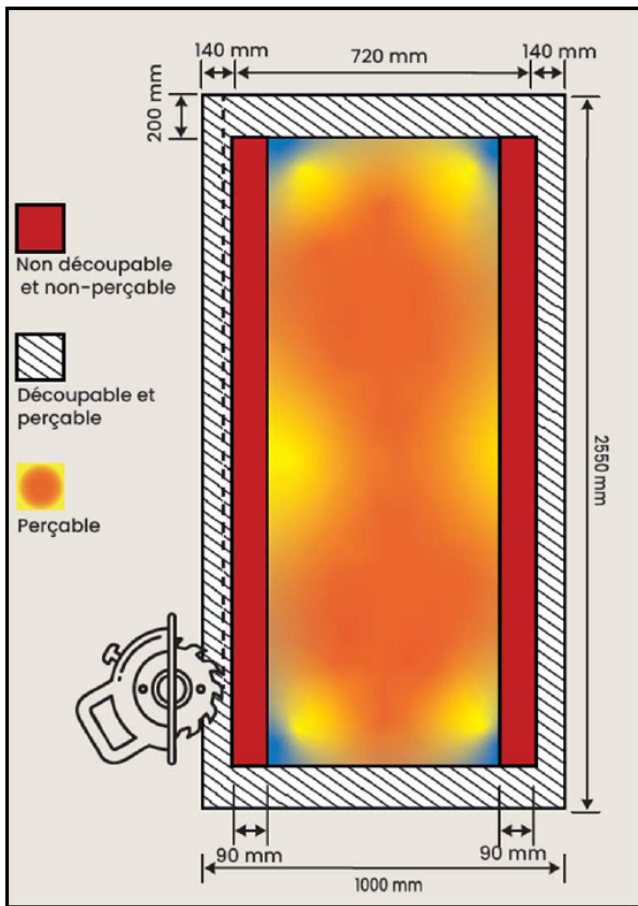


E-VIPANEL

Panneau mural rayonnant très basse tension



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Puissance** : 470 W
- **Alimentation** : 24 V
- **Dimension** : 1000 x 2550 mm
- Compatible avec les panneaux muraux Vipanel
- Régulé et programmable par thermostat
- Panneau découpable sur son pourtour
- Zone chauffante perçable sur 80% de sa surface pour une liberté de mise en place d'accessoires de la salle de bain
- Décors et finitions testés selon la norme DIN 68861
- Panneau en aluminium composite avec 2 couches de parement de 0,2 mm et âme en polyéthylène de type LDPE



Certifié aux normes européennes



AVANTAGES PRODUITS

- Chaleur par rayonnement uniforme et homogène avec un ressenti de 600 W grâce à sa large surface d'émission, pour une consommation maîtrisée de 470 W.
- Faible inertie du panneau : température de surface de 35°C en 15mn
- Design et invisible : technologie intégrée à l'arrière du panneau
- Gain de place et liberté d'aménagement de la salle de bain en faisant disparaître le sèche-serviette



DECORS



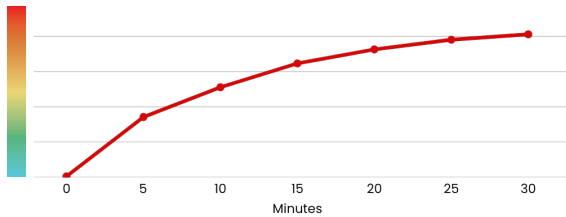
ROTH FRANCE SAS
78, rue Ampère • Z.I. • 77450 Lagny sur Marne
Téléphone : 01.64.12.44.44 • www.roth-france.fr

E-VIPANEL

Panneau mural rayonnant très basse tension



PERFORMANCE THERMIQUE



Ultra-réactif

35 °C en seulement 15 minutes pour un confort immédiat et homogène.

La chaleur se diffuse dans la douche et bien au-delà !



