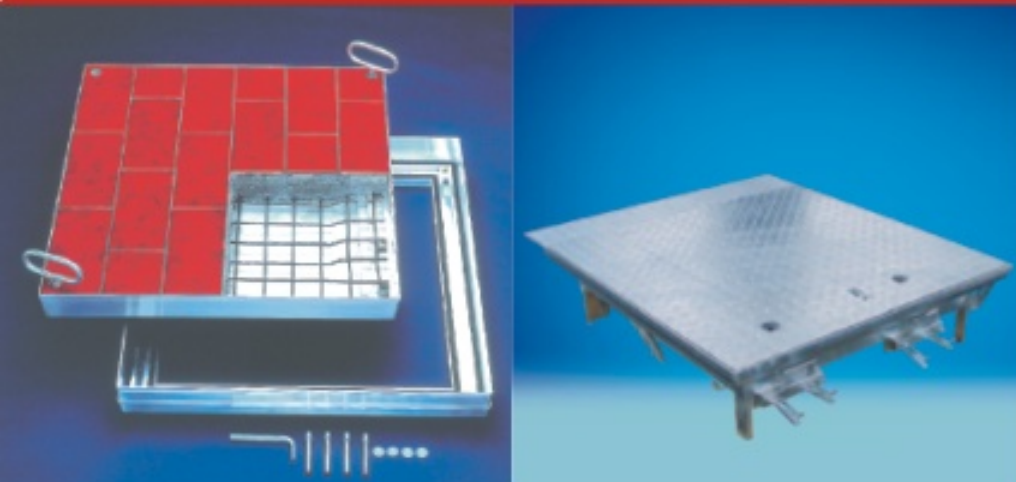
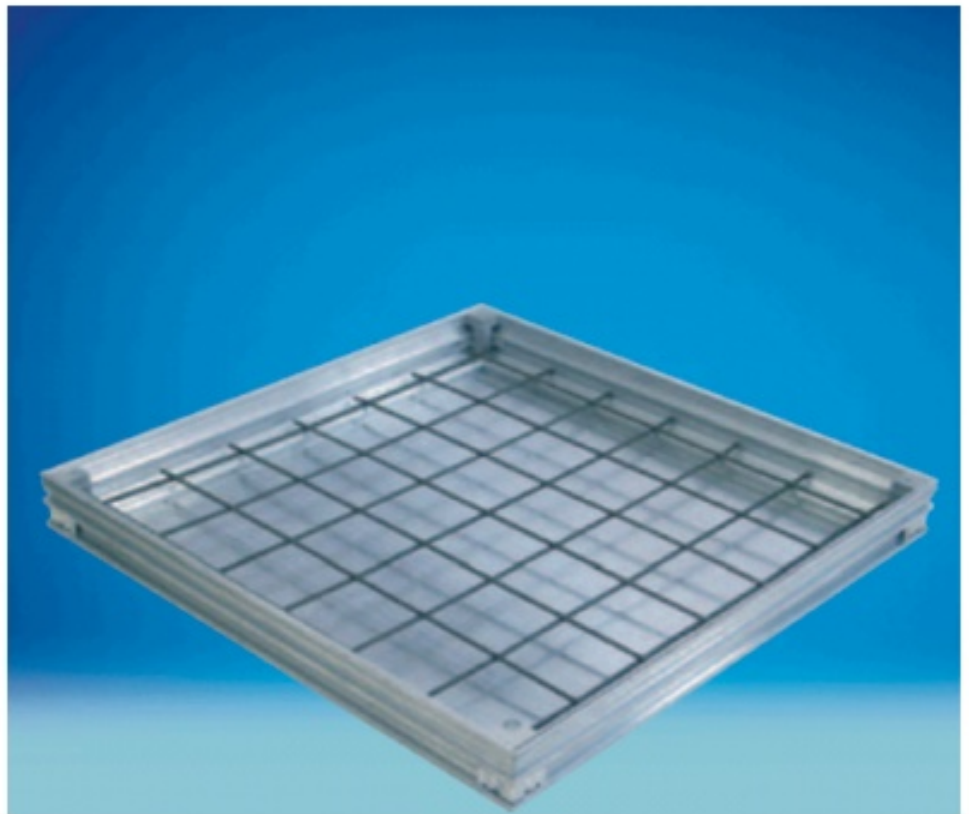


Καλύμματα Φρεατίων



Καλύμματα φρεατίων από:

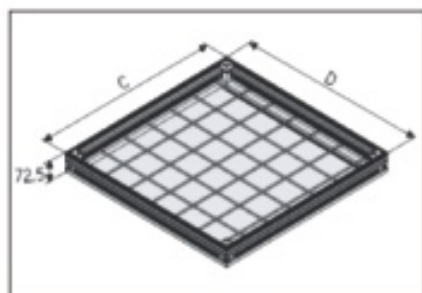
- Αλουμίνιο
- Γαλβανισμένο χάλυβα
- Ανοξειδωτο χάλυβα
- Χυτοσίδηρο



Δομικές Λύσεις Ποιότητας

Κάλυμμα φρεατίου χωρίς υδραυλική υποβοήθηση

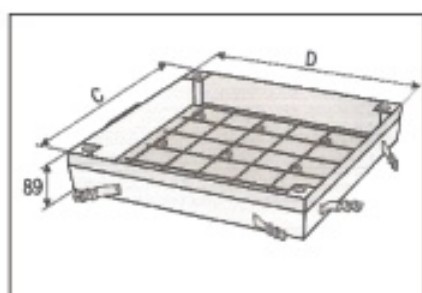
Κάλυμμα φρεατίου με διαμόρφωση τελικής επιφάνειας



Κάλυμμα από αλουμίνιο

- Δυνατότητα διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας
- Κλάση φόρτισης A15
- Ύψος καλύμματος 72,5mm
- Συνοδεύεται από σετ κλειδιών κι εξαρτημάτων ανοίγματος
- Κατάλληλο για εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους-πεζόδρομους

| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|----------|
| 300x300 | 398x398 | 4 |
| 400x400 | 498x498 | 5 |
| 450x450 | 548x548 | 6 |
| 500x500 | 598x598 | 7 |
| 600x400 | 698x498 | 7 |
| 600x600 | 698x698 | 8 |
| 800x600 | 898x698 | 10 |
| 700x700 | 798x798 | 10 |
| 800x800 | 898x898 | 12 |
| 1000x600 | 1098x698 | 12 |
| 1000x800 | 1098x898 | 13 |
| 1000x1000 | 1098x1098 | 16 |



Κάλυμμα από γαλβανισμένο χάλυβα

- Δυνατότητα διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας
- Κλάση φόρτισης A15, B125 και C250
- Ύψος καλύμματος 89mm
- Συνοδεύεται από σετ κλειδιών κι εξαρτημάτων ανοίγματος
- Κατάλληλο για ράμπες και χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων

| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|----------|
| 300x300 | 442x442 | 9 |
| 400x400 | 542x542 | 12 |
| 450x450 | 592x592 | 14 |
| 500x500 | 642x642 | 16 |
| 600x600 | 742x742 | 20 |
| 635x635 | 777x777 | 21 |
| 700x700 | 842x842 | 25 |
| 800x800 | 942x942 | 30 |
| 1000x1000 | 1142x1142 | 40 |

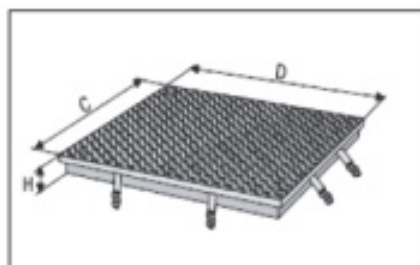


Κάλυμμα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304

- Δυνατότητα διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας
- Κλάση φόρτισης A15 ή B125
- Συνοδεύεται από σετ κλειδιών κι εξαρτημάτων ανοίγματος
- Κατάλληλο για πισίνες, εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους

| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Ύψος mm | Κλάση φόρτισης | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|---------|----------------|----------|
| 300x300 | 492x492 | 85 | A | 21 |
| 300x300 | 492x492 | 145 | B | 31 |
| 450x450 | 642x642 | 85 | A | 28 |
| 450x450 | 642x642 | 145 | B | 43 |
| 600x450 | 792x642 | 85 | A | 44 |
| 600x450 | 792x642 | 145 | B | 51 |
| 600x600 | 792x792 | 85 | A | 50 |
| 600x600 | 792x792 | 145 | B | 58 |
| 750x600 | 942x792 | 85 | A | 45 |
| 750x600 | 942x792 | 145 | B | 65 |
| 750x750 | 942x942 | 85 | A | 61 |
| 750x750 | 942x942 | 145 | B | 71 |

Κάλυμμα φρεατίου αντιολισθητικής επιφάνειας



Κάλυμμα από αλουμίνιο με πλαίσιο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI304

