

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15212-10-1000

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

Warengruppe: Trittschalldämmung - Verlegeunterlagen - Fußbodenheizung



Uponor GmbH Industriestraße 56 97437 Haßfurt



Produktqualitäten:











Kottney



Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt•

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000



Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	_
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	۷
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 26.07.2024		

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: siehe Technisches Datenblatt	

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: siehe Technisches Datenblatt	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: siehe Technisches Datenblatt	



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 26.07.2024		



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Prüfbericht eco-	nstitut Nr. 59906-A002-L vom	29.04.2025	

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Uponor Klett Rollplatte extra EPS DES

15212-10-1000



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu





ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

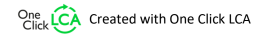
IN ACCORDANCE WITH EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930

Uponor Klett panel roll extra Uponor Corporation



EPD HUB, HUB-0825

Publishing date 7 November 2023, last updated on 7 November 2023, valid until 7 November 2028.







GENERAL INFORMATION

MANUFACTURER

Manufacturer	Uponor Corporation
Address	Ilmalantori 4, 00240 Helsinki, Finland
Contact details	info@uponor.com
Website	www.uponor.com

EPD STANDARDS, SCOPE AND VERIFICATION

Program operator	EPD Hub, hub@epdhub.com
Reference standard	EN 15804+A2:2019 and ISO 14025
PCR	EPD Hub Core PCR version 1.0, 1 Feb 2022
Sector	Construction product
Category of EPD	Third party verified EPD
Scope of the EPD	Cradle to gate with options, A4-A5, and modules C1-C4, D
EPD author	Dr. Shima Holder, Uponor Corporation
EPD verification	Independent verification of this EPD and data, according to ISO 14025: ☐ Internal certification ☑ External verification
EPD verifier	Magaly González Vázquez, as an authorized verifier acting for EPD Hub Limited

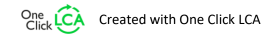
The manufacturer has the sole ownership, liability, and responsibility for the EPD. EPDs within the same product category but from different programs may not be comparable. EPDs of construction products may not be comparable if they do not comply with EN 15804 and if they are not compared in a building context.

PRODUCT

Product name	Uponor Klett panel roll extra
Additional labels	-
Product reference	1063322,1063323, 1063324, 1063402
Place of production	Wołów, Poland
Period for data	2022
Averaging in EPD	Multiple products
Variation in GWP-fossil for A1-A3	1,73 %

ENVIRONMENTAL DATA SUMMARY

Declared unit	1 m2
Declared unit mass	0,50 kg
GWP-fossil, A1-A3 (kgCO2e)	1,46E0
GWP-total, A1-A3 (kgCO2e)	1,49E0
Secondary material, inputs (%)	0.406
Secondary material, outputs (%)	100.0
Total energy use, A1-A3 (kWh)	6.66
Total water use, A1-A3 (m3e)	7,02E0







PRODUCT AND MANUFACTURER

ABOUT THE MANUFACTURER

Uponor is rethinking water for future generations. Our offering, including safe drinking water delivery, energy-efficient radiant heating and cooling and reliable infrastructure, enables a more sustainable living environment. We help our customers in residential and commercial construction, municipalities and utilities, as well as different industries to work faster and smarter. We employ about 3,800 professionals in 26 countries in Europe and North America. Over 100 years of expertise and trust form the basis of any successful partnership. This is the basis, on which they can build, in a literal and metaphorical sense. We create trust together with our partners: Customers, prospective customers and suppliers. We establish this with shared knowledge, quality and sustainable results.

PRODUCT DESCRIPTION

As one of the leading suppliers of plastic pipe systems, Uponor attaches great importance to product development. This innovative radiant floor heating and cooling system consists of tear-resistant fabric foil laminated onto expanded polystyrene (EPS) according to EN 13163 and DIN 4108-10. The EPS Panel is a white material (HBCD free) with and acoustic insulation. Uponor Klett is a panel used for heating / cooling applications as under floor heating systems. For use with cement and anhydrite-based screeds. The panel serves to fix the pipe and insulate thermally and acoustically.

Further information can be found at www.uponor.com.

PRODUCT RAW MATERIAL MAIN COMPOSITION

Raw material category	Amount, mass- %	Material origin
Metals	-	-
Minerals	-	-
Fossil materials	100	EU
Bio-based materials	-	-

BIOGENIC CARBON CONTENT

Product's biogenic carbon content at the factory gate

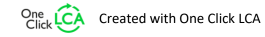
Biogenic carbon content in product, kg C	0
Biogenic carbon content in packaging, kg C	0,00094

FUNCTIONAL UNIT AND SERVICE LIFE

Declared unit	1 m2
Mass per declared unit	0,50 kg
Functional unit	-
Reference service life	-

SUBSTANCES, REACH - VERY HIGH CONCERN

The product does not contain any REACH SVHC substances in amounts greater than 0.1% (1000 ppm).







PRODUCT LIFE-CYCLE

SYSTEM BOUNDARY

This EPD covers the life-cycle modules listed in the following table.

	rodu			mbly			U	lse stag	e			En	d of li	fe sta	age	Beyond the system boundaries						
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	C1	C2	СЗ	C4		D								
x	x	x	x	x	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	х	x	х	x		x					
Raw materials	Transport	Manufacturing	Transport	Assembly	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	Deconstr./demol.	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse	Recovery	Recycling				

Modules not declared = MND. Modules not relevant = MNR.

MANUFACTURING AND PACKAGING (A1-A3)

The environmental impacts considered for the product stage cover the manufacturing of raw materials used in the production as well as packaging materials and other ancillary materials. Also, fuels used by machines, and handling of waste formed in the production processes at the manufacturing facilities are included in this stage. The study also considers the material losses occurring during the manufacturing processes as well as losses during electricity transmission.

Uponor Klett panel is an underfloor heating panel manufactured with EPS. The raw EPS is processed to converted into panels and then foil is glued to them. The finished product (10 m2) is wrapped with plastic film. Ready and packed products are supplied to the construction site on pallets.

MANUFACTURING PROCESS

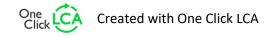
Material EPS block foaming	EPS cutting to panel with Klett thickness foil
----------------------------	--

TRANSPORT AND INSTALLATION (A4-A5)

Transportation impacts occurred from final products delivery to construction site (A4) cover fuel direct exhaust emissions, environmental impacts of fuel production, as well as related infrastructure emissions.

The transportation distance is defined according to the standard. Average distance of transportation from production plant to building site is based on the actual sales average figures of the company in of the local markets and the transportation method is assumed to be lorry. Vehicle capacity utilization volume factor is assumed to be 100 (full load). It may vary but as the role of transportation emissions in the total results is small, the variety in load is assumed to be negligible. Empty returns are not considered as it is assumed that a return trip is used by the transportation company to serve the needs of other clients. Transportation does not cause losses as the products are packaged properly. Volume capacity utilisation factor is assumed to be <1 for the nested packaged products. Each wooden pallet is assumed to be re-used 120 times based on actual re-use scenarios.

Environmental impacts from installation into the building include waste packaging materials (A5) and release of biogenic carbon dioxide from wood pallets.







PRODUCT USE AND MAINTENANCE (B1-B7)

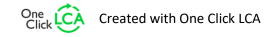
This EPD does not cover the use phase.

Air, soil, and water impacts during the use phase have not been studied.

PRODUCT END OF LIFE (C1-C4, D)

Since the consumption of energy and natural resources is negligible for disassembling of the end-of-life product, the impacts of demolition are assumed zero (C1). The end-of-life product is assumed to be sent to the closest facilities by lorry and is assumed to be 50 km away (C2). 100% of the end-of-life product is collected separately from the demolition site and is sent for recycling. The benefits and loads of waste packaging materials in A5 are also considered in module D.









LIFE-CYCLE ASSESSMENT

CUT-OFF CRITERIA

The study does not exclude any modules or processes which are stated mandatory in the reference standard and the applied PCR. The study does not exclude any hazardous materials or substances. The study includes all major raw material and energy consumption. All inputs and outputs of the unit processes, for which data is available for, are included in the calculation. There is no neglected unit process more than 1% of total mass or energy flows. The module specific total neglected input and output flows also do not exceed 5% of energy usage or mass.

ALLOCATION, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS

Allocation is required if some material, energy, and waste data cannot be measured separately for the product under investigation. All allocations are done as per the reference standards and the applied PCR. In this study, allocation has been done in the following ways:

Data type	Allocation
Raw materials	No allocation
Packaging materials	No allocation
Ancillary materials	No allocation
Manufacturing energy and waste	Allocated by mass or volume

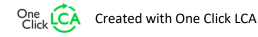
AVERAGES AND VARIABILITY

Type of average	Multiple products
Averaging method	Allocated by shares of total mass
Variation in GWP-fossil for A1-A3	1,73 %

The average material use per 1 m2 of panel was determined by analysing the production data of panels between 25 to 35 mm thickness. The average panel weight was determined by the production share allocation and unit weight (kg/m2) of each panel thickness. This EPD is factory specific.

LCA SOFTWARE AND BIBLIOGRAPHY

This EPD has been created using One Click LCA EPD Generator. The LCA and EPD have been prepared according to the reference standards and ISO 14040/14044. Ecoinvent and One Click LCA databases were used as sources of environmental data.







ENVIRONMENTAL IMPACT DATA

CORE ENVIRONMENTAL IMPACT INDICATORS – EN 15804+A2, PEF

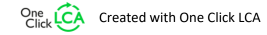
							1												
Impact category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP – total ¹⁾	kg CO₂e	1,32E0	4,6E-2	1,17E-1	1,49E0	9,07E-2	6,99E-3	MND	0E0	3,33E-3	1,41E0	0E0	2,46E-3						
GWP – fossil	kg CO₂e	1,3E0	4,6E-2	1,21E-1	1,46E0	9,15E-2	3,57E-3	MND	0E0	3,33E-3	1,39E0	0E0	-1,02E-4						
GWP – biogenic	kg CO₂e	2,43E-2	3,34E-5	-3,74E-3	2,06E-2	5,61E-5	3,43E-3	MND	0E0	1,51E-6	2,44E-2	0E0	2,56E-3						
GWP – LULUC	kg CO₂e	2,63E-4	1,39E-5	4,27E-5	3,2E-4	3,23E-5	2,08E-6	MND	0E0	1,23E-6	4,08E-6	0E0	-1,44E-6						
Ozone depletion pot.	kg CFC-11e	2,71E-8	1,08E-8	1,41E-8	5,2E-8	2,1E-8	2,68E-10	MND	0E0	7,31E-10	1,73E-9	0E0	-3,53E-11						
Acidification potential	mol H⁺e	4,73E-3	1,93E-4	2,57E-4	5,18E-3	3,77E-4	1,03E-5	MND	0E0	1,39E-5	1,88E-4	0E0	-3,87E-6						
EP-freshwater ²⁾	kg Pe	1,84E-5	3,74E-7	2,32E-6	2,11E-5	7,91E-7	6,02E-8	MND	0E0	3,32E-8	1,77E-7	0E0	-7,34E-8						
EP-marine	kg Ne	9,18E-4	5,82E-5	5,17E-5	1,03E-3	1,12E-4	2,85E-6	MND	0E0	4,04E-6	8,62E-5	0E0	-1,08E-6						
EP-terrestrial	mol Ne	9,25E-3	6,43E-4	5,81E-4	1,05E-2	1,23E-3	3,12E-5	MND	0E0	4,47E-5	9,26E-4	0E0	-1,86E-5						
POCP ("smog") ³⁾	kg NMVOCe	3,84E-3	2,07E-4	2,19E-4	4,27E-3	3,87E-4	1,01E-5	MND	0E0	1,4E-5	2,26E-4	0E0	-3,15E-6						
ADP-minerals & metals ⁴⁾	kg Sbe	2,2E-5	7,87E-7	3,39E-7	2,31E-5	2,29E-6	4,39E-8	MND	0E0	8,1E-8	2,89E-7	0E0	-1,54E-9						
ADP-fossil resources	MJ	3,98E1	7,15E-1	2,34E0	4,29E1	1,4E0	3,55E-2	MND	0E0	4,97E-2	1,56E-1	0E0	-1,31E-3						
Water use ⁵⁾	m³e depr.	2E-1	2,66E-3	2,59E-2	2,28E-1	4,96E-3	7,44E-4	MND	0E0	2,06E-4	1,26E-2	0E0	-3,59E-5						

¹⁾ GWP = Global Warming Potential; 2) EP = Eutrophication potential. Required characterisation method and data are in kg P-eq. Multiply by 3,07 to get PO4e; 3) POCP = Photochemical ozone formation; 4) ADP = Abiotic depletion potential; 5) EN 15804+A2 disclaimer for Abiotic depletion and Water use and optional indicators except Particulate matter and Ionizing radiation, human health. The results of these environmental impact indicators shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experience with the indicator.

