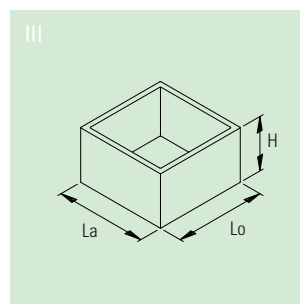
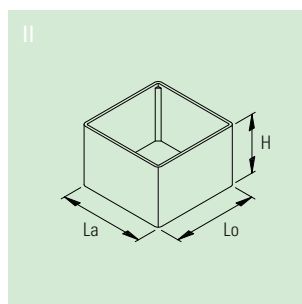
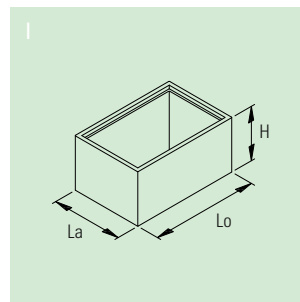
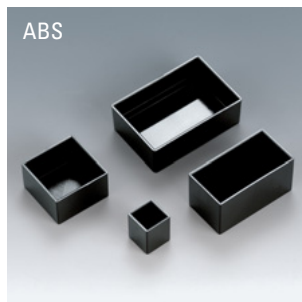
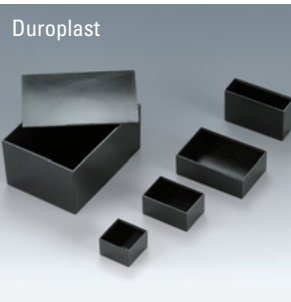




Noir



## LE PRODUIT

Un vaste programme de boîtiers pour le coulage des composants électroniques.

Grands avantages de coûts pour la fabrication en série. Les composants coulés sont anti-chocs et protégés contre un excès de température, l'humidité et les influences chimiques. Les versions en duroplaste ne sont pas incassables.

## VOTRE AVANTAGE

### Résines thermodurcissables

Résistant à la déformation, aux variations de températures.

### Polyamide 6.6

Faible coût. Anti-choc.

### ABS

Bon marché. Recommandé pour les petits ensembles électroniques.

## DOMAINES D'APPLICATION

Pour la protection et le coulage de composants électroniques par polymérisation (résine).

# BOÎTIERS VIDES POUR MODULES



## BOÎTIERS\*1

BOÎTIERS VIDES POUR MODULES	Dim. ext. en mm			Épaisseur paroi en mm	Version	Référence	
	Lo	La	H			boîtier	plaque de fond
Résines thermodurcissables (Duroplast)	20	20	13,1	0,85	I	A 80 20 130	—
	25	25	14,8	0,8	I	A 80 25 150	—
	25	25	25	0,8	I	A 80 25 251	—
	30,2	20,15	15,1	0,95	I	A 80 30 150	A 81 30 200
	40,5	13,8	16,1	1,1	I	A 80 40 160	A 81 40 130
	40,2	13,55	25	0,85	I	A 80 40 250	A 81 40 130
	40	40	12,8	1,0	I	A 80 40 130	A 81 40 400
	40,2	40,2	20	1,0	I	A 80 40 200	A 81 40 400
	45,1	30,1	15	1,15	I	A 80 45 150	A 81 45 300
	45,1	30	24,9	1,1	I	A 80 45 250	A 81 45 300
	49,9	13,1	15	1,0	I	A 80 50 150	—
	50,15	50,15	15,1	1,3	I	A 80 50 160	A 81 50 500
	50,1	50,1	25,1	1,3	I	A 80 50 250	A 81 50 500
	50,7	50,7	49,7	1,7	I	A 80 50 500	A 81 50 500
	70	50,4	20	1,4	I	A 80 70 200	A 81 70 500
	70,6	50,4	35	1,4	I	A 80 70 350	A 81 70 500
	90,3	60,3	20	1,6	I	A 80 90 200	—
	100,1	50,2	24,8	1,5	I	A 80 10 250	—
	99,8	99,8	40	1,8	I	A 80 10 400	—
	PA 6.6	14	14	11,5	0,7	II	boîtier
17,4		15	10,5	0,7	II	A 80 14 118	
17,4		15	15,3	0,6	II	A 80 17 108	
18,6		18,6	13,7	0,6	III	A 80 17 158	
20,8		20,8	12,6	0,8	III	A 80 18 138	
21,3		13,3	17,7	0,9	III	A 80 20 128	
22,4		22,4	14	0,8	III	A 80 21 178	
26,4		26,4	35,2	1,1	III	A 80 22 148	
29		29	19,2	1,0	III	A 80 26 358	
30,3		30,3	50,3	1,5	III	A 80 29 198	
32,4		32,4	20	1,0	III	A 80 30 508	
38,8		38,8	26,6	1,2	II	A 80 32 208	
38,9		38,9	38,8	1,2	II	A 80 39 268	
40		10	20,1	1,0	II	A 80 39 398	
46,2		46,2	40,8	1,1	III	A 80 40 208	
46,2		46,2	40,8	1,1	III	A 80 46 408	
ABS		12,3	12,3	15,3	1,0	III	A 80 12 159
	21,2	21,2	12,1	1,0	III	A 80 21 129	
	25,3	25,3	15,2	1,0	III	A 80 25 159	
	38,3	20,3	20,2	1,0	III	A 80 38 209	
	45,5	30,5	15,7	1,2	III	A 80 45 169	
	67,5	35,8	46,3	1,7	III	A 80 67 469	

\*1 Fourniture en vrac.