- Αντιολισθητική επιφάνεια
- Κλάση φόρτισης A15
- Ύψος 37,5mm
- Διατίθεται επιπλέον σε ανοξείδωτο ή γαλβανισμένο χάλυβα, με ύψος 59,5mm και κλάση φόρτισης A15 και B125
- Κατάλληλο για πεζόδρομους, περιβάλλοντα χώρο κτιρίων

| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|----------|
| 300x300 | 396x396 | 4 |
| 450x450 | 546x546 | 5 |
| 500x500 | 596x596 | 7 |
| 400x600 | 496x696 | 7 |
| 600x600 | 696x696 | 10 |
| 635x635 | 731x731 | 10 |
| 600x800 | 696x896 | 12 |
| 800x800 | 896x896 | 15 |
| 600x1000 | 696x1096 | 15 |
| 800x1000 | 896x1096 | 18 |
| 1000x1000 | 1096x1096 | 22 |

Κάλυμμα φρεατίου με υδραυλική υποβοήθηση

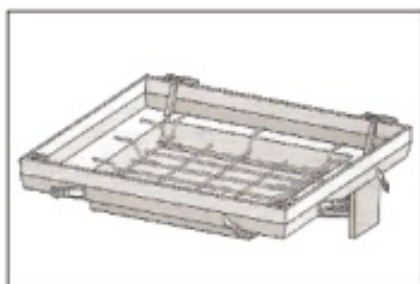
Κάλυμμα φρεατίου με διαμόρφωση τελικής επιφάνειας



Κάλυμμα από γαλβανισμένο ή ανοξείδωτο χάλυβα 1.4301

- Δυνατότητα διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας
- Κλάση φόρτισης A15
- Συνοδεύεται από σεντ κλειδιών
- Κατάλληλο για πισίνες, περιβάλλοντα χώρο κτιρίων

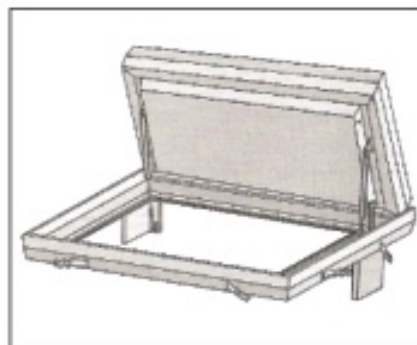
| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Ύψος mm | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|---------|----------|
| 600x600 | 755x716 | 225 | 40 |
| 600x800 | 755x916 | 225 | 44 |
| 800x800 | 955x916 | 325 | 58 |
| 800x1000 | 955x1166 | 325 | 64 |
| 1000x1000 | 1155x1116 | 325 | 71 |



Κάλυμμα από γαλβανισμένο ή ανοξείδωτο χάλυβα AISI304

- Δυνατότητα διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας
- Κλάση φόρτισης A15, B125 και C250
- Συνοδεύεται από σεντ κλειδιών
- Κατάλληλο για πισίνες, περιβάλλοντα χώρο κτιρίων

| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Κλάση φόρτισης | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| 400x400 | 542x575 | B | 14 |
| 500x500 | 642x675 | B | 19 |
| 600x600 | 742x775 | B | 24 |
| 800x800 | 942x975 | A | 33 |
| 1000x1000 | 1142x1175 | A | 44 |
| 500x500 | 642x675 | C | 21 |
| 600x600 | 742x775 | C | 25 |
| 800x800 | 942x975 | C | 35 |



Κάλυμμα φρεατίου αντιολισθητικής επιφάνειας



Κάλυμμα από γαλβανισμένο χάλυβα

- Αντιολισθητική επιφάνεια
- Κλάση φόρτισης A15, B125 ή D400
- Δυνατότητα ανοίγματος και από μέσα προς τα έξω
- Κλάση φόρτισης A15, B125 ή D400
- Κατάλληλο για πρατήριο υγρών καυσίμων

| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Ύψος mm | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|---------|----------|
| 600x600 | 785x750 | 185 | 110 |
| 600x800 | 785x950 | 215 | 134 |
| 700x700 | 885x850 | 230 | 130 |
| 700x1400 | 885x1550 | 230 | 124 |
| 800x800 | 985x950 | 235 | 160 |
| 800x1000 | 985x1150 | 235 | 184 |
| 1000x1000 | 1185x1150 | 275 | 214 |
| 1000x1500 | 1185x1650 | 255 | 297 |
| 1000x2000 | 1185x2150 | 300 | 369 |
| 1200x1200 | 1385x1350 | 240 | 270 |
| 1500x1500 | 1685x1650 | 320 | 379 |



