



ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Σύστημα ρόλερ

Optima CAS4125



OPTIMA
performance shades

Τύποι συστημάτων Optima CAS4125

CAS4125Bi



CAS4125Ci



Αντίβαρο



CAS 4125

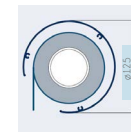
Το Optima CAS 4125 είναι ένα προϊόν εξωτερικού χώρου ιδανικό για εννιά διατάξεις χρήσης σε προσόψεις υαλοπινάκων στις οποίες η τεχνολογία και ο σχεδιασμός συνδυάζονται με στόχο τη μείωση της θερμότητας με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο, δηλαδή τον εξωτερικό σκιασμό. Το Optima CAS4125 είναι η έκδοση σε κασέτα αλουμινίου στρογγυλού σχήματος που προστατεύει το ύφασμα και έχει διάμετρο $\phi 125$.

Τεχνικές προδιαγραφές Optima CAS4125

Υλικό εξαρτημάτων

Κασέτα:

- Στρογγυλό σχήμα διαμέτρου $\phi 125$ mm σε αλουμίνιο διέλασης 6060 T6 UNI 8278



Στηρίγματα:

- Χυτά αλουμινίου με φινίρισμα ανοξείδωτου ατσαλιού σχεδιασμένα να συνδέουν τους πλευρικούς οδηγούς

Σωλήνας περιτύλιξης:

- Αλουμινίου $\phi 78$ mm με ειδική εγκοπή για να διευκολύνουν την εισαγωγή και την αντικατάσταση του ύφασματος

Πλευρικοί οδηγοί:

- Συρματόσχοινο ανοξείδωτου χάλυβα AISI 316 $\phi 10/16$ mm

Αντίβαρο:

- 6060 T60 UNI 8278 αλουμινίου διέλασης στρογγυλού σχήματος $\phi 50$ mm με θερμοπλαστικά πλευρικά καπάκια και κρίκους για πλευρικούς οδηγούς

Στήριξη πάνω:

- Χυτά αλουμινίου με φινίρισμα ανοξείδωτου ατσαλιού στηρίγματα τοίχου/οροφής

Στήριξη κάτω:

- Στηρίγματα με φλάντζα 125 mm από χυτό κράμα αλουμινίου με εντατήρα και φινίρισμα ανοξείδωτου ατσαλιού

Χρώματα:

- RAL 9016 λευκό γυαλισμένο
- Ασημί ανοδιωμένο (Προσφέρεται κατόπιν ζήτησης)

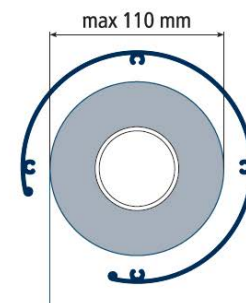
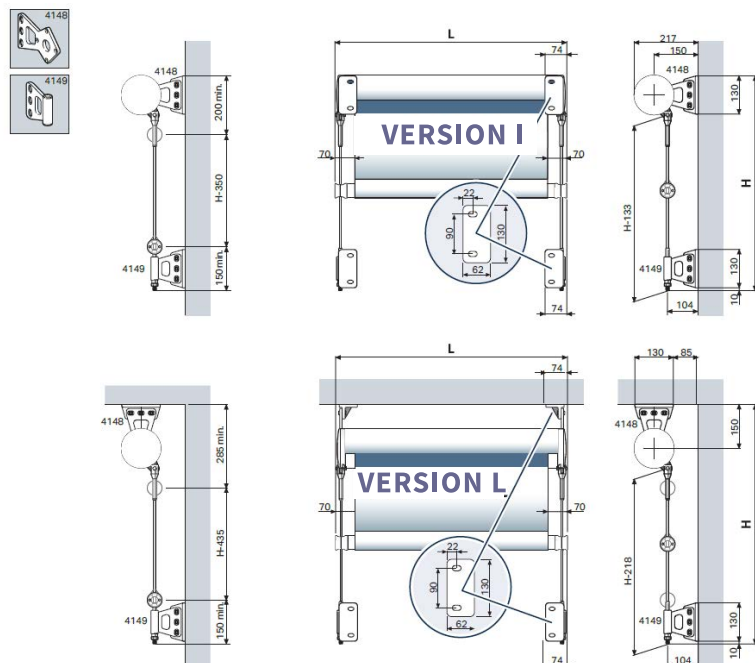
Λειτουργία:

- Σωληνωτός ηλεκτροκινητήρας τύπου Venus με ενσωματωμένα ασύρματα ηλεκτρονικά όρια Στεγανότητα IP 44

