

▲ PROTÈGE RADIATEUR PARKID®

Le protège radiateur PARKID® assure la protection des personnes contre les chocs sur les angles vifs des radiateurs et convecteurs.

- 10 couleurs disponibles en dégradé ou uniforme



- Dégradé multicolore standard :



Sur mesure



À visser



**Produit
marqué**

LES + PRODUITS

- ▶ Fabrication sur mesure selon vos côtes
- ▶ Protection garantie grâce à sa forme (pas d'arêtes), déformable et amortissant
- ▶ Amortissement des chocs grâce à la déformabilité des alvéoles, traumatismes réduits
- ▶ Pouvoir calorifique maintenu / libre circulation de l'air
- ▶ Simple à poser
- ▶ Esthétique : s'intègre à l'environnement, choix des couleurs



Référence	Dimensions	Matière	Poids	Prix unitaire	Unité
602 099	Selon côtes	SEBS	Selon commande	Sur devis	Pièce

Fabrication et cotation sur demande : devis@wattelez.com

Documents obligatoires : schéma prise de cotes rempli et photo en plan large de l'environnement du radiateur.

L'écartement maximal admissible est de 11 cm entre 2 barreaux pour empêcher le coincement possible de la tête d'un enfant, et un minimum de 3 cm pour empêcher les coincements de doigts. Le protège radiateur est conforme à la norme d'écartement des gardes corps.

Y AVEZ-VOUS PENSÉ ?



PROTÈGE CONDUITS
REF : 601514
PRIX : 57.20 €
P. 46



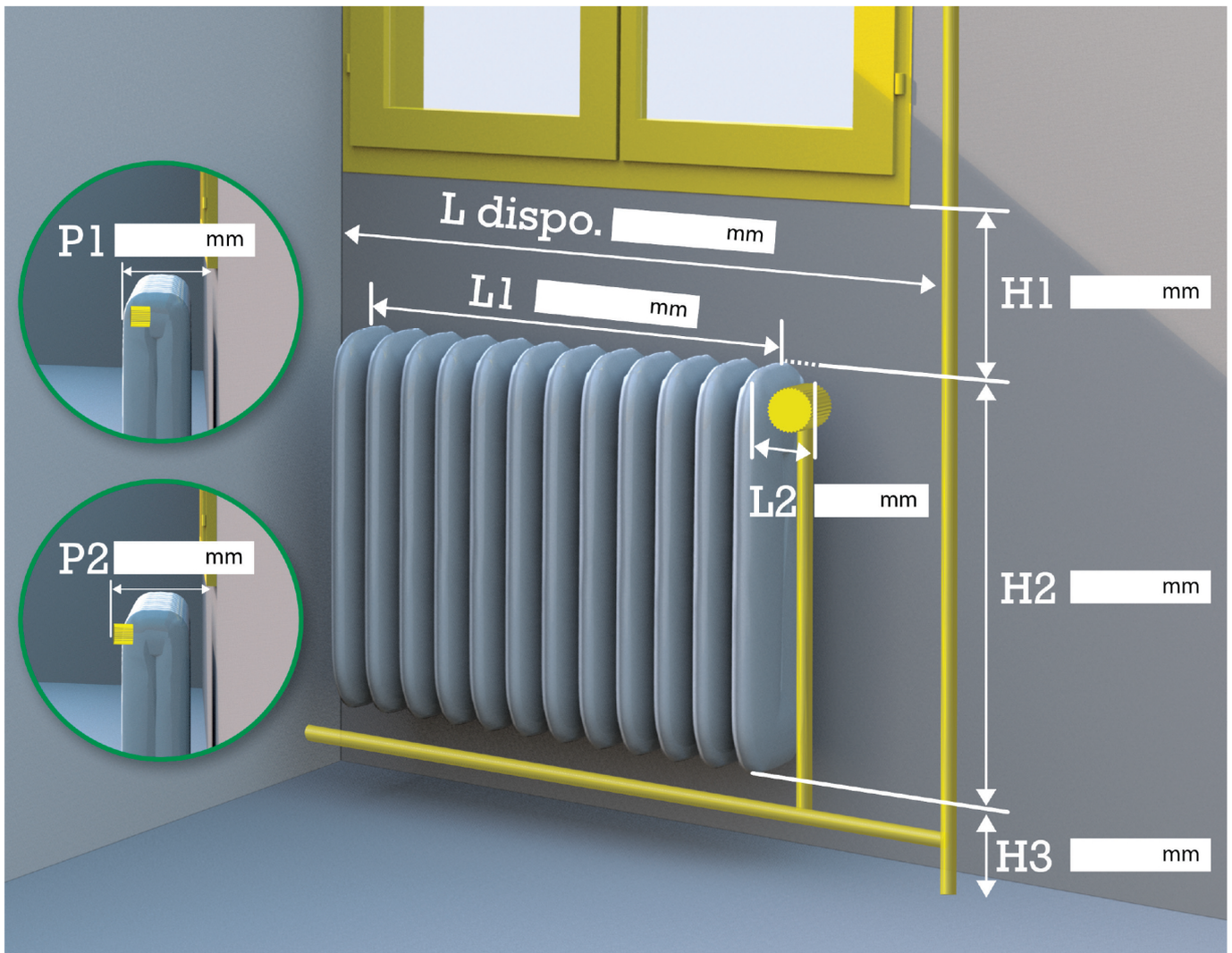
L'écartement entre les barres est de 90 mm (normes garde-corps)

Hauteur minimale nécessaire entre le haut de l'embase et le bas de la fenêtre 80 mm (forme en U et L). Sinon mettre une forme en I avec tablette. Hauteur minimale entre le bas du radiateur et le sol 80mm (pour les formes en U)

La profondeur minimale requise est de 120mm



Pour recevoir une offre de prix, rendez-vous sur notre site: www.wattelez.com/prise-de-cotes-protege-radiateur et remplissez le relevé de cotes proposé. Une photo vous sera demandée.



L dispo. : indiquer la longueur disponible entre 2 obstacles (mur, tuyaux...)

L1 : indiquer la largeur du radiateur.

L2 : indiquer la largeur du robinet ou du tuyaux d'arrivée d'eau si vous souhaitez qu'il soit protégé.

Ne rien écrire s'il n'y en a pas.

H1 : indiquer la distance entre le haut du radiateur et la présence d'un élément (fenêtre, étagère...). Ne rien écrire s'il n'y a rien au dessus.

H2 : indiquer la hauteur du radiateur.

H3 : indiquer la distance entre le bas du radiateur et le sol.

Indiquer s'il y a une arrivée d'eau, des câbles, sous le radiateur.

P1 : indiquer la profondeur (distance de la face du radiateur au mur).

P2 : indiquer la profondeur (distance de l'élément dépassant la face du radiateur, le thermostat par exemple, au mur) et indiquer la profondeur à prendre en compte pour la protection.

Dimensions Minimales pour produire un protège radiateur

- *L dispo.* ≥ 200 mm
- $H1^* + H2 + H3^* \geq 200$ mm
- *P* ≥ 120 mm

(* $H1 \geq 80$ mm / $H3 \geq 80$ mm)

En fonction de vos mesures, nous vous proposerons un protecteur de radiateur PARKID® en forme de U, de L ou de I.



Photo à joindre obligatoirement