 - AVEC POIGNEE CENTREE

- * DORMANT DE 70 mm
- * FENETRES AVEC DES VANTAUX ETROITS - CAVA MINI (PORTES - FENETRES INACCESSIBLES)
- * MEILLEURE LUMINOSITE - PARTIE CENTRALE DE LA FENETRE REDUITE A 118 mm



EN CREATION ...



NOTRE COMMERCIAL DANS VOTRE REGION