



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Ontwerpgegevensblad

Vertegenwoordiger:

Datum:

Projectnr.:

Bouwplan (verplichte gegevens)

Naam:
 Adres:
 Postcode, plaats:
 Opdrachtgever:

Uitvoerder (verplichte gegevens)

Firma:
 Adresaanvulling:
 Contactpersoon:
 Adres:
 Postcode/plaats:
 Telefoonnummer:
 Fax/E-mail:

Dealer (verplichte gegevens)

Firma:
 Adresaanvulling:
 Contactpersoon:
 Adres:
 Postcode/plaats:
 Telefoonnummer:
 Fax/E-mail:

Architect

Firma:
 Adresaanvulling:
 Contactpersoon:
 Adres:
 Postcode/plaats:
 Telefoonnummer:
 Fax/E-mail:

Opbouw van de ondergrond

Dekvloer /Chape:
 Beton:
 Houten vloeren:
 Spaanplaten:
 Droge dekvloer /chape:
 Overige:
 Extra isolatie ja nee

Objectgegevens

Bestaande bouw Nieuwbouw
U-waarden:
 Ramen:
 Muren:
 Vloeren:
 Plafonds:

(Verplichte gegevens) Type Dikte

(De minimum drukvastheid van de extra isolatie moet worden gepland op basis van de te verwachten belasting)

Toplaag

Tegels natuursteen
Formaat: **Formaat:**
 Lengte/breedte/dikte: Lengte/breedte/dikte:

Parket Overige
Formaat: **Beschrijving:**
 Lengte/breedte/dikte:

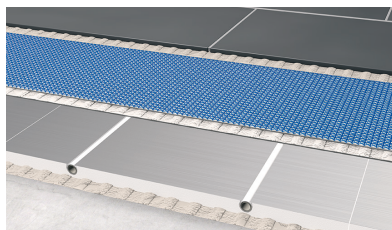
maximale oppervlakte-temperatuur op het parket: °C



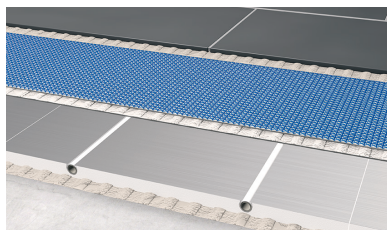
FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Ontwerpgegevensblad

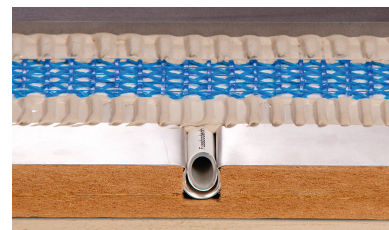
Systeemkeuze (verplichte gegevens)



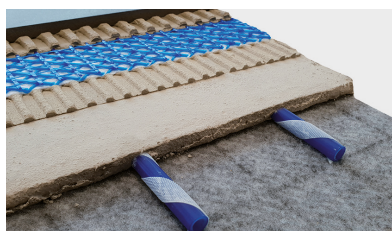
BLANKE PERMATOP 1000
Opbouwhoogte 35 mm tot 5 kN/m²
Bovenkant PERMAT



BLANKE PERMATOP 3000
Opbouwhoogte 31 mm tot 2 kN/m²
Bovenkant PERMAT



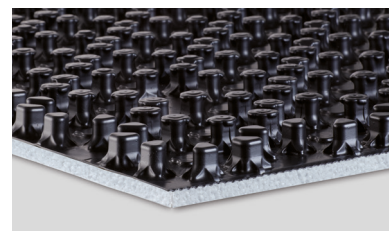
BLANKE PERMATOP WOOD
Opbouwhoogte 35 mm tot 2 kN/m²
Bovenkant PERMAT



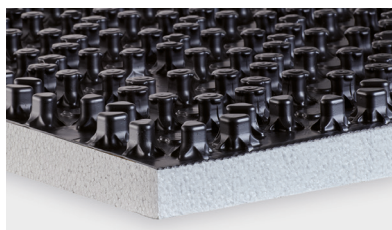
BLANKE PERMATOP SF
Opbouwhoogte 14 mm
Bovenkant energiespreidingslaag



