

## BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

### DESCRIPTION

Boîte plastique isolante, auto extingible et sans halogènes.



- Nombreux plots dans le corps et le couvercle pour la fixation des accessoires avec un seul type de vis ø4mm autotaradeuse, empreinte Pozidrive 2 et fendue (**réf. 08181**).
- IP66 garanti par le joint en polyuréthane entre le corps et le couvercle.
- Fermeture du couvercle par 4 vis en plastique, imperdables, à pas rapide hors zone étanche.
- A partir de la boîte 125\*80\*65 mm. les vis de fermeture standard (tournevis plat) peuvent être remplacées par des vis de formes normalisées carré, double bar et triangle.
- 3 modes de fixation mural:
  - directement par des trous oblongs en fond de boîte.
  - par les 4 cheminées hors de la zone étanche à partir de la boîte 125x80x65 mm.
  - par des pattes de fixation montables en horizontal ou vertical (**réf 08161**) à partir de la boîte 105x105x55 mm.
- Des rehaussements autotaradeuse permettent d'ajuster la hauteur des équipements.

### CARACTERISTIQUES TECNIQUES

#### Matériel:

- Corps en ABS.
- Couvercle en ABS ou en PC Transparente fumée

**Couleur:** Corps et couv. opaque en Ral 7035.

**Nema (Nema 250):** 4, 4X.

**Résistance mécanique:** IK07 (2J) selon EN 50102.

**Tenue au fil incandescent (IEC 60695-2-11):** 650°.

**Température d'utilisation:** -25...+60 °C.

**Température d'installation:** -15...+40 °C.

**Double isolement Clase II** selon IEC 536.

**Degré de protection (IEC 60529):** IP66.

- Très bonne résistance aux agents chimiques.

### ACCESOIRIES

- Platines de montage:
  - En acier galvanisé.
  - Isolante: en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogènes : tenue au fil incandescent 750°C.
- Rails DIN symétriques et asymétriques.
- Profilé HPUL en aluminium pour équipements télécoms et téléphonie.
- Rehaussements et entretoises.
- Vis de fermeture normalisés.
- Pattes de fixation.
- Charnières adaptables aux couvercles d'hauteur 20 et 40 mm.
- Kit d'association.
- Entrées de câbles IP55, ISO IP67.
- Presse-étoupe.
- Ouïes de ventilation.
- Borniers et barreaux support de borniers.
- Poignées.

# FICHE DESCRIPTION PRODUIT

**SAREL**

## BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

### CERTIFICATIONS

Conforme à IEC 62208 certifié par TÜV, SEMKO, DEMKO, NEMKO. CE.

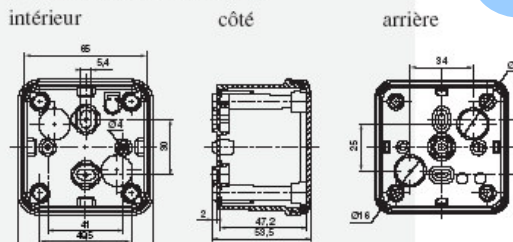
### OFFRE DIMENSIONNELLE

Réf boîte couv opaque	couv transp.	dimensions intérieures (mm)				dimensions extérieures (mm)				Poids (g) couv opaque	Volume (cm3)	Emb. mineur	Encomb.			
		H	L	P total	corps	P couv	H	L	P total	corps	couv					
85002		65	65	45	35	10	74	74	54	42	12	340	1.896	5	1/1	
85004		80	80	45	35	10	89	89	51	40	11	480	2.747	5	1/2	
85003		105	65	55	45	10	116	74	62	51	11	540	4.020	5	1/3	
85005		105	55	45	45	10	116	116	62	51	11	780	5.047	5	1/4	
85006	85026	125	80	65	45	20	138	93	72	50	22	440	2.519	2	1/5	
85007	85027	150	105	80	60	20	164	121	87	65	22	660	4.334	2	2/1	
85008	85028	175	105	80	60	20	192	121	87	65	22	670	5.160	2	2/2	
85009	85029			100	60	40			107	64	43	860	6.048	2	2/2	
85010	85030	175	150	80	60	20	193	164	87	65	22	450	3.560	1	2/3	
85011	85031			100	60	40			107	64	43	520	4.462	1	2/3	
85012	85032	225	175	80	60	20	241	194	87	65	22	640	5.100	1	3/1	
85013	85033			100	60	40			107	64	43	720	6.885	1	3/1	
85021	85041			100	80	20			107	86	21	720	6.885	1		
85014	85034			120	60	60			127	64	64	608	6.930	1	3/1	
85015	85035	275	225	80	60	20	291	241	88	66	22	860	8.137	1	3/2	
85016	85036			120	60	60			128	64	64	1.100	1.112	1	3/2	
85017	85037			120	100	20			128	107	21	1.080	1.080	11.237	1	3/2
85018	85038			160	100	60			168	105	63	1.240	1.280	14.337	1	3/2
85019	85039	325	275	120	100	20	341	291	128	107	21	1.160	1.460	15.660	1	4
85020	85040			160	100	60			168	105	63	1.660	1.700	19.980	1	4

## BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

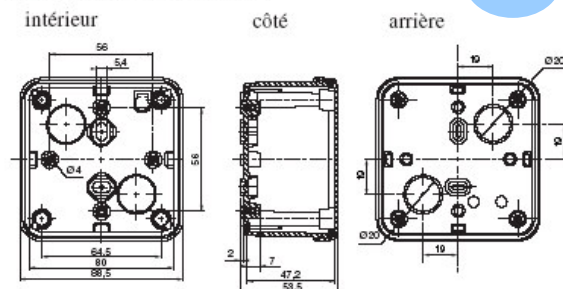
### ENCOMBREMENTS

**boîte 65 x 65 x 45 mm**



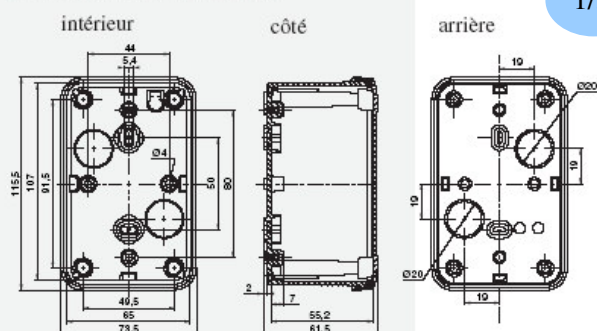
1/1

**boîte 80 x 80 x 45 mm**



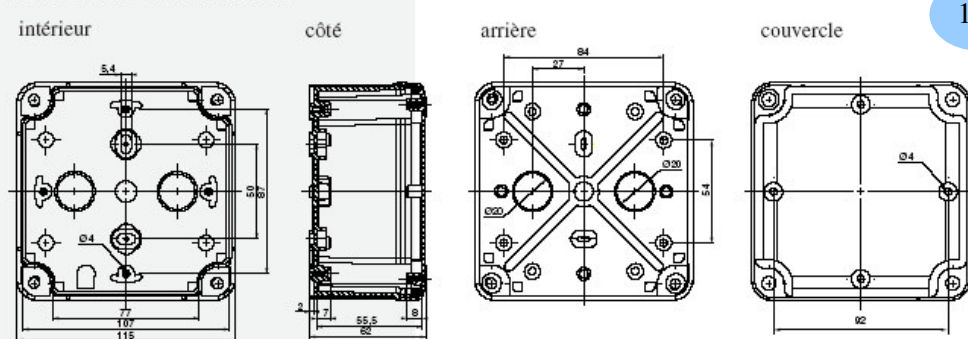
1/2

**boîte 105 x 65 x 55 mm**



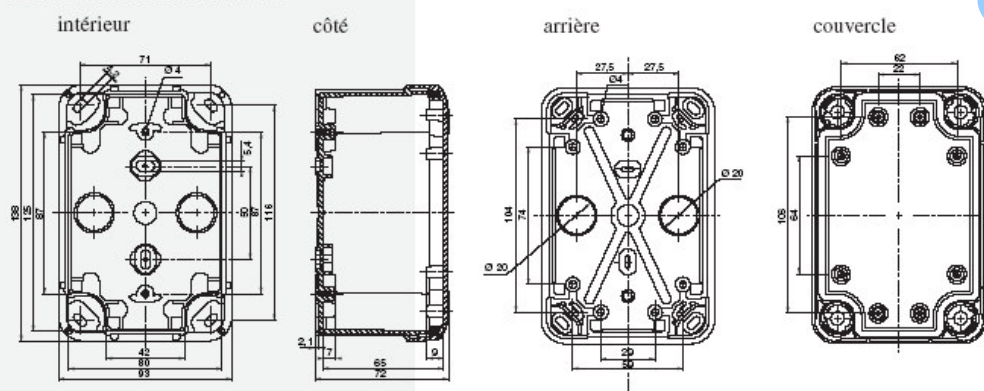
1/3

**boîte 105 x 105 x 55 mm**



1/4

