

HEIZMODULE VON KEMMLER

EFFIZIENZ UND INNOVATION



Präzise konzipiert. Zukunftssicher ausgerichtet.

MODULARE HEIZRÄUME

IHRE TECHNIK, UNSER RAUM

In einer Zeit des Wandels und der Innovation stehen wir gemeinsam vor neuen Herausforderungen und Chancen. Klimaschutz und Digitalisierung setzen neue Standards, die unsere Infrastruktur und Technologien prägen.

Bei Beton Kemmler bieten wir spezialisierte Raummodule für Heizsysteme an – optimal für Ihre technischen Anwendungen. Unsere hochwertigen Module bilden die perfekte Basis für die Installation Ihrer Heiztechnik. Der Einbau der technischen Komponenten kann entweder bei uns im Werk oder direkt vor Ort durch Sie als unseren Partner erfolgen.

Hochwertige Fertigung und Materialien

Durch die Nutzung fortschrittlicher Fertigungstechniken und hochwertiger Materialien gewährleisten unsere Raumlösungen Langlebigkeit und Energieeffizienz. Unsere robusten Raummodule entsprechen den höchsten Qualitätsstan-

dards und bieten eine zuverlässige Basis für die Installation der Heiztechnik, unabhängig von deren Hersteller.

Design und Funktionalität

Individuelle Designpräferenzen können berücksichtigt werden, sodass sich jede Raumlösung nahtlos in bestehende Strukturen einfügt oder als eigenständige Einheit dient. Das modulare Design ermöglicht eine flexible Integration der Heiztechnik, die im Werk oder vor Ort durch spezialisierte Techniker erfolgt.

Umfassende Unterstützung und Nachhaltigkeit

Von der Planung bis zur Realisierung stehen wir Ihnen zur Seite, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen erfüllt werden. Mit Beton Kemmler erhalten Sie nicht nur maßgeschneiderte technische Räume, sondern auch nachhaltige und effiziente Lösungen, die perfekt auf den nachträglichen Einbau der Heiztechnik abgestimmt sind.



Stahlbetonraumzellen

sind modular anpassbar und langlebig, ideal für Ihre spezifischen Infrastrukturanforderungen.



PLATZSPARENDE HEIZRÄUME

FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

EINSTOCK HEIZMODUL

Das modulare System ist **schnell** aufstellbar und **spart Platz** im beheizten Gebäude, da Heiz- und Lagerraum ausgelagert werden. Ideal für die Umstellung auf Biomasse im Sanierungsbereich!

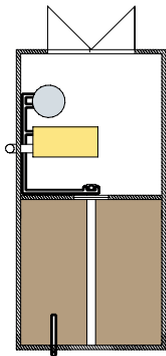
➤ **Pelletsanlagen von 40 bis 330kW**
Für 9 bis 19 t Pellets

➤ **Hackgutanlagen von 70 bis 220kW**
Für 20 bis 32 m³ Hackgut

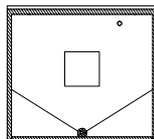
OPTIMAL GEEIGNET FÜR:

- › Wohnhausanlagen
- › Kleingewerbe
- › Gasthäuser
- › Landwirtschaft

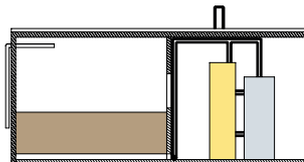
Grundriss EG



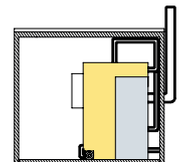
Schnitt C-C



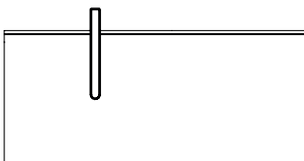
Schnitt A-A



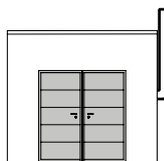
Schnitt B-B



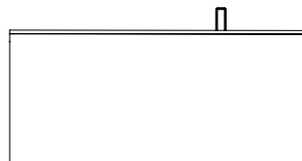
Seitenansicht von rechts



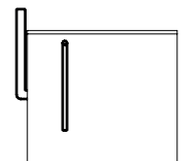
Vorderansicht



Seitenansicht von links



Rückansicht



MEHR PLATZ, MEHR POWER

HEIZEN AUF ZWEI EBENEN

DOPPELSTOCK HEIZMODUL

Das modulare System ist **schnell** aufstellbar und **spart Platz** im beheizten Gebäude, da Heiz- und Lagerraum ausgelagert werden. Ideal für die Umstellung auf Biomasse im Sanierungsbereich!

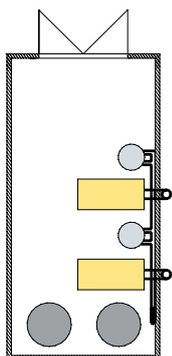
▶ **Pelletsanlagen von 140 bis 660kW**
Für 19 bis 29 t Pellets

▶ **Hackgutanlagen von 70 bis 220kW**
Für 60 bis 80 m³ Hackgut

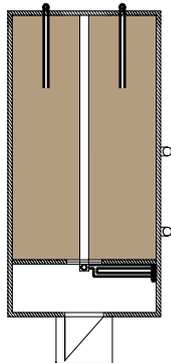
OPTIMAL GEEIGNET FÜR:

- › Wohnhausanlagen
- › Hotels
- › Industrie
- › Contracting

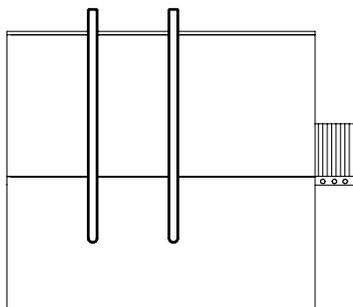
Grundriss EG



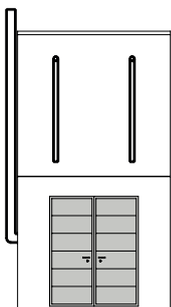
Grundriss OG



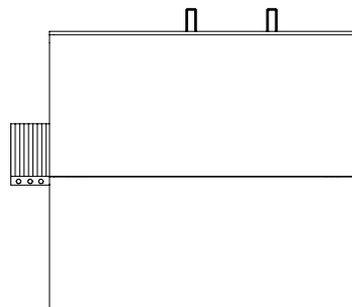
Seitenansicht von rechts



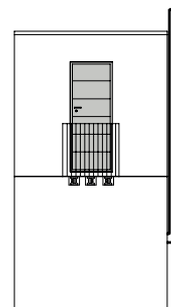
Vorderansicht



Seitenansicht von links



Rückansicht





Auszeichnungen, über die wir uns freuen und die uns anspornen, immer den entscheidenden Schritt voraus zu sein.



reddot design award



Beton Kemmler GmbH · Rittweg 35 · 72070 · Tübingen-Hirschau
Tel. 0 70 71 / 7 06 - 0 · info@beton-kemmler.de · www.kemmler-raummodule.de