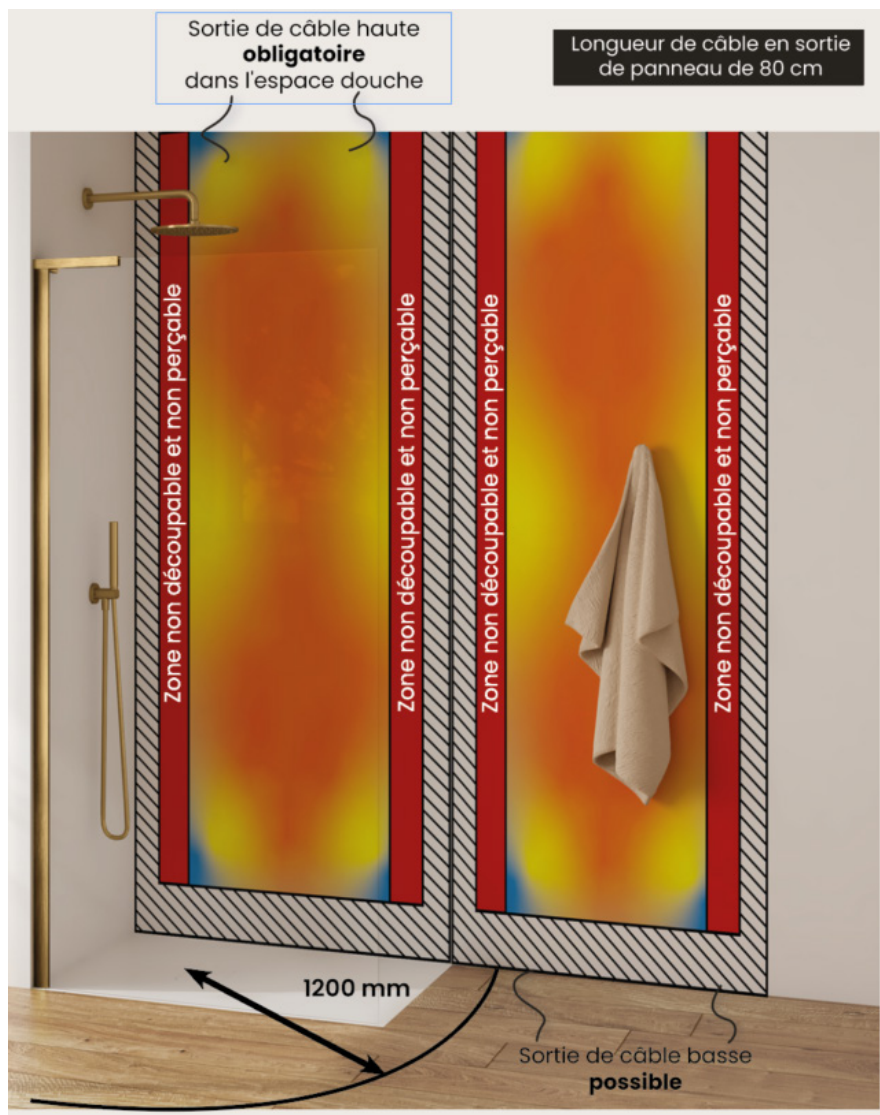
REVERSIBILITÉ DES DÉCORS

Les décors de la collection E-Vipanel® ont été choisis pour leur reversibilité.

Ainsi vous pouvez les retourner facilement et choisir une sortie de câble haute ou basse.



INSTALLATION



Selon la norme NF C 15-100, la sortie des câbles de l'E-Vipanel® doit se faire par le haut si elle se trouve à moins de 1,20 m de la sortie d'eau, ou dans toute la zone située au-dessus de la baignoire.



ROTH FRANCE SAS
78, rue Ampère • Z.I. • 77450 Lagny sur Marne
Téléphone : 01.64.12.44.44 • www.roth-france.fr

**DONNÉES TECHNIQUES****E-VIPANEL STANDARD STOCKÉ**

Code article	Libellé	Finition
1409901000	PC BÉTON GRIS MAT 1000 x 2550 x 4 MM	Mat perlé
1409901001	PC BÉTON NOIR MAT 1000 x 2550 x 4 MM	Mat perlé
1409901004	PC CLASSICO MAT 1000 x 2550 x 4 MM	Mat perlé
1409901003	PC MARBRE BLANC MAT 1000 x 2550 x 4MM	Mat perlé
1409901002	PC CHENE MAT 1000 x 2550 x 4 MM	Mat perlé

E-VIPANEL STANDARD NON STOCKÉ

Retrouvez ci-après les codes des finitions à préciser lors de votre commande, en complément du nom du décor Vipanel standard non stocké souhaité.

Code article	Libellé	Finition
1499000291	E-Vipanel Mat perlé 1000 x 2550 x 4 MM	Mat perlé
1499000292	E-Vipanel Structure 1000 x 2550 x 4 MM	Structure
1499000293	E-Vipanel Brillant 1000 x 2550 x 4 MM	Brillant
1499000294	E-Vipanel Velvet 1000 x 2550 x 4 MM	Velvet
1499000295	E-Vipanel Mat Métal 1000 x 2550 x 4 MM	Mat métal

ACCESSOIRES

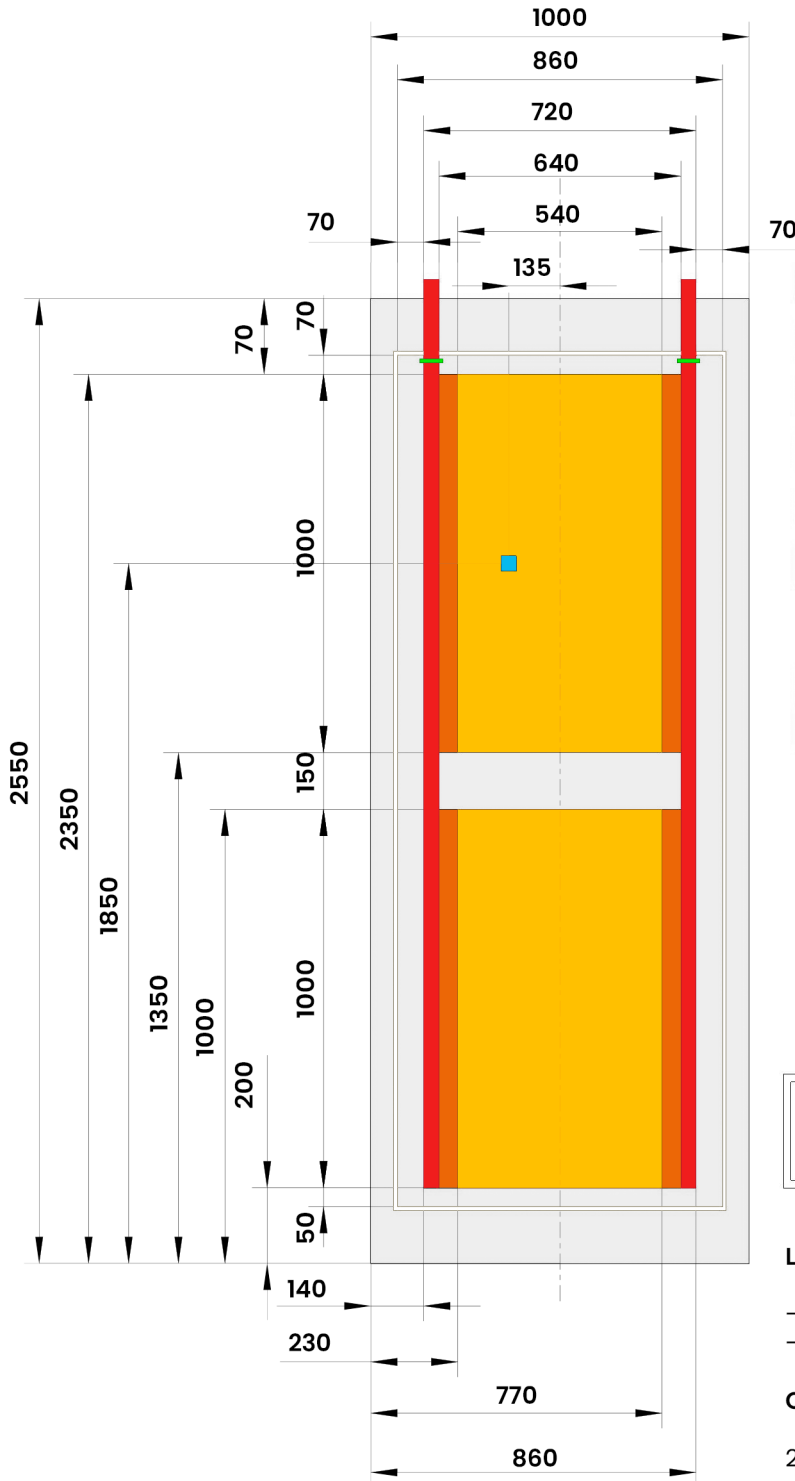
Code article	Libellé
1409901010	PC Kit de raccordement électrique
1409901011	PC Kit de raccordement deuxième E-VIPANEL







