



Leader



Supreme



Prestige

1. Λάστιχα TPE (θερμοπλαστικό ελαστομερές) τελευταίας τεχνολογίας, υψηλής σταθερότητας και μεγάλης αντοχής.
2. Μηχανισμοί περιμετρικοί, πολλαπλών σημείων, ανοιγόμενοι - ανακλινόμενοι της Maico, ρυθμιζόμενοι σε 3 άξονες.
3. Διατομή κάσας 70 x 83 mm.
4. Όλες οι βαφές που χρησιμοποιεί η Sidel είναι μη τοξικές, με βάση το νερό. Η βαφή γίνεται ηλεκτροστατικά από ρομποτικούς βραχίονες, σε ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.
5. Νεροσταλάκτης διπλού θαλάμου από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ο οποίος μπορεί να κατασκευαστεί και εξ' ολοκλήρου από ξύλο.
6. Τα standard τζάμια είναι Climasid με διάταξη 4 / 20 / 5 με ηχομονωτική απόδοση 36db και 4 / 18 / 3+3 (triplex) για τα μεγαλύτερα ανοίγματα, σύμφωνα με τη norma UNI 7697:2000.
7. Διατομή φύλλου 70 x 82 mm.
8. Η ξυλεία που χρησιμοποιείται είναι σε κάθε περίπτωση τρικολλητή, α' διαλογής, η οποία καταγράφεται, ομαδοποιείται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με την πυκνότητα, το χρώμα της και την εποχή κοπής.

Περιμετρικοί μηχανισμοί πολλαπλών σημείων



Σπανιολέτα ανοίγματος του δευτέρου φύλλου.



Μεντεσές ρυθμιζόμενος σε 3 άξονες



Ξύλινος νεροσταλάκτης



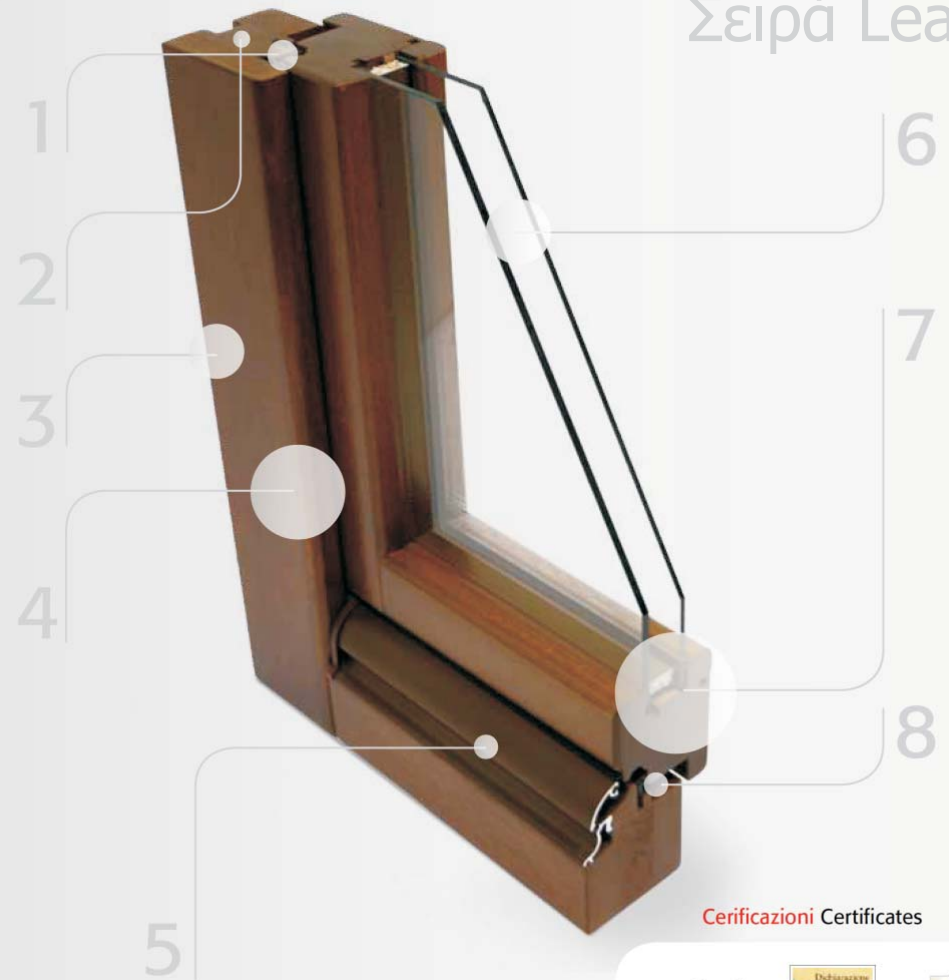
Πόμολο ασφαλείας Secustic της Hoppe



Χαμηλό θερμοδιακοπόμενο κατωκάσι για εισόδους και μπαλκονόπορτες



Σειρά Leader



Certificazioni Certificates

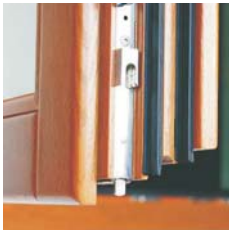


Tipologia di prova	Norma di prova	Norma di classificazione	classe	Scala di classificazione				
Permeabilità all'aria in pressione	Riferita alla superficie totale				UNI EN 1026	UNI EN 12207	4	min 1 / max 4
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili							
	Finale							
Permeabilità all'aria in depressione	Riferita alla superficie totale				UNI EN 1026	UNI EN 12207	4	min 1 / max 4
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili							
	Finale							
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E750	**			
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C4	min C1 / max C5			

