

CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT DE SURFACES

Date de la demande

Date de retour souhaité

Projet

Client: Installateur Grossiste

Nom projet

Entreprise

Rue

Contact

CP / Ville

Rue

Start exécution

CP / Ville

Tél. / M.

E-mail

Envoyez ce formulaire, accompagné de plans/de croquis, à notre boîte de réception centrale : hvacprojects.belux@rehau.com

Demandé	Offre Sol	Offre forfait Plafond	Bilan hydraulique Mur	Plan de pose	
Système	Tacker ^(s) Treillis Speed Renova	Plaque à plots Speed K Système sec	+11 mm isolation +30 mm isolation Système humide	+ 30-2 mm isolation Speed Silent Voir remarques	
Tuyau	RAUTHERM SPEED RAUTHERM SPEED K RAUTHERM S RAUTHERM NEO X5 ^(s) RAUTHERM NEO X5 K	10,1 x 1,1 10,1 x 1,1 17 x 2,0 10 x 1,1 10 x 1,1	14 x 1,5 14 x 1,5 20 x 2,0 14 x 1,5 14 x 1,5	16 x 1,5 16 x 1,5 16 x 1,5 ^(s) 16 x 1,5 ^(s)	17 x 2,0
Emplacement collecteur	Choix libre ^(s)	Selon plans (indiquer emplacement supplémentaire pour multiples collecteurs! 1 par 80-100m ²)			
Type collecteur	HKV-D-P monobloc ^(s)	SBK/REHAU3000	P HKV D	HKV D acier inoxydable	HKV D Easyflow
Pas de pose	Selon calcul ^(s)		Selon croquis		
Régime de temp.	Chauffer Refroidir	chaudière 40°C ^(s) départ 18 °C	pompe à chaleur 35°C		
	Espace 22°C 78W/m ^{2(s)} (salle de bain)	Espace 21°C 55W/m ^{2(s)} (espace de vie, cuisine)	Espace 18°C 44W/m ^{2(s)} (chambre à coucher, couloir)		
Revêtement sol (m²K/W)	Carrelage mince 0,02 Tapis 0,08	Carrelage épais ^(s) 0,03 Parquet 0,0	Poly béton 0,0 DIN 0	Pierre naturelle 0,04 Autre :	
Régulation	NEA HT/HCT	NEA SMART 2.0 ^(s)	Rien	(Voltage	230V ^(s) 24V)
Checklist	<input checked="" type="checkbox"/> Dimensions mentionnées sur plan? <input checked="" type="checkbox"/> Emplacement collecteur assez central? <input checked="" type="checkbox"/> Indiquer cloisons (à propos des joints de dilatation)		<input checked="" type="checkbox"/> Passage tuyaux à travers mur ? <input checked="" type="checkbox"/> Pose en dessous de l'escalier?		
Remarques	ATTENTION Les ajustements répétés peuvent vous être facturés				

^(s) Choix standard, si rien n'est spécifié. Ces valeurs sont conservatives et peuvent résulter dans une offre plus chère.

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. Nous pouvons également vous les envoyer.

<mailto:hvacprojects.belux@rehau.com>