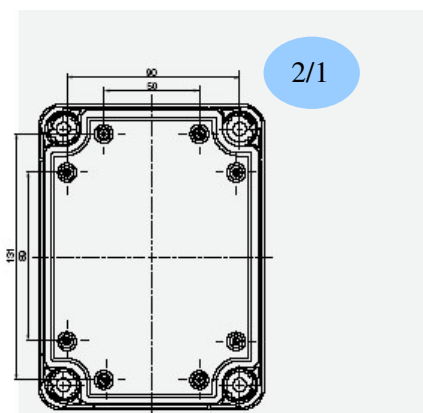
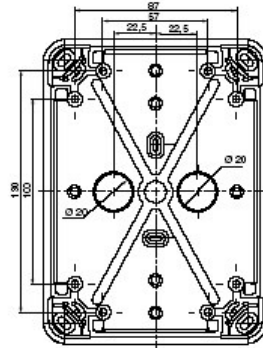
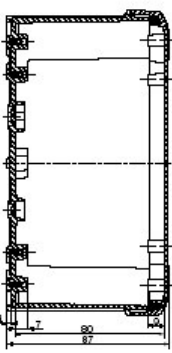
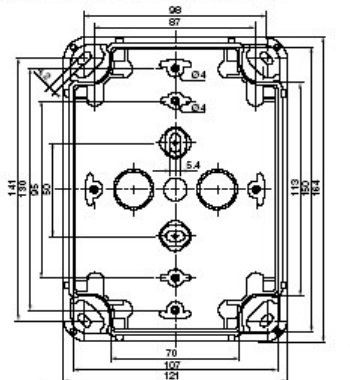
**boîte 125 x 80 x 65 mm**



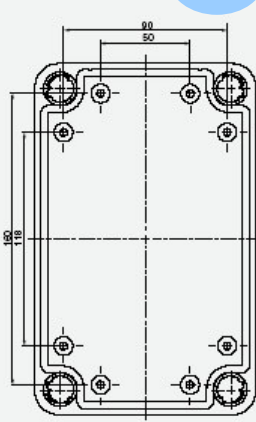
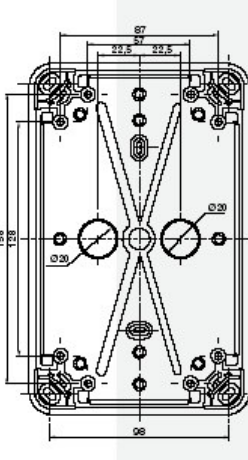
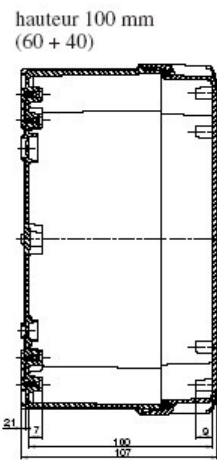
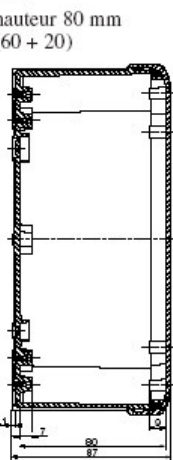
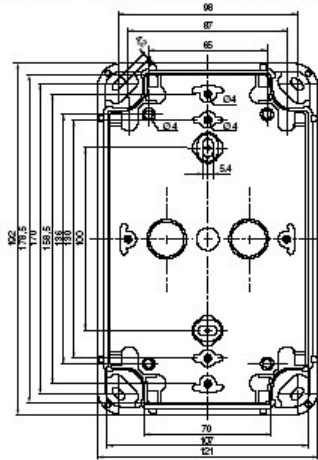
1/5

## BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

boîte 150 x 105 x 80 mm

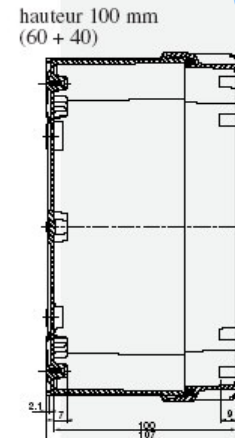
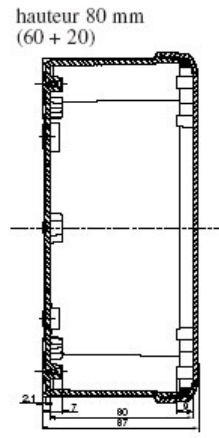
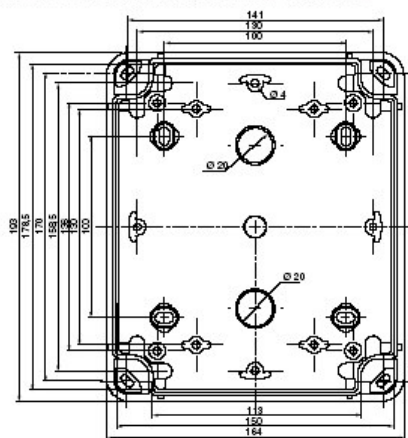


boîte 175 x 105 x 80 ou 100 mm



2/2

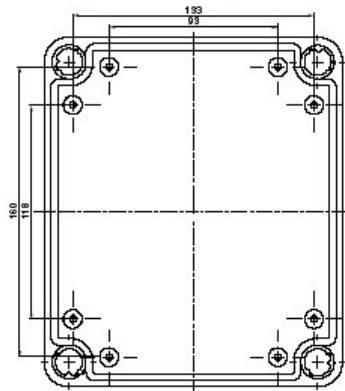
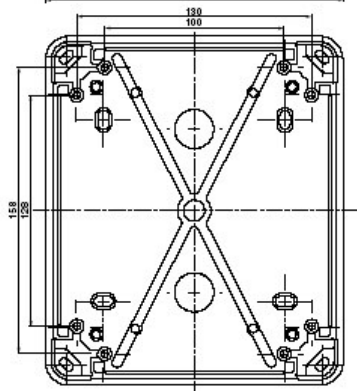
boîte 175 x 150 x 80 ou 100 mm



hauteur 80 mm  
(60 + 20)

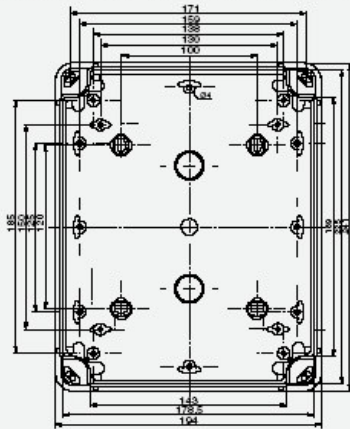
hauteur 100 mm  
(60 + 40)

2/3

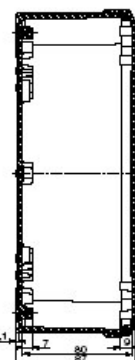


## BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

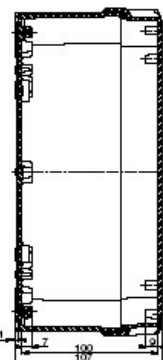
boîte 225 x 175 x 80, 100 ou 120 mm



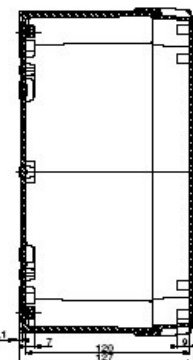
hauteur 80 mm  
(60 + 20)



hauteur 100 mm  
(60 + 40)

