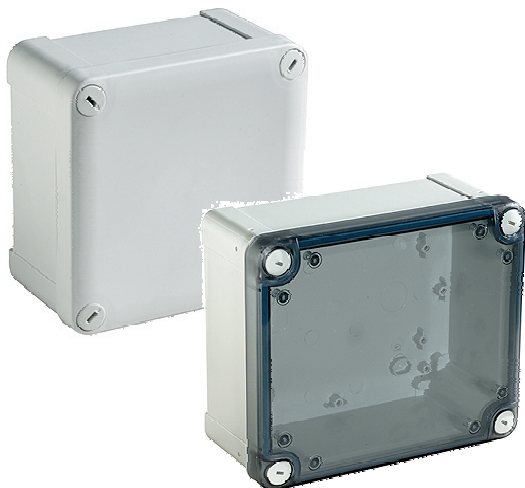


BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

DESCRIPTION

Boîte plastique isolante, auto extinguible et sans halogènes.



- Nombreux plots dans le corps et le couvercle pour la fixation des accessoires avec un seul type de vis $\phi 4$ mm 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 rehausses autotaradeuse permettent d'ajuster la hauteur des équipements.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 Classe II selon IEC 536.

Degré de protection (IEC 60529): IP66.

- Très bonne résistance aux agents chimiques.

ACCESSOIRES

- 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.
- Rehausses 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.

BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

CERTIFICATIONS

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

OFFRE DIMENSIONNELLE

Réf boîte		dimensions intérieures (mm)					dimensions extérieures (mm)					Poids (g)		Volume	Emb.	Encomb.
couv opaque	couv transp.	H	L	total	P corps	couv	H	L	total	P corps	couv	couv opaque	couv transp.	(cm3)	mineur	
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	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	460	2.519	2	1/5
85007	85027	150	105	80	60	20	164	121	87	65	22	660	680	4.334	2	2/1
85008	85028	175	105	80	60	20	192	121	87	65	22	670	760	5.160	2	2/2
85009	85029			100	60	40			107	64	43	860	900	6.048	2	2/2
85010	85030	175	150	80	60	20	193	164	87	65	22	450	460	3.560	1	2/3
85011	85031			100	60	40			107	64	43	520	540	4.462	1	2/3
85012	85032	225	175	80	60	20	241	194	87	65	22	640	640	5.100	1	3/1
85013	85033			100	60	40			107	64	43	720	720	6.885	1	3/1
85021	85041			100	80	20			107	86	21	720	720	6.885	1	
85014	85034			120	60	60			127	64	64	608	608	6.930	1	3/1
85015	85035	275	225	80	60	20	291	241	88	66	22	860	920	8.137	1	3/2
85016	85036			120	60	60			128	64	64	1.100	1.112	10.850	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

