

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ LIGHT

### LPTP 80

<b>Εφαρμογή</b>	<b>Συντήρηση</b>	<b>Ενισχυμένη Συντήρηση – Δέν Διατίθεται</b>	<b>Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται</b>
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 αμβολής.		
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξείδωτος Χάλυβας.		
<b>Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας</b>			
Ανοξείδωτος 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 Πάnel Ψυκτικού θαλάμου	<b>40 – 120mm</b>	--	--
Υλικό Κάσας	Γαλβανισμένος Χάλυβας Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC 0,60mm ή Ανοξείδωτος Χάλυβας 0,60mm.		
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάnel, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μεντεσέδες</b>	Με μπάρα (Υψόμενοι) 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 ανοξείδωτο 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

Εφαρμογή	Συντήρηση	Ενισχυμένη Συντήρηση	Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται			
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	0 °C Έως 8 °C	--			
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	--	--
Πάχος Φύλλου (mm)	80	80	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				--
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>Κάσα Πόρτας</b>						
Θερμοδιακοπτόμενη Επίπεδη Κάσα 140mm	•	•				--
Κόντρα κάσα 50mm με φανερή στήριξη βίδας	•	•				--
Πάχος Πάνελ Ψυκτικού θαλάμου	40 – 100mm ή 120mm*	40 – 100mm ή 120mm*				--
Υλικό Κάσας	PVC					
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.					
<b>Μεντεσέδες</b>	Με μπάρα (Υψύμενοι) 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

\*Για πάχος Πάνελ 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

Εφαρμογή	Συντήρηση - Ενισχυμένη Συντήρηση		Κατάψυξη		Βαθειά Κατάψυξη	
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C		0 °C Έως -20 °C		0 °C Έως -40 °C	
Φύλλο Πόρτας	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο
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.					
Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας						
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	304 B Mat με Φινιρίσμα Βούρτσας		304 B Mat με Φινιρίσμα Βούρτσας		304 B Mat 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	
Κάσα Πόρτας						
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			
Παραλλαγές Εγκατάστασης	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.					
Μεντεσέδες	Με μπάρα (Υψούμενοι) από πολυμερή υλικά .					
Κλείστρα – Λαβές						
Κλείστρο με χούφτα και κλειδαριά	•		•		•	
Λαβή Εσωτερικής Απασφάλισης	•		•		•	
Μπάρα Πανικού	○		○		○	
Προαιρετικός Εξοπλισμός						
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 επικαλυμμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○		○		○	
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○		○		○	
Πιστοποίηση Υλικών	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

Εφαρμογή	Συντήρηση	Ενισχυμένη Συντήρηση	Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται		
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	0 °C Έως 8 °C	--		
<b>Φύλλο Πόρτας</b>	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	
Πάχος Φύλλου (mm)	80	80	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 Mat με Φινιρίσμα Βούρτσας	304 B Mat 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 Πάnel 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 Τοιχοποιία, Πάnel, 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>					
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 πόρτες με άνοιγμα μεγαλύτερο από 1650mm.

# THEOPROFIL

## ΠΟΡΤΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΣΕΙΡΑ STANDARD

### SPTPS 80

### SPTPS 100

Εφαρμογή	Συντήρηση	Ενισχυμένη Συντήρηση	Κατάψυξη – Δέν Διατίθεται
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C	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.	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>Κάσα Πόρτας</b>			
Θερμοδιακοπτόμενη Επίπεδη Κάσα 140mm	•	•	--
Κόντρα κάσα 50mm με φανερή στήριξη βίδας	•	•	--
Πάχος Πάνελ Ψυκτικού θαλάμου	40 – 100mm ή 120mm*	40 – 100mm ή 120mm*	--
Υλικό Κάσας	PVC		
<b>Παραλλαγές Εγκατάστασης</b>	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.		
<b>Μηχανισμός Σύρσεως</b>	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής.		
Υλικό Μηχανισμού	Πολυμερή ράουλα τα οποία διασφαλίζουν μεγάλα διαστήματα συντήρησης και αθόρυβη λειτουργία.		
Ράουλα Μηχανισμού			
<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, 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 Πάνελ 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

### HDPTPS 80 – 100

### HDNTPS 100

### HDNTPS 150

Εφαρμογή	Συντήρηση - Ενισχυμένη Συντήρηση		Κατάψυξη		Βαθειά Κατάψυξη	
Εύρος Θερμοκρασίας	0 °C Έως 8 °C		0 °C Έως -20 °C		0 °C Έως -40 °C	
Φύλλο Πόρτας	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο	Μονό Φύλλο	Διπλό Φύλλο
Πάχος Φύλλου (mm)	80 ή 100	80 ή 100	100	100	150	150
Υλικό Πλαισίου Πορτόφυλλου	: βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα		: βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα		: βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα	
Υλικό Επιφάνειας Φύλλου	Γαλβανισμένος Χάλυβας Προβαμμένος ή Επικαλυμμένος με επίστρωση PVC/Ανοξειδωτος Χάλυβας					
Παραλλαγές Υλικού Επιφάνειας	304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας		304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας		304 B Ματ με Φινιρίσμα Βούρτσας	
Ανοξειδωτος Χάλυβας 0,60mm	303,7035,7040,6005 6021,6029,5010,501		RAL 9002 – 9010		RAL 9002 – 9010	
Προβαμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,45mm						
Επικαλυμμένος Γαλβανισμένος Χάλυβας 0,60mm (P	RAL 9002		RAL 9002		RAL 9002	
Κάσσα Πόρτας	•		•		•	
Θερμοδιακοπόμενη 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			
Παραλλαγές Εγκατάστασης	Παντός τύπου Τοιχοποιία, Πάνελ, Ξύλινα Πλαίσια.					
Μηχανισμός Σύρσεως	Αλουμίνιο με βαφή ανοδίωσης 15 microns με φινιρίσμα αμοβολής. Πολυμερή ράουλα τα οποία διασφαλίζουν μεγάλα διαστήματα συντήρησης και αθόρυβη λειτουργία.					
Υλικό Μηχανισμού						
Ράουλα Μηχανισμού						
Κλειστρα – Λαβές	○		○		○	
Κλειστρο με κλειδαριά	•		•		•	
Εξωτερική Λαβή Σύρσεως	•		•		•	
Εσωτερική Λαβή Σύρσεως	•*		•*		•*	
Λεβιές ευκολίας ανοίγματος						
Προαιρετικός Εξοπλισμός	○		○		○	
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 επικαλυμμένο με PVC χάλυβα σε RAL 9002, 9010	○		○		○	
Επένδυση κάσας με ανοξειδωτο χάλυβα	○		○		○	
Πιστοποίηση Υλικών	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.