

# Preis Anfrage für Nagelplattenbinder



Angebotsnr. HB: \_\_\_\_\_ Abgabetermin: \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Betonbauangebot zusätzlich Betonbauangebot ausschließlich Änderung

Komplettmontagepreis erwünscht geplanter Baubeginn Fundamentbau: \_\_\_\_\_

Vor / Zuname: \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_ [kalkulation.hb@wolfsystem.at](mailto:kalkulation.hb@wolfsystem.at)

**Systemskizze:** (ggf. sind Zeichnungen beizulegen)

**Binderkonstruktion:**

Edelstahlnagelplatten  
 verzinkte Nagelplatten  
 Binder ebener Untergurt  
 Binder hochgezogen \_\_\_\_\_ °

**Verwendungszweck:**

Satteldachbinder  
 Pultdachbinder

**Dimensionen / Lastannahmen:**

Gebäuelänge	L = _____ m	Anbausituation	_____
Gebäudebreite	B = _____ m	Traufenvorsprung links: eben= _____ schräg= _____ m	
Dachneigung	DN = _____ °	Traufenvorsprung rechts: eben= _____ schräg= _____ m	
Auflager über ± 0,00	= _____ m	Nutzlast Untergurt _____ kN/m <sup>2</sup>	
Giebelvorsprung bei GW1	Gv1 = _____ m	( Futterbahn, begehbare Dachraum, ...)	
Giebelvorsprung bei GW2	Gv2 = _____ m	PV-Anlage links	
einzuhaltender Binderabstand: e=	= _____ m	PV-Anlage rechts	
		PV-Anlage aufgeständert	

**Eindeckung:**

Welleternit  
 Ziegel  
 Trapezblech \_\_\_\_\_  
 PU-Paneel \_\_\_\_\_  
 MiWo-Paneel \_\_\_\_\_  
 Foliendach \_\_\_\_\_  
 EPS \_\_\_\_\_ mm  
 MiWo \_\_\_\_\_ mm  
 extensive Begrünung  
 intensive Begrünung

**Dachaufbau**

Kaltdachaufbau  
 Vorspr. Geh. und gestrichen

**Decken**

Holzrasterdecke isoliert  
 Gipskarton isoliert 1 - lagig  
 Gipskarton isoliert 2 - lagig  
 Hartschaumdecke isoliert  
 Akustikdecke (Holzwole) isol.  
 Akustikdecke (Stahlblech) isol.  
 Porendecke am Untergurt  
 Porendecke abgehängt

**Unterbau / Aussenwände:**

Längswand :

**LINKS**

**RECHTS**

offen (Stahlstützen / Leimholzüberlager)  
 offen (Stahlstützen / Vollholzüberlager)  
 offen (Stahlstützen / Stahlüberlager)  
 Elemente ab + \_\_\_\_\_ m  
 Mauerwerk

ab + \_\_\_\_\_ m



Giebelwand :

**GW 1**

**GW 2**

offen

Holzfachwerk b. Traufe ab + \_\_\_\_\_ m

ab + \_\_\_\_\_ m

Holzfachwerk b. First ab + \_\_\_\_\_ m

ab + \_\_\_\_\_ m

Mauerwerk bis Traufe

Mauerwerk bis First - Binder im Abstand

Mauerwerk b. First - Binder neben Mauer

**Grundriss:** (ggf. sind Zeichnungen beizulegen) alle Höhen bezogen auf den fertigen Hallenboden ± 0,00 m in m    Gelände Eben

10 kN = 1 t = 1 000 kg

**Baugrund:**

Lehmboden  
 Schottriger Lehm  
 Schotterboden  
 Fels  
 Aufgeschütteter Baugrund  
 Grundwasser ab - \_\_\_\_\_ m  
 lt. geologischen Gutachten  
 Fa.  
 lt. Geometer  
 Fa.  
 lt. ADM  
 lt. Bauherr