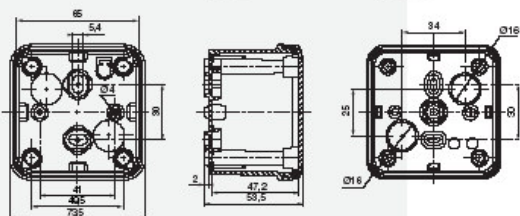
boîte 65 x 65 x 45 mm

intérieur

côté

arrière

1/1



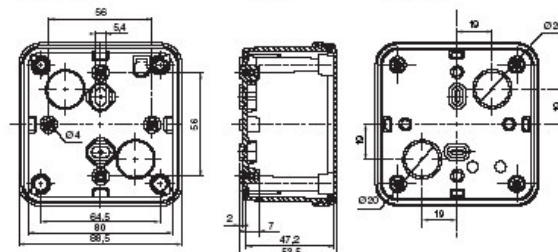
boîte 80 x 80 x 45 mm

intérieur

côté

arrière

1/2



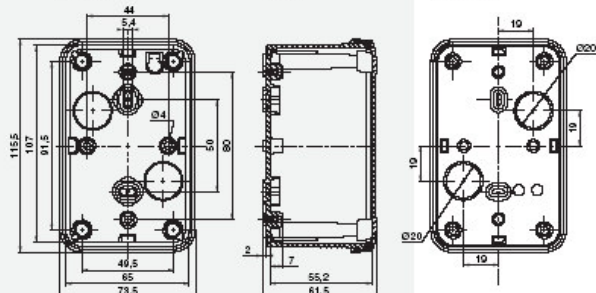
boîte 105 x 65 x 55 mm

intérieur

côté

arrière

1/3



boîte 105 x 105 x 55 mm

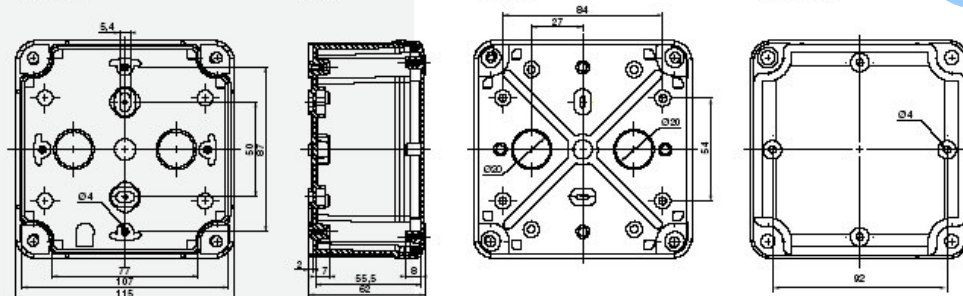
intérieur

côté

arrière

couvercle

1/4



boîte 125 x 80 x 65 mm

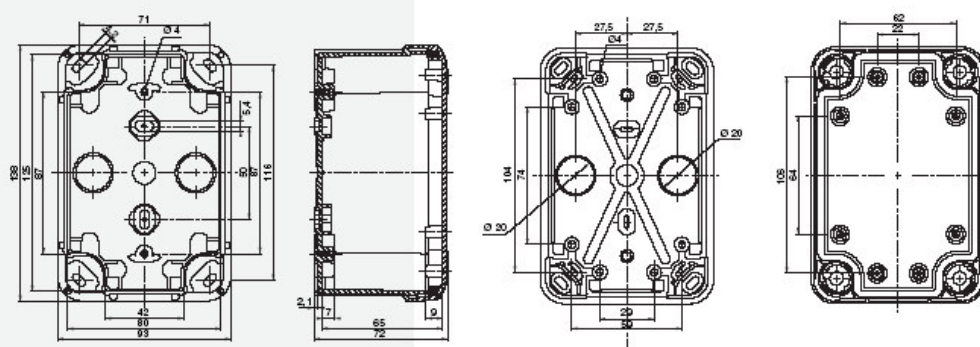
intérieur

côté

arrière

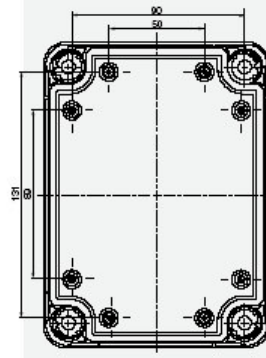
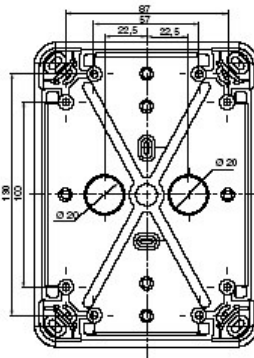
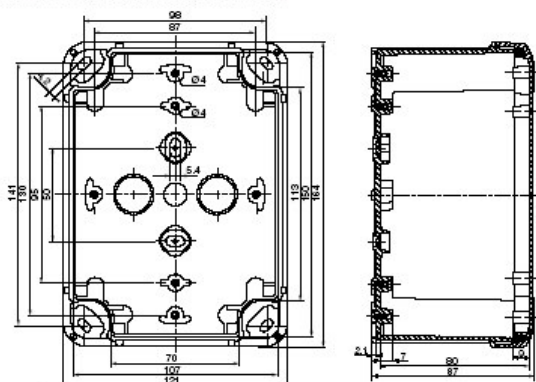
couvercle