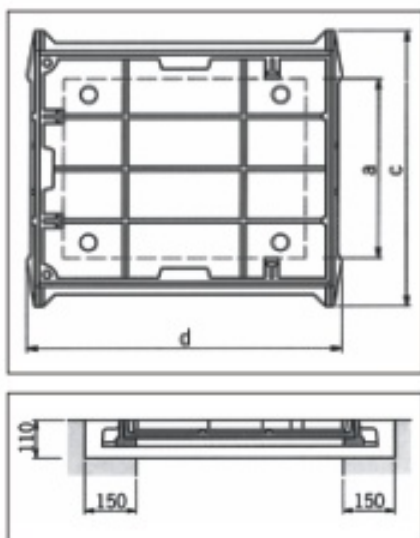
Κάλυμμα από ανοξειδωτο χάλυβα

- Αντιολισθητική επιφάνεια
- Κλάση φόρτισης B125 ή D400
- Δυνατότητα ανοίγματος και από μέσα προς τα έξω
- Κατάλληλο για πρατήριο υγρών καυσίμων

| Εσωτ. Διαστάσεις mm | Εξωτ. Διαστάσεις mm | Ύψος mm | Βάρος Kg |
|---------------------|---------------------|---------|----------|
| 600x600 | 890x745 | 280 | 118 |
| 600x800 | 890x945 | 280 | 146 |
| 700x700 | 990x845 | 280 | 140 |
| 700x1400 | 990x1545 | 280 | 225 |
| 800x800 | 1090x945 | 280 | 168 |
| 800x1000 | 1090x1145 | 280 | 193 |
| 1000x1000 | 1290x1145 | 340 | 225 |
| 1000x1500 | 1290x1645 | 340 | 292 |
| 1000x2000 | 1290x2145 | 340 | 388 |
| 1200x1200 | 1490x1345 | 340 | 279 |
| 1500x1500 | 1790x1645 | 340 | 377 |

Κάλυμμα φρεατίου για εξειδικευμένες εφαρμογές

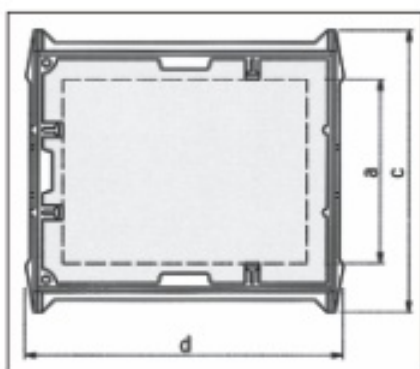
Κάλυμμα φρεατίου με διαμόρφωση τελικής επιφάνειας



Κάλυμμα από μπετό με πλαίσιο από χυτοσίδηρο κατά DIN EN 124/DIN 1229

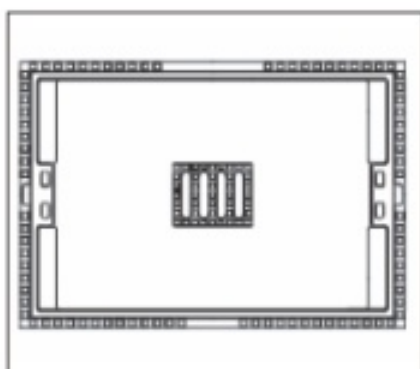
- Δυνατότητα διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας
- Δυνατότητα κλειδώματος
- Ύψος 110mm (κλ. φόρτ. B125) ή 180mm (κλ. φόρτ. D400-F900)
- Κλάση φόρτισης B125 έως F900
- Κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους κτιρίων, Αεροδρόμια

Κάλυμμα φρεατίου χωρίς διαμόρφωση τελικής επιφάνειας



Κάλυμμα από μπετό με πλαίσιο από χυτοσίδηρο κατά DIN EN 124/DIN 1229

- Δυνατότητα κλειδώματος
- Ύψος 110mm (κλ. φόρτ. B125) ή 180mm (κλ. φόρτ. D400-F900)
- Κλάση φόρτισης B125 έως F900
- Κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους κτιρίων, οδοποιία, αεροδρόμια