ADDITIONAL (OPTIONAL) ENVIRONMENTAL IMPACT INDICATORS – EN 15804+A2, PEF

Impact category	Unit	A1	A2	А3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Particulate matter	Incidence	3,69E-8	4,16E-9	1,41E-9	4,24E-8	7,07E-9	1,78E-10	MND	0E0	2,53E-10	9,89E-10	0E0	-5,34E-11						
Ionizing radiation ⁶⁾	kBq U235e	2,51E-1	3,13E-3	2,81E-3	2,57E-1	6,11E-3	1,1E-4	MND	0E0	2,07E-4	3,32E-4	0E0	-6,07E-6						
Ecotoxicity (freshwater)	CTUe	2,41E1	5,47E-1	5,38E-1	2,52E1	1,09E0	3,7E-2	MND	0E0	4,25E-2	6,99E0	0E0	-3,99E-2						
Human toxicity, cancer	CTUh	4,32E-10	1,4E-11	1,84E-11	4,64E-10	3,09E-11	3,71E-12	MND	0E0	1,11E-12	8,72E-11	0E0	-3,92E-13						
Human tox. non-cancer	CTUh	7,07E-9	6,48E-10	4,18E-10	8,13E-9	1,25E-9	5,24E-11	MND	0E0	4,5E-11	3,47E-9	0E0	-1,5E-11						
SQP ⁷⁾	-	4,06E-1	1,08E0	4,48E-2	1,53E0	1,56E0	2,21E-2	MND	0E0	5,47E-2	7,2E-2	0E0	-8,1E-4						

⁶⁾ EN 15804+A2 disclaimer for Ionizing radiation, human health. This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator; 7) SQP = Land use related impacts/soil quality.





USE OF NATURAL RESOURCES

Impact category	Unit	A1	A2	А3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Renew. PER as energy ⁸⁾	MJ	4,7E-1	9,01E-3	7,32E-2	5,53E-1	1,98E-2	1,76E-3	MND	0E0	5,71E-4	3,57E-3	0E0	-3,32E-2						
Renew. PER as material	MJ	2,14E-1	0E0	3,29E-2	2,47E-1	0E0	-3,29E-2	MND	0E0	0E0	-2,1E-1	0E0	0E0						
Total use of renew. PER	MJ	6,84E-1	9,01E-3	1,06E-1	8E-1	1,98E-2	-3,11E-2	MND	0E0	5,71E-4	-2,06E-1	0E0	-3,32E-2						
Non-re. PER as energy	MJ	2,08E1	7,15E-1	1,88E0	2,34E1	1,4E0	3,55E-2	MND	0E0	4,97E-2	1,56E-1	0E0	-1,31E-3						
Non-re. PER as material	MJ	2,05E1	0E0	4,53E-1	2,1E1	0E0	0E0	MND	0E0	0E0	-2,1E1	0E0	0E0						
Total use of non-re. PER	MJ	4,13E1	7,15E-1	2,34E0	4,44E1	1,4E0	3,55E-2	MND	0E0	4,97E-2	-2,08E1	0E0	-1,31E-3						
Secondary materials	kg	1,89E-3	0E0	1,49E-4	2,04E-3	0E0	0E0	MND	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0						
Renew. secondary fuels	MJ	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	MND	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0						
Non-ren. secondary fuels	MJ	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	MND	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0						
Use of net fresh water	m³	7,02E0	1,49E-4	2,45E-4	7,02E0	2,65E-4	1,06E-5	MND	0E0	9,49E-6	6,12E-4	0E0	-2,02E-7						

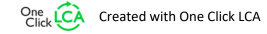
⁸⁾ PER = Primary energy resources.

END OF LIFE – WASTE

Impact category	Unit	A1	A2	А3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	С3	C4	D
Hazardous waste	kg	1,69E-2	6,95E-4	2,27E-3	1,99E-2	1,45E-3	1,9E-4	MND	0E0	6,55E-5	0E0	0E0	5,06E-6						
Non-hazardous waste	kg	4,76E-1	7,68E-2	1,01E-1	6,53E-1	1,21E-1	4,9E-3	MND	0E0	4,43E-3	0E0	0E0	1,63E-3						
Radioactive waste	kg	2,08E-5	4,91E-6	2,79E-6	2,85E-5	9,55E-6	1,37E-7	MND	0E0	3,29E-7	0E0	0E0	-9,41E-9						

END OF LIFE – OUTPUT FLOWS

Impact category	Unit	A1	A2	А3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	С3	C4	D
Components for re-use	kg	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	MND	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0						
Materials for recycling	kg	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	9,48E-3	MND	0E0	0E0	5,03E-1	0E0	0E0						
Materials for energy rec	kg	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	1,28E-3	MND	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0						
Exported energy	MJ	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0	2,41E-2	MND	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0						





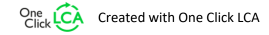
uponor

ENVIRONMENTAL IMPACTS – EN 15804+A1, CML / ISO 21930

Impact category	Unit	A1	A2	А3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Global Warming Pot.	kg CO₂e	1,26E0	4,56E-2	1,17E-1	1,42E0	9,07E-2	3,49E-3	MND	0E0	3,3E-3	1,39E0	0E0	-1,03E-4						
Ozone depletion Pot.	kg CFC-11e	2,38E-8	8,59E-9	1,11E-8	4,34E-8	1,67E-8	2,23E-10	MND	0E0	5,81E-10	1,57E-9	0E0	-3,3E-11						
Acidification	kg SO₂e	3,98E-3	9,35E-5	2,15E-4	4,29E-3	1,87E-4	6,5E-6	MND	0E0	1,01E-5	1,31E-4	0E0	-2,33E-6						
Eutrophication	kg PO₄³e	6,59E-4	1,89E-5	8,45E-5	7,63E-4	3,88E-5	7,34E-6	MND	0E0	2,32E-6	1,1E-4	0E0	-6,36E-7						
POCP ("smog")	kg C₂H₄e	5,7E-4	5,93E-6	2,14E-5	5,97E-4	1,21E-5	6,07E-7	MND	0E0	4,38E-7	2,5E-6	0E0	-8,95E-8						
ADP-elements	kg Sbe	2,2E-5	7,87E-7	3,39E-7	2,31E-5	2,29E-6	4,39E-8	MND	0E0	8,1E-8	2,89E-7	0E0	-1,54E-9						
ADP-fossil	MJ	3,98E1	7,15E-1	2,34E0	4,29E1	1,4E0	3,55E-2	MND	0E0	4,97E-2	1,56E-1	0E0	-1,31E-3						

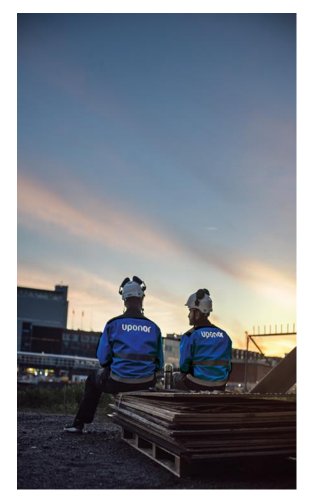
ENVIRONMENTAL IMPACTS – TRACI 2.1. / ISO 21930

Impact category	Unit	A1	A2	А3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	С3	C4	D
Global Warming Pot.	kg CO₂e	1,26E0	4,55E-2	1,18E-1	1,43E0	9,06E-2	3,49E-3	MND	0E0	3,29E-3	1,39E0	0E0	-1,02E-4						
Ozone Depletion	kg CFC ₋₁₁ e	3,04E-8	1,14E-8	1,52E-8	5,7E-8	2,22E-8	2,93E-10	MND	0E0	7,74E-10	1,83E-9	0E0	-4,03E-11						
Acidification	kg SO₂e	3,95E-3	1,68E-4	2,2E-4	4,34E-3	3,28E-4	9,13E-6	MND	0E0	1,22E-5	1,74E-4	0E0	-3,08E-6						
Eutrophication	kg Ne	3,71E-4	2,37E-5	2,57E-5	4,2E-4	4,63E-5	1,25E-6	MND	0E0	1,69E-6	5,87E-5	0E0	-2,27E-7						
POCP ("smog")	kg O₃e	5,14E-2	3,69E-3	3,32E-3	5,84E-2	7,07E-3	1,76E-4	MND	0E0	2,56E-4	5,32E-3	0E0	-6,61E-5						
ADP-fossil	MJ	5,86E0	1,02E-1	3,3E-1	6,29E0	1,99E-1	4,37E-3	MND	0E0	6,99E-3	2,14E-2	0E0	-1,83E-4						









VERIFICATION STATEMENT

VERIFICATION PROCESS FOR THIS EPD

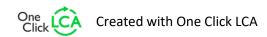
This EPD has been verified in accordance with ISO 14025 by an independent, third-party verifier by reviewing results, documents and compliancy with reference standard, ISO 14025 and ISO 14040/14044, following the process and checklists of the program operator for:

- This Environmental Product Declaration
- The Life-Cycle Assessment used in this EPD
- The digital background data for this EPD

Why does verification transparency matter? Read more online This EPD has been generated by One Click LCA EPD generator, which has been verified and approved by the EPD Hub.

THIRD-PARTY VERIFICATION STATEMENT

I hereby confirm that, following detailed examination, I have not established any relevant deviations by the studied Environmental Product Declaration (EPD), its LCA and project report, in terms of the data collected and used in the LCA calculations, the way the LCA-based calculations have been carried out, the presentation of environmental data in the EPD, and other additional environmental information, as present with respect to the procedural and methodological requirements in ISO 14025:2010 and reference standard.







I confirm that the company-specific data has been examined as regards plausibility and consistency; the declaration owner is responsible for its factual integrity and legal compliance.

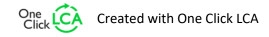
I confirm that I have sufficient knowledge and experience of construction products, this specific product category, the construction industry, relevant standards, and the geographical area of the EPD to carry out this verification.

I confirm my independence in my role as verifier; I have not been involved in the execution of the LCA or in the development of the declaration and have no conflicts of interest regarding this verification.

