



blizz-z

Wand- und Bodenheizungen mit dem OASA-System

Flexible und effiziente Heizsysteme –
ideal für Sanierungs- und Modernisierungsprojekte.

OASA



OASA Gitterplatte W10

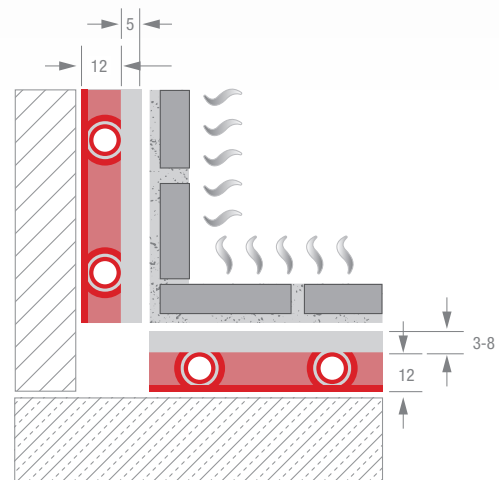
Anwendung als Rohrträgerelement zur Wandheizung

Eigenschaften:

- geringe Aufbauhöhe
- als Wand- und Fußbodenheizungsträger einsetzbar
- durch offene Gitterstruktur perfekte Haftung des nachfolgenden Materials am Untergrund
- sichere Rohrhalterung für normgerechte Verlegung und gleichmäßige Temperaturverteilung
- individuelle Verlegung der Platten dank praktischem Klick-System

Anwendungsbereiche:

- Sanierungs- und Modernisierungsarbeiten
- in Verbindung mit OASA Heizrohr W10



Art.-Nr.	Breite	Länge	VE
158860	800 mm	600 mm	5 St.

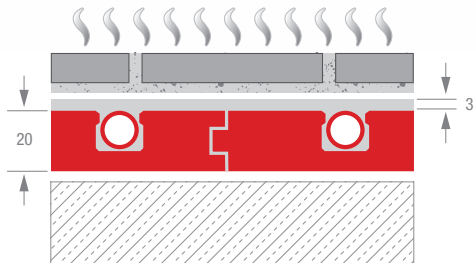


OASA Trockenestrichplatte W12

2 in 1: Trockenestrich und Fußbodenheizung in einem System

Eigenschaften:

- Fußbodenheizung wirkt als lastverteilende Schicht
- Verbindung mittels Nut- und Federanschluss verklebt
- keine zusätzliche Verschraubung nötig
- vorgefräste Verlegeabstände zur sicheren Aufnahme des Heizrohrs
- baubiologisch geprüftes Plattenmaterial
- Stärke: 20 mm



Anwendungsbereiche:

- Sanierungs- und Modernisierungsarbeiten
- in Verbindung mit OASA Heizrohr W12



Art.-Nr.	Breite	Länge	Ausführung	VE
158780	600 mm	600 mm	U-Platte	1 St.
158782	1.200 mm	600 mm	E-Platte	1 St.



OASA Noppenplatte W12

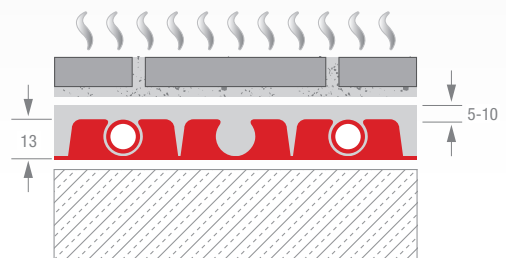
Leichtgewicht Systemplatte mit ausgeformten Rohrhaltenoppen

Eigenschaften:

- geringe Aufbauhöhe
- schnelle und einfache Verlegung
- Lochaussparungen zur idealen Verteilung der Verbundausgleichsmasse
- vollflächiger Kleberauftrag auf der Unterseite verhindert das Aufschwimmen der Platte
- sichere Rohrhalterung für normgerechte Verlegung und gleichmäßige Temperaturverteilung

Anwendungsbereiche:

- Sanierungs- und Modernisierungsarbeiten
- in Verbindung mit OASA Heizrohr W10 und Oasa Heizrohr W12



Art.-Nr.	Breite	Länge	VE
158880	1.000 mm	1.000 mm	1 St.