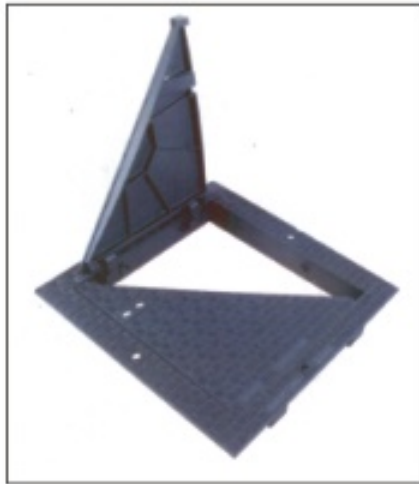


Κάλυμμα από χυτοσίδηρο και μπετό κατά DIN EN 124

- Δυνατότητα κλειδώματος
- Δυνατότητα εξαερισμού
- Ύψος 100mm-200mm (κλ. φόρτ. B125), 140mm ή 200mm (κλ. φόρτ. D400) και 140mm (κλ. φόρτ. F900)
- Κλάση φόρτισης B125 έως F900
- Κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους κτιρίων, οδοποιία, αεροδρόμια



Κάλυμμα φρεατίου για εξειδικευμένες εφαρμογές



Κάλυμμα από χυτοσίδηρο κατά DIN EN 124

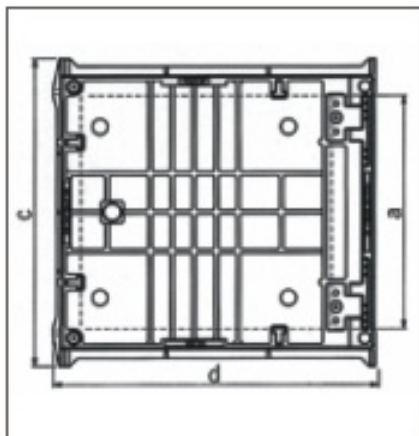
- Δυνατότητα κλειδώματος
- Δυνατότητα εξαερισμού
- Διαθέσιμες διαστάσεις 700x700mm ή 700x1400mm -Κλάση φόρτισης B125 ή D400
- Κατάλληλο για Η/Μ εγκαταστάσεις



Κάλυμμα από χυτοσίδηρο κατά DIN EN 124

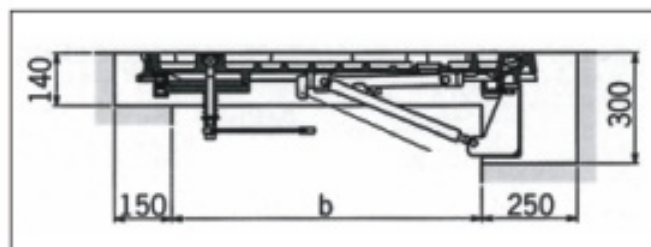
- Δυνατότητα εξαερισμού
- Δυνατότητα κλειδώματος
- Διάμετρος $\varnothing 605\text{mm}$
- Κλάση φόρτισης D400
- Κατάλληλο για οδοποιία

Κάλυμμα φρεατίου από χυτοσίδηρο με υδραυλική υποβοήθηση και διαμόρφωση τελικής επιφάνειας



Κάλυμμα από χυτοσίδηρο κατά DIN EN 124

- Δυνατότητα κλειδώματος
- Δυνατότητα εξαερισμού
- Κλάση φόρτισης B125 ή D400
- Κατάλληλο για Η/Μ εγκαταστάσεις



Το συνολικό εύρος των προϊόντων μας

- ■ ■ *ACO Κανάλια αποστράγγισης εξωτερικών χώρων*
- ■ ■ *ACO Κανάλια αποστράγγισης εσωτερικών χώρων*
- ■ ■ *ACO Καλύμματα φρεατίων και ανθρωποθυρίδες*
- ■ ■ *ACO Προϊόντα Οδοποιίας*
- ■ ■ *ACO Χυτοσιδηρές απορροές*
- ■ ■ *ACO Σιφώνια ανοξείδωτα και πλαστικά*
- ■ ■ *ACO Λιποσυλλέκτες και ελαιοδιαχωριστές*
- ■ ■ *ACO Σύστημα φωτισμού-αερισμού υπογείων*
- ■ ■ *ACO Βιολογικός Καθαρισμός*



ACO Δομικές Λύσεις Ποιότητας Α.Ε.
Λ. Λαυρίου 13, 15351 Κάντζα Παλλήνης, Αττική
Τηλ.: 210 60 42 557, 210 66 58 661
Fax: 210 60 42 581
info@aco.com.gr - www.aco.com.gr