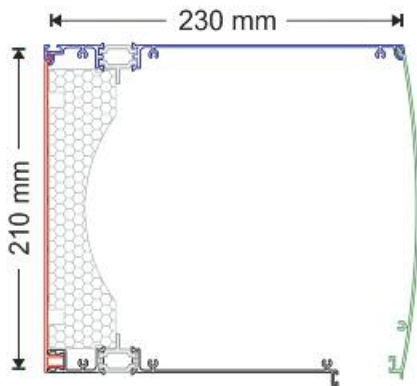


**ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟ
ΠΟΜΠΕ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ 210x230
ALUMINIUM BOX THERMO BLOCK 210x230**

ΧΥΤΑ ΠΛΑΪΝΑ / CAST END CAPS
ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE: **ZMO - 210**

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ / PLASTIC SAFETY PLATES
ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE: **XMO - 210**



ΚΩΔΙΚΟΣ / CODE

KMO-210



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ /
TECHNICAL DATA**

- ΥΦΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ / BOX HEIGHT	210 mm
- ΠΛΑΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ / BOX WIDTH	230 mm
- ΒΑΡΟΣ /m / BOX WEIGHT /m ⁽¹⁾	4.80 kg/m
- ΜΗΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / PRODUCTION LENGTH ⁽²⁾	6,00 m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΡΟΛΟΥ / MAXIMUM HEIGHT OF ROLLING SHUTTER

Τύπος Φύλλου / Type of slat ⁽³⁾	Αλουμινίου Πολυουρεθάνης / Aluminium Polyurethane 9x39 (9**-.939)	Αλουμινίου Πολυουρεθάνης / Aluminium Polyurethane 9x43 (9**-.943)	Προφίλ Αλουμινίου / Aluminium Profiles 9x40 (PPO-940)	Προφίλ Αλουμινίου / Aluminium Profiles 9x45 (PPO-945)	Προφίλ Αλουμινίου Διπλής Όψης / Aluminium Profiles Double Face 8x30 (PIO-830)	Προφίλ Αλουμινίου Διπλής Όψης / Aluminium Profiles Double Face 8x48 (PIO-848)	Προφίλ Αλουμινίου / Aluminium Profiles 12x52 (PPO-252)
Μέγιστο συνολικό ύψος με άξονα Φ40 / Maximum height with tube Φ40	> 3.00 m	> 3.00 m	-	-	-	-	-
Μέγιστο συνολικό ύψος με άξονα Φ60 Maximum height with tube Φ60	> 3.00 m	> 3.00 m	3.00 m	2.60 m	2.80 m	2.30 m	3.00 m

**ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ /
ELEVATING ABILITY OF MOVEMENT MECHANISM**

Ιμάντας / Strap Έως / To: 10 Kg.

Μανιβέλα / Handrank Έως / To: 15 Kg.

Μοτέρ / Electric Motor Έως / To: 100 Kg.

**ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ /
BOX COLORS IN STOCK**

 ΛΕΥΚΟ / WHITE

 ΑΒΑΦΟ / UNPAINTED

**Όλα τα υπόλοιπα χρώματα
διατίθενται κατόπιν
παραγγελίας. /**

**All remaining RAL colors
are available and can be
delivered on request.**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / NOTES:

(1) Απόκλιση βάρους ± 5% / Weight variation ± 5%

(2) Διαφορετικά μήκη παραγωγής για μεγάλες ποσότητες παραγγελιών. / Length of products may vary in large order amounts.

(3) Τα μέγιστα συνολικά ύψη (μαζί με το κουτί), αναφέρονται σε φυλλαράκια παραγωγής ROLKA /
Maximum total heights (including the box height) refer to ROLKA products only.