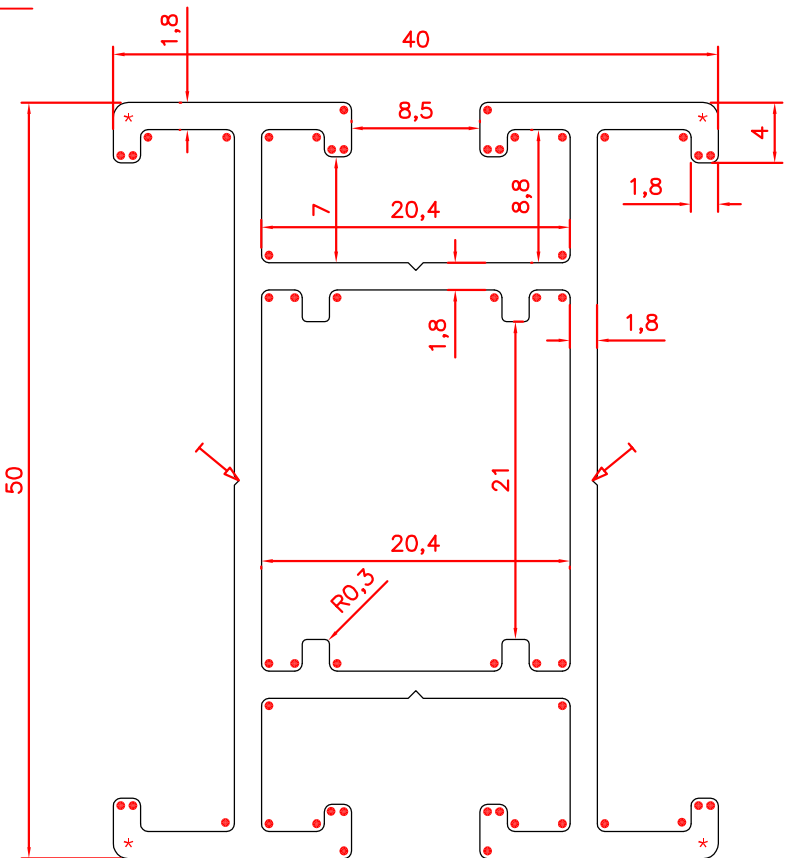




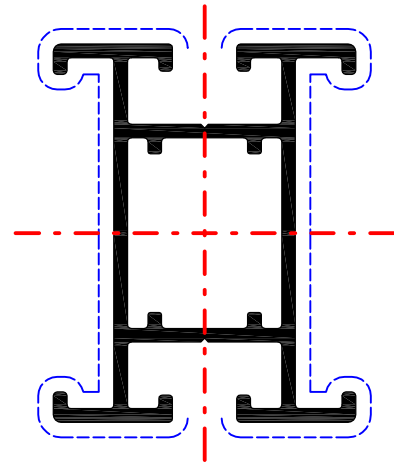
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΦΙΛ
PROFILE NR. **H2216**

Supreme: Security:

Α
ΕΦΑΡΜΟΓΗ
APPLICATION **ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΟΚΟΣ**
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ
PRODUCTIVITY FACTOR



Scale 2:1



Scale 1:1

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------------|---|---|----------------------------|--------------------------------|
| Β | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΦΙΛ PROFILE CATEGORY | | ΣΩΛΗΝΑ PH | ΚΛΙΜΑΚΑ SCALE: 1:1, 2:1 | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ STANDARD CODE | EN 755.09 | | |
| | Γ | ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ PERIMETER | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ / OUTSIDE: | 325,0 mm | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA I_x : | 12,49 cm⁴ | Du: | 64 mm |
| | | | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ / INSIDE: | 104,4 mm | ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ MOMENT OF INERTIA I_y : | 4,86 cm⁴ | Du/Smin: | 42,6 |
| | | | ΣΥΝΟΛΙΚΗ / TOTAL: | 429,4 mm | Ραδιι gyration i_x : | 1,77 cm | Ραδιι gyration i_y : | 1,11 cm |
| ΚΥΡΙΑ ΕΠ / PRIMARY: | | | 207,5 mm | ΔΕΥΤ. ΕΠ / SECONDARY: | 114,3 mm | ΚΡΑΜΑ ALLOY EN AW-6005A-T6 (F27-F28) | | |
| Δ | ΣΥΝΔΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΦΙΛ MATCHES TO PROFILE H2406, S20x20x1.3 | | ΚΥΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ PRIMARY SURFACE ----- | ΔΙΑΤΟΜΗ EST. AREA | 396,8 mm² | ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ MOMENT OF RESISTANCE W_x : | 5,00 cm³ | |
| | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ DENOTES 0.3X90° Groove (αυλάκι) Rib (δοντάκι) | | DENOTES CUTTING EDGES F: FULL RADIUS • R:0.5 *R:1 UNSPECIFIED RADIUS R±0.3 +R:1.5 | ΘΕΩΡ. ΒΑΡΟΣ EST. WEIGHT | 1071,2 gr/m | ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ MOMENT OF RESISTANCE W_y : | 2,43 cm³ | |
| | | | ΕΛΑΧ / ΜΕΓΙΣ ΒΑΡΟΣ MIN/MAX.WEIGHT | 1178,3 gr/m | ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ ΑΠΟ: N. ΚΑΡΑΜΑΝΕΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 02/02/2012 | NR. | ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ MODIFICATIONS |
| | | | | | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΠΟ: R&D | DATE 02/02/2012 | 1 | --- |
| Ε | | | | | | 2 | --- | |
| | | | | | | 3 | --- | |
| | | | | | | 4 | --- | |
| | | | | | | | | |