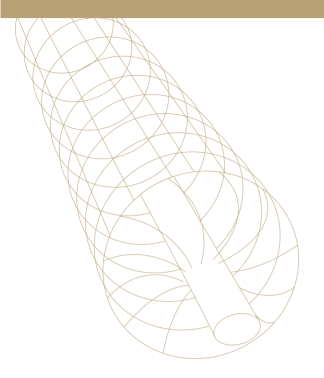
Sockelheizleiste (SHL)



Das System setzt sich zusammen aus dem Netzrohr, den Modulbefestigern (die gleichzeitig die Anbindungsleitungen und die Verkleidungen tragen) und der vorgefertigten Aluminium- oder Holzverkleidung.

Das ABAKUS Netzrohr besteht aus einem Kupferkernrohr, d = 15 mm, mit aufgelötetem Kupfer-drahtnetz, D = 65 mm, H = 75 mm. Vor oder in der Wand angeordnet bzw. unterhalb der Luftkanäle in den Hypokaustensystemen fungiert das Netzrohr als Heizkörper zur Lufterwärmung. Die hier temperierte Luft zirkuliert vor bzw. innerhalb der beheizten Wände und erwärmt hierdurch die Wandoberfläche.

Holz- oder Aluminiumfußleisten decken das Netzrohr ab. Bei Bedarf können auch bauseitige Verkleidungen zum Einsatz kommen. Die Einbindung in den Heizwasserkreislauf erfolgt durch Löt-, Schraub-, oder Pressfittinge

LIFFERBARE MODULTYPEN:

Die Abmessungen beziehen sich auf die gesamten Rohrlängen mit je 40 mm freien Rohrenden zur Aufnahme von den Verbindungstücken

Abmessung	Netzrohrhalter				
0,75 m	2 Stück 20mm				
1,00 m	2 Stück 20mm				
1,50 m	2 Stück 20mm + 1 Stück 40mm				
2,00 m	2 Stück 20mm + 1 Stück 40mm				

HEIZLEISTUNG SHL

HEIZLEISTUNG DER SOCKELHEIZLEISTE PRO METER NETZROHR

Standardverkleidung							
ÜT K	55	50	45	40	35	30	25
WATT/METER	445	391	338	288	240	194	151

Verkleidung bauseits wirksame Schachthöhe 200 mm							
ÜT K	55	50	45	40	35	30	25
WATT/METER	489	430	372	316	264	213	166

Standardverkleidung wirksame Schachthöhe 300 mm							
ÜT K	55	50	45	40	35	30	25
WATT/METER	564	495	428	364	304	246	192

ÜBERTEMPERATUR ÜT:

$$\ddot{\text{UT}} = \frac{\frac{\text{Vorlauftemperatur} + \text{R\"ucklauftemperatur}}{2}}{2} - \frac{\text{Raumtemperatur}}{\text{Raumtemperatur}}$$

$$\frac{35 \text{ K} = \frac{60^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}}{2}}{2} - 20^{\circ}\text{ C}$$

VFRARBFITUNG

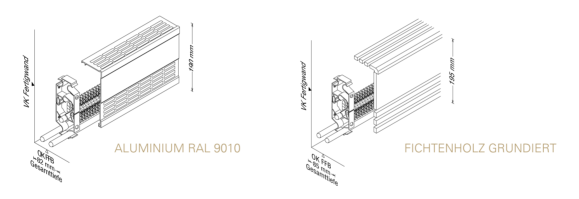
Der Anschluss der Sockelheizleiste erfolgt wahlweise entweder im herkömmlichen Zweirohrsystem, wobei die Netzrohre eines Raumes in Reihe zu "einem Heizkörper" zusammengeschlossen werden oder über einen Zentralverteiler. In den jeweiligen Befestigern können 2 zusätzliche Leitungen (max. CU 18 mm) verlegt werden, z.B. Rücklauf Cu 15 mm bei einseitigem Anschluss der Netzrohre oder Sammelleitung Cu 18mm bei Zweirohrsystem.

Generell sollte bei einer Leistung von mehr als 2000 W eine Aufteilung in mehrere Heizkreise erfolgen, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu gewährleisten.

Auf geeignete Spül- und Entlüftungsmöglichkeit achten!

Die Längenausdehnung beachten und ggf. einen Omega-Bogen einsetzen oder gleichwertige Maßnahmen treffen.

NETZROHRABDECKUNG:



FORMEL FÜR DEN HYDRAULISCHEN WIEDERSTAND:

Der Hydraulische Widerstand per Meter entspricht einem Norm-Kupferrohr von 15×0.75 mm. Wert: C = 3208

REGELUNG:

Die Regelung erfolgt vorzugsweise durch Thermostatventile mit Kapillar-Fernverstellern, welche jeweils im Vorlauf vor dem ersten Netzrohr im Raum platziert werden.

Es besteht auch die Möglichkeit der Verwendung von Stellantrieben in Verbindung mit einem elektrischen Raumthermostat.



E-Mail: info@abakus-technologie.de