

**Boîtes ø 67 mm**

			<b>entraxe 57 mm</b>	<b>entraxe 71 mm</b>	
profondeur	40 mm	<b>ALB71320</b>	<b>ALB71333</b>	<b>ALB71332</b>	<b>ALB71337</b>
	50 mm	<b>ALB71322</b>	<b>ALB71331</b>	<b>ALB71335</b>	-
montage	-	-	vertical	horizontal ou vertical	vertical
entrées	au fond	2 x ø20 + 2 x ø25	4 x ø20 + 4 x ø25	6 x ø20 + 6 x ø25	6 x ø20 + 6 x ø25
de tubes	sur les flancs	2 x ø16 ou ø25 + 2 x ø25	4 x ø16 ou ø25 + 4 x ø25	6 x ø16 ou ø25 + 6 x ø25	6 x ø16 ou ø25 + 6 x ø25
cloisons amovibles de séparation courant fort / courant faible	-	-	1 livrée	-	2 livrée
tenue au fils incandescent	850 °C pendant 30 s selon la norme NF EN 60695-2-1/1, mai 97				
tête de vis	cruciformes et fendues				

**Lots**

<b>200 boîtes</b> ø 67 mm prof. 40 mm + 1 scie cloche ø 68 mm	<b>300 boîtes</b> ø 67 mm prof. 40 mm + 1 scie cloche ø 68 mm
références <b>ALB71998</b>	références <b>ALB71996</b>

**Couvercles pleins**

pour boîte ø 40 mm	ø 67 mm	ø 85 mm
références <b>ALB71614</b>	<b>ALB71819</b>	<b>ALB71820</b>

**Autres boîtes**

	ø 40	ø 85	6 postes pour l'installation de 2 rangées de 3 appareils 45 x 45 (Altira) ▶ page C40	dérivation					
références	<b>ALB71608</b>	<b>ALB71385</b>	<b>ALB71386</b>	<b>ALB71338</b>	<b>ENN12811</b>	<b>ENN12814</b>	<b>ENN12817</b>	<b>ENN12819</b>	<b>ENN12821</b>
dimensions boîte (mm)	ø 40 x 40	ø 85 x 40	ø 85 x 50	165 x 142 x 40	120 x 120 x 40	168 x 108 x 40	175 x 175 x 45	240 x 175 x 50	240 x 240 x 50
couverture	-	-	-	-	128 x 128	178 x 118	184 x 184	255 x 190	255 x 255
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>entrées de tubes :               <ul style="list-style-type: none"> <li>ø au fond : 2 x ø25</li> <li>ø au fond : 1 x ø16</li> <li>ø sur les flancs : 2 x ø16 ou ø25</li> <li>ø sur les flancs : 1 x ø20 + 1 x ø25</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>entrées de tubes :               <ul style="list-style-type: none"> <li>ø au fond : 2 x ø25</li> <li>+ 1 x ø16</li> <li>ø sur les flancs : 2 x ø16 ou ø25</li> <li>+ 2 x ø25</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>entrées de tubes :               <ul style="list-style-type: none"> <li>ø au fond : 4 x ø 16/20 mm</li> <li>+ 8 x ø 20/25 mm</li> <li>ø sur les flancs : 12 x ø20 mm</li> <li>+ 1 x ø25 mm</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>non propagateur de flamme</li> <li>entrées au diamètre CEI</li> <li>rattrapage d'aplomb du couvercle selon les 2 axes</li> <li>épaisseur de parois admissible : 8 à 30 mm</li> </ul>	-	dispose de plots pour l'installation d'un rail DIN	-	-	-
tenue au fils incandescent	850 °C pendant 30 s selon la norme NF EN 60695-2-1/1, mai 97				850 °C / 30 s selon IEC 635-2.1				
cloison de séparation	-	-	-	fournie	<b>ENN09411</b>	<b>ENN09411</b>	<b>ENN09412</b>	<b>ENN09413</b>	<b>ENN09413</b>