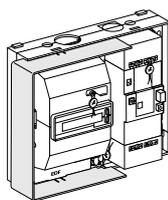
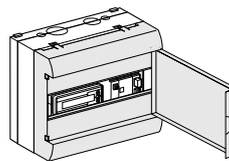


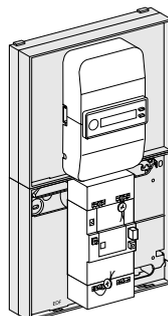
# Système Opale : panneaux de contrôle et blocs de commande



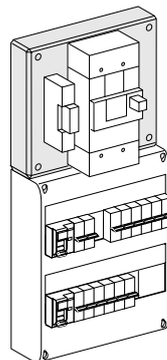
gabarit sur panneau de contrôle monophasé (1)



habillage sur panneau de contrôle monophasé



panneau de contrôle triphasé



bloc de commande avec coffret Opale 2R

## (1) Gabarit de pose et d'isolation

Pour respecter la distance entre les bornes du compteur électronique et le tableau de répartition adjacent :

- soit au moins 3 cm, si la paroi ou une cloison de ce dernier est en matière isolante
- soit 8 cm, si elle est en matière non isolante, suivant article 7-5-4, alinéa 2 de mai 1998 de la norme NF C 14-100 (la distance de 8 cm si la paroi adjacente est en matière non isolante est ramenée à 3 cm en laissant en place le gabarit).

## Produits utilisés pour cette installation

### panneau de contrôle monophasé

dimensions (mm)			réf.				
H	L	P	panneau de contrôle	porte		réhausse (ép. 40 mm)	gabarit (lot de 5)
				opaque	transparente		
225	253	35	13216	13218	13219	13210	13214
225	253	55	13217	13218	13219	13210	13214

### panneau de contrôle triphasé

dimensions (mm)			réf.
H	L	P	panneau de contrôle
550	250	82	13215

### bloc de commande

dimensions (mm)			réf.				
H	L	P	bloc de commande	porte		réhausse (ép. 40 mm)	fond isolant
				opaque	transparente		
225	253	36	13204	13224	13234	13211	13241
225	253	53	13205	13224	13234	13211	13241