

# GIN-Leitfaden mit Hinweisen zu Planung, Bestellung, Transport und fachgerechten Montage

## Wesentliche Angaben für Anfragen und Bestellung (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Objektdaten	Kontaktdaten Lieferant Nagelplattenbinder						
	Ansprechpartner für Rückfragen						
	Lieferort						
	Nutzungsart des Gebäudes						
Statik Beanspruchungen/Lastenn	Lastannahmen	Schneelast		Windlast		Erdbebenzone	
	Zusatzlasten Solaranlage und Ähnliches						
	Lattung/Schalung						
	Art der Eindeckung	Dachziegel <input type="radio"/>	Betondachsteine <input type="radio"/>	Blechdach <input type="radio"/>	Abdichtung <input type="radio"/>	Sonstiges <input type="radio"/>	
	Deckenbelastung bei Balkendecke/Binderuntergurt						
	Prüfstatik erforderlich?	ja <input type="radio"/>			nein <input type="radio"/>		
Binderdaten	Holzqualität und -eigenschaften: Nadel-Vollholz	sägerau <input type="radio"/>		gehobelt <input type="radio"/>		technisch getrocknet* <input type="radio"/>	
	Brettschichtholz						
	Nutzungsklasse** (DIN 1052/EC 5)	NK 1 <input type="radio"/>		NK 2 <input type="radio"/>			
	Gebrauchsklasse*** (DIN 68800-1)	GK 0 <input type="radio"/>		GK 1 <input type="radio"/>			
	Geometrie/Pläne	Grundriss		Schnitt		einfache Skizzen	
	Dachneigungen	Hauptdach <input type="radio"/>		Walm <input type="radio"/>		Sonstige Dachflächen <input type="radio"/>	
	Dachform	Satteldach <input type="radio"/>		Walmdach <input type="radio"/>		Pultdach <input type="radio"/>	
				Zeltdach <input type="radio"/>		Sonstige <input type="radio"/>	
	Binderspannweite						
	Vorgesehener Binderabstand						
	Binderart	Dachraum nicht ausgebaut <input type="radio"/>		Dachraum ausgebaut <input type="radio"/>		Stauraum <input type="radio"/>	
				mehrteil. Binder <input type="radio"/>		Studiobinder <input type="radio"/>	
	Bei Dachgeschoss-Ausbau:	Art der Decke				Brandschutzanforderungen	
	Anfangshöhe	Binder ohne Anfangshöhe: <input type="radio"/>			Binder mit Anfangshöhe: <input type="radio"/>		
	Bauweise der Giebel						
	Ausbildung Unterdecke						
Ausbildung/Ausführung: Traufe	Dachüberstand <input type="radio"/>		Dachkasten <input type="radio"/>		sichtbare Sparrenköpfe <input type="radio"/>		
	cm						
Ausbildung/Ausführung: Ortgang	Überstand <input type="radio"/>		Dachkasten <input type="radio"/>		Stichpfetten <input type="radio"/>		
	cm						
Ausbildung/Ausführung: Gauben/Auswechslungen							
Lagerung, Transport, Montage	Angaben zur Baustellenzuwegung						
	Einschränkungen für Transport & Anlieferung						
	Vorbereitung der Lagerorte und der Auflager						
	Liefertermin	Voraussichtlicher:			Tatsächlicher:		
	Übernahmeprotokoll						
	Besonderheiten						

\* Nach Beschluss der Mitgliederversammlung bieten Mitglieder der Gütegemeinschaft Nagelplattenprodukte e. V., zu erkennen am RAL-Gütezeichen, zukünftig ausschließlich technisch getrocknetes Holz an.

\*\* Nagelplattenbinder mit verzinkten Nagelplatten sind in den Nutzungsklassen 1 und 2 anwendbar, d. h. direkte Bewitterung / Beregnung der Nagelplattenverbindungen ist nicht zulässig.

\*\*\* In den Nutzungsklassen 1 und 2 nach \*\* kommen in der Regel nur die Gebrauchsklassen GK 0 oder GK 1 infrage. Nach DIN 68800 ist technisch getrocknetes Holz im Bereich der Gebrauchsklasse 1 (Risiko eines Insektenbefalls) ohne chemische Holzschutzmaßnahmen anwendbar. Siehe auch\*.