## 14er-Holzstützen von Schnoor-Holzbau standardmäßig für Nutzungsklasse 3

Holzstützen für Carports oder Terrassen sind klimatischen Einflüssen ausgesetzt. Die Folge ist, dass verwendetes Brettschichtholz zur Rissbildung neigt. Um für den Einsatz in Nutzungsklasse 3 geeignet zu sