

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ LIGHT

### LPTP 80

Εφαρμογή	Συντήρηση	Ενισχυμένη Συντήρηση – Δέν Διατίθεται	Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	--	--
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	
Πάχος Φύλλου (mm)	80	80	
Υλικό Πλαισίου Πορτόφυλλου	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.		
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξειδωτος Χάλυβας.		
<b>Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας</b>			
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	--	--
Προβαμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,45mm	RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	--	--
Επικαλυμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,60mm (PVC)	RAL 9002	--	--
<b>Κάσσα Πόρτας</b>			
Κάσσα Τύπου "Π"	•	--	--
Πάχος Πάνελ Ψυκτικού θαλάμου	40 – 120mm	--	--
Υλικό Κάσας	Γαλβανισμένος Χάλυβας Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC 0,60mm ή Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm.		
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μεντεσέδες</b>	Με ράμπα (Υψούμενοι) από πολυμερή υλικά.		
<b>Κλείστρα – Λαβές</b>			
Κλείστρο με χούφτα και κλειδαριά	•	--	--
Λαβή Εσωτερικής Απασφάλισης	•	--	--
Μπάρα Πανικού	○	--	--
<b>Προαιρετικός Εξοπλισμός</b>			
Φινιστρίνι	○	--	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο, βαμμένο χάλυβα σε RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	○	--	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο επικαλυμμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○	--	--
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○	--	--
<b>Πιστοποίηση Υλικών</b>	90/128/CEE, UNI EN 179, ISO 1183, ISO 868, ISO 306 B 50, ISO 75, ISO 179 1eA, ISO 8256, ISO 527-2 ISO 182-2		

- Βασικός Εξοπλισμός
- Προαιρετικός Εξοπλισμός

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ STANDARD

	SPTP 80	SPTP 100	
<b>Εφαρμογή</b>	<b>Συντήρηση</b>	<b>Ενισχυμένη Συντήρηση</b>	<b>Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται</b>
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	0 °C Έως 8 °C	--
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>	<b>Διπλό Φύλλο</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>
Πάχος Φύλλου (mm)	80	80	100
Υλικό Πλαισίου Πορτόφυλλου	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξειδωτος Χάλυβας.		
<b>Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας</b>			
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	--
Προβαμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,45mm	RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	RAL 9002 – 9010	--
Επικαλυμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,60mm (PVC)	RAL 9002	RAL 9002	--
<b>Κάσσα Πόρτας</b>			
Θερμοδιακοπτόμενη Επίπεδη Κάσα 140mm	•	•	--
Κόντρα κάσα 50mm με φανερή στήριξη βίδας	•	•	--
Πάχος Πάnel Ψυκτικού θαλάμου	40 – 100mm ή 120mm*	40 – 100mm ή 120mm*	--
Υλικό Κάσας	PVC	PVC	--
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάnel, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μεντεσέδες</b>	Με ράμπα (Υψούμενοι) από πολυμερή υλικά .		
<b>Κλείστρα – Λαβές</b>			
Κλείστρο με χούφτα και κλειδαριά	•	•	--
Λαβή Εσωτερικής Απασφάλισης	•	•	--
Μπάρα Πανικού	○	○	--
<b>Προαιρετικός Εξοπλισμός</b>			
Φινιστρίni	○	○	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο, βαμένο χάλυβα σε RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	○	○	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο επικαλυμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○	○	--
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○	○	--
<b>Πιστοποίηση Υλικών</b>	90/128/CEE, UNI EN 179, ISO 1183, ISO 868, ISO 306 B 50, ISO 75, ISO 179 1eA, ISO 8256, ISO 527-2 ISO 182-2		

- Βασικός Εξοπλισμός
- Προαιρετικός Εξοπλισμός

\*Για πάχος Πάnel ψυκτικού θαλάμου 120mm η κόντρα κάσα είναι κατασκευασμένη από προγαλβανισμένο χάλυβα, επικαλυμμένο με PVC πάχους 0,60mm.

