



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

PROJEKTIERUNGSDATENBLATT

BLANKE PERMATOP Systeme

Projektierungsdatenblatt - Seite 1/3

ADM:

Datum:

Projektnummer:

Bauvorhaben (Pflichtangaben)

Lieferadresse

Name
Anschrift
PLZ, Ort
Bauherr

Ausführender (Pflichtangaben)

Lieferadresse

Firma
Adresszusatz
Ansprechpartner
Anschrift
PLZ, Ort
Telefon
Fax/E-Mail

Handel (Pflichtangaben)

Lieferadresse

Firma
Adresszusatz
Ansprechpartner
Anschrift
PLZ, Ort
Telefon
Fax/E-Mail

Architekt

Lieferadresse

Firma
Adresszusatz
Ansprechpartner
Anschrift
PLZ, Ort
Telefon
Fax/E-Mail

Untergrundaufbau

Estrich
Beton
Holzdielen
Spanplatten
Trockenestrich
Sonstiges
Zusatzdämmung ja nein
(Pflichtangaben) Art Dicke

Objekttypen

Altbau Neubau
Freistehend Mittelhaus Eckhaus

U-Werte

Fenster
Wände
Böden
Decken

(Die Mindestdruckfestigkeit der Zusatzdämmung ist gemäß den zu erwartenden Anforderung zu planen)

Oberbelag

Fliesen Naturstein Parkett Sonstiges
Format: Länge/Breite/Dicke Format: Länge/Breite/Dicke Format: Länge/Breite/Dicke Beschreibung:

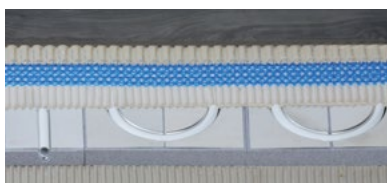
max. Oberflächentemperatur auf dem Parkett

Systemauswahl (Pflichtangaben)



BLANKE PERMATOP 1000

Aufbauhöhe 35 mm bis 5 kN/m²
Oberkante PERMAT



BLANKE PERMATOP 3000

Aufbauhöhe 31 mm bis 2 kN/m²
Oberkante PERMAT



BLANKE PERMATOP WOOD

Aufbauhöhe 35 mm bis 2 kN/m²
Oberkante PERMAT



BLANKE PERMATOP BF

Aufbauhöhe 20 mm
Oberkante Noppenplatte



BLANKE PERMATOP BF+

Aufbauhöhe 31 mm
Oberkante Noppenplatte



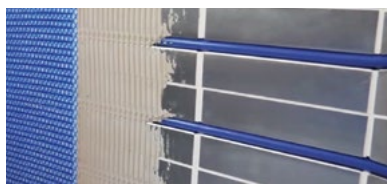
BLANKE PERMATOP BFC

Aufbauhöhe 51 mm
Oberkante Noppenplatte



BLANKE PERMATOP SF

Aufbauhöhe 14 mm
Oberkante Energieverteilschicht



BLANKE PERMATOP WALL

Systemaufbau 35 mm bis
Vorderkante BLANKE PERMAT

BLANKE BASEMAX - Gebundener Leichtausgleich

Ich möchte BLANKE BASEMAX als Zusatz, bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot für ca. m² bei einer Schichtstärke von ca. mm.
Ich hätte gerne eine Beratung.

Heizsystem BLANKE PERMATOP

Wärmeerzeuger**		Systemtemperatur		VL	°C	RT	°C
Zusatzheizkörper vorhanden	ja nein	Randzonen	ja*	nein			
BLANKE PERMATOP 1000/3000/WOOD		Klemmverschraub. MVR 16x2 erforderlich	ja	nein			
Rohrabstand	25 cm 12,5 cm						
BLANKE PERMATOP BF/BF+/BFC		BLANKE PIPE 16 x 2mm mit Klemmverschraubung					
Rohrabstand	20 cm 15 cm 10 cm	BLANKE PIPE 14 x 2mm mit Klemmverschraubung					
BLANKE PERMATOP SF		Klemmverschraub. 10 x 3/4" erforderlich	ja	nein			
Rohrabstand	10 cm 5 cm						

Pläne

Skizze mit Maßen Heizlast W/m²
 Geschoss Geschosshöhe Sonstiges

Fußbodenheizung berücksichtigen in/unter...

...Bodengleicher, begehbare Dusche ja nein Heizlastberechnung nach DIN-EN 12831 ist
 diesem Formular beigelegt ja nein
 ...Küchenzeile ja nein
 Verteileranordnung* im Plan eindeutig markieren! Es liegt keine Berechnung vor, das Objekt ist nach eigener
 Einschätzung: schlecht gedämmt gut gedämmt
 Anmerkungen
 Baujahr des Objekts

Hydraulik-Komponenten (Heizkreisverteiler/Festwertregelstationen und Zubehör)

Heizkreisverteiler Beimischstation für 1 bis 2 Heizkreise
 Festwertregelstation für 2-12 HK *ohne* Wärmetauscher Rücklauftemperaturbegrenzer RTB
 Festwertregelstation für 2-12 HK *mit* Wärmetauscher Zubehör: Mikro-LBA/Schlammabscheider

Smart Home-Komponenten (Raumbediengeräte/Stellantriebe/Basisstationen)

Raumbediengeräte digital
 Reine Funksystem-Lösung (ohne App)
 Raumbediengeräte analog

Datum, Unterschrift

Firmenestempel
 []

[]

Alle Berechnungen, Angaben und Maße sind als Projektierungsunterstützung und nicht als Planung zu verstehen und müssen auf ihre Richtigkeit und Anwendbarkeit vor Ort eigenverantwortlich, z. B. durch einen Fachplaner, geprüft und ggf. geändert werden.
 * Anordnung muss aus Plan hervorgehen.
 ** Achtung: Beim Einsatz einer Wärmepumpe ist die Angabe der Systemtemperatur sowie die Vorlage der Heizlast erforderlich.