E-VIPANEL

Panneau mural rayonnant très basse tension





DONNÉES TECHNIQUES



-  Emplacement pour capteur / capteur
-  Cordon d'étanchéité
-  Panneau Vipanel
-  Élément chauffant / couche d'adhérence
-  Piste conductrice / couche d'adhérence
-  Cable de raccordement / marquage

ATTENTION :

 **Usinage mécanique interdit**
Ces couleurs indiquent des zones où toute intervention mécanique est interdite (perçage, découpe, fraisage, etc.) pour éviter d'endommager l'élément chauffant ou les conducteurs.

 Membrane d'étanchéité/
Couche de protection

Longueur des câbles d'alimentation électrique

- Élément chauffant 1 : 2 x 1,0 m
- Élément chauffant 2 : 2 x 2,2 m

Cordon d'étanchéité

2 x Ø 0,08 m



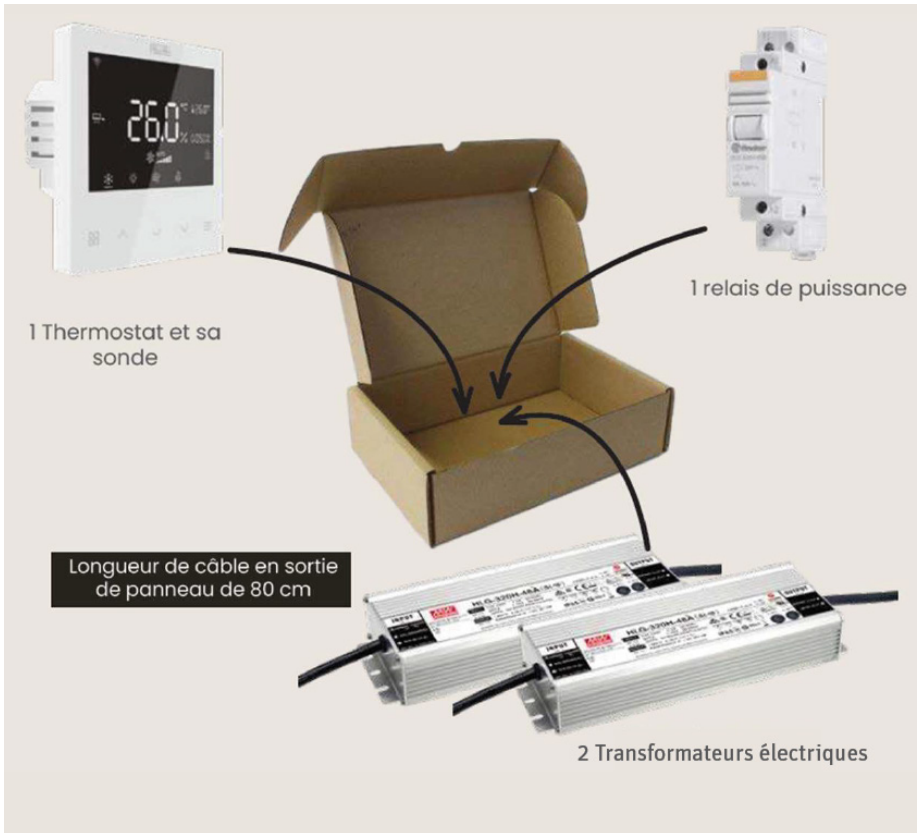
E-VIPANEL

Panneau mural rayonnant très basse tension



Composition du Kit de raccordement électrique (1409901010)