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ HEAVY DUTY

	HDPTP 80 – 100	HDNTP 100	HDNTP 150
<b>Εφαρμογή</b>	<b>Συντήρηση - Ενισχυμένη Συντήρηση</b>		
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	0 °C Έως -20 °C	0 °C Έως -40 °C
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	<b>Μονό Φύλλο</b> <b>Διπλό Φύλλο</b>	<b>Μονό Φύλλο</b> <b>Διπλό Φύλλο</b>	<b>Μονό Φύλλο</b> <b>Διπλό Φύλλο</b>
Πάχος Φύλλου (mm)	80 ή 100            80 ή 100	100                    100	150                    150
Υλικό Πλαισίου Πορτόφυλλου	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξειδωτος Χάλυβας.		
<b>Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας</b>			
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας
Προβαμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,45mm	RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	RAL 9002 – 9010	RAL 9002 – 9010
Επικαλυμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,60mm (PVC)	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002
<b>Κάσσα Πόρτας</b>			
Θερμοδιακοπτόμενη Επίπεδη Κάσα 140mm	•	•	•
Κόντρα κάσα 110mm με κρυφή στήριξη βίδας	•	•	•
Πάχος Πάνελ Ψυκτικού θαλάμου	40 – 120mm	80 – 200mm	80 – 200mm
Θερμική Αντίσταση στην κάσα	--	•	•
Υλικό Κάσας	PVC		
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μεντεσέδες</b>	Με ράμπα (Υψούμενοι) από πολυμερή υλικά .		
<b>Κλειστρα – Λαβές</b>			
Κλειστό με χούφτα και κλειδαριά	•	•	•
Λαβή Εσωτερικής Απασφάλισης	•	•	•
Μπάρα Πανικού	○	○	○
<b>Προαιρετικός Εξοπλισμός</b>			
Φινιστρίνι	○	○	○
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο, βαμμένο χάλυβα σε RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	○	○	○
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο επικαλυμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○	○	○
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○	○	○
<b>Πιστοποίηση Υλικών</b>	90/128/CEE, UNI EN 179, ISO 1183, ISO 868, ISO 306 B 50, ISO 75, ISO 179 1eA, ISO 8256, ISO 527-2 ISO 182-2		

- Βασικός Εξοπλισμός
- Προαιρετικός Εξοπλισμός

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ LIGHT

	LPTPS 80	LPTPS 100	
<b>Εφαρμογή</b>	<b>Συντήρηση</b>	<b>Ενισχυμένη Συντήρηση</b>	<b>Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται</b>
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	0 °C Έως 8 °C	--
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>	<b>Διπλό Φύλλο</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>
Πάχος Φύλλου (mm)	80	80	100
Υλικό Πλαισίου Πορτόφυλλου	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξειδωτος Χάλυβας.		
<b>Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας</b>			
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	--
Προβαμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,45mm	RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	RAL 9002 – 9010	--
Επικαλυμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,60mm (PVC)	RAL 9002	RAL 9002	--
<b>Κάσσα Πόρτας</b>			
Κάσσα Τύπου "Π"	•	•	--
Πάχος Πάνελ Ψυκτικού θαλάμου	40 – 120mm	40 – 120mm	--
Υλικό Κάσας	Γαλβανισμένος Χάλυβας Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC 0,60mm ή Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm.		
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιΐα, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μηχανισμός Σύρσεως</b>			
Υλικό Μηχανισμού	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.		
Ράουλα Μηχανισμού	Πολυμερή ράουλα τα οποία διασφαλίζουνε μεγάλα διαστήματα συντήρησης και αθόρυβη λειτουργία.		
<b>Κλειστρα – Λαβές</b>			
Κλειστρο με κλειδαριά	○	○	--
Εξωτερική Λαβή Σύρσεως	•	•	--
Εσωτερική Λαβή Σύρσεως	•	•	--
Λεβιές ευκολίας ανοίγματος	•*	•*	--
<b>Προαιρετικός Εξοπλισμός</b>			
Φινιστρίνι	○	○	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο, βαμμένο χάλυβα σε RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	○	○	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο επικαλυμμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○	○	--
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○	○	--
<b>Πιστοποίηση Υλικών</b>	90/128/CEE, UNI EN 179, ISO 1183, ISO 868, ISO 306 B 50, ISO 75, ISO 179 1eA, ISO 8256, ISO 527-2 ISO 182-2		

• Βασικός Εξοπλισμός

○ Προαιρετικός Εξοπλισμός

\* Για πόρτες με άνοιγμα μεγαλύτερο από 1650mm.

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ STANDARD

	SPTPS 80	SPTPS 100	
<b>Εφαρμογή</b>	<b>Συντήρηση</b>	<b>Ενισχυμένη Συντήρηση</b>	<b>Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται</b>
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	0 °C Έως 8 °C	
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>	<b>Διπλό Φύλλο</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>
Πάχος Φύλλου (mm)	80	80	100
Υλικό Πλαισίου Πορτόφυλλου	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίουσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίουσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίουσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξειδωτος Χάλυβας.		
<b>Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας</b>			--
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	--
Προβαμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,45mm	RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	RAL 9002 – 9010	--
Επικαλυμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,60mm (PVC)	RAL 9002	RAL 9002	--
<b>Κάσσα Πόρτας</b>			
Θερμοδιακοπτόμενη Επίπεδη Κάσα 140mm	•	•	--
Κόντρα κάσα 50mm με φανερή στήριξη βίδας	•	•	--
Πάχος Πάnel Ψυκτικού θαλάμου	40 – 100mm ή 120mm*	40 – 100mm ή 120mm*	--
Υλικό Κάσας	PVC	PVC	--
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάnel, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μηχανισμός Σύρσεως</b>			
Υλικό Μηχανισμού	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίουσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.		
Ράουλα Μηχανισμού	Πολυμερή ράουλα τα οποία διασφαλίζουνε μεγάλα διαστήματα συντήρησης και αθόρυβη λειτουργία.		
<b>Κλειστρα – Λαβές</b>			
Κλειστρο με κλειδαριά	○	○	--
Εξωτερική Λαβή Σύρσεως	•	•	--
Εσωτερική Λαβή Σύρσεως	•	•	--
Λεβιές ευκολίας ανοίγματος	•**	•**	--
<b>Προαιρετικός Εξοπλισμός</b>			
Φινιστρίνι	○	○	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο, βαμένο χάλυβα σε RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	○	○	--
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο επικαλυμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○	○	--
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○	○	--
<b>Πιστοποίηση Υλικών</b>	90/128/CEE, UNI EN 179, ISO 1183, ISO 868, ISO 306 B 50, ISO 75, ISO 179 1eA, ISO 8256, ISO 527-2 ISO 182-2		

- Βασικός Εξοπλισμός
- Προαιρετικός Εξοπλισμός

\*Για πάχος Πάnel ψυκτικού θαλάμου 120mm η κόντρα κάσα είναι κατασκευασμένη από προγαλβανισμένο χάλυβα, επικαλυμμένο με PVC πάχους 0,60mm.

\*\* Για πόρτες με άνοιγμα μεγαλύτερο από 1650mm.

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ HEAVY DUTY

	HDTPS 80 – 100	HDNTPS 100	HDNTPS 150
<b>Εφαρμογή</b>	<b>Συντήρηση - Ενισχυμένη Συντήρηση</b>		<b>Κατάψυξη</b>
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C		0 °C Έως -20 °C
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>	<b>Διπλό Φύλλο</b>	<b>Μονό Φύλλο</b>
Πάχος Φύλλου (mm)	80 ή 100	80 ή 100	100
Υλικό Πλαισίου Πορτόφυλλου	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.		Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξειδωτος Χάλυβας		
<b>Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας</b>			
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας
Προβαμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,45mm	RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	RAL 9002 – 9010	RAL 9002 – 9010
Επικαλυμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,60mm	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002
<b>Κάσσα Πόρτας</b>			
Θερμοδιακοπτόμενη Επίπεδη Κάσα 140mm	•	•	•
Κόντρα κάσα 110mm με κρυφή στήριξη βίδας	•	•	•
Πάχος Πάνελ Ψυκτικού θαλάμου	40 – 120mm	80 – 200mm	80 – 200mm
Θερμική Αντίσταση στην κάσα	--	•	•
Υλικό Κάσας	PVC		
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μηχανισμός Σύρσεως</b>			
Υλικό Μηχανισμού	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.		
Ράουλα Μηχανισμού	Πολυμερή ράουλα τα οποία διασφαλίζουνε μεγάλα διαστήματα συντήρησης και αθόρυβη λειτουργία.		
<b>Κλείστρα – Λαβές</b>			
Κλείστρο με κλειδαριά	○	○	○
Εξωτερική Λαβή Σύρσεως	•	•	•
Εσωτερική Λαβή Σύρσεως	•	•	•
Λεβιές ευκολίας ανοίγματος	•*	•*	•*
<b>Προαιρετικός Εξοπλισμός</b>			
Φινιστρίνι	○	○	○
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο, βαμμένο χάλυβα σε RAL 9002, 9006,9007,9010 7015,7030,7035,7040,6005 6021,6029,5010,5017,5024 3011,3020,1014,1015,1023	○	○	○
Επένδυση κάσας με προγαλβανισμένο επικαλυμμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○	○	○
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○	○	○
<b>Πιστοποίηση Υλικών</b>	90/128/CEE, UNI EN 179, ISO 1183, ISO 868, ISO 306 B 50, ISO 75, ISO 179 1eA, ISO 8256, ISO 527-2 ISO 182-2		

• Βασικός Εξοπλισμός

○ Προαιρετικός Εξοπλισμός

\* Για πόρτες με άνοιγμα μεγαλύτερο από 1650mm.