1/5



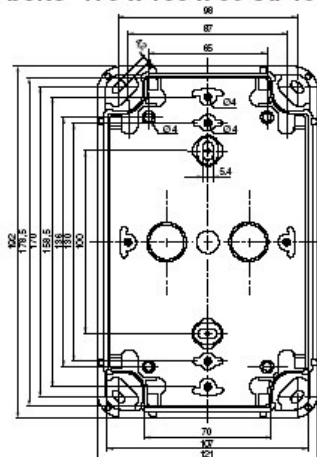
BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

boîte 150 x 105 x 80 mm

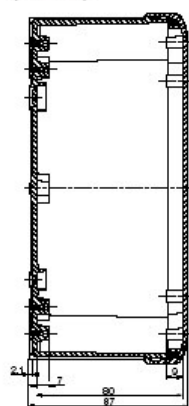


2/1

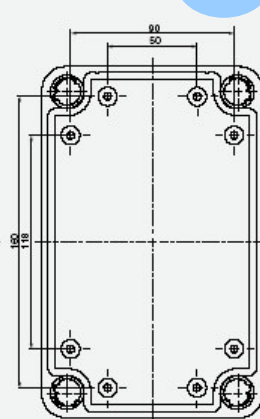
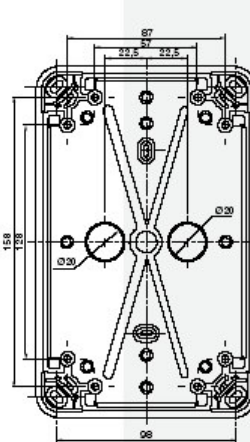
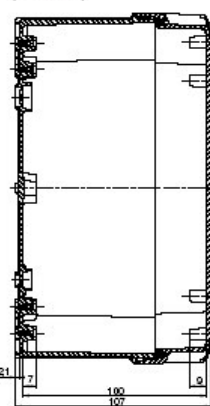
boîte 175 x 105 x 80 ou 100 mm



hauteur 80 mm
(60 + 20)

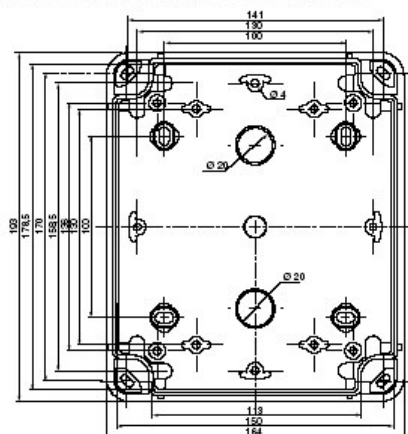


hauteur 100 mm
(60 + 40)

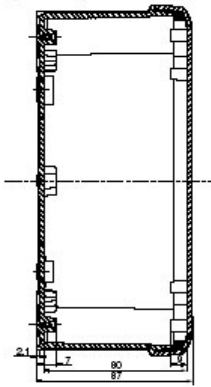


2/2

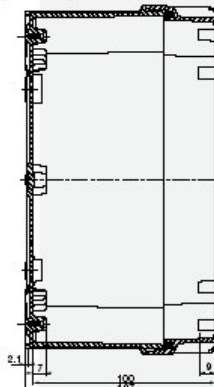
boîte 175 x 150 x 80 ou 100 mm



hauteur 80 mm
(60 + 20)



hauteur 100 mm
(60 + 40)

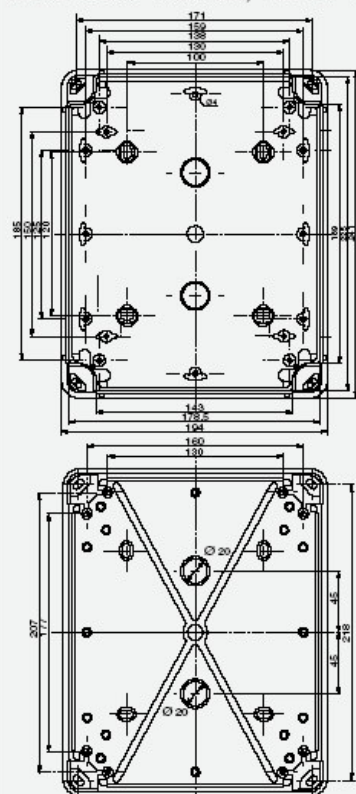


2/3

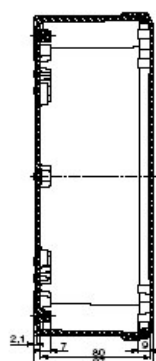
BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

