

Egger DHF 20 mm

Damit gehen Sie auf Nummer sicher.



Unser Sortiment der EGGER Bauprodukte wurde um zwei neue Formate der EGGER DHF Platten erweitert:

- **2.500 × 612 × 20 mm**, vierseitig Nut- und Federprofil
- **3.000 × 1.250 × 20 mm**, längsseitig Nut- und Federprofil

Energetisch optimiertes Bauen verlangt oftmals nach größeren Rasterabständen der Unterkonstruktion, bei gleichzeitiger Forderung nach innovativen Lösungen für die Durchtrittssicherheit der verwendeten Unterdeckung. Diesen Forderungen können wir nun mit dem Angebot der EGGER DHF 20 mm gerecht werden, welche auch die Bauaufsichtlichen Zulassung Z-9.1-454 hat.

Für die Anwendung im Dach bieten wir mit dem Format **2.500 × 612 × 20 mm und vierseitigem Nut- und Federprofil eine Ein-Mann-Platte**, die auch den Forderungen der Berufsgenossenschaften nach Lasten < 20 kg für dauerhaftes „Heben/Halten/Tragen“ gerecht wird. Technisch wesentlich einfacher lassen sich mit der EGGER DHF 20 mm Unterdeckplatten auch Kombinationen mit Vordachschalung ohne Höhenversatz am Sparren

realisieren. Aufgrund der gleich hohen Tragfähigkeit kann sie als aussteifende Platte in der statischen Bemessung von Wandscheiben in Kombination mit unserer EGGER OSB 4 TOP 20 mm rechnerisch voll angesetzt werden.

Mit dem Einsatz des **geschosshohen Formats 3.000 × 1.250 × 20 mm mit längsseitigem Nut- und Federprofil** können vor allem im Elementebau, wie z.B. durch Querschnittsoptimierungen von Bauteilen, Vergrößerung der Riegelabstände und durch die Verwendung von weniger Befestigungsmitteln, Kosten gespart werden.

Die EGGER DHF Platte im Format 2.800 × 1.250 × 13 mm mit Nut- und Federprofil ist nicht mehr Teil unseres Lagerprogramms.

