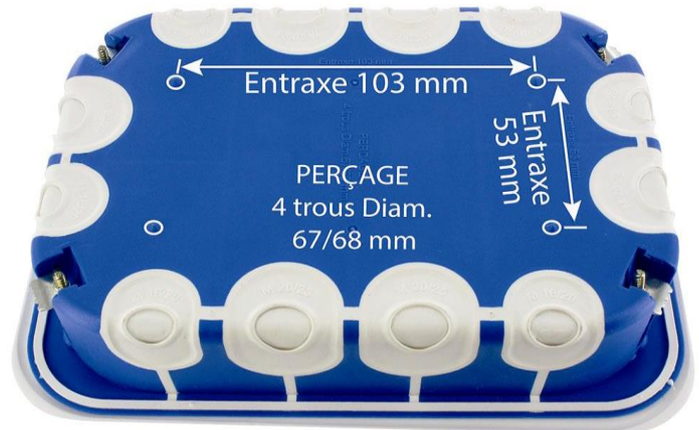


## BOÎTE DE DÉRIVATION DERIV'BOX MULTIMAT NO AIR

<b>LES + PRODUIT :</b>	Volume optimisé, couvercle réglable horizontalement. Colerette d'appui extra-large et convexe pour une finition parfaite avec joint d'étanchéité sous celle-ci. Réglage de l'alignement du couvercle. Tableau de repérage des circuits à l'intérieur du couvercle. Pattes de maintien métalliques. Vis de fixation fournies avec le couvercle de finition et vis de serrage avec double filet. Marquage sur le fond de la boîte des entraxes de perçage (Ø 67).
<b>MATIERE :</b>	<b>Boîte &amp; Couvercle :</b> Polypropylène <b>Membranes :</b> Élastomère
<b>VOLUME DE TRAVAIL :</b>	De 580 à 1 620 cm <sup>3</sup> (selon le modèle choisi)
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C
<b>CERTIFICATION :</b>	NF n°653959 - Test report n°126710-653789A
<b>NORMALISATION :</b>	Conforme EN 60670-1:2005 Dédié RE2020
<b>COULEUR :</b>	Corps : bleu Membranes & Couvercles : blanc



Réf. BLM	Désignation	Dimensions Inter.	Poids U en Kg	Cond. Carton	Poids carton en Kg	Cond. Palette
690 12 0	Boîte dérivation DERIV'BOX No Air 120x120x40	116x116x38	0,105	20	2,45	780
690 17 0	Boîte dérivation DERIV'BOX No Air 170x120x40	166x116x38	0,133	10	1,6	650
690 18 0	Boîte dérivation DERIV'BOX No Air 180x180x50	176x176x38	0,205	10	2,25	300

	Répartition des entrées de conduits			Volume de câblage
	16/20	20/25	32	
690 12 0	6	4	0	450 cm <sup>3</sup>
690 17 0	6	6	0	670 cm <sup>3</sup>
690 18 0	12	4	2	1100 cm <sup>3</sup>

Cotes en mm