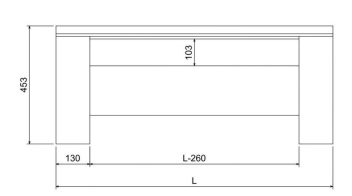
# corpotherma Wir sind die Lösung

## **HEIZBANK**



### **Funktionelle Eigenschaften:**

- Reaktion auf Feuer A1 (Baustoffklasse DIN 4102-1 → ohne Anteile von brennbaren Baustoffen)
- Keine Freisetzung von Schadstoffen
- Max. zulässiger Betriebsdruck 10 bar (1,0 MPa)
- Testdruck 13 bar (1,3 MPa)
- Leistung nach EN-442 (75/65/20°C)
- Max. Betriebstemperatur 95°C
- 7 Jahre Garantie





#### **Standard Ausstattung:**

- Gehäuse aus feuerverzinktem Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung, standardmäßig pulverlackiert in schwarz (RAL 9005) oder Matt Telegrau (RAL 7047)
- Seitenwände aus Sicherheitsglas
- Wärmeaustauscher aus Kupfer/ Aluminium
- Entlüftungsventil
- Thermostatventil
- Sitzfläche aus lackierter Eiche
- ¾ Zoll Außengewinde
- Anschlussseite ist standardmäßig auf der rechten Seite. Auf Wunsch auch auf der linken Seite lieferbar (Bitte bei Bestellung im Kommentarfeld bekannt geben).

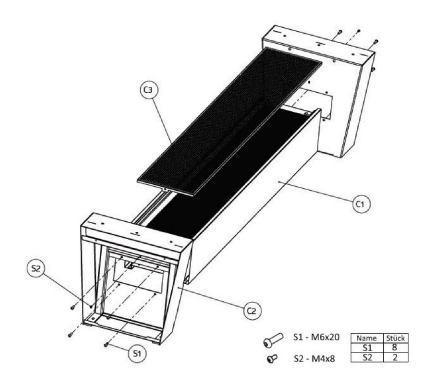
### **Zusätzliche Ausstattung (optional):**

- Andere RAL-Farbe des Gehäuse auf Anfrage möglich
- Weitere Materialien für die Sitzfläche oder andere Wünsche auf Anfrage
- Individueller Bilddruck auf Glas (z.B. Logo) möglich

Abkürzung	Bild	Benennung	Stückzahl
C1		Mittelstück	1
C2		Seitenblock	2
С3		Abdeckung	1
C4		Dielenbefestigungsstück	2
C5		Seitenwand	2
C6		Anschlüsse	1
D1		Eichendiele Außen	2
D2		Eichendiele Innen	1
K1		Dübel	4
N1	<b>©</b>	Gewindemutter M8	4
P1	0	Beilagscheibe M8	8
<b>S1</b>	€	Schraube M6x20	8
S2	Q	Schraube M4x8	2
<b>S</b> 3	•	Schraube M8x50	4
<b>S4</b>	<b>S</b>	Schraube M8x20	6
S5	Î	Schraube lang	4
W1		Stützgitter	1



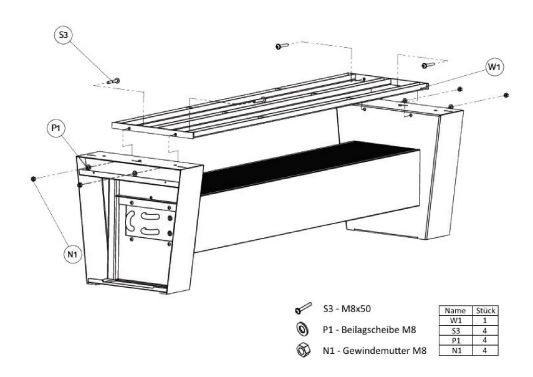
- 1. Nehmen Sie das Mittelstück (C1) und verschrauben Sie es mit Hilfe der Schrauben S1 mit den 2 Seitenblöcken (C2). Hierzu wir ein Inbussschlüssel benötigt.
- 2. Nun wird die Abdeckung (C3) mit Hilfe der Schrauben (S2) zwischen den Seitenblöcken festgeschraubt.



2

3. Jetzt klemmen Sie die Stützgitter (W1) zwischen die beiden Seitenblöcke. Achten Sie darauf, dass sich das Gitter auf gleicher Höhe mit den vorgebohrten Löchern befindet. Nun befestigen Sie das Gitter mit Hilfe der Schrauben (S3).

Stellen Sie sicher, dass sich zwischen den Schrauben (S3) und den Gewindemuttern (N1) jeweils eine Beilagscheibe (P1) befindet.





- 4. Nehmen Sie nun die Seitenwinkel (C4) und stellen Sie sicher, dass die Position mit den vorgebohrten Löchern übereinstimmt.
- 5. Klemmen Sie eine Eichendiele Außen (D1) ein und verschrauben Sie diese von unten beginnend mit den Schrauben (S4). Wiederholen Sie diesen Schritt für die restlichen Eichendielen.
- 6. Bringen Sie nun die Heizbank an ihren endgültigen Standort. Befestigen Sie jetzt die Heizbank mit den Dübeln (K1) und den Schrauben (S5) in dem Boden. (Bitte beachten Sie, dass sich zwischen den Dübeln und den Schrauben jeweils eine Beilagscheibe befindet.)
- 7. Verbinden Sie nun die Anschlussrohre (3/4 Zoll Gewinde) (C6) mit den Heizungsrohren.
- 8. Als letzten Schritt werden die Seitenwände (C5) noch auf die Seitenblöcke geklemmt.