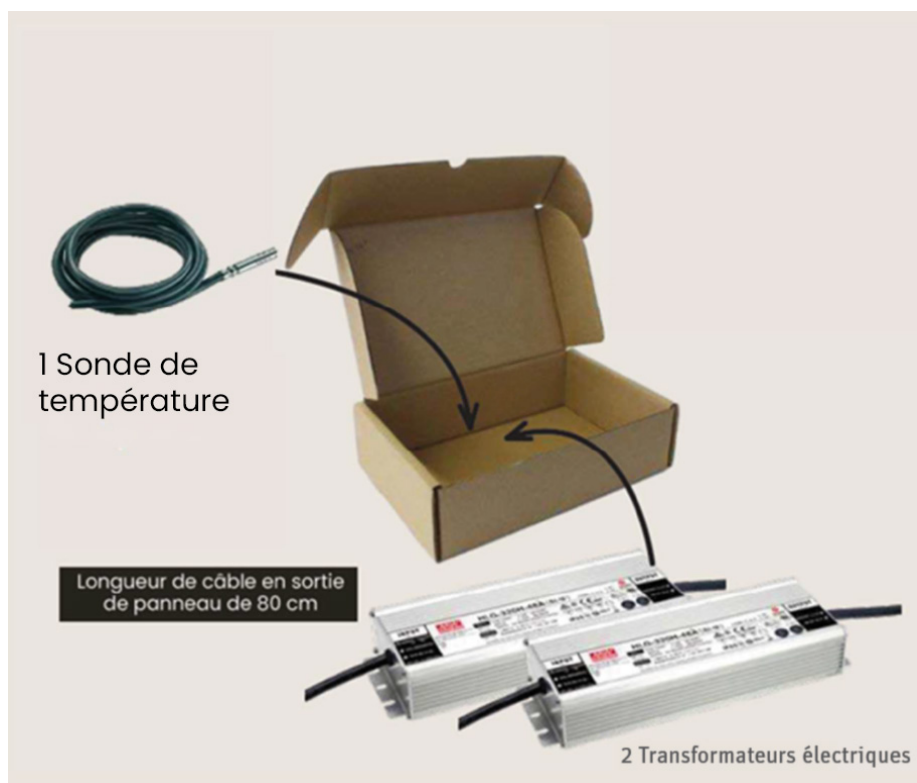
Attention : transformateur non substituable



Composition du kit raccordement deuxième E-VIPANEL (1409901011)

Permet de connecter un second E-Vipanel

Attention : transformateur non substituable





COMPOSANTS

THERMOSTAT BASICLINE NUMERIQUE PREMIUM (1409901008)

- Thermostat filaire
- Fonctionne sur 230V
- Coloris blanc uniquement
- 3 Programmation horaire (quotidien, hebdomadaire 5+2 et 7 jours)



SONDE DE TEMPERATURE BASICLINE (1409901009)

- Destinée à la régulation du panneau E-Vipanel
- Connectable sur le thermostat Basicline numérique premium



RELAIS DE PUISSANCE (1409901007)

- Relais monostable modulaire pour montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Bouton de test manuel
- Tension nominale : 230 V/AC
- Courant de commutation (max.) : 20 A
- Type de contact 2 NO (T)
- Indice de protection IP20



TRANSFORMATEUR (1409901005)

- Transformateur non substituable
- Indice de protection IP65
- Convertisseur 230V AC -24DC
- Dimension (lxLxH) : 338x128x62 mm