*Se la resistenza supporta una pressione al di sopra dei 600Pa (il max richiesto) la classe è data dal valore aggiunto

1. Λάστιχα TPE (θερμοπλαστικό ελαστομερές) τελευταίας τεχνολογίας, υψηλής σταθερότητας και μεγάλης αντοχής.
2. Μηχανισμοί περιμετρικοί, πολλαπλών σημείων, ανοιγόμενοι - ανακλινόμενοι της Maico, ρυθμιζόμενοι σε 3 άξονες.
3. Εξωτερικά το φύλλο και η κάσα του υαλοστασίου είναι πρόσωπο.
4. Νεροσταλάκτης εξ' ολοκλήρου απο ξύλο.
5. Τα standard τζάμια είναι Climasid με διάταξη 3+3.1(triplex) / 12 / 4 low-e / 12 / 3+3.1(triplex) με συντελεστή θερμοδιαπερατότητας U-1.2W/m²K και ηχομονωτική απόδοση 40db.
6. Διατομή φύλλου 88 x 90 mm. και κάσας 70 x 83 mm.
7. Η ξυλεία που χρησιμοποιείται είναι σε κάθε περίπτωση πολυκολλητή, α' διαλογής, η οποία καταγράφεται, ομαδοποιείται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με την πυκνότητα, το χρώμα της και την εποχή κοπής.

Περιμετρικοί μηχανισμοί πολλαπλών σημείων



Σπανιολέτα ανοίγματος του δεύτερου φύλλου.



Μεντεσές ρυθμιζόμενοι σε 3 άξονες



Εξωτερικά το φύλλο και η κάσα του υαλοστασίου είναι πρόσωπο



Πόμολα ασφαλείας Secustic της Horpe και προστασία ανάκλισης



Σύνθεση standard τζαμιού



Σειρά Supreme

Cerificazioni - Certificates



Tipologia di prova		Norma di prova	Norma di classificazione	Classe	Scala di classif.
Permeabilità all'aria in pressione	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4	min1/max 4
Permeabilità all'aria in depressione	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4	min1/max 4
Tenuta dell'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E1800	**
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C5	min C1 max C5

1. Λάστιχα TPE (θερμοπλαστικό ελαστομερές) τελευταίας τεχνολογίας, υψηλής σταθερότητας και μεγάλης αντοχής.
2. Μηχανισμοί περιμετρικοί, πολλαπλών σημείων, ανοιγόμενοι - ανακλινόμενοι της Maico, ρυθμιζόμενοι σε 3 άξονες.
3. Διατομή κάσας 83 x 88 mm. το ξύλο είναι 66 x 62 mm.
4. Εξωτερική επένδυση από προτογενές κράμα αλουμινίου 6060 - T5
5. Όλες οι περιμετρικές εφαρμογές ξύλου - αλουμινίου γίνονται με θερμοπλαστικό λάστιχο EPDM. Η σύνδεση των δύο προφίλ γίνεται με πλαστικά κλιπ ώστε να επιτυγχάνεται η θερμοδιακοπή.
6. Τα standard τζάμια είναι Climasid με διάταξη 4 / 20 / 5 με ηχομονωτική απόδοση 36db και 4 / 18 / 3+3 (triplex) για τα μεγαλύτερα ανοίγματα, σύμφωνα με τη norma UNI 7697:2000.
7. Διατομή φύλλου 102 x 82 mm. το ξύλο είναι 70 x 82 mm.
8. Η ξυλεία που χρησιμοποιείται είναι σε κάθε περίπτωση τρικολλητή, α' διαλογής, η οποία καταγράφεται, ομαδοποιείται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με την πυκνότητα, το χρώμα της και την εποχή κοπής.

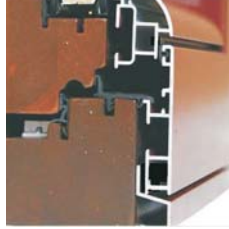
Εξωτερική ένωση του προφίλ αλουμινίου σε 45 μοίρες



Εσωτερική ένωση του προφίλ ξύλου σε 90 μοίρες



Προφίλ αλουμινίου κλειστού θαλάμου και λάστιχο EPDM



Σειρά Prestige

Cerificazioni - Certificates



Tipologia di prova		Norma di prova	Norma di classificazione	classe	Scala di classificazione
Permeabilità all'aria in pressione	Riferita alla superficie totale	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4	min 1 / max 4
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili				
	Finale				
Permeabilità all'aria in depressione	Riferita alla superficie totale	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4	min 1 / max 4
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili				
	Finale				
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E1050	**
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C4	min C1 / max C5

*Se la resistenza supporta una pressione al di sopra dei 600Pa (il max richiesto) la classe è data dal valore aggiunto.