boîte 225 x 175 x 80, 100 ou 120 mm

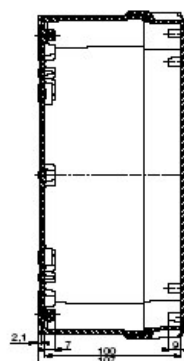
3/1



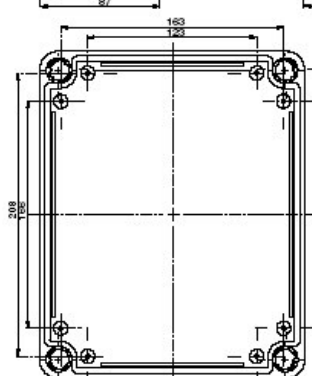
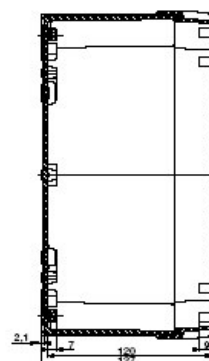
hauteur 80 mm
(60 + 20)



hauteur 100 mm
(60 + 40)

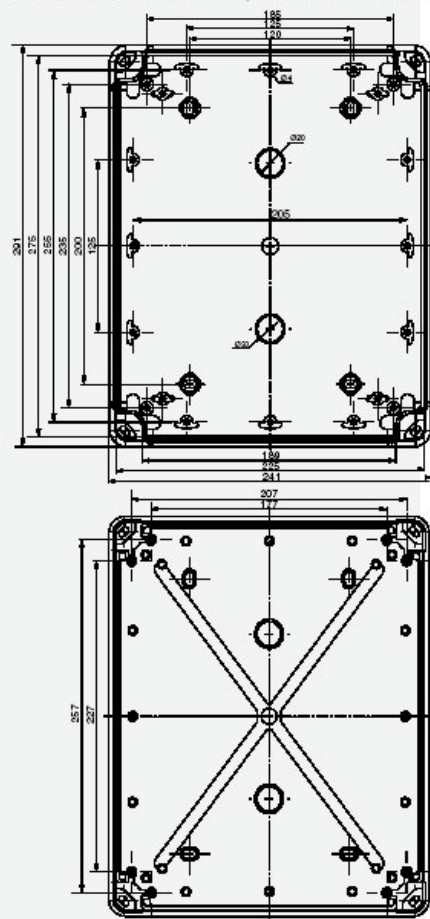


hauteur 120 mm
(80 + 40)

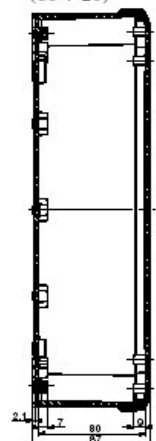


3/2

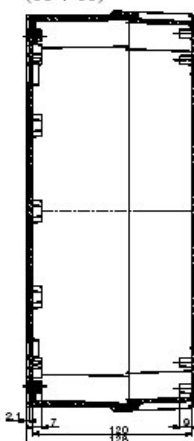
boîte 275 x 225 x 80, 120 ou 160 mm



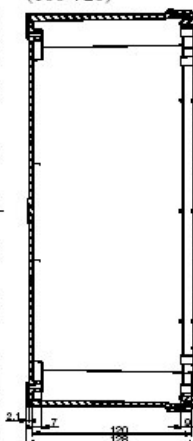
hauteur 80 mm
(60 + 20)



