

# Feuille de calcul Schluter®-DITRA-HEAT

Calculez les quantités de membrane et de câble.

## SUIVEZ LES ÉTAPES CI-APRÈS :

- Sélectionnez la **membrane** DITRA-HEAT\* selon les dimensions de l'**aire à carrelé**
- Sélectionnez le **câble chauffant** DITRA-HEAT-E-HK selon les dimensions de la **zone à chauffer**
- Sélectionnez le **câble chauffant** DITRA-HEAT-E-HK aussi en fonction de l'**espacement entre les passages du câble** pour l'**application visée** <sup>1</sup>
- Avec **d'autres types de revêtement (que le carrelage)**, on adopte une disposition en alternance continue du câble à 3, puis 2 crampons d'intervalle (3-2) <sup>2</sup>
- La zone à chauffer est établie en fonction de l'**espacement minimale par rapport aux éléments fixes** <sup>3</sup> - voir le tableau ci-contre
- On peut raccorder en parallèle à un même thermostat DITRA-HEAT-E plusieurs câbles chauffants DITRA-HEAT-E-HK, dans la mesure où la charge électrique totale **ne dépasse pas 15 ampères**
- Au-delà de 15 ampères, on doit ajouter un thermostat DITRA-HEAT-E ou un **module de puissance DITRA-HEAT-E**
- **IMPORTANT** : Les câbles chauffants **NE SE COUPENT PAS**, ni ne se posent sous des éléments fixes sans jeu d'air en dessous
- Veuillez consulter le manuel d'installation DITRA-HEAT pour connaître toutes les exigences

### Notes :

1. Voir les sections sur l'installation, les avertissements et les caractéristiques des câbles du manuel d'installation DITRA-HEAT

2. Voir la section sur les autres types de revêtement du manuel d'installation DITRA-HEAT

3. Voir la liste complète dans la section des avertissements du manuel d'installation DITRA-HEAT

Espacement minimale :		
Éléments fixes	Distance	
	po	mm
Murs, cloisons et armoires fixes*	2	50
Drains de vidange	4	100
Conduits de chauffage à air pulsé	4	100
Sources de chaleur (plinthes électriques, foyers, etc.)	8	200
Ligne centrale des drains de toilette	7	180
Drain linéaire (rebord du corps de caniveau)	1	25

\* À partir du coup-de-pied

Essayez la feuille de calcul...  
ou téléchargez l'application  
avec l'estimateur DITRA-HEAT!



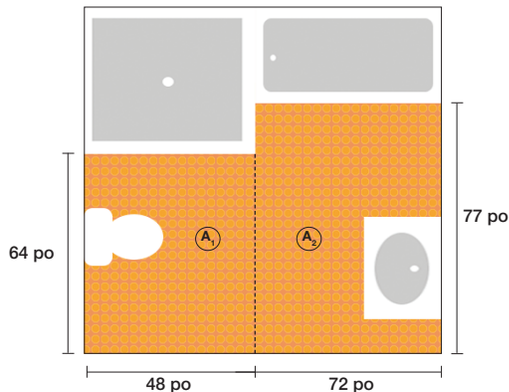
## Étape 1 - Dessiner la pièce

Dessinez un plan du plancher de la pièce au verso.

## Étape 2 - Calculer la membrane

Mesurez les zones où la membrane sera posée, de façon à établir la quantité totale de membrane DITRA-HEAT\* requise.

### Exemple



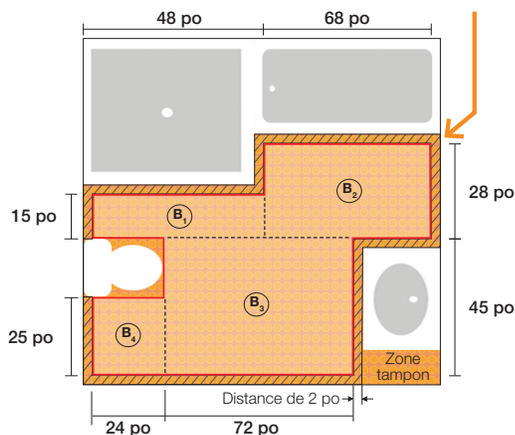
### Membrane DITRA-HEAT\*

Zone	Dimensions	Superficie
A <sub>1</sub>	64 po x 48 po	3072 po <sup>2</sup>
A <sub>2</sub>	77 po x 72 po	5544 po <sup>2</sup>
A <sub>3</sub>	-	-
A <sub>4</sub>	-	-
Diviser le total par 144 pour obtenir la mesure en pi <sup>2</sup>		8616 po <sup>2</sup> ÷ 144
<b>Total global - Membrane</b>		<b>59.8 pi<sup>2</sup></b>

## Étape 3 - Calculer les câbles requis

Mesurez les zones où le câble chauffant sera posé, de façon à établir la quantité totale de câble chauffant DITRA-HEAT-E-HK requise. Prenez en compte les distances minimales : murs, cloisons et armoires fixes : 2 po (50 mm); drains de vidange : 4 po (100 mm); sources de chaleur : 8 po (200 mm); ligne centrale des drains de toilette : 7 po (180 mm).

### Exemple



### Câble chauffant DITRA-HEAT-E-HK

Choisissez les câbles chauffants en fonction d'une disposition continue à 3 crampons ou en alternance 3-2 crampons, selon le cas.

Zone	Dimensions	Total
B <sub>1</sub>	15 po x 48 po	720 po <sup>2</sup>
B <sub>2</sub>	28 po x 68 po	1904 po <sup>2</sup>
B <sub>3</sub>	45 po x 72 po	3240 po <sup>2</sup>
B <sub>4</sub>	25 po x 24 po	600 po <sup>2</sup>
Diviser le total par 144 pour obtenir la mesure en pi <sup>2</sup>		6464 po <sup>2</sup> ÷ 144
<b>Total global - Câble chauffant</b>		<b>44.9 pi<sup>2</sup></b>

\*DITRA-HEAT / DITRA-HEAT-DUO / DITRA-HEAT-PS / DITRA-HEAT-DUO-PS

REMARQUE : Exemple d'une installation courante de carrelage de céramique ou de pierre naturelle. Veuillez consulter le manuel d'installation DITRA-HEAT au sujet des autres types de revêtement.

