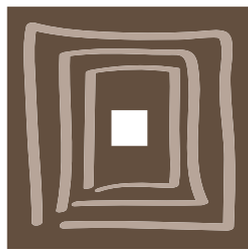


HEIZMODUL / BRENNSTOFFLAGER

Holzgebäude für Biomasse

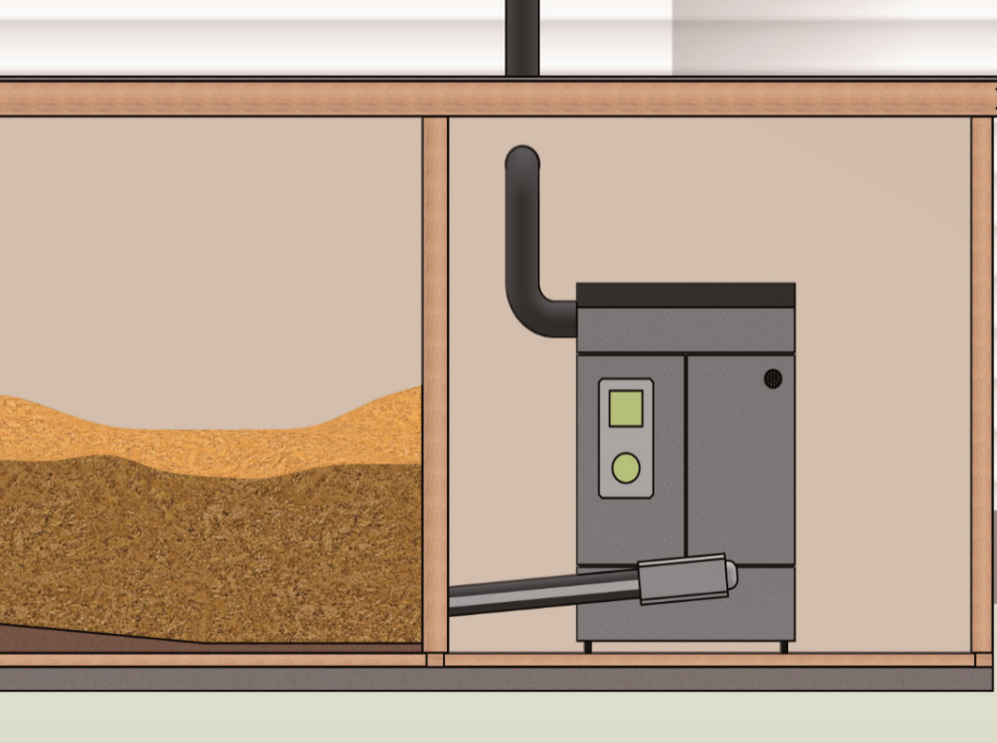
**Natürlich optisch ansprechend, individuell
für jede Heizanlage!**

*Komplettlösung
Außenaufstellung*



Holz-Format
MARCHSREITER

www.Holz-Format.de



HEIZMODUL

Länge bis 7 m | Breite bis 3 m | Höhe bis 3,2 m | Gewicht max. 4-4,5 t

Einsatzbereiche

- ▣ Ein- und Mehrfamilienhäuser
- ▣ Gewerbe und Gastronomie
- ▣ Landwirtschaft
- ▣ Vereine
- ▣ Öffentliche Gebäude
(z.B. Kindergärten, Schulen etc.)

Vorteile gegenüber Festinstallation im Gebäude

- ▣ Platzersparnis bis zu 21m² im Wohngebäude
- ▣ Zeit- und Kostenersparnis
- ▣ Fest kalkulierbare Kosten
- ▣ Feste Lieferzeit
- ▣ Geringer Bauaufwand
- ▣ Schlüsselfertige Lieferung
- ▣ Heiz- und Lagerraum bleibt mobil
- ▣ Kein Staub-/Schmutz im Wohngebäude
- ▣ Jederzeit Zugang für Wartung und Instandsetzung
- ▣ Keine aufwendigen Brandschutzanforderungen

Vorteile gegenüber Betonfertigmodulen

- ▣ Optisch sehr ansprechend
- ▣ Individuelles Design
- ▣ Absolut ökologische Bauweise in Holzständerkonstruktion
- ▣ Geringeres Gewicht gegenüber Betonvarianten
- ▣ Keine Kondensatbildung
- ▣ Absolut winddicht
- ▣ Keine Erd- und Betonarbeiten
- ▣ Betonfreies Fundamentsystem

Befüllung

- ▣ Förderschnecke für Pellets oder Hackgut
- ▣ Einfüllstutzen (Pellets)
- ▣ Befüllöffnung in der Wand (Hackgut)

Technische Angaben und Ausstattung

- ▣ Pellets <= 10.000 Liter
- ▣ Hackgut <= 15.000 Liter
- ▣ Standardmäßig F30 Ausführung
- ▣ Heizleistung < 50 KW
- ▣ Elektroanschlüsse inkl. Anschlussdose Außen
- ▣ Individuelle Anpassung nach Heizanlage