Magaly González Vázquez, as an authorized verifier acting for EPD Hub Limited

07.11.2023







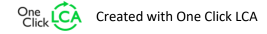


ANNEX 1: CONVERSION TABLE FOR PRODUCT STAGE (A1-A3) GWP – EN 15804+A2, PEF

Product Number	Product Description	Unit Product Weight	GWP – total, Stages A1-A3	Product Area	GWP – total, Stages A1-A3
Product Number	Product Description	(kg/m2 of panel)	(kg CO2e/m2 of panel)	(m2)	(kg CO2e)
1063322	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 30-2MM 10X1M	0,52	1,54	10,00	15,36
1063323	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 30-3MM 10X1M	0,45	1,33	10,00	13,28
1063324	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 35-3MM 10X1M	0,52	1,54	10,00	15,36
1063402	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 25-2MM 10X1M	0,49	1,45	10,00	14,47

ANNEX 2: CONVERSION TABLE FOR PRODUCT STAGE (A1-A3) GWP – EN 15804+A1, CML/ISO 21930

Product Number	Product Description	Unit Product Weight	GWP – total, Stages A1-A3	Product Area	GWP – total, Stages A1-A3
Product Number	Product Description	(kg/m2 of panel)	(kg CO2e/m2 of panel)	(m2)	(kg CO2e)
1063322	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 30-2MM 10X1M	0,52	1,47	10,00	14,67
1063323	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 30-3MM 10X1M	0,45	1,27	10,00	12,68
1063324	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 35-3MM 10X1M	0,52	1,47	10,00	14,67
1063402	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 25-2MM 10X1M	0,49	1,38	10,00	13,82





Herstellererklärung zur Erfüllung der Anforderungen nach DGNB Manufacturer's declaration on the fulfilment of the requirements according to DGNB

Hiermit bestätigen wir, dass das/die untenstehend genannte (-n) Produkte die Anforderungen des DGNB System Kriterienkatalog Gebäude Neubau Version 2023 erfüllen. Im Einzelnen sind die zutreffenden Uponor Artikel, die Anforderungen und die jeweiligen Inhaltsstoffe untenstehend aufgeführt.

We hereby confirm that the product(s) listed below meet the requirements of the DGNB System Criteria Catalogue Building New Construction Version 2023.

In detail, the applicable Uponor items, the requirements and the respective ingredients are listed below.

Uponor ArtNr.	Uponor Artikelbezeichnung Uponor item description
1063323	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 30-3MM 10X1M
1063402	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 25-2MM 10X1M
1063322	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 30-2MM 10X1M
1063324	UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 35-3MM 10X1M
1085788	UPONOR KLETT PANEL ROLL G EPS DES WLS032 25-2MM 10X1M
1087307	UPONOR KLETT PANEL ROLL G EPS DES WLG032 40-2MM 10X1M
1086854	UPONOR KLETT TWINBOARD 2400X1000X3MM
1088480	UPONOR KLETT COMFORT PIPE PLUS 14X2,0 640M
1088479	UPONOR KLETT COMFORT PIPE PLUS 14X2,0 240M
1087302	UPONOR KLETT COMFORT PIPE PLUS 16X2,0 240M
1087303	UPONOR KLETT COMFORT PIPE PLUS 16X2,0 640M
1096015	UPONOR KLETT MLCP RED PIPE 16X2,0 480M
1096014	UPONOR KLETT MLCP RED PIPE 16X2,0 240M
1088065	UPONOR KLETT PANEL SILENT 1200X1000X30MM



Pos.	Inhaltsstoffe Ingredients	Anforderungen an den/die Inhaltsstoffe Requirements for the ingredient(s)	Entspricht den Anforderungen des DGNB- Kriterienkataloges Stand 2023 Meets the requirements of the DGNB criteria catalogue, issued 2023
1	 Halogenierte Treibmittel Teilhalogenierte Treibmittel Halogenated blowing agents. Partially halogenated blowing agents 	 Keine halogenierten Treibmittel enthalten Keine teilhalogenierten Treibmittel enthalten Do not contain halogenated blowing agents. No partially halogenated propellants contained 	Dämmstoffe Insulation materials
2	 Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) Polybromierte Biphenyle (PBB) Diphenylether (PBDE) Weichmacher (TCEP) Chlorinated kerosene (SCCPs + MCCPs + LCCPs) Polybrominated biphenyls (PBB) Diphenyl ethers (PBDE) Plasticizers (TCEP) 	- Keine CP (SCCPs + MCCPs + LCCPs) enthalten - Keine PBB enthalten - PBDE < 0,1% - TCEP <0,1% - No CP (SCCPs + MCCPs + LCCPs) included - No PBB included - PBDE < 0.1% - TCEP < 0.1%	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) Flame retardant building products (products)
3	- SVHC (gemäß REACH Kandidatenliste) - SVHC (according to REACH candidate list)	- < 0,1%	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) Flame retardant building products (products)



4	 Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren für Weich- PVC: reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher ≤ 0,1 % Tin, cadmium, and lead stabilizers for flexible PVC: phthalate plasticizers toxic to reproduction ≤ 0.1%. 	- Kein PVC enthalten No PVC included.	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) Products made with PVC
5	AltreifengranulatWaste tires granulate	 Kein Altreifengranulat enthalten Contains no waste tires granulate 	QNG Anforderung QNG requirement

Hiermit erklären wir, dass unsere vorgenannten Produkte die obenstehenden Merkmale aufweisen.

We hereby declare that our products as listed have the above characteristics.

Hassfurt, 26.07.2024

DocuSigned by:

Marcus BOW C4259E27F8FB430... Marcus Bohl

Director, Approvals & Certification

Hassfurt, 26.07.2024

DocuSigned by:

Thomas Vogel

Thomas Vogel

Project Manager, Product Sustainability

Uponor GmbH

Industriestr. 56 97437 Haßfurt

W www.uponor.de

Tangstedter Landstr. 111 Kreuzweg 58 22415 Hamburg 48607 Ochtrup

W www.uponor.de

W www.uponor.de

Geschäftsführer:

Jonas Brennwald Thomas Fuhr

Deutschland Deutschland Richard Kraus

T + 49 (0)9521 690-0

T + 49 (0)40 30 986-0

T + 49 (0)9521 690-710

F + 49 (0)40 30 986-433

F + 49 (0)2553 725-78

Sitz d. Gesellschaft: Haßfurt, Deutsch

W www.upopor.de

Ust-IdNr. DE 133 899 039 Sitz d. Gesellschaft: Haßfurt, Deutschland

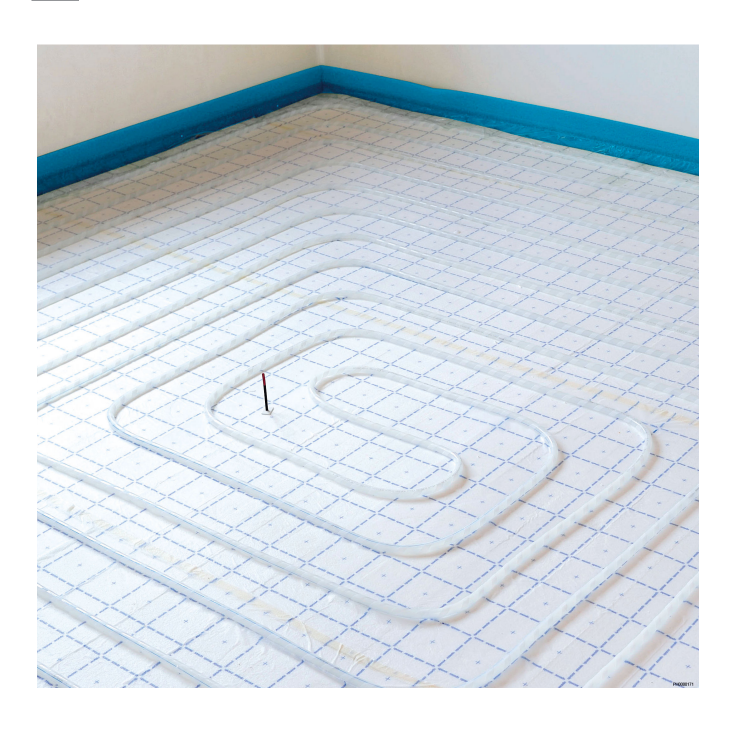
Ust-IdNr. DE 133 899 039



Uponor Klett Fußbodenheizung/-kühlung



Technische Informationen



Inhaltsverzeichnis

1	Systembeschreibung	3
1.1	Leistungen	3
1.2	Komponenten	3
1.3	Copyright und Haftungsausschluss	5
2	Planung/ Auslegung	6
2.1	Fußbodenaufbauten	6
2.2	Bemessungstabellen für die Lastverteilungsschicht von	
	Zementestrich	11
2.3	Auslegungsdiagramme	
2.4	Druckabfall-Diagramme	27
3	Installation	28
3.1	Ablauf der Installation	28
4	Technische Daten	29
4 1	Technische Daten	29

1 Systembeschreibung



Uponor Klett ist ein schnell und einfach zu verlegendes Rohrbefestigungssystem für Fußbodenheizungen/-kühlungen. Uponor Klett wird entweder in Kombination mit Uponor Klett Comfort Pipe PLUS (PE-Xa-Rohre) oder mit Uponor Klett MLCP RED (Verbundrohr) verwendet.

Die sauerstoffdichten Rohre sind ab Werk spiralförmig mit einem Klettband (Hakenklettband) umwickelt. Auf die Dämmplatte ist eine passende Haftfolie vollflächig aufkaschiert. Als Orientierungshilfe bei der Verlegung dient das aufgedruckte Verlegeraster. Die Uponor Klett Rohre werden im berechneten Abstand auf die kaschierte Dämmplatte aufgedrückt. Das Klettband verzahnt sich dann in die Haftfolie der Dämmplatte und fixiert damit die Rohre. Klettband und Haftfolie sind für höchste Haltekraft optimal aufeinander abgestimmt.

1.1 Leistungen

- Mikroverzahnung f
 ür maximale Haltekraft
- Schnelle und baustellengerechte Ein-Mann-Verlegung ohne Spezialwerkzeug
- Während der Verlegung sind jederzeit Lagekorrekturen ohne Beschädigung der Platten möglich
- Die aufkaschierte Feuchtigkeitssperre zwischen Estrich und Dämmschicht wird bei der Rohrverlegung nicht beschädigt
- Einfache Installation in verwinkelten Räumen
- Auch als Uponor Klett Twinboard für die Verlegung auf vorhandene Dämmung erhältlich
- Uponor Klett Silent 30-3 f
 ür ein nachhaltiges Heiz- und K
 ühlsystem mit erh
 öhten Trittschalleigenschaften
- Problemlose Kombination von Uponor Klett Rohren mit anderen Standardsystemkomponenten des Uponor Portfolios.

1.2 Komponenten

HINWEIS!
Weitere Int

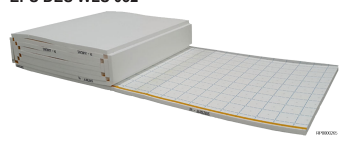
Weitere Informationen, die Produktpalette und Dokumentation finden Sie auf der Uponor-Website: www.uponor.com.

HINWEIS!

Ausführliche Informationen über die Produktpalette, technische Daten und die Verfügbarkeit finden Sie in der Uponor Preisliste.

Uponor Klett-Rollplatte

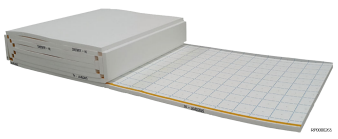
EPS DES WLS 032



Bei der Uponor Klett-Rollplatte WLS 032 handelt es sich um eine EPS-DES-Systemplatte mit Graphitbeimischung, die sich ideal für höhere Wärmedämmung bei niedrigere Aufbauhöhen eignet. Die Rollplatte ist in den Ausführungen 25-2 und 40-2 erhältlich und mit integrierter Wärme- und Trittschalldämmung gemäß DIN EN 13163 ausgestattet.

Die Verlegefläche beträgt 1 m × 10 m (10 m²).

EPS DES



Bei der Uponor Klett-Rollplatte EXTRA handelt es sich um eine EPS-DES-Systemplatte. Die Rollplatte ist in den Ausführungen 25-2, 30-2, 30-3 und 35-3 erhältlich und mit integrierter Wärme- und Trittschalldämmung gemäß DIN EN 13163 ausgestattet.

Die Verlegefläche beträgt 1 m × 10 m (10 m²).

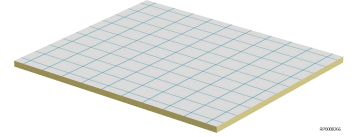
EPS DEO



Bei der Uponor Klett-Rollplatte DEO handelt es sich um eine EPS-DEO-Systemplatte. Die Rollplatte ist in den Ausführungen mit 20 mm, 23 mm, 27 mm, 38 mm, 44 mm, 47 mm und 53 mm erhältlich und mit integrierter Wärmedämmung nach DIN EN 13163 ausgestattet.

