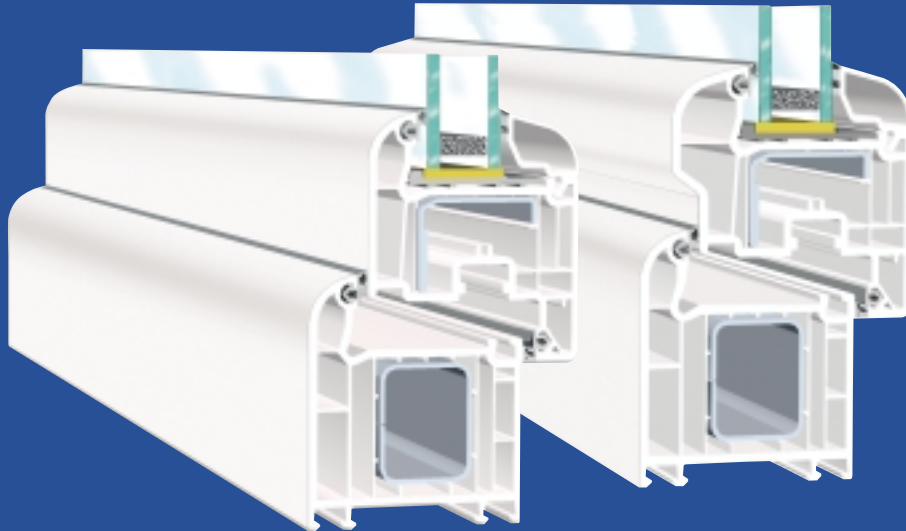


SWINGLINE



Το σύστημα VEKA με το φουτουριστικό ντιζάϊν

- ελκυστικό ντιζάϊν με στρογγυλεμένες γραμμές και γκρι λάστιχα στεγάνωσης
- λείες επιφάνειες χωρίς πόρους για εύκολη περιποίηση
- πενταθαλαμικά προφίλ με πάχος 70 mm
- υψηλοί συντελεστές θερμομόνωσης και ηχομόνωσης
- εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες για διαχρονική αντοχή και λειτουργικότητα
- ειδικά σχεδιασμένες σιδηρές ενισχύσεις που εξασφαλίζουν μεγάλη ακαμψία και δυνατότητα τοποθέτησης αντιδιαρρηκτικών μηχανισμών
- πολύ μεγάλη χρωματική ποικιλία



Σύστημα για πόρτες και παράθυρα.

SWINGLINE



Σύστημα προφίλ

- πενταθαλαμικά προφίλ με πάχος 70 mm
- πάχος εξωτερικών τοιχωμάτων 3 mm κατά RAL
- ελκυστικό, φουτουριστικό ντιζάϊν
- ακτίνες καμπυλότητας εξωτερικά 15 mm
- επιφάνειες κάσας και φύλλου σε διαφορετικά επίπεδα ή σε μορφή ημισκοτίας
- συνολικό φάρδος κάσας και φύλλου στην όψη 131 mm
- σιδηρές ενισχύσεις κατά τις προδιαγραφές της VEKA

Πεδία εφαρμογής

- κανονικά παράθυρα, μπαλκονόπορτες, κουζινο-πορτες καθώς και κουφώματα με ειδικές προδιαγραφές θερμομόνωσης, ηχομόνωσης και αντιδιαρρηκτικής προστασίας

Ελεγχος και διασφάλιση ποιότητας

- από το γερμανικό ινστιτούτο τυποποίησης και πιστοποίησης προϊόντων RAL

Σύστημα στεγάνωσης

- περιμετρικά λάστιχα στεγάνωσης εξωτερικά στην κάσα και εσωτερικά στο φύλλο
- ειδικά σχεδιασμένες γεωμετρίες και πρώτη ύλη από APTK, TPE ή σιλικόνη
- προτεινόμενο χρώμα : γκρι

Φυσικές ιδιότητες

- θερμομόνωση κατά DIN 4108 και EnEV
- ηχομόνωση κατά VDI 2719 SSK, SSK II – V
- αντιδιαρρηκτικές ιδιότητες κατά DIN V ENV 1627–1630

Λειτουργικές ιδιότητες

- κουφώματα ανοιγόμενα-ανακλινόμενα, δίφυλλα ή με περισσότερα φύλλα, σταθερά, συρόμενα ή μικτά
- δυνατότητα για διπλή θερμομονωτική υάλωση καθώς και για ειδική αντιδιαρρηκτική ή ηχομονωτική υάλωση
- καΐτια που χωρίζουν το τζάμι ή τοποθετούνται εσωτερικά ή εξωτερικά

Συναρμογή των προφίλ με την υάλωση

- με τακάκια σύσφιξης και λάστιχα APTK, TPE ή από σιλικόνη

Υάλωση

- ολικό πάχος υάλωσης σε κάσα ή φύλλο με κουρμπαριστά πηχάκια : 24 mm
- ολικό πάχος υάλωσης σε κάσα ή φύλλο με άλλα πηχάκια της VEKA : 15–42 mm

Καΐτια

- καΐτια που χωρίζουν το τζάμι : πλάτος 85 mm
- καΐτια κολλητά πάνω στο τζάμι : πλάτος 25 έως 76 mm

Βοηθητικά προφίλ

- προεκτάσεις • περβάζια • προφίλ συνδυασμού • αρμοκάλυπτρα • πρόσθετες ενισχύσεις

Μηχανισμοί κατά DIN 18357

- προτείνονται όλοι οι επώνυμοι πιστοποιημένοι μηχανισμοί με τα αντίστοιχα χερούλια-πόμολα

Θερμική αγωγιμότητα κουφώματος, τιμή U_w

- ανάλογα με το είδος του διπλού τζαμιού έως 1,2 Watt/m²K



Σύστημα για πόρτες και παράθυρα.