

ΣΥΝΟΨΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΣΕΙΡΑ: SALAMANDER / STREAMLINE

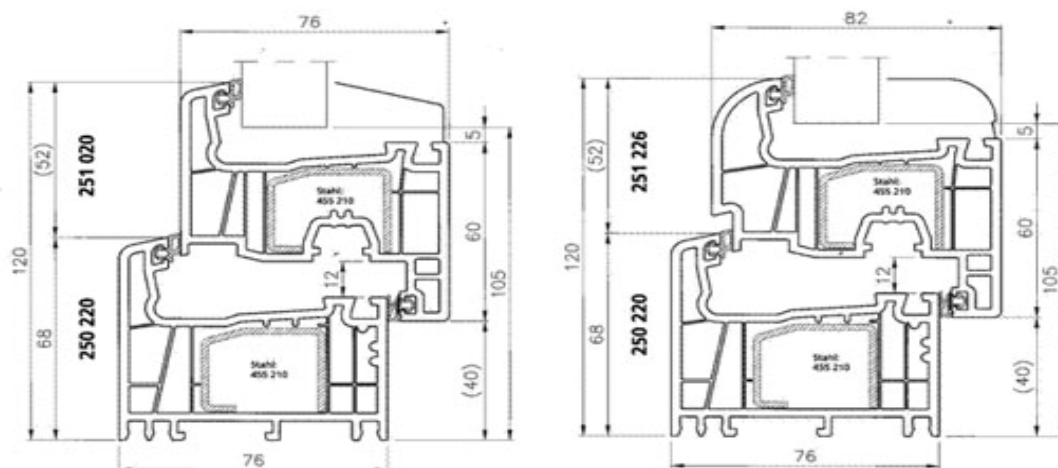


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| Τεχνικές Προδιαγραφές BRUEGMAN/ SALAMANDER (Προφίλ συστήματος για PVC κουφώματα) | | |
|--|--------------------|--|
| 1 | Κράμα - Συστατικό | Πολιβινιλοχλωρίδιο, που σε αντίθεση με τα περισσότερα πλαστικά, αποτελείται μόνο κατά 43% από πετρέλαιο, ενώ το υπόλοιπο 57% είναι το κοινό μαγειρικό άλας |
| 2 | Βαφή | Όλα τα προφίλ εκτός του Λευκού είναι υπενδεδυμένα με foil μεγάλης αντοχής στις καταπονήσεις |
| 3 | Λάστιχα Στεγάνωσης | EPDM |
| 4 | Διαστάσεις Κάσας | Πλάτος 76, Ύψος 43-90mm |
| 5 | Διαστάσεις Φύλλου | Πλάτος 76-82mm, Ύψος 72-130mm |
| 6 | Πάχος υάλωσης | Έως 48mm |

| Χαρακτηριστικά & Επιδόσεις Δίφυλλου Α/Α Δοκιμίου | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| ΠΡΟΦΙΛ | Κάσα | 250-220 |
| | Φύλλο | Ισιο 251-021 Οβάλ 251-221 |
| | Μπινι | 256-030 |
| | Ποχάκι | 413-730 |
| | Νεροχότης | NR0220 |
| ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ | Κεντρικό Ελαστικό Στεγάνωσης | EPDM |
| | Περιμετρικό Ελαστικό Στεγάνωσης | EPDM |
| | Ελαστικό Συγκράτησης Υαλοπίνακα | EPDM |
| | Μηχανισμός | Περιμετρικός Ανακλινόμενος της GU |
| Αεροπερατότητα, Υδατοστεγανότητα, Αντοχή σε Ανεμοπίεση | | |
| | Δίφυλλο Δοκίμιο 1550*2200 | |
| Αεροπερατότητα | Κατηγορία 4 (EN 1026:2001) | |
| Υδατοστεγανότητα | Κατηγορία E1050 (EN 1027:2001) | |
| Αντοχή σε Ανεμοπίεση | Κατηγορία C5/B5 (EN 12211:2001) | |
| Θερμοπερατότητα Πλαισίων Αλουμινίου - Δοκιμή στο IFT RODENHEIM | | |
| Συντελεστής Θερμοπερατότητας Uf | 1.1 W/ (m2*K) | |

ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΦΙΛ (ΙΣΙΟ – ΟΒΑΛ ΔΙΑΤΟΜΗ)



ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: 4ο χλμ. Τρικάλων – Πύλης, Τηλ: 24310-62000 ▪ Fax 24310-61888

ΕΚΘΕΣΗ: 1ο χλμ Τρικάλων – Πύλης, Τηλ. 24310-79555 ▪ Fax 24310-79354

ΕΚΘΕΣΗ: Ομήρου 8, Τρίκαλα, Τηλ. 24310-70411

www.algratsanis.gr ▪ gratsanis12@gmail.com