**Ausführung**

Wirtschaftlich auf \_\_\_\_\_ m  
 Betonwände geschalt auf \_\_\_\_\_ m  
 Hohlwände auf \_\_\_\_\_ m  
 Hohlwände mit innen-  
 liegender Wärmedämmung \_\_\_\_\_ m  
 Betonwandelemente \_\_\_\_\_ m  
 Betonsandwichelemente \_\_\_\_\_ m  
 Sockeldämmung \_\_\_\_\_ m  
 auf \_\_\_\_\_ m  
**Innenanschüttung**  
 Getreide auf max + \_\_\_\_\_ m  
 Hackschnitzel auf max + \_\_\_\_\_ m  
 Kartoffel auf max + \_\_\_\_\_ m  
 auf max + \_\_\_\_\_ m

**Decken**

Wirtschaftlich kN/m<sup>2</sup>  
 Massivdecke geschalt kN/m<sup>2</sup>  
 Elementdecke kN/m<sup>2</sup>  
 vorgesp. Elementd. kN/m<sup>2</sup>  
 Hohldielendecke kN/m<sup>2</sup>  
 Deckenunterstellungsmaterial von Fa.  
**Sonstige Nutzlasten**  
 Getreide \_\_\_\_\_ m  
 Hackschnitzel \_\_\_\_\_ m  
 Heu \_\_\_\_\_ m  
 Estrich bzw. Aufbeton \_\_\_\_\_ cm  
 Deckenöffnungen \_\_\_\_\_ cm  
 Decke befahrbar kN/m<sup>2</sup>

**Zufahrt und Aufstellmöglichkeit**

bis direkt zum Einbauort

Betonmischwagen und Pumpe  
 Turmdrehkran  
 Lkw Innenlader für Betonfertigteile  
 Autokran

**Beeinträchtigung durch**

Strom- bzw. Telefonleitungen  
 Durchfahrts Höhen \_\_\_\_\_ m  
 Gewichtsbeschränkung \_\_\_\_\_ t  
 Best. Güllegruben, Schächte, etc...

**Sonstige Pläne**

lt. Einreichplan vom  
 lt. Planvorschlag vom  
 lt. Entwurf vom

Aufstellungspläne vom  
 Gülletechnik vom  
 Melkstandpläne vom  
 lt. Polierplan vom

Höhenschichtenplan vom  
 Bestandspläne vom  
 Maschinenpläne vom

**Betonbodenplatte**

Betonbodenplatte zugerieben

Industrieboden

Belastungen

Flächenlast:

kN/m<sup>2</sup>



Sonstige Fahrzeuge

Gabelstapler:

Gesamtgewicht nach DIN 1055-3

G1	G2	G3	G4	G5	G6
31 kN	46 kN	69 kN	100 kN	150 kN	190 kN



LKW/SLW:

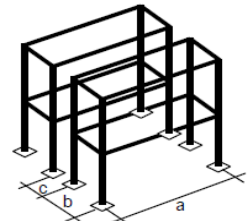
Gesamtgewicht nach DIN 1055-3

Lkw12	Lkw16	Lkw24	Slw30	Slw40	Slw60
120 kN	160 kN	240 kN	300 kN	400 kN	600 kN



Regallasten

a= \_\_\_\_\_ cm Stielabstand    kN Stiellast  
 b= \_\_\_\_\_ cm Stielabstand    cm Fußplattengröße  
 c= \_\_\_\_\_ cm Regalabstand



Punktlasten

kN    cm Fußplattengröße



Fugenraster

m geschnitten    m fugenlos

Bodenkennwert EV<sub>1</sub>:

MN/m<sup>2</sup>    Verhältnis EV<sub>2</sub>/EV<sub>1</sub>:

Fußbodenheizung

ja    nein    Kühlraum    ja    nein

Wärmedämmung

ja    nein    Stärke der Wärmedämmung    cm

ja    nein    Abschaltungsmaterial (Pfosten, Bretter und Pflöcke)

Sonstiges - Bemerkungen

---

---

PDFTRON