

# 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/m <sup>2</sup> )	Moyenne	W/m <sup>2</sup>
-----------	-----------------------	----------	---	---------	------------------

Demandé	Offre	Bilan hydraulique	Plan de pose	Chauffage <sup>(s)</sup>
	Chauffage sol	Plafond	Mur	Refroidir

Systeme	Tacker <sup>(s)</sup>	Plaque à plots	+11 mm isolation	+ 30-2 mm isolation
	Treillis	Speed K	+30 mm isolation	Speed Silent
	Speed Renova	Systeme sec	Systeme humide	Voir remarques

Tuyau	RAUTHERM SPEED <sup>(s)</sup>	10,1 x 1,1	14 x 1,5	16 x 1,5 <sup>(s)</sup>
	RAUTHERM SPEED K	10,1 x 1,1	14 x 1,5	16 x 1,5 <sup>(s)</sup>
	RAUTHERM S	17 x 2,0	20 x 2,0	
	RAUTHERM NEO X5	16 x 1,5	17 x 2	
	RAUTHERM NEO X5 K	16 x 1,5	17 x 2	

Pas de pose	Selon calcul (s)	Selon remarques	Selon croquis
-------------	------------------	-----------------	---------------

Type collecteur	HKV-D-P monobloc <sup>(s)</sup>	SBK/REHAU3000	P HKV D	HKV D acier inoxydable
-----------------	---------------------------------	---------------	---------	------------------------

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 (m <sup>2</sup> K/W)	Carrelage mince 0,02	Carrelage épais <sup>(s)</sup> 0,03	Poly béton 0,0	Pierre naturelle 0,04
	Tapis 0,08	Parquet 0,09	DIN 0	Autre :

Régulation	NEA HT/HCT <sup>(s)</sup>	NEA SMART 2.0	Rien	(Voltage 230V 24V)
------------	---------------------------	---------------	------	--------------------

Checklist	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dimensions mentionnées sur plan?</li> <li>✓ Emplacement collecteur assez central?</li> <li>✓ Indiquer cloisons (à propos des joints de dilatation)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Passage tuyaux à travers mur ?</li> <li>✓ Pose en dessous de l'escalier?</li> </ul>
-----------	--	--

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 envoyés 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.

<mailto:hvacprojects.belux@rehau.com>