

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

010

HEIZKÖRPERBESCHREIBUNG:
 Betonheizkörper als Platte
 40 mm Plattenstärke
 Aussenabmessungen:
 600/600 mm bis 850/2000 mm
 Gewicht: 37 - 176 Kg
 Innenliegend Cu-Heizrohr für Warmwasser-
 zentralheizung bis 10 bar,
 VL/RL-Temp. z.B. 70/40 °C
 Anschluß über 1/2" Innengewinde mit Schlauch-
 verbindung zum wandseitigen Anschluß an
 bauseitige VL/RL Leitung.
 Regulierung der Heizleistung über bauseitiges
 Thermostatventil (Anordnung z.B. unterhalb der
 Platte)

Aufhängung über 4 - 6 in der Heizplatte einbetonierte
 Rohr-/Gewindehülsen zur wandseitigen Montage
 U - Laschen 50/50/50/5 mit Gewinde M 8 - M 10,
 die einen Wandabstand von mind 50 mm ergeben
 Wandseitige Verschraubung nach Wandbe-
 schaffenheit, jedoch Scherlastaufnahme mind.
 0,5 KN je Dübel, z.B. Fischer - Dübel FIS V M 8 - M 10

Entsprechende Steifigkeitsklasse
 z.B. HLZ mind. 12
 KSL mind. 6
 HbL mind. 4

Montage an Leichtbauwänden nur mit Wandverstärkungen
 an den Aufhängepunkten (nach Statikerangabe) möglich.

Platten sind lieferbar mit mittigem Lochausschnitt 20x20 cm
 und 12 V 20 W Downlight-Einbauleuchte und Abdeckung aus
 gebürstetem Alu- bzw. Edelstahlblechabdeckung

020	0,000	Stck
	wie vor, Format 600/600 mm			
	Gewicht: 37 Kg			
030	0,000	Stck
	wie vor, Format 1000/1000 mm			
	Gewicht: 104 Kg			
040	0,000	Stck
	wie vor, Format 850/2000 mm			
	Gewicht: 176 Kg			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
050	0,000	
	Zubehör für Plattenausschnitt 200x200 mm: Leuchten, Downlight, 12 V 20 W incl. Trafo für Wandmontage + Abdeckblech aus gebürstetem Alu- bzw. Edelstahl			