

## La base de fenêtres de qualité: Profils de fenêtres Corona CT 70 Cava

### Design fascinant

La ligne d'ombre périphérique générée par le léger renforcement que présente la géométrie du vantail Cava **1** prononce l'impression de séparation du vantail et du dormant, souligne la légèreté de la construction et confère à la fenêtre une esthétique séduisante. Les joints gris argenté presque entièrement cachés **2** ainsi que la profonde prise en feuillure du vitrage **3** é réduisent optiquement la masse vue des profilés.

### Isolation thermique renforcée

Ces fenêtres doivent leurs excellentes propriétés d'isolation thermique à la nouvelle conception de leurs profilés de 70 mm de profondeur et dotés de 5 chambres isolantes **4**. Deux joints périphériques sur deux niveaux **5** ainsi que la profonde prise en feuillure du vitrage assurent une réduction supplémentaire de la consommation d'énergie. Les doubles vitrages de haute qualité **6** minimisent la transmission thermique et offrent une transparence maximale.

### Confort

Le système d'étanchéité composé de deux joints périphériques **5** ainsi que les propriétés particulières des doubles vitrages protègent de manière efficace contre les émissions de bruits, contre la pluie et le vent. En cas de besoin, une isolation phonique majorée pourra être réalisée à l'aide de vitrages spéciaux **6**.

### Longévité et écologie

Les profilés en aciers de forte épaisseur **7** et résistants à la corrosion, insérés dans les dormants et les ouvrants, assurent la stabilité, la sécurité fonctionnelle et la longévité des fenêtres. La réduction substantielle de la consommation d'énergie, les faibles émissions de CO<sub>2</sub> qui s'ensuivent ainsi que la possibilité de recyclage intégral de ces fenêtres sont une contribution considérable à l'écologie

### Entretien aisé

Grâce à leurs surfaces **8** lisses et résistantes aux agents atmosphériques, les fenêtres se laissent aisément nettoyer pour reprendre l'aspect du neuf, même au bout de longues années.

