



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Fiche technique du projet

Représentant :

Date :

N° du projet :

Projet de construction (champ obligatoire)

Nom :
 Adresse :
 Code postal, ville :
 Constructeur :

Intervenant (champ obligatoire)

Entreprise :
 Adresse supplémentaire :
 Interlocuteur :
 Adresse :
 Code postal/Ville :
 Téléphone :
 Fax/E-mail :

Commerce (champ obligatoire)

Entreprise :
 Adresse supplémentaire :
 Interlocuteur :
 Adresse :
 Code postal/Ville :
 Téléphone :
 Fax/E-mail :

Architecte

Entreprise :
 Adresse supplémentaire :
 Interlocuteur :
 Adresse :
 Code postal/Ville :
 Téléphone :
 Fax/E-mail :

Nature des sols

Chape :
 Béton :
 Lames de bois :
 Aggloméré :
 Chape sèche :
 Autre :

Isolation supplémentaire oui non

(Champ obligatoire) Type Épaisseur

(La résistance minimale à la compression de l'isolation supplémentaire doit être planifiée conformément aux conditions prévues)

Spécifications

Construction ancienne Construction récente

Valeur U :

Fenêtres :

Murs :

Sols :

Plafonds :

Revêtement de finition

Carrelage Pierre naturelle Parquet Autres

Format :

Format :

Format :

Description :

Longueur/largeur/

Longueur/largeur/

Longueur/largeur/

.....

Épaisseur :

Épaisseur :

Épaisseur :

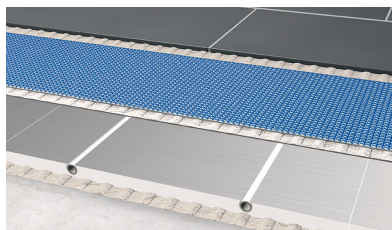
Température maximale
de la surface sur
parquet : °C



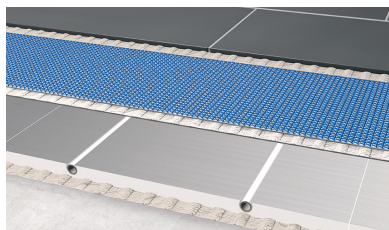
FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Fiche technique du projet

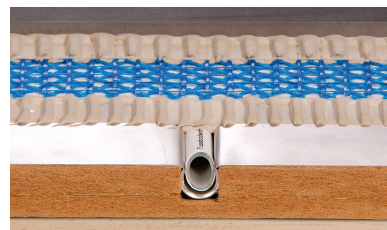
Choix du système (champ obligatoire)



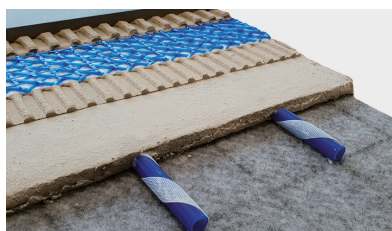
BLANKE PERMATOP 1000
Hauteur totale 35 mm jusqu'à
5 kN/m2 natte Blanke PERMAT inclus



BLANKE PERMATOP 3000
Hauteur totale 31 mm jusqu'à
2 kN/m2 natte Blanke PERMAT inclus



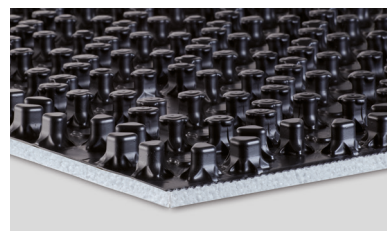
BLANKE PERMATOP WOOD
Hauteur totale 35 mm jusqu'à
2 kN/m2 natte Blanke PERMAT inclus



BLANKE PERMATOP SF
Hauteur 14mm avec la couche de diffusion
thermique, sans la natte Blanke PERMAT



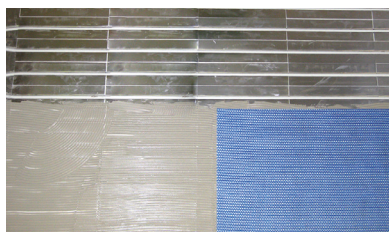
BLANKE PERMATOP BF
Hauteur 20 mm Partie supérieure de la
dalle à excroissances



BLANKE PERMATOP BF+
Hauteur 31 mm Partie supérieure de la
dalle à excroissances



BLANKE PERMATOP BFC
Hauteur 51 mm Partie supérieure de la
dalle à excroissances



BLANKE PERMATOP WALL
Hauteur du système 35mm avant
Blanke PERMAT

BLANKE BASEMAX – Égalisation légère

- Je souhaite acquérir BLANKE BASEMAX en supplément, veuillez me faire parvenir une offre pour env.m² pour une épaisseur de couche d'env. mm.
- Je souhaiterais un conseil.

Système de chauffage PERMATOP

Générateur de chaleur** Température du système : VL °C RL °C

Corps de chauffe préexistants : oui non Zones périphériques oui * non

Espacement des tuyaux : 25 cm 12,5 cm Raccord vissé Tuyau multicouche 16 x 2 nécessaire
dans le système BLANKE PERMATOP 1000/3000/WOOD oui non

Espacement des tuyaux : 20 cm 15 cm 10 cm Raccord vissé 16 x 3/4" nécessaire
dans le système BLANKE PERMATOP BF, BF+ und BFC Raccord vissé 14 x 3/4" nécessaire

Espacement des tuyaux : 10 cm 5 cm Raccord vissé 10 x 3/4" nécessaire oui non
dans le système BLANKE PERMATOP SF



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Fiche technique du projet

Plans

Esquisse avec mesures Charge de chauffage W/m².....
 Plancher/Hauteur du plancher :/..... Autre :

À prendre en compte pour le chauffage au sol :

Douche à l'italienne carrelée oui non* Le calcul de la charge de chauffage selon la norme
 Baignoire posée sur sol carrelé EN 12831 est inséré dans ce formulaire oui non
 oui non*
 Coin cuisine oui non* Il n'y a pas de calcul,
 Dispositif de distribution* est d'après votre propre estimation :
 Particularités : mal isolé
 bien isolé
 Année de construction :

Composants hydrauliques (collecteur de chauffage / station de régulation à valeur fixe et accessoires)

Collecteur de chauffage Station de régulation à valeur fixe pour 2 à 12
 Station de régulation à valeur fixe pour 2 à 12 collecteurs de chauffage sans échangeurs thermiques collecteurs de chaleur avec échangeurs thermiques
 Mélangeur pour 1 à 2 circuits de chauffage Accessoires : SMBA/Désemboueur
 Limiteur de température de retour

Composants Smart Home (thermostats / actionneurs / station de base)

Thermostats numériques Thermostats analogiques
 Système sans fil (sans application)
 Solution Smart Home avec utilisation d'application ..
 Interrupteur contact fenêtre/porte

Cachet de l'entreprise

Date, signature

.....

Tous les calculs, données et dimensions doivent être considérés comme une aide au projet et non comme définitifs. Leur exactitude et applicabilité doivent être vérifiées indépendamment sur site par un planificateur professionnel et modifiées si nécessaire.

* La disposition doit découler du plan.

** Attention : Lors de l'utilisation d'une pompe à chaleur, la température du système et la charge de chauffage doivent être indiquées.