OASA Heizrohr

Eigenschaften:

- für hohe Temperaturen geeignet
- gefertigt und geprüft nach DIN 4726
- aus PE-RT Typ I

Anwendungsbereiche:

- innen
- Heizrohr W10 in Verbindung mit OASA Gitterplatte W10 und OASA Noppenplatte W12
- Heizrohr W12 in Verbindung mit OASA Noppenplatte W12 und OASA Trockenestrichplatte W12



Art.-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	Stärke	Länge	VE
158864	W10	10 mm	1,3 mm	80 m	1 Rolle
158866	W10	10 mm	1,3 mm	240 m	1 Rolle
158884	W12	12 mm	1,5 mm	100 m	1 Rolle
158886	W12	12 mm	1,5 mm	300 m	1 Rolle

Normgerecht und sicher Abdichten mit blizz-z Produkten

Alle blizz-z Fliesenkleber und Abdichtprodukte sind nach den aktuellen Abdichtungsnormen geprüft.

Die Produkte erkennst du am Systemgeprüft-Siegel.





OASA Fußbodenheizung

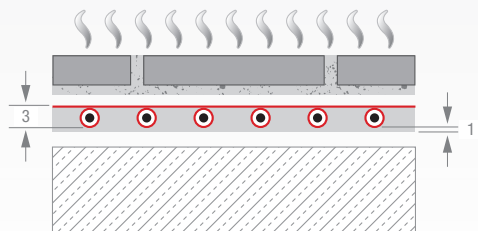
Einfache und schnelle Verlegung, geringe Aufbauhöhe

Vorteile:

- einfache und schnelle Verlegung
- geringe Aufbauhöhe
- praktisch verschleiß- und wartungsfrei
- Eigenschaften:**
- nur eine Anschlussleitung von der Heizmatte zum Regler (Twin-Leiter-System)
- zum Anschluss an das vorhandene Stromnetz
- für alle fußbodenheizungseigneten Oberbeläge
- Anschluss bis 15,00 m² an einen Regler möglich
- inklusive Leerrohr für Temperaturfühler
- bedarfsgerechte Steuerung
- einfache Installation
- VDE-geprüft nach DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-96 und DIN EN 62233
- kann jeder Raumgröße angepasst werden durch Einschneiden und Umklappen des Trägergeleges
- Kabelquerschnitt: 3 mm
- Zuleitung: 3,00 m
- 10 JAHRE SYSTEMGARANTIE

Anwendungsbereiche:

- innen
- Boden
- Neubau, Altbausanierung und Renovierungen
- geeignete Oberbeläge wie Naturstein, Fliesen, Holz, Laminat, Teppich, Kork und PVC
- geeignete Untergründe wie Beton, Estrich, Fliesen, Naturstein, Holz
- im Nassbereich



Art.-Nr.	Breite	Länge	Größe	Leistungsaufnahme	VE
1580	0,75 m	1,33 m	1,00 m ²	160 W	1 St.
1581	0,75 m	2,66 m	2,00 m ²	320 W	1 St.
1582	0,75 m	4,00 m	3,00 m ²	480 W	1 St.
1583	0,75 m	6,66 m	5,00 m ²	800 W	1 St.
1584	0,75 m	10,00 m	7,50 m ²	1.200 W	1 St.
1587	0,75 m	13,33 m	10,00 m ²	1.600 W	1 St.
1588	0,75 m	16,00 m	12,00 m ²	1.920 W	1 St.