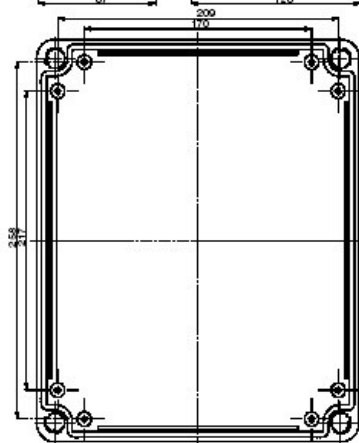
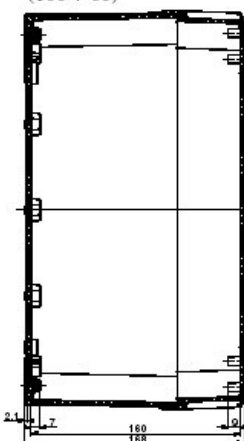
hauteur 120 mm
(60 + 60)



hauteur 120 mm
(100 + 20)

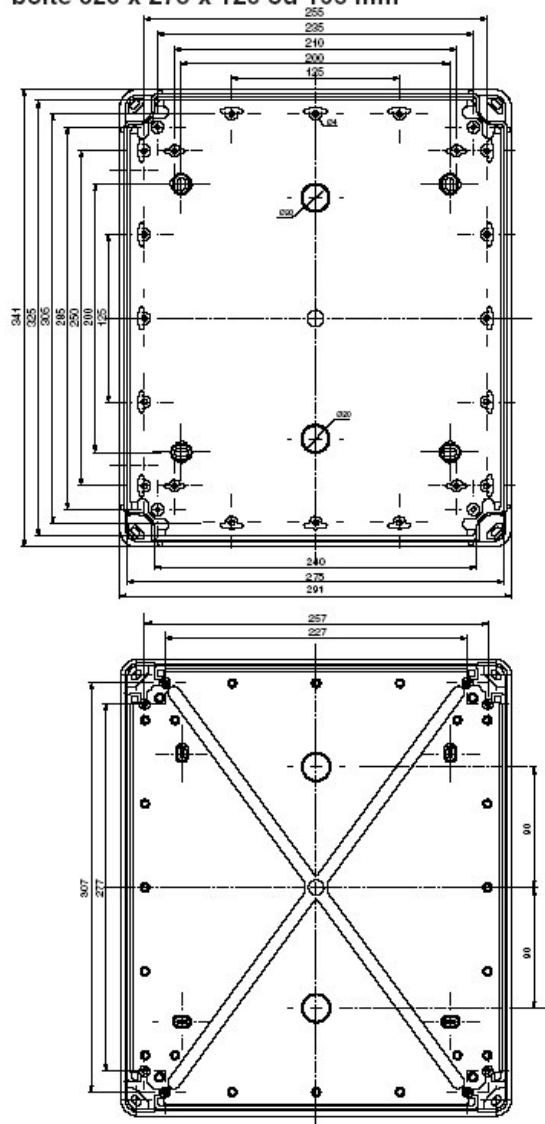


hauteur 160 mm
(100 + 60)

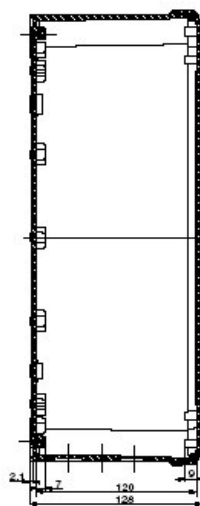


BOITES INDUSTRIELLES THALASSA EN ABS

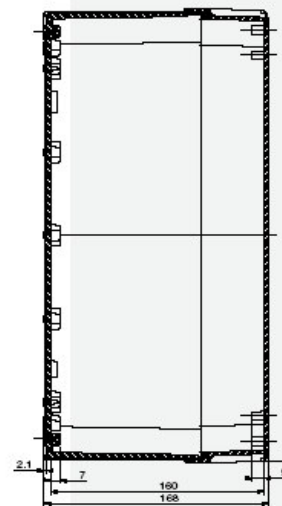
boîte 325 x 275 x 120 ou 160 mm



hauteur 120 mm
(100 + 20)



hauteur 160 mm
(100 + 60)



4