

# CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT DE SURFACES

Date demande

Date retour

Projet

Client: Installateur

Grossiste

Propriétaire

Nom projet

Entreprise

Rue

Contact

CP / Ville

Rue

Start exécution

CP / Ville

Tél. / M.

E-mail

Puissance	Puissance par chambre	Valeur K	(K35 <sup>(s)</sup> = moy. 60W/m²)	Moyenne	W/m²
Demandé	Offre Chauffage sol	Bilan hydraulique Plafond	Plan de pose Mur	Chauffage <sup>(s)</sup> Refroidir	
Système	Tacker <sup>(s)</sup> Treillis Speed Renova	Plaque à plots Speed K Système sec	+11 mm isolation +30 mm isolation Système humide	+ 30-2 mm isolation Voir remarques	
Tuyau	RAUTHERM SPEED <sup>(s)</sup> RAUTHERM SPEED K RAUTHERM S	10,1 x 1,1 10,1 x 1,1 17 x 2,0	14 x 1,5 14 x 1,5	16 x 1,5 <sup>(s)</sup> 16 x 1,5 <sup>(s)</sup>	
Pas de pose	Selon calcul <sup>(s)</sup>	Selon remarques	Selon croquis		
Type collecteur	P HKV-D <sup>(s)</sup> SBK	Easyflow	RAUTHERM SPEED	Autre:	
Emplacement collecteur	Choix libre <sup>(s)</sup>	Selon les plans	Voir remarques		
Régime de temp.	Chaudière <sup>(s)</sup> /	°C (ex. 40/35°C) <sup>(s)</sup>	Pompe à chaleur /	°C (ex. 35/30°C) <sup>(s)</sup>	
Revêtement sol (m²K/W)	Carrelage mince 0,02 Tapis 0,08	Carrelage épais <sup>(s)</sup> 0,03 Parquet 0,09	Poly béton 0,03 DIN 0,1	Pierre naturelle 0,04 Autre :	
Régulation	NEA HT/HCT <sup>(s)</sup> NEA SMART	Rien	(Voltage 230V 24V)		
Checklist	✓ Dimensions mentionnées sur plan? ✓ Emplacement collecteur assez central? ✓ Indiquer cloisons (à propos des joints de dilatation)			✓ Passage tuyaux à travers mur ? ✓ Pose en dessous de l'escalier?	

Remarques

<sup>(s)</sup> Choix standard, si rien n'est spécifié. Ces valeurs sont conservatives et peuvent résulter dans une offre plus chère. En cas de réchauffement d'une salle de bain, nous optons pour 24 V et dans l'autre cas pour 230 V.

Les documents attachés sont basés sur les données que vous nous avez envoyées et sur les directives concernées. Veuillez contrôler si les valeurs et les données utilisées dans notre proposition et les résultats sont adéquats pour votre projet. Les données de calcul déterminent fortement les résultats. Nous vous signalons que les résultats de calcul sont valables exclusivement pour des systèmes REHAU complets. Des adaptations ou combinaisons avec d'autres systèmes ne font pas partie de notre design. Notez que nos brochures d'information technique, disponibles sur demande, doivent être prises en compte pour la planification et l'installation. En utilisant notre service et nos résultats de calcul, vous acceptez nos conditions de vente actuelles, disponibles sur demande sur [www.rehau.be/terms.shtml](http://www.rehau.be/terms.shtml). Nous pouvons également vous les envoyer.