



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Projektierungsdatenblatt

ADM:

Datum:

Projekt-Nr.:

Bauvorhaben (Pflichtangaben)

Name:
 Anschrift:
 PLZ, Ort:
 Bauherr:

Ausführender (Pflichtangaben)

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

Handel (Pflichtangaben)

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

Architekt

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

Untergrundaufbau

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

Objektdaten

Altbau Neubau
U-Werte:
 Fenster:
 Wände:
 Böden:
 Decken:

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

Oberbelag

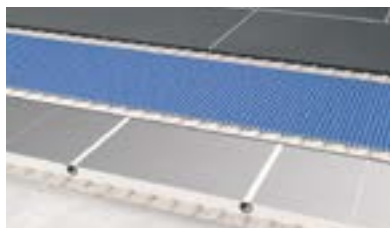
Fliesen	Naturstein	Parkett	Sonstiges
Format:	Format:	Format:	Beschreibung:
Länge/Breite/Dicke:	Länge/Breite/Dicke:	Länge/Breite/Dicke:
.....
		maximale Oberflächen- temperatur auf dem Parkett: °C	



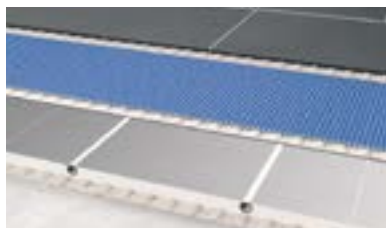
FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Projektierungsdatenblatt

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 SF
Aufbauhöhe 14 mm
Oberkante Energieverteilschicht



BLANKE PERMATOP BF
Aufbauhöhe 20 mm
Oberkante Noppenplatte



BLANKE PERMATOP BFC
Aufbauhöhe 51 mm
Oberkante Noppenplatte



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 PERMATOP

Wärmeerzeuger**	Systemtemperatur: VL°C RL°C
Zusatzheizkörper vorhanden: ja nein	Randzonen ja * nein
Rohrabstand: 25 cm 12,5 cm im System BLANKE PERMATOP	Klemmverschraub. MVR 16x2 erforderlich ja nein
Rohrabstand: 20 cm 15 cm 10 cm im System BLANKE PERMATOP BF/BFC	Klemmverschraub. 16x3/4" erforderlich ja nein
Rohrabstand: 10 cm 5 cm im System BLANKE PERMATOP SF	Klemmverschraub. 10x3/4" erforderlich ja nein



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Projektierungsdatenblatt

Pläne

Skizze mit Maßen	Heizlast W/m ²
Geschoss / Geschosshöhe:/.....	Sonstiges:
Fußbodenheizung berücksichtigen:	
Bodengleiche, begehbare Duscheja nein*	Heizlastberechnung nach DIN-EN 12831
Wannenanlagen freistehend auf Fliesenboden	ist diesem Formular beigelegtja nein
.....ja nein*	
Küchenzeileja nein*	Es liegt keine Berechnung vor,
Verteileranordnung*	das Objekt ist nach eigener Einschätzung:
Besonderheiten:	schlecht gedämmt
.....	gut gedämmt
.....	Baujahr des Objekts:

Hydraulik-Komponenten (Heizkreisverteiler / Festwertregelstationen und Zubehör)

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

Smart Home-Komponenten (Raumbediengeräte / Stellantriebe / Basisstationen)

Raumbediengeräte digital	Raumbediengeräte analog
Reine Funksystem-Lösung (ohne App)	
Smart Home-Lösung mit App-Nutzung	
Fenster / Türkontaktschalter	

Firmenstempel

Datum, Unterschrift

.....

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.