OASA Fußbodenheizung basic

Einfache und schnelle Verlegung, geringe Einbauhöhe

Vorteile:

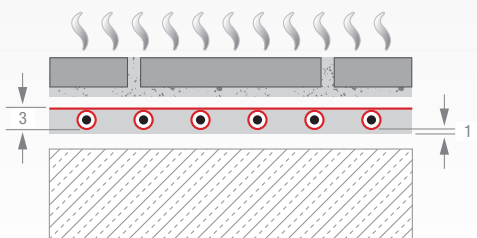
- praktisch verschleiß- und wartungsfrei

Eigenschaften:

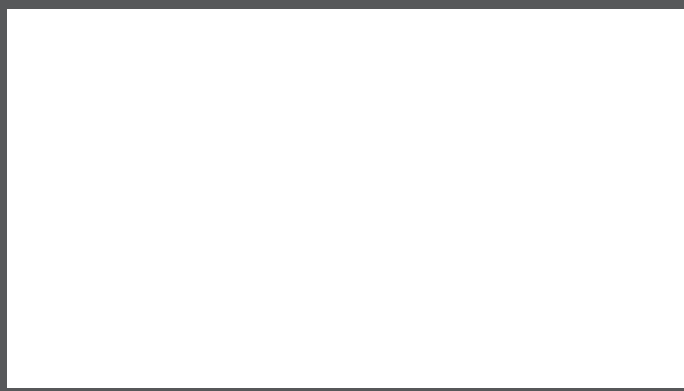
- nur eine Anschlussleitung von der Heizmatte zum Regler (Twin-Leiter-System)
- zum Anschluss an das vorhandene Stromnetz
- für alle Fußbodenheizung geeigneten Oberbeläge
- Anschluss bis 15,00 m² an einen Regler
- OASA Leerrohr nicht im Lieferumfang enthalten
- bedarfsgerechte Steuerung
- einfache Installation
- geprüft nach DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-96 und DIN EN 62233
- kann jeder Raumgröße angepasst werden durch Einschneiden und Umklappen des Trägergeleges
- Kabelquerschnitt: 3 mm
- Zuleitung: 3,00 m
- 10 JAHRE SYSTEMGARANTIE

Anwendungsbereiche:

- innen
- Boden
- Neubau, Altbausanierung und Renovierungen
- geeignete Oberbeläge wie Naturstein, Fliesen, Holz, Laminat, Teppich, Kork und PVC
- geeignete Untergründe wie Beton, Estrich, Fliesen, Naturstein, Holz



Art.-Nr.	Breite	Länge	Größe	Leistungsaufnahme	VE
158100	0,50 m	1,00 m	0,50 m ²	90 W	1 St.
158101	0,50 m	2,00 m	1,00 m ²	180 W	1 St.
158102	0,50 m	4,00 m	2,00 m ²	360 W	1 St.
158103	0,50 m	6,00 m	3,00 m ²	540 W	1 St.
158104	0,50 m	8,00 m	4,00 m ²	720 W	1 St.
158105	0,50 m	10,00 m	5,00 m ²	900 W	1 St.
158106	0,50 m	12,00 m	6,00 m ²	1.080 W	1 St.
158108	0,50 m	16,00 m	8,00 m ²	1.440 W	1 St.
158110	0,50 m	20,00 m	10,00 m ²	1.800 W	1 St.
158112	0,50 m	24,00 m	12,00 m ²	2.160 W	1 St.

**blizz-z Handwerk Direkt GmbH**

Sommerauer Straße 14
91555 Feuchtwangen
Tel.: +49 (0)9852 / 61 62 19-0
Fax: +49 (0)9852 / 616219-88
E-Mail: info@blizz-z.de
www.blizz-z.de

blizz-z Schweiz AG

Moskau 314B
CH - 8262 Ramsen
Tel.: +41 52 511 32 70
Fax: +41 52 511 32 74
E-Mail: info@blizz-z.ch
www.blizz-z.ch