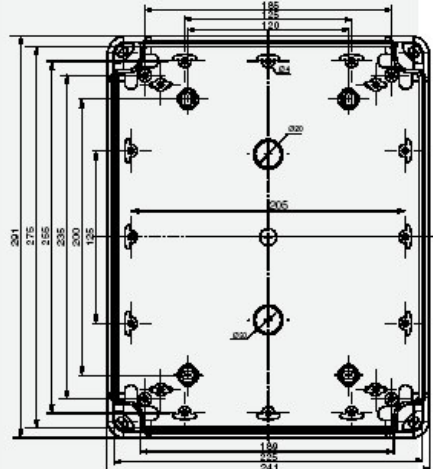


hauteur 120 mm  
(80 + 40)

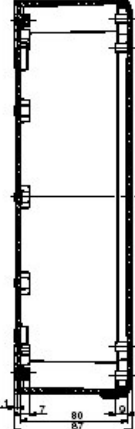


3/1

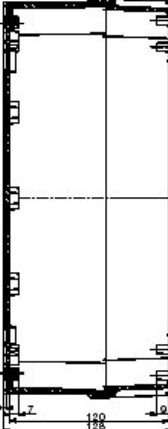
boîte 275 x 225 x 80, 120 ou 160 mm



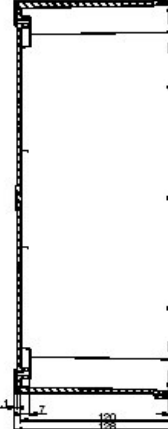
hauteur 80 mm  
(60 + 20)



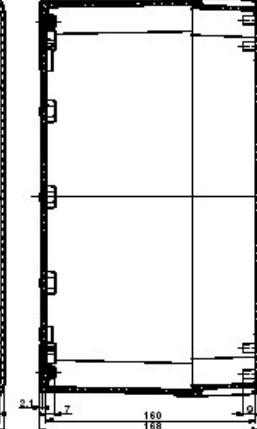
hauteur 120 mm  
(60 + 60)



hauteur 120 mm  
(100 + 20)



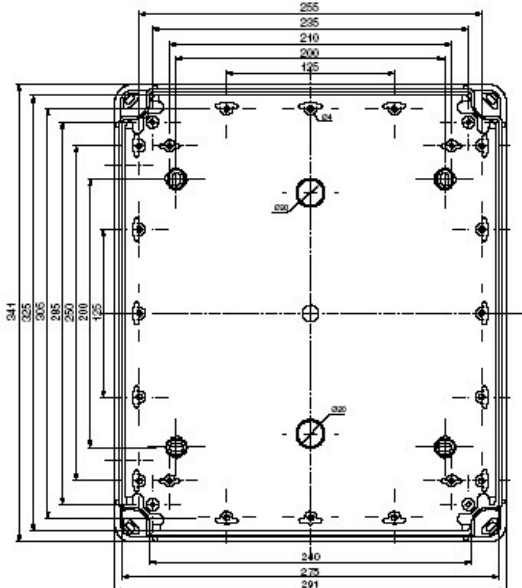
hauteur 160 mm  
(100 + 60)



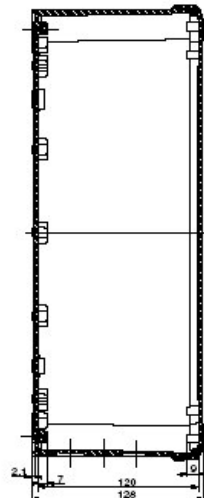
3/2

## BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

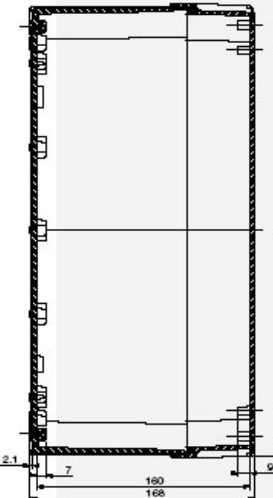
boîte 325 x 275 x 120 ou 160 mm



hauteur 120 mm  
(100 + 20)



hauteur 160 mm  
(100 + 60)



4