BRENNSTOFFLAGER

Für Hackschnitzel, Pellets oder Holzscheite

- ▣ Individuelle Größe nach Kundenwunsch
- ▣ Inkl. Dach und Regenwasser-Ablauf
- ▣ Inkl. Bodenplatte aus Sperrholz (Siebdruckplatte) wasserfest verleimt, mit Stahl-Unterkonstruktion
- ▣ Bodennutzlast bis zu 1000 kg/m²
- ▣ Beste Qualität und Haltbarkeit
- ▣ Schlüsselfertige Lieferung
- ▣ Natürliche Materialien
- ▣ Gestaltung der Fassade passend zu Bestandsgebäuden
- ▣ Multiple Nutzung möglich
- ▣ Ortswechsel unkompliziert durchführbar

Beladen und Entladen

- ▣ Manuell, z.B. mit Sackware
- ▣ Mit Förderschnecke
- ▣ Mittels Saugsystem
- ▣ Kombination von Schnecke und Saugsystem

Aufstellen

- ▣ Direkt am Gebäude in dem sich der Heizraum befindet oder auch weiter entfernt möglich
- ▣ Auch schwerzugängliche Grundstücksbereiche können in Frage kommen

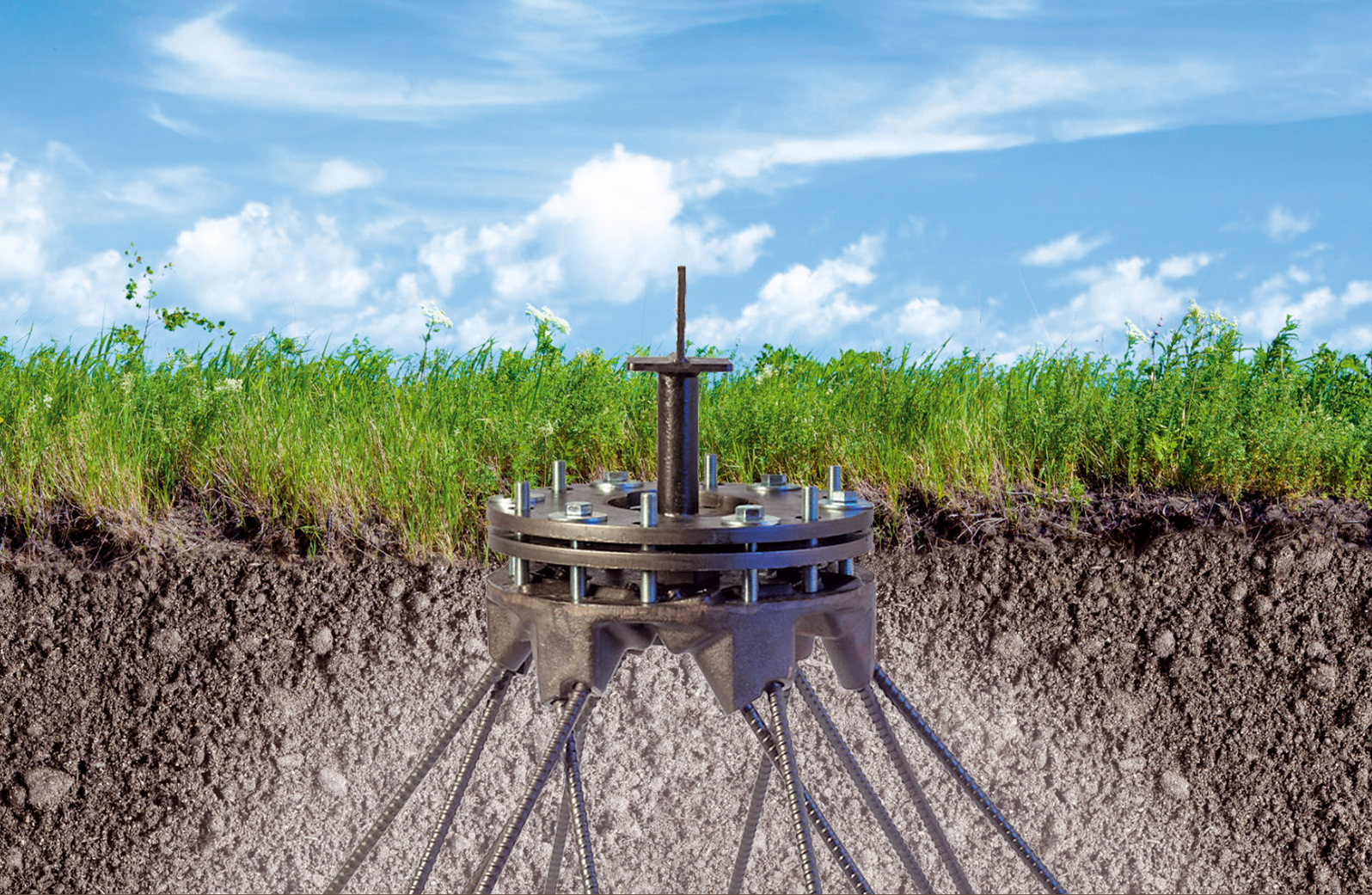


Innenraumgestaltung mit Schrägboden



Verschiedene Anschlussmöglichkeiten zum Heizraum





FUNDAMENTE

Betonfrei, stabil und flexibel einsetzbar

**Für nahezu alle Untergründe geeignet,
ohne Erdarbeiten und Bodenversiegelung,
hohe Tragfähigkeit,
rückstandslos demontierbar!**