Πληροφορίες Σχεδιασμού

Στηριγματα και πλευρικοί οδηγοί συρματόσχοινου CAS4125Bi

Με οδηγούς



Κατασκευάσιμες Διαστάσεις

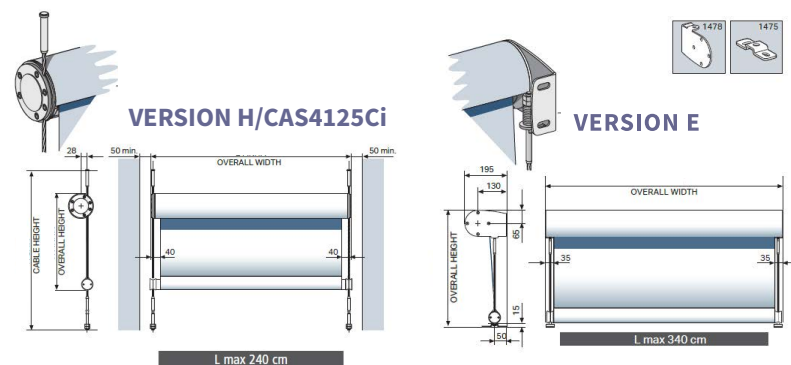
(βάσει βάρους υφάσματος)

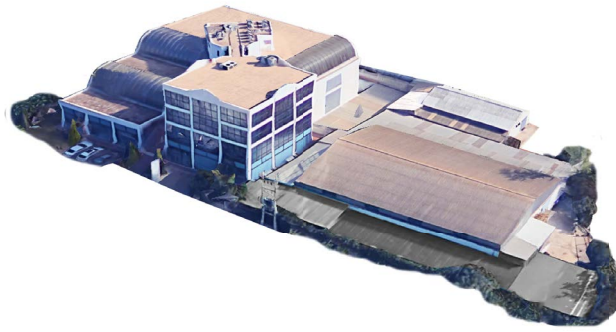
CAS4125 (1900R26)

H \ L	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	
160	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g
180	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g
200	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g
240	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g
280	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g
320	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g
360	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	330 g
400	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g	550 g	550 g	330 g
440	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g	550 g	550 g	550 g	330 g
480	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g	550 g	550 g	550 g	330 g	330 g
520	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g
560	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g

CAS4125 (1900G26)

H \ L	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	
160	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g
180	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g
200	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g
240	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g
280	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g
320	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g
360	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	330 g
400	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g	550 g	550 g	330 g
440	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g	550 g	550 g	550 g	330 g
480	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	550 g	550 g	550 g	550 g	330 g	330 g
520	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g
560	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	800 g	550 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g	330 g





Ποιοί Είμαστε

Τα προϊόντα Optima κατασκευάζονται αποκλειστικά από την Ν. Ασημακόπουλος ΑΒΕΕ την μεγαλύτερη μεταποιητική εταιρεία στις εφαρμογές συστημάτων ελέγχου του φυσικού φωτισμού με εξειδίκευση άνω των 50 ετών προσωπικό και συνεργάτες 40 ατόμων.

Σε ιδιόκτητες εγκαταστάσεις 5.000 τ.μ. στο Ελληνικό η εταιρεία διαθέτει τα προϊόντα της με κάθετη οργάνωση που βελτιστοποιεί κόστος, ποιότητα και χρόνο παράδοσης μέσω:

-Εισαγωγής ή εγχώριας παραγωγής Α & Β' υλών

-Μεταποίησης και συναρμολόγησής τους με χρήση υδραυλικών/πνευματικών μηχανών διαμόρφωσης/κοπής/διάτρησης ελασμάτων ή προφίλ αλουμινίου, laser/ultrasonic plotters και εργαλειομηχανών ιδιόκτητου μηχανουργείου έως φινιρισμένου και ελεγμένου αισθητικά και λειτουργικά τελικού συστήματος

-Μελέτης και διαχείρισης έργου από εξειδικευμένους μηχανικούς/σχεδιαστές και εφαρμοστές αποδεδειγμένης τεχνογνωσίας που προσφέρουν λύσεις σε ειδικές απαιτήσεις αξιόπιστα και με διάρκεια

-Εγκατάσταση από εξειδικευμένα συνεργεία που εκπαιδεύονται και επιβλέπονται από προϊστάμενο μηχανικό με εμπειρία άνω των 25 ετών στην οργάνωση και εποπτεία εργοταξίων και εφαρμογών

-Υποστήριξης μετά την πώληση (συντήρηση, επισκευή, ανταλλακτικά)

-Πιστοποιημένων διαδικασιών διαχείρισης παραγγελιών-πελατών/περιβάλλοντος κατά ISO 9001 και ISO 14001 αντίστοιχα

Έδρα:

Ριζούντος 2 & Θράκης,
Ελληνικό 167 77
(+30) 210 9600 960
(fax) 210 9607 429
info@assimakopoulos.gr

Optima Elements Βούλα:

Λ. Βουλιαγμένης 58, 16673
210 9680539,
210 9680739
voula@optimaelements.gr

Optima Elements Μαρούσι:

Λ. Κηφισίας 139 &
Μαραθωνοδρόμου 78, 15124
210 8054190, 210 8054580
marousi@optimaelements.gr