Die Verlegefläche beträgt 1 m × 10 m (10 m²).

Uponor Klett Silent

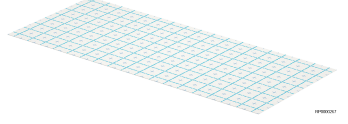


Bei dem Uponor Klett-Silent Panel handelt es sich um eine Mineralfaser Systemplatte, die sich für maximalen Trittschallschutz und niedrigere Aufbauhöhen eignet. Mit Knauf Fließestrich FE 80 ECO ist eine Reduzierung der Rohrüberdeckung auf 30 mm möglich. Geprüft emissionsarmes System.

Diese Systemplatte kann für eine Flächenlast von bis zu 5 kN/m² eingesetzt werden.

Die Verlegefläche beträgt 1,2 m × 1 m (1,2 m²).

Uponor Klett Twinboard



Uponor Klett Twinboard ist eine 3 mm dicke, doppelwandige PP-Hohlkammerplatte mit einer Flächenlast von bis zu 5 kN/m². Sie kann auf eine bauseitige Dämmung installiert werden.

Die Verlegefläche beträgt 2,4 m × 1 m (2,4 m²).

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS



Uponor Comfort Pipe PLUS ist ein hochflexibles, mit Klettband umwickeltes 5-lagiges PE-Xa-Rohr mit den Abmessungen 14 mm \times 2,0 mm und 16 mm \times 2,0 mm.

Das Rohr erfüllt die Anforderungen an die Sauerstoffdiffusionsdichtigkeit nach DIN 4726.

Uponor Klett MLCP RED



Uponor MLCP RED ist ein mit Klettband spiralförmig umwickeltes, stabiles und einfach zu verlegendes Verbundrohr, das in den Abmessungen 16 mm × 2,0 mm erhältlich ist.

Das Rohr erfüllt die Anforderungen an die Sauerstoffdiffusionsdichtigkeit nach DIN 4726.

Uponor Verbindungstechnik



HINWEIS!

Verwenden Sie nur von Uponor oder seinen Vertretern empfohlene Fittings.



je nach Rohrtyp wahlweise mit Schraub- Press- oder Q&E-Verbindungen einsetzbar.

1.3 Copyright und Haftungsausschluss

"Uponor" ist eine eingetragene Marke der Uponor Corporation.

Uponor hat dieses Dokument ausschließlich zu Informationszwecken erstellt. Die Bilder sind lediglich Darstellungen der Produkte. Der Inhalt (Text und Bilder) des Dokuments ist durch weltweite Urheberrechtsgesetze und vertragliche Bestimmungen geschützt. Sie verpflichten sich, diese bei der Nutzung des Dokuments einzuhalten. Die Änderung oder Verwendung von Inhalten für andere Zwecke stellt eine Verletzung der Urheber-, Marken- und sonstigen Eigentumsrechte von Uponor dar.

Obwohl Uponor alle Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass das Dokument korrekt ist, übernimmt das Unternehmen keine Garantie oder Gewährleistung für die Richtigkeit der Informationen. Uponor behält sich das Recht vor, das Produktportfolio und die dazugehörige Dokumentation im Rahmen seiner Politik der kontinuierlichen Verbesserung und Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Dies ist eine generische, europaweite Version des Dokuments. Das Dokument kann Produkte enthalten, die an Ihrem Standort aus technischen, rechtlichen, kommerziellen oder anderen Gründen nicht erhältlich sind. Prüfen Sie daher vorab in der Uponor Produkt-/ Preisliste, ob das Produkt in Ihrem Land lieferbar ist.

Vergewissern Sie sich stets, dass das System oder das Produkt den geltenden lokalen Normen und Vorschriften entspricht. Uponor kann nicht garantieren, dass das Produktportfolio und die dazugehörigen Dokumente mit allen lokalen Vorschriften, Normen oder Arbeitsmethoden übereinstimmen.

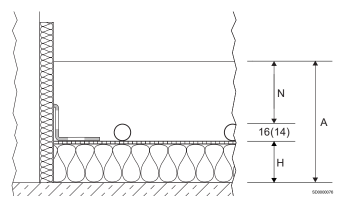
Uponor lehnt alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf den Inhalt dieses Dokuments ab, soweit nicht anders vereinbart oder gesetzlich vorgeschrieben.

Uponor haftet unter keinen Umständen für indirekte, besondere, zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung oder der Unfähigkeit zur Verwendung des Produktportfolios und der zugehörigen Dokumente ergeben.

Bei Fragen oder Unklarheiten besuchen Sie bitte die lokale Uponor Website oder sprechen Sie mit Ihrem Uponor Vertreter.

2 Planung/ Auslegung

2.1 Fußbodenaufbauten



Pos.	Kurztext
N	min. Rohrüberdeckung
Н	Dämmschichtdicke (mm)
A	Aufbauhöhe

Durch die Kombination der Dämmungen erfüllen die nachfolgenden Musteraufbauten die europäischen Mindestdämmanforderung gemäß DIN EN 1264-4 bzw. EN 15377 für Wohn- und Nichtwohngebäude. Zusätzliche, abweichende Planungshinweise zu besonderen Anforderungen an die Dämmung in Nichtwohngebäuden werden

unter "Wärmeschutzanforderungen an Flächenheizungen" beschrieben.

Für den Nachweis des Tittschallschutzes sind die flächenbezogenen Massen der Decke und des Estriches sowie die dynamische Steifigkeit der Uponor Wärme- und Trittschalldämmung einzubeziehen. Die bewertete Trittschallverbesserung der Deckenauflage wird entweder gemäß nach DIN 4109 aus dem Flächengewicht des Estriches und der dynamischen Steifigkeit der Dämmung errechnet oder durch einen gleichwertigen Prüfbericht ausgewiesen.

Tabellen zum Fußbodenaufbau

Folgende Abkürzungen werden in den nachstehenden Tabellen verwendet:

Abkürzungen	Kurztext
СТ	Zementestrich
CAF	Anhydritfließestrich
ΔLw [dB]	Trittschallminderung Fußbodenaufbau
ΔLw,P [dB]	Trittschallminderung geprüfter Fußbodenaufbau

Uponor Klett 35-3

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ∆Lw [dB]		Aufbauhöhe A (2,0 kN/m²) ²⁾	
	H [mm]	R _{λ, ins} [m² K/W]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]
Wohnungstrenne	decke gegen beheizte Räume					
	Klett EPS 35-3 = 35	0,75	31	30	≥ 96 (94)	≥ 86 (84)
EN 1264-4						
Bodenplatten ¹), I	Decken gegen unbeheizte Räume in	Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett EPS 35-3 = 35 EPS-DEO 20 = 20 Gesamt H = 55	1,32	31	30	≥ 116 (114)	≥ 106 (104)
EN 1264-4						
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	htwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett EPS 35-3 = 35 EPS-DEO 45 = 45 Gesamt H = 80	2,04	31	30	≥ 141 (139)	≥ 131 (129)
EN 1264-4						

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ∆Lw [dB]		Aufbauhöhe A (4,0 kN/m²) ²)	
	H [mm]	R _{λ, ins} [m² K/W]	CT N≥70 [mm]	CAF ³⁾ N≥60 [mm]	CT N≥70 [mm]	CAF ³⁾ N ≥ 60 [mm]
Wohnungstrenne	decke gegen beheizte Räume					
	Klett EPS 35-3 = 35	0,75	33	32	≥ 121 (119)	≥ 111 (109)
EN 1264-4						
Bodenplatten ¹), I	Decken gegen unbeheizte Räume in	Wohn- und Nicht	wohngebäuden		-	
	Klett EPS 35-3 = 35 EPS-DEO 20 = 20 Gesamt H = 55	1,32	33	32	≥ 141 (139)	≥ 131 (129)
EN 1264-4						
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	htwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett EPS 35-3 = 35 EPS-DEO 45 = 45 Gesamt H = 80	2,04	33	32	≥ 166 (164)	≥ 156 (154)
EN 1264-4						

 $^{^{1)}}$ Zusätzliche Konstruktionshöhe für Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 beachten. Grundwasserspiegel $\geq 5~m.$

Uponor Klett Silent 30-3

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung geprüfter Fußbodenaufbau ∆Lw,P [dB]⁴) ∆Lw [dB]³)		Aufbauhöhe A (2,0 kN/m²) ²)	
	H [mm]	R _{λ, ins} [m² K/W]	CT ⁴⁾ N ≥ 45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]
Wohnungstrenn	decke gegen beheizte Räume					
	Klett Silent 30-3 = 30	0,86	31	28	≥ 91 (89)	≥ 81 (79)
EN 1264-4						
Bodenplatten ¹), l	Decken gegen unbeheizte Räume in	Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett Silent 30-3 = 30 EPS-DEO 15 = 15 Insgesamt H = 45	1,29	31	28	≥ 106 (104)	≥ 96 (94)
EN 1264-4						
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	htwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett Silent 30-3 = 30 EPS-DEO 40 = 40 Insgesamt H = 70	2,00	31	28	≥ 131 (129)	≥ 121 (119)
EN 1264-4						

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Fußbodenaufbau ∆Lw [dB]		Aufbauhöhe A (5,0 kN/m²) ²⁾	
	H [mm]	R _λ , ins [m² K/W]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]
Wohnungstrenne	decke gegen beheizte Räume					
	Klett Silent 30-3 = 30	0,86	32	31	≥ 121 (119)	≥ 111 (109)

EN 1264-4

Bodenplatten¹), Decken gegen unbeheizte Räume in Wohn- und Nichtwohngebäuden

²⁾ Maßtoleranzen gemäß DIN 18202, Tab. 2 und 3 beachten.

³⁾ Estrichdicke herstellerabhängig.

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ∆Lw [dB]		Aufbauhöhe A (5,0 kN/m²) ²)	
	H [mm]	R _λ , ins [m² K/W]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]
	Klett Silent 30-3 = 30 EPS-DEO 15 = 15 Insgesamt H = 45	1,29	32	31	≥ 136 (134)	≥ 126 (124)
EN 1264-4						
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	htwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett Silent 30-3 = 30 EPS-DEO 40 = 40 Insgesamt H = 70	2,00	32	31	≥ 161 (159)	≥ 151 (149)

EN 1264-4

für Uponor Klett Silent bei akkreditierten Prüfinstituten bzw. einer geeigneten Prüfstelle. Die Messwerte erlauben eine normkonforme Bewertung unter Berücksichtigung der tatsächlich eingesetzten Dämmstoffe und Estriche.

Uponor Klett 30-3

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ∆Lw [dB]		Aufbauhöhe A (2,0 kN/m²) ²⁾	
	H [mm]	R _{λ, ins} [m² K/W]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]
Wohnungstrenn	decke gegen beheizte Räume					
	Klett EPS 30-3 = 30 EPS-DEO 10 = 10 Insgesamt H = 40	0,94	29	28	≥ 101 (99)	≥ 91 (89)
EN 1264-4						
Bodenplatten ¹), l	Decken gegen unbeheizte Räume in	Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett EPS 30-3 = 30 EPS-DEO 25 = 25 Insgesamt H = 55	1,36	29	28	≥ 116 (114)	≥ 106 (104)
EN 1264-4						
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	htwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett EPS 30-3 = 30 EPS-DEO 50 = 50 Insgesamt H = 80	2,08	29	28	≥ 141 (139)	≥ 131 (129)
EN 1264-4						

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	rittschallminderung Fußbodenaufbau △Lw [dB]		Aufbauhöhe A (4,0 kN/m²) ²)	
	H [mm]	R _A , ins [m² K/W]	CT N≥70 [mm]	CAF ³⁾ N≥60 [mm]	CT N≥70 [mm]	CAF ³⁾ N ≥ 60 [mm]
Wohnungstrenno	decke gegen beheizte Räume	•				
	Klett EPS 30-3 = 30 EPS-DEO 10 = 10 Insgesamt H = 40	0,94	31	31	≥ 126 (124)	≥ 116 (114)
EN 1264-4						
Bodenplatten¹), [Decken gegen unbeheizte Rä	ume in Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett EPS 30-3 = 30 EPS-DEO 25 = 25 Insgesamt H = 55	1,36	31	31	≥ 141 (139)	≥ 131 (129)
EN 1264-4						

¹⁾ Maßtoleranzen gemäß DIN 18202, Tab. 2 und 3 beachten.

²⁾ Zusätzliche Konstruktionshöhe für Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 beachten. Grundwasserspiegel ≥ 5 m.

³⁾ Estrichdicke herstellerabhängig.

⁴⁾ Für den schalltechnischen Eignungsnachweis mit einer CT-Rohrüberdeckung von 48mm erfolgte die Messung und Bewertung

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Fußbodenaufbau		Aufbauhöhe A (4,0 kN/m²) ²⁾	
	H [mm]	R _λ , ins [m² K/W]	CT N≥70 [mm]	CAF ³⁾ N≥60 [mm]	CT N≥70 [mm]	CAF ³⁾ N≥60 [mm]
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	htwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett EPS 30-3 = 30 EPS-DEO 50 = 50 Insgesamt H = 80	2,08	31	31	≥ 166 (164)	≥ 156 (154)
EN 1264-4						

 $^{^{1)}}$ Zusätzliche Konstruktionshöhe für Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 beachten. Grundwasserspiegel $\geq 5~m.$

- $^{2)}$ Maßtoleranzen gemäß DIN 18202, Tab. 2 und 3 beachten.
- ³⁾ Estrichdicke herstellerabhängig.

Uponor Klett 30-2

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ALw [dB]		Aufbauhöhe A (2,0 kN/m²) ²)			
	H [mm]	$R_{\lambda, ins}$ [m ² K/W]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N ≥ 35 [mm]		
Wohnungstrenndecke gegen beheizte Räume								
	Klett EPS 30-2 = 30	0,75	29	28	≥ 91 (89)	≥ 81 (79)		
EN 1264-4								
Bodenplatten ¹), I	Decken gegen unbeheizte Räume in	Wohn- und Nicht	wohngebäuden					
	Klett EPS 30-2 = 30 EPS-DEO 20 = 20 Insgesamt H = 50	1,32	29	28	≥ 111 (109)	≥ 101 (99)		
EN 1264-4								
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	chtwohngebäuden	ı (3 i ≥ 19 °C)					
EN 1264-4	Klett EPS 30-2 = 30 EPS-DEO 45 = 45 Insgesamt H = 75	2,04	29	28	≥ 136 (134)	≥ 126 (124)		

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ∆Lw [dB]		Aufbauhöhe A (5,0 kN/m²) ²⁾	
	H [mm]	R _λ , ins [m² K/W]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N ≥ 65 [mm]
Wohnungstrenn	decke gegen beheizte Räume	•				
EN 1264-4	Klett EPS 30-2 = 30	0,75	32	31	≥ 121 (119)	≥ 111 (109)
	Decken gegen unbeheizte Rä	ume in Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett EPS 30-2 = 30 EPS-DEO 20 = 20 Insgesamt H = 50	1,32	32	31	≥ 141 (139)	≥ 131 (129)
EN 1264-4	-					
Geschossdeckei	n gegen Außenluft in Wohn- ı	und Nichtwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett EPS 30-2 = 30 EPS-DEO 45 = 45 Insgesamt H = 75	2,04	32	31	≥ 166 (164)	≥ 156 (154)
EN 1264-4						

 $^{^{1)}}$ Zusätzliche Konstruktionshöhe für Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 beachten. Grundwasserspiegel $\geq 5~m.$

²⁾ Maßtoleranzen gemäß DIN 18202, Tab. 2 und 3 beachten.

³⁾ Estrichdicke herstellerabhängig.

Uponor Klett WLS 032 – 25-2

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ∆Lw [dB]		Aufbauhöhe A (2,0 kN/m²) ²⁾	
	H [mm]	$R_{\lambda, ins}$ [m ² K/W]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N ≥ 35 [mm]
Wohnungstrenne	decke gegen beheizte Räume					
EN 1264-4	Klett EPS 25-2 = 25	0,75	27	26	≥ 86 (84)	≥ 76 (74)
		Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 20 = 20 Insgesamt H = 45	1,32	27	26	≥ 106 (104)	≥ 96 (94)
EN 1264-4	-					
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	chtwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
100	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 45 = 45 Insgesamt H = 70	2,04	27	26	≥ 131 (129)	≥ 121 (119)
EN 1264-4						

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Fußbodenaufbau Dämmung ∆Lw [dB]		•	Aufbauhöhe A (5,0 kN/m²) ²⁾	
	H [mm]	R _λ , ins [m² K/W]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]
Wohnungstrenn	decke gegen beheizte Räume					
	Klett EPS 25-2 = 25	0,75	29	28	≥ 116 (114)	≥ 106 (104)
EN 1264-4						
Bodenplatten¹), l	Decken gegen unbeheizte Räume in	Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 20 = 20 Insgesamt H = 45	1,32	29	28	≥ 136 (134)	≥ 126 (124)
EN 1264-4						
Geschossdecker	n gegen Außenluft in Wohn- und Nic	htwohngebäuden	(3 i ≥ 19 °C)			
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 45 = 45 Insgesamt H = 70	2,04	29	28	≥ 161 (159)	≥ 151 (149)
EN 1264-4						

 $^{^{1)}}$ Zusätzliche Konstruktionshöhe für Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 beachten. Grundwasserspiegel $\geq 5~m.$

²⁾ Maßtoleranzen gemäß DIN 18202, Tab. 2 und 3 beachten.

³⁾ Estrichdicke herstellerabhängig.

Uponor Klett 25-2

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau △Lw [dB]		Aufbauhöhe A (2,0 kN/m²) ²)	
	H [mm]	R _{λ, ins} [m² K/W]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N≥35 [mm]	CT N≥45 [mm]	CAF ³⁾ N ≥ 35 [mm]
Wohnungstrenne	decke gegen beheizte Räum	е				
0	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 10 = 10 Insgesamt H = 35	0,89	27	26	≥ 96 (94)	≥ 86 (84)
EN 1264-4						
Bodenplatten ¹), I	Decken gegen unbeheizte Rä	iume in Wohn- und Nicht	wohngebäuden			
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 25 = 25 Insgesamt H = 50	1,31	27	26	≥ 111 (109)	≥ 101 (99)
EN 1264-4						
Geschossdecke	n gegen Außenluft in Wohn-	und Nichtwohngebäuder	า (3 i ≥ 19 °C)			
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 50 = 50 Insgesamt H = 75	2,03	27	26	≥ 136 (134)	≥ 126 (124)
EN 1264-4	-					

Anforderungen an die Wärmedämmun g	Dämmschichtdicke	Wärmeleitwider stand der Dämmung	Trittschallminderung Fußbodenaufbau ΔLw [dB]		Aufbauhöhe A (5,0 kN/m²) ²)					
	H [mm]	R _λ , ins [m² K/W]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N≥65 [mm]	CT N≥75 [mm]	CAF ³⁾ N ≥ 65 [mm]				
Wohnungstrenndecke gegen beheizte Räume										
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 10 = 10 Insgesamt H = 35	0,89	29	28	≥ 126 (124)	≥ 116 (114)				
EN 1264-4										
Bodenplatten¹), Decken gegen unbeheizte Räume in Wohn- und Nichtwohngebäuden										
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 25 = 25 Insgesamt H = 50	1,31	29	28	≥ 141 (139)	≥ 131 (129)				
EN 1264-4										
Geschossdecken gegen Außenluft in Wohn- und Nichtwohngebäuden (θi ≥ 19 °C)										
	Klett EPS 25-2 = 25 EPS-DEO 50 = 50 Insgesamt H = 75	2,03	29	28	≥ 166 (164)	≥ 156 (154)				
EN 1264-4										

¹⁾ Zusätzliche Konstruktionshöhe für Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 beachten. Grundwasserspiegel ≥ 5 m.

2.2 Bemessungstabellen für die Lastverteilungsschicht von Zementestrich

Die nachfolgenden Auslegungstabellen ermöglichen eine schnelle pauschale Ermittlung des Verlegeabstandes und der max. Heizkreisgröße. Das ersetzt allerdings keine detaillierte Planung und Berechnung.

Bei Einsatz von Nassestrich sind insbesondere folgende Punkte zu beachten:

- Die gesamte Fläche ist lückenlos abzudichten (Trogbauweise).
- Die Dauerbetriebstemperaturen dürfen 55 °C nicht überschreiten.

²⁾ Maßtoleranzen gemäß DIN 18202, Tab. 2 und 3 beachten.

³⁾ Estrichdicke herstellerabhängig.

Nenndicke: 45 mm, Wärmeleitfähigkeit: 1,2 W/mK (Rohrquerschnitt: 14 mm)

$\vartheta i = 20 \, ^{\circ}C, \, R\lambda, B = 0.15 \, m^2 K/W$

		ϑ _{V,des} = 55,5	°C¹)	ϑ _{V,des} = 50 °C	3	9 _{V,des} = 45 °	С
ϑ _{F,m} (C)	q _{des} (W/m²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)
29	100	10	5				
28,6	95	10	7,5				-
28,2	90	10	10				
27,8	85	15	10	10	5		
27,3	80	15	13	10	7,5		
26,9	75	20	13,5	10	10,5		
26,5	70	25	14	15	11,5	10	5,5
26,1	65	25	19	20	12,5	10	9
25,7	60	30	20,5	25	13	15	10
25,2	55	30	26,5	25	18,5	15	14
24,8	50	30	32	30	22	20	17
24,4	45	30	38	30	28,5	25	19,5
≤ 23,9	≤ 40	30	42	30	35	30	24,5

$\vartheta i = 24 \, ^{\circ}C$, R λ ,B = 0,02 m 2 K/W (Badezimmer)

		ϑ _{V,des} = 55,5	°C¹)	ϑ _{V,des} = 50 °0	:	ϑ _{V,des} = 45 °	С
ϑ _{F,m} (C)	q _{des} (W/m²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)
33	100	10	14	10	11,5	10	6
32,6	95	10	14	10	12,5	10	7,5
32,2	90	10	14	10	14	10	8,5
31,8	85	10	14	10	14	10	10
31,3	80	10	14	10	14	10	11,5
30,9	75	10	14	10	14	10	13
30,5	70	10	14	10	14	10	14
≤ 30,1	≤ 65	10	14	10	14	10	14

Die Angaben in diesen Bemessungstabellen basieren auf folgenden grundlegenden Daten:

 $R_{\lambda,ins}$ = 0,75 m²K/W, ϑ_u = 20 °C, Betondecke: 130 mm, Spreizung = 3 - 30 K, max. Heizkreislänge = 150 m, max. Druckverlust pro Heizkreis (einschl. 2 m × 5 m Anbindungsleitung) Δp_{max} = 250 mbar. Bei anderen Vorlauftemperaturen,

Wärmewiderständen oder Grunddaten bitte Auslegungsdiagramme verwenden.

 $^{1)}$ Bei $\vartheta_{V,des}$ > 55,5 °C wird die Grenzwärmestromdichte und damit die max. Fußbodenoberflächentemperatur von 29 °C bzw. 33 °C (Badezimmer) überschritten.

Nenndicke: 45 mm, Wärmeleitfähigkeit: 1,2 W/mK (Rohrquerschnitt: 16 mm)

$\vartheta i = 20 \, ^{\circ}C, \, R\lambda, B = 0.15 \, m^2 K/W$

		ϑ _{V,des} = 54,9	°C¹)	ϑ _{V,des} = 50 °C		ϑ _{V,des} = 45 °0	3
ϑ _{F,m} (C)	q _{des} (W/m²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)
29	100	10	9				
28,6	95	10	13				
28,2	90	15	12,5				
27,8	85	15	17,5	10	10		
27,3	80	20	18	10	14		
26,9	75	20	21	15	15,5		
26,5	70	25	27	20	16	10	11
26,1	65	25	35	20	23,5	10	14
25,7	60	30	36	25	27,5	15	19
25,2	55	30	42	25	35	20	22
24,8	50	30	42	30	39,5	20	28

		ϑ _{V,des} = 54,9 °C¹)		ϑ _{V,des} = 50 °C		ϑ _{V,des} = 45 °C	
ϑ _{F,m} (C)	q _{des} (W/m²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)
24,4	45	30	42	30	42	25	35
≤ 23,9	≤ 40	30	42	30	42	30	40,5

θi = 24 °C, Rλ,B = 0,02 m2K/W (Badezimmer)

		ϑ _{V,des} = 54,9	°C¹)	ϑ _{V,des} = 50 °0	3	9 _{V,des} = 45 °	С
ϑ _{F,m} (C)	q _{des} (W/m²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)	T (cm)	A _{F,max} (m ²)
33	100	10	14	10	14	10	12
32,6	95	10	14	10	14	10	14
32,2	90	10	14	10	14	10	14
31,8	85	10	14	10	14	10	14
31,3	80	10	14	10	14	10	14
30,9	75	10	14	10	14	10	14
30,5	70	10	14	10	14	10	14
≤ 30,1	≤ 65	10	14	10	14	10	14

Die Angaben in diesen Bemessungstabellen basieren auf folgenden grundlegenden Daten:

 $R_{\lambda,ins}$ = 0,75 m²K/W, ϑ_u = 20 °C, Betondecke: 130 mm, Spreizung = 3 - 30 K, max. Heizkreislänge = 150 m, max. Druckverlust pro Heizkreis (einschl. 2 m × 5 m Anbindungsleitung) Δp_{max} = 250 mbar. Bei anderen Vorlauftemperaturen,

Wärmewiderständen oder Grunddaten bitte Auslegungsdiagramme verwenden.

 $^{1)}$ Bei $\vartheta_{\rm V,des}$ > 54,9 °C wird die Grenzwärmestromdichte und damit die max. Fußbodenoberflächentemperatur von 29 °C bzw. 33 °C (Badezimmer) überschritten.

2.3 Auslegungsdiagramme

Nach DIN EN 1264 sind Bäder, Duschen, Toiletten und dergleichen bei der Ermittlung der Auslegungsvorlauftemperatur ausgeschlossen.

Die Grenzkurven dürfen nicht überschritten werden.

 $\Delta \vartheta_{\text{H,G}}$ wird durch die Grenzkurve für die bewohnte Zone mit dem kleinsten Rohrabstand gefunden.

Die Auslegungsvorlauftemperatur muss maximal sein: $\Delta \vartheta_{V,des} = \Delta \vartheta_{H,G} + \Delta \vartheta_i + 2,5 \text{ K}.$

Im Kühlbetrieb hängt die Zulaufwassertemperatur von der Taupunkttemperatur ab, daher muss ein Feuchtesensor installiert werden.

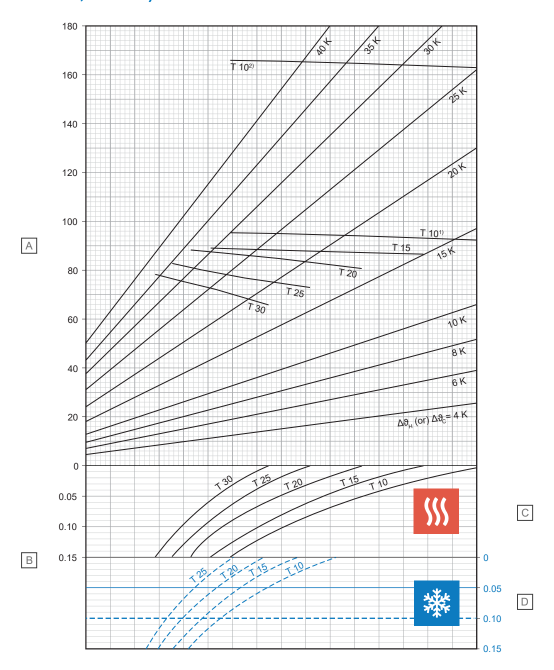
Die folgenden Diagramme entsprechen EN 1264.

Abkürzungen

Abkürzungen wie in den folgenden Diagrammen verwendet:

Abkürzungen	Einheit	Kurztext
A _{F,max}	m ²	Maximale Oberfläche des Heiz- bzw. Kühlfläche
q _c	W/m ²	Spezifische Kühlleistung
q _{des}	W/m ²	Auslegungsspezifischen Wärmeleistung
q _{G,max}	W/m²	Maximaler Grenzwert für spezifische Wärmeleistung von Fußbodenheizungen
q_{H}	W/m ²	Spezifische Wärmeleistung
q_N	W/m ²	Standardwert für spezifische Wärmeleistung von Fußbodenheizungen
$R_{\lambda,B}$	m² K/W	Wärmeleitwiderstand des Bodenbelags Effektiver Wärmeleitwiderstand von Teppichboden
$R_{\lambda,ins}$	m² K/W	Wärmeleitwiderstand der Wärmedämmung
S _u	mm	Rohrüberdeckung
Т	cm	Abstand zwischen den Rohren
$artheta_{F,max}$	°C	Maximale Temperatur der Oberbodenoberfläche
ϑ_{H}	°C	Heizmittelübertemperatur
ϑ_{i}	°C	Raumtemperatur
$\Delta artheta_{ m c}$	К	Kühlmittelübertemperatur: Differenz zwischen der Kühlmitteltemperatur und der Raumtemperatur (im Kühlfall)
$\Delta \vartheta_{\text{C,N}}$	К	Norm-Kühlmitteluntertemperatur: Differenz zwischen Kühlmedium und Raum für Fußbodenkühlsysteme, ohne Bodenbelag
$\Delta \vartheta_{H}$	К	Heizmittelübertemperatur: Differenz zwischen der Heizmitteltemperatur und der Raumtemperatur
$\Delta \vartheta_{H,G}$	К	Grenzwert für die Differenz zwischen Heizmittel- und Raumtemperatur bei Fußbodenheizungen
$\Delta \vartheta_{H,N}$	К	Norm-Heizmittelübertemperatur: Differenz zwischen Heizmedium und Raum für Fußbodenheizsysteme, ohne Bodenbelag
$\Delta artheta_{ m V,des}$	К	Bemessungsdifferenz zwischen Heizmittel- und Raumtemperatur bei Fußbodenheizungen, ermittelt für Räume mit q _{max}
λ_{u}	W/mK	Wärmeleitfähigkeit

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 35 mm bei $\lambda u = 1,2$ W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

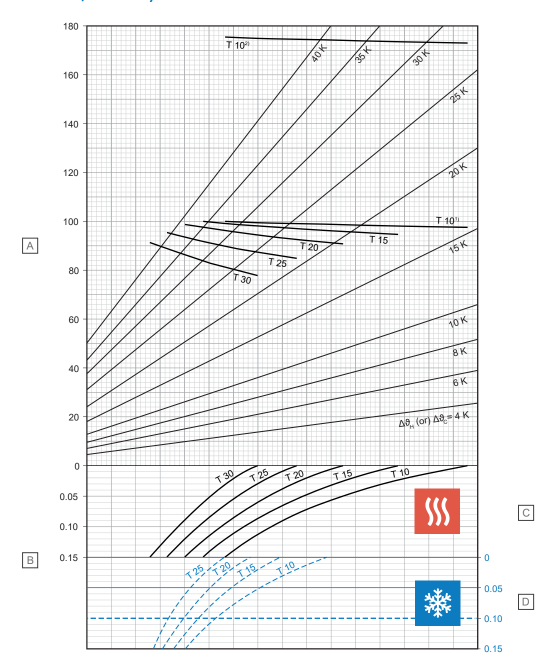
T (cm)	q _H (W/m²)	$\Delta \vartheta_{H,N}$ (K)
10	92,3	13,7
15	86,4	15,0
20	80,5	16,3
25	72,9	17,2
30	65,5	17,9

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	37,0	8
15	32,7	8
20	29,0	8
25	25,8	8

 $^{^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 45 mm bei $\lambda u = 1,2$ W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

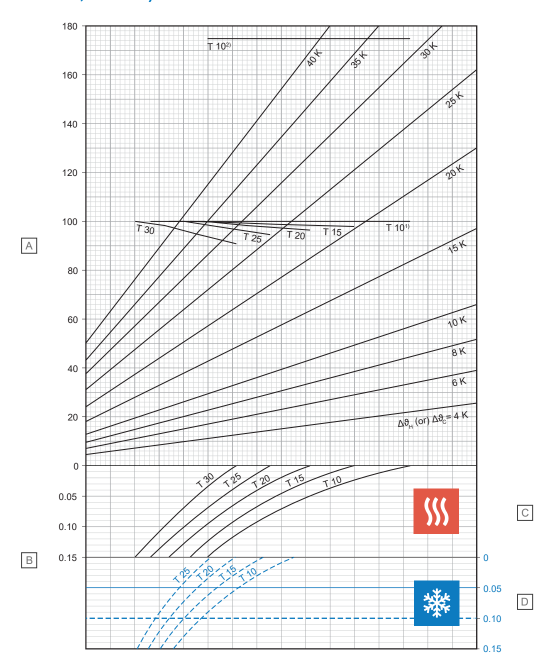
T (cm)	q _H (W/m²)	Δϑ _{H,N} (K)
10	97,7	15,4
15	94,8	17,5
20	90,9	19,4
25	84,9	20,9
30	77,7	22,0

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	35,4	8
15	31,4	8
20	28,0	8
25	24,9	8

 $^{^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 65 mm bei $\lambda u = 1,2 \text{ W/mK}$)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

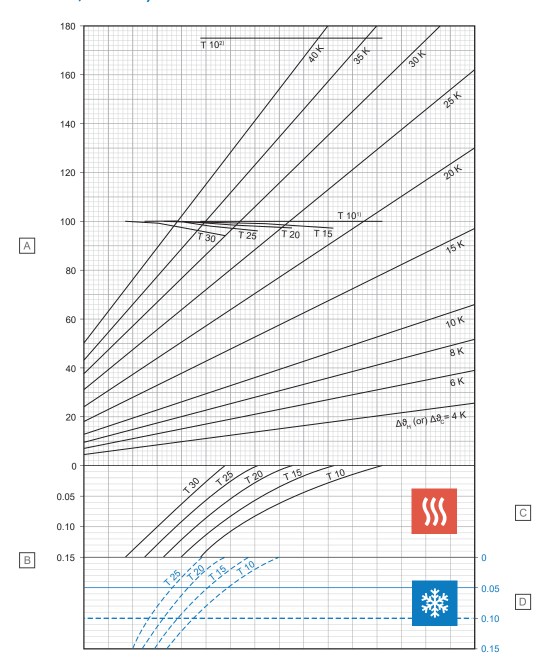
T (cm)	q _H (W/m²)	$\Delta \vartheta_{H,N}$ (K)
10	100,0	17,9
15	98,1	20,2
20	96,6	22,7
25	94,7	25,5
30	90,9	27,9

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	32,3	8
15	28,9	8
20	26	8
25	23,3	8

 $^{^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 75 mm bei $\lambda u = 1,2$ W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

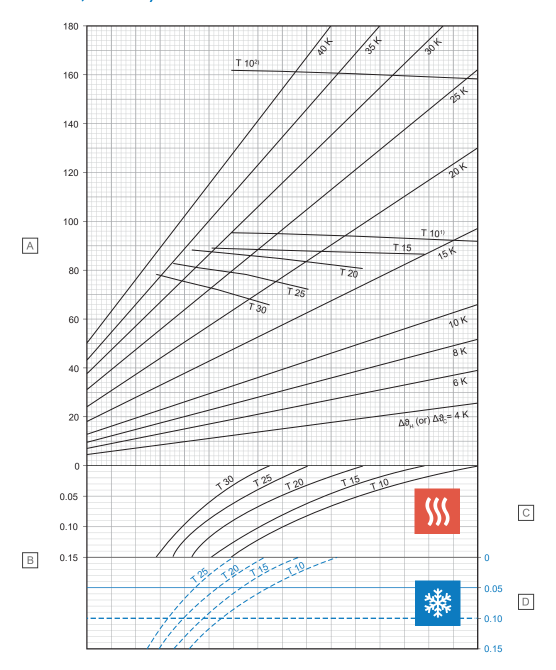
T (cm)	q _H (W/m²)	$\Delta \vartheta_{H,N}$ (K)
10	100,0	19,0
15	98,8	21,5
20	97,5	24,1
25	96,1	27,0
30	94,2	30,0

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	30,9	8
15	27,8	8
20	25,0	8
25	22,6	8

 $^{^{-1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm E, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 35 mm bei $\lambda u = 1,2$ W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

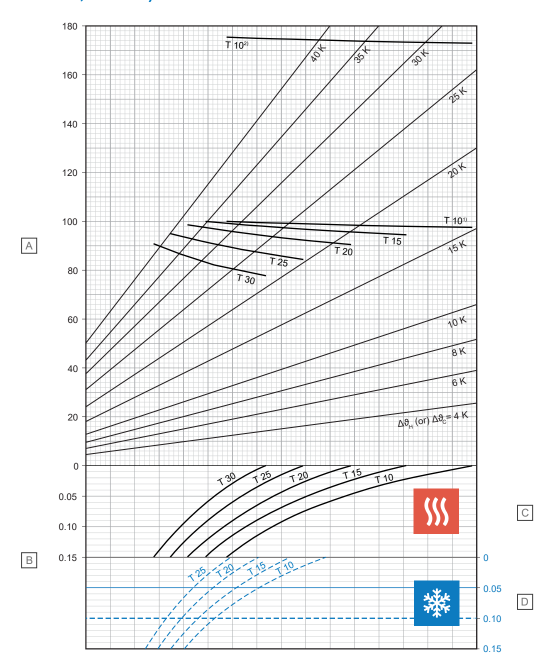
T (cm)	q _H (W/m²)	Δϑ _{H,N} (K)
10	92,2	13,5
15	86,2	14,7
20	80,3	15,9
25	72,5	16,7
30	64,9	17,3

T (cm)	q _C (W/m²)	Δϑ _{C,N} (K)
10	37,4	8
15	33,2	8
20	29,6	8
25	26,3	8

 $^{^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 45 mm bei $\lambda u = 1,2 \text{ W/mK}$)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

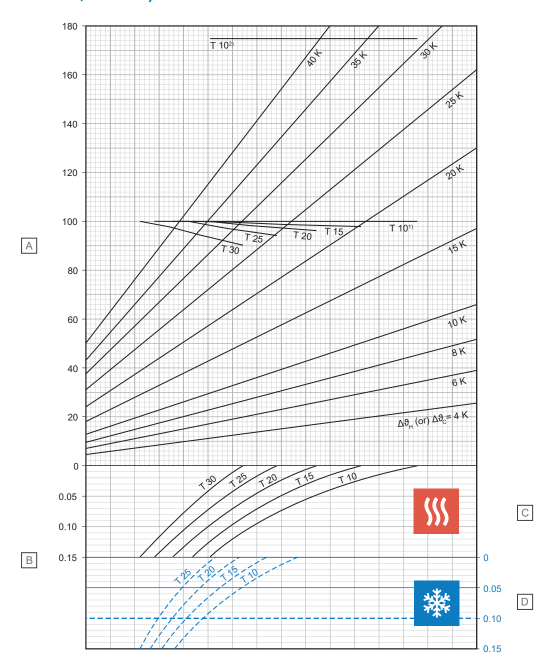
T (cm)	q _H (W/m²)	$\Delta \vartheta_{H,N}$ (K)
10	97,7	15,2
15	94,7	17,1
20	90,6	18,9
25	84,4	20,3
30	77,0	21,3

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}$ (K)
10	35,8	8
15	31,9	8
20	28,5	8
25	25,4	8

 $^{^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 65 mm bei $\lambda u = 1,2$ W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

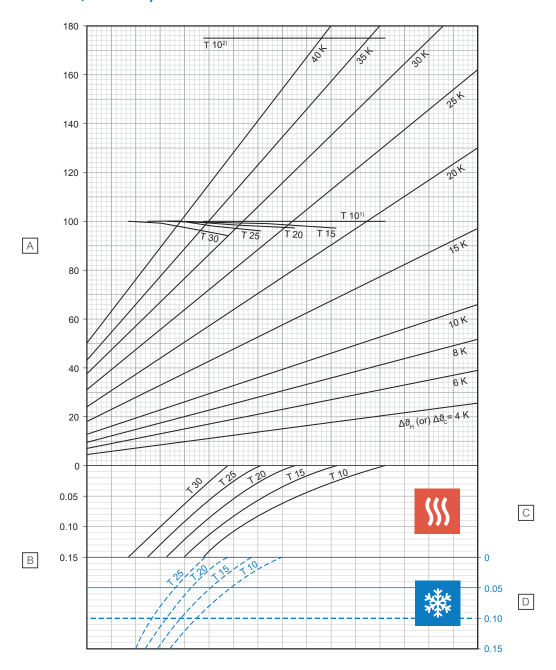
T (cm)	q _H (W/m²)	Δϑ _{H,N} (K)
10	100,0	17,6
15	98,0	19,8
20	96,4	22,2
25	94,3	24,8
30	90,3	27,0

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	32,7	8
15	29,4	8
20	26,4	8
25	23,8	8

 $^{^{-1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm E, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 75 mm bei $\lambda u = 1,2$ W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

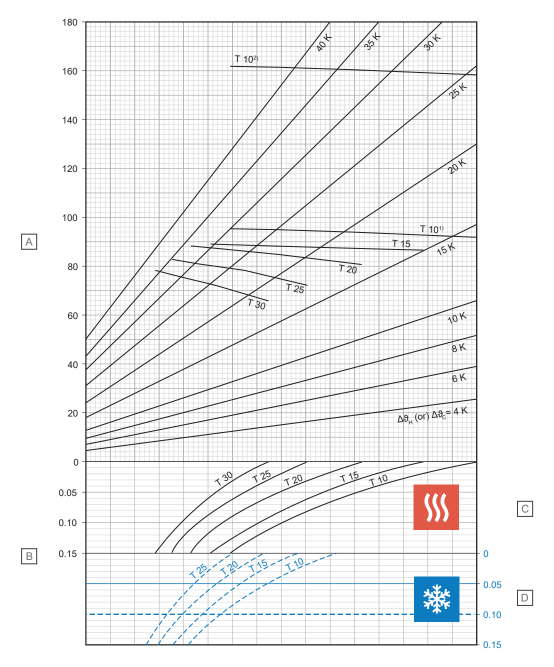
T (cm)	q _H (W/m²)	$\Delta \vartheta_{H,N}$ (K)
10	100,0	18,7
15	98,8	21,1
20	97,3	23,6
25	95,9	26,3
30	93,8	29,1

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	31,3	8
15	28,2	8
20	25,5	8
25	23,0	8

 $[\]overline{\ ^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F,\,max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F,\,max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 35 mm bei $\lambda u = 1,2$ W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

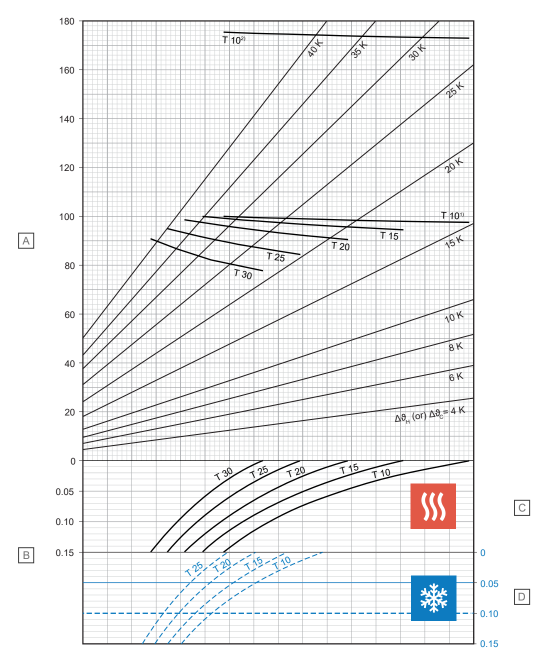
T (cm)	q _H (W/m²)	Δϑ _{H,N} (K)
10	92,2	13,3
15	86,1	14,5
20	80,1	15,6
25	72,2	16,3
30	64,5	16,8

T (cm)	q _C (W/m²)	Δϑ _{C,N} (K)
10	37,7	8
15	33,6	8
20	30,0	8
25	26,7	8

 $^{^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 45 mm bei λu = 1,2 W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

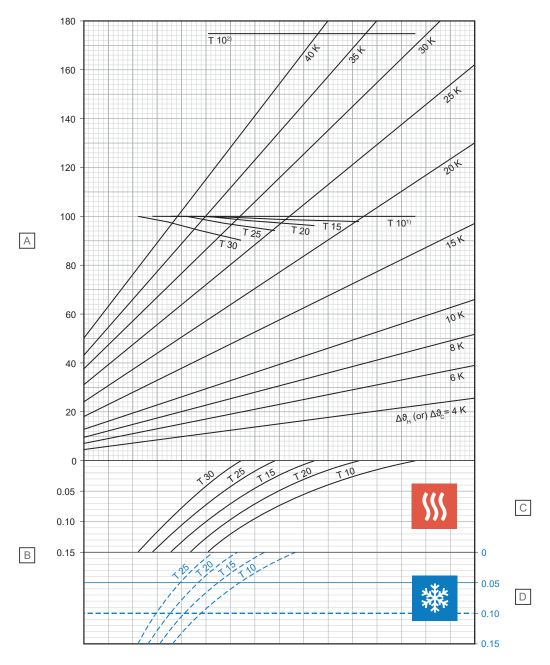
T (cm)	q _H (W/m²)	$\Delta \vartheta_{H,N}$ (K)
10	97,7	15,0
15	94,6	16,8
20	90,3	18,5
25	84,1	19,8
30	76,5	20,7

T (cm)	q _C (W/m²)	Δϑ _{C,N} (K)
10	36,0	8
15	32,2	8
20	28,8	8
25	25,8	8

 $^{^{-1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 65 mm bei λu = 1,2 W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

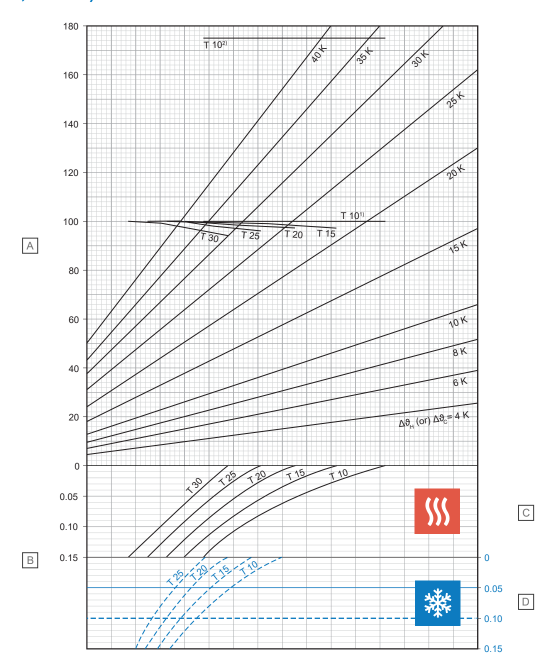
T (cm)	q _H (W/m²)	Δϑ _{H,N} (K)
10	100,0	17,4
15	98,0	19,5
20	96,2	21,8
25	94,1	24,3
30	89,9	26,4

T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	32,9	8
15	29,7	8
20	26,8	8
25	24,1	8

 $^{^{-1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm E, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

Uponor Klett MLCP RED 16 × 2,0 mm mit Estrich-Lastverteilschicht (su = 75 mm bei λu = 1,2 W/mK)



Pos.	Einheit	Kurztext
A	W/m²	Spezifische Heiz- oder Kühlleistung [q _H oder q _C]
В	m²K/W	Wärmewiderstand $[R_{\lambda,B}]$

C - Heizung

T (cm)	q _H (W/m²)	$\Delta \vartheta_{H,N}$ (K)
10	100,0	18,5
15	98,7	20,8
20	97,3	23,2
25	95,7	25,8
30	93,5	28,5

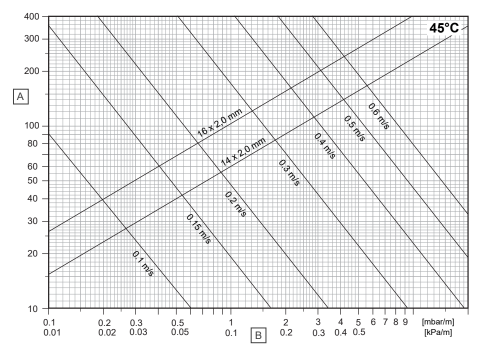
T (cm)	q _C (W/m²)	$\Delta \vartheta_{C,N}\left(K\right)$
10	31,5	8
15	28,5	8
20	25,8	8
25	23,3	8

 $^{^{(1)}}$ Grenzkurve gültig für $\vartheta_{\rm i}$ 20 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 29 °C oder $\vartheta_{\rm i}$ 24 °C und $\vartheta_{\rm F, \, max}$ 33 °C

 $^{^{2)}\,\}text{Grenzkurve}$ gültig für ϑ_{i} 20 °C und $\vartheta_{\text{F, max}}$ 35 °C

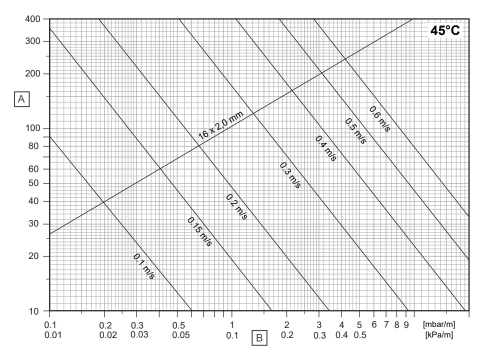
2.4 Druckabfall-Diagramme

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS



Pos.	Einheit	Kurztext
A	kg/h	Massenstrom
В	R	Druckgefälle

Uponor MLCP RED



Pos.	Einheit	Kurztext
A	kg/h	Massenstrom
В	R	Druckgefälle

3 Installation

3.1 Ablauf der Installation

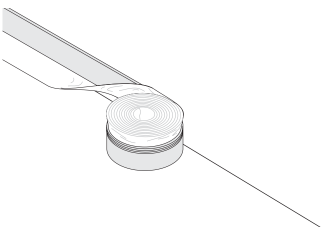


HINWEIS!

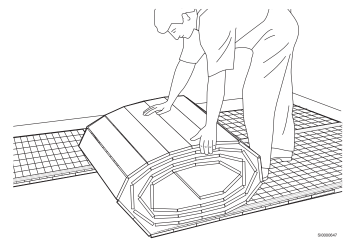
Die Installation muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den örtlichen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.

Lesen und befolgen Sie stets die Anweisungen in der jeweiligen Uponor Installationsanleitung.

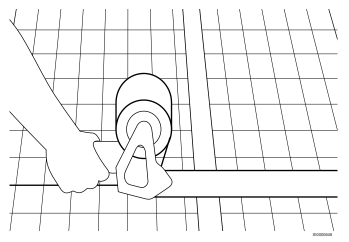
1. Installation von Einfassbändern



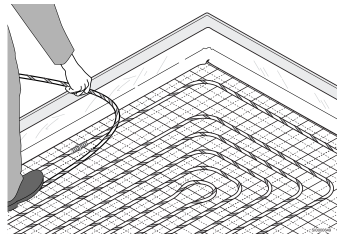
2. Installation der Paneele



3. Schließen der Lücken



4. Installation der Rohre



4 Technische Daten

4.1 Technische Daten

Uponor Klett Rollplatte EPS DES WLS 032

Kurztext	Wert
Abmessungen	10000 x 1000 x 25 mm
Material	EPS mit Graphitbeimischung
Max. Flächenlast [G]	5 kN/m²
Thermischer Widerstand [R _{λ,ins}]	0,75 m²K/W
Dynamische Steifigkeit [s´]	30 MN/m³
Brandverhalten (siehe EN 13501-1)	Klasse E
Folienraster	100 x 100 mm
Art des Systems	Nasssystem
Lastverteilungsschicht	Zementestrich oder Anhydritestrich

Uponor Klett Rollplatte EPS DES

	25 – 2	30 – 2	30 – 3	35 – 3
Abmessungen	10000 x 1000 x 25 mm	10000 x 1000 x 30 mm	10000 x 1000 x 30 mm	10000 x 1000 x 35 mm
Material	EPS	EPS	EPS	EPS
Max. Flächenlast [G]	5 kN/m²	5 kN/m²	4 kN/m²	4 kN/m²
Thermischer Widerstand $[R_{\lambda,ins}]$	0,6 m²K/W	0,75 m ² K/W	0,65 m ² K/W	0,75 m²K/W
Dynamische Steifigkeit [s']	30 MN/m³	20 MN/m³	20 MN/m³	15 MN/m³
Brandverhalten (siehe EN 13501-1)	Klasse E	Klasse E	Klasse E	Klasse E
Folienraster	100 x 100 mm			
Art des Systems	Nasssystem			
Lastverteilungsschicht	Zementestrich oder Anhydritestrich			

Uponor Klett Panel Silent

Kurztext	Wert
Abmessungen	1200 x 1000 x 30 mm
Kurzbezeichnung nach DIN EN 13162	MW EN 13162 T6(T+)-SD20-CP3 (30-3)
Dämmmaterial	Mineralfasern
Max. Flächenlast [G]	5 kN/m²
Thermischer Widerstand [R _{λ,ins}]	0,86 m²K/W
Zusammendrückbarkeit	3 mm
Dynamische Steifigkeit [s´]	20 MN/m³
Anwendungsbereich nach DIN 4108	DES-sm
Trittschallminderung [ΔL _w ,P]	31 dB (bei 48 mm CT-Rohrüberdeckung) 1)
Brandverhalten (siehe EN 13501-1)	Klasse E
Schmelzpunkt der Mineralwolle	> 1000 °C
Folienraster	100 x 100 mm
Art des Systems	Nasssystem
Lastverteilungsschicht	Zementestrich oder Anhydritestrich

¹⁾ Für den schalltechnischen Eignungsnachweis erfolgte die Messung und Bewertung für Uponor Klett Silent bei akkreditierten Prüfinstituten bzw. einer geeigneten Prüfstelle. Die Messwerte erlauben eine normkonforme Bewertung unter Berücksichtigung der tatsächlich eingesetzten Dämmstoffe und Estriche.

Uponor Klett Twinboard

Kurztext	Wert
Abmessungen	2400 x 1000 x 3 mm
Material	Doppelwandige, PP-Hohlkammerplatte
Max. Flächenlast [G]	5 kN/m²
Zertifikate	Von KIWA TBU getestet und bewertet
Brandverhalten (siehe EN 13501-1)	Klasse E
Folienraster	100 x 100 mm
Art des Systems	Nasssystem
Lastverteilungsschicht	Zementestrich oder Anhydritestrich

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS

	14 x 2,0 mm	16 x 2,0 mm
Rohrbezeichnung	Uponor Klett Comfort Pipe PLUS	Uponor Klett Comfort Pipe PLUS
Rohrdimension	14 x 2,0 mm	16 x 2,0 mm
Länge des Rohres	240 m; 640 m	240 m; 640 m
Material	PE-Xa-Fünfschichtrohr	PE-Xa-Fünfschichtrohr
Farbe	Weiß mit zwei blauen Längsstreifen	Weiß mit zwei blauen Längsstreifen
Herstellung	Siehe EN ISO 15875	Siehe EN ISO 15875
Zertifikate	KOMO, DIN CERTCO	KOMO, DIN CERTCO
Einsatzgebiet	Klasse 4 + 5 / 6 bar (EN ISO 15875)	Klasse 4 + 5 / 6 bar (EN ISO 15875)
Max. Betriebstemperatur 1)	90 °C (EN ISO 15875)	90 °C (EN ISO 15875)
Rohrverbindungen	Uponor Schraubanschluss Uponor Smart Press-Kupplung	Uponor Klemmring-Verschraubung, Uponor Smart Press-Kupplung, Uponor Q&E Technologie
Gewicht	0,09 kg/m	0,1 kg/m
Wassergehalt	0,077 l/m	0,11 l/m
Sauerstoff-Dichtheit	Siehe ISO 17455; DIN 4726	Siehe ISO 17455; DIN 4726
Dichte	0,934 g/cm³	0,934 g/cm ³
Materialklasse	Klasse B2 und Klasse E, DIN 4102/EN 13501	Klasse B2 und Klasse E, DIN 4102/EN 13501
Min. Biegeradius	8 × D; frei gebogen (112 mm) 5 × D; geführter Bogen (70 mm)	8 × D; frei gebogen (128 mm) 5 × D; geführter Bogen (80 mm)
Rohr-Rauhigkeit	0,007 mm	0,007 mm
Ideale Einbautemperatur	> 0 °C	> 0 °C
UV-Schutz	Undurchsichtiger Karton (Restmengen im Karton aufbewahren)	Undurchsichtiger Karton (Restmengen im Karton aufbewahren)

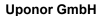
¹⁾ Wenn bei einer Klasse mehr als eine Bemessungstemperatur angesetzt wird, sollten die Zeiten für die unterschiedlichen Temperaturen in der Gesamtheit angegeben werden (Beispiel: Das

Bemessungstemperaturprofil für 50 Jahre und Klasse 5 lautet: 20 °C für 14 Jahre, gefolgt von 60 °C für 25 Jahre, 80 °C für 10 Jahre, 90 °C für ein Jahr und 100 °C für 100 h).

Uponor Klett MLCP RED

Kurztext	Wert	
Rohrbezeichnung	Uponor Klett MLCP RED	
Rohrdimension	16 x 2,0 mm	
Länge des Rohres	240 m; 480 m	
Material	Mehrschichtverbundrohr (PE-RT – Aluminium – PE-RT), überwacht durch SKZ (Süddeutsches Kunststoffzentrum), sauerstoffdicht gemäß DIN 4726.	
Farbe	Rot	
Herstellung	Siehe EN ISO 21003	
Zertifikate	KOMO, DIN CERTCO	
Einsatzgebiet	Klasse 4/5 (ISO 10508)	
Max. Betriebstemperatur	60 °C	
Max. Betriebsdruck	4 Bar	
Rohrverbindungen	Uponor Schraubanschluss Uponor S-Press PLUS	
Gewicht	0,076 kg/m	
Wasservolumen	0,091 l/m	
Sauerstoff-Dichtheit	Siehe ISO 17455; DIN 4726	
Baumaterialklasse	B2 nach DIN 4102	
Min. Biegeradius	4 × D frei gebogen (64 mm) 3 × D beim Biegen mit Hilfsmitteln (48 mm)	
Rohr-Rauhigkeit	0,004 mm	
Beste Montagetemperatur	≥0°C	
UV-Schutz	Brauner Karton (Restmengen im Karton aufbewahren)	





Industriestraße 56 D-97437 Hassfurt

1143092 v3_06_2024_DE Production: Uponor/SKA