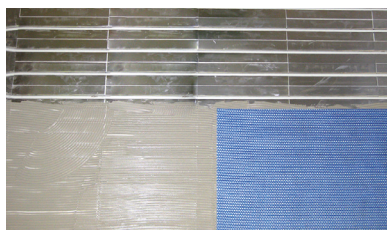
BLANKE PERMATOP BF
Opbouwhoogte 20 mm
Bovenkant noppenplaat



BLANKE PERMATOP BF+
Opbouwhoogte 31 mm
Bovenkant noppenplaat



BLANKE PERMATOP BFC
Opbouwhoogte 51 mm
Bovenkant noppenplaat



BLANKE PERMATOP WALL
Systeemopbouw 35 mm tot
voorkant BLANKE PERMAT

BLANKE BASEMAX – gebonden, licht egalisatiemiddel

- Ik wil BLANKE BASEMAX als aanvulling, stuur mij een aanbieding voor ca. m² bij een laagdikte van ca. mm.
- Ik wil graag advies.

Verwarmingssysteem PERMATOP

Verwarmingstoestel** Systeemtemperatuur: Aanv.°C Ret.°C

Extra verwarmingselementen aanwezig: ja nee Randzones ja * nee

Buisafstand: 25 cm 12,5 cm Knelfitting MVR 16x2 nodig ja nee
in het systeem BLANKE PERMATOP 1000/3000/WOOD

Buisafstand: 20 cm 15 cm 10 cm Knelfitting 16x 3/4" nodig
in het systeem BLANKE PERMATOP BF, BF+ und BFC Knelfitting 14x 3/4" nodig

Buisafstand: 10 cm 5 cm Knelfitting 10x 3/4" nodig ja nee
in het systeem BLANKE PERMATOP SF



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

BLANKE PERMATOP – Ontwerpgegevensblad

Plannen

Tekeningen met afmetingen..... Stooklast W/m²
 Etage/etagehoogte:/..... Overige:

Rekening houden met vloerverwarming:

Inloopdouches ja nee* Stooklastberekening volgens DIN-EN 12831
 Badinstallaties vrijstaand op de tegelvloer is bij dit formulier gevoegd ja nee
 ja nee*
 Keukenblok ja nee* Er is geen berekening beschikbaar,
 Verdelerindeling* het object is naar eigen inschatting:
 Bijzonderheden: slecht geïsoleerd.....
 goed geïsoleerd.....
 Bouwjaar van het object:

Hydraulische componenten (verwarmingscircuitverdeler / regelstation voor vloerverwarming en toebehoren)

Verwarmingscircuitverdeler.....
 Regelstation voor vloerverwarming voor 2-12 VC's Regelstation voor vloerverwarming voor 2-12 VC's met
 zonder warmtewisselaar warmtewisselaar
 Bijmengstation voor 1 tot 2 verwarmingscircuits Toebehoren: Micro-LBA/slibafscheider
 Retourtemperatuurbegrenzer RTB

Smart Home-componenten (ruimteregelaar / actuators / basisstations)

Ruimteregelaars digitaal..... Ruimteregelaar analoog
 Volledig draadloze systeemoplossing (zonder app)
 Smart Home-oplossing met behulp van app
 Raam-/deurcontactschakelaars.....

Firmastempel

Datum, handtekening

.....

Alle berekeningen, gegevens en maten zijn bedoeld als ondersteuning van het project en mogen niet worden gezien als planning en moeten op juistheid en bruikbaarheid ter plaatse onder eigen verantwoordelijkheid door een vakkundige planner worden gecontroleerd en eventueel aangepast.

* Indeling moet op te maken zijn uit het plan.

** Let op: bij gebruik van een warmtepomp moet zowel de systeemtemperatuur als de berekening van de stooklast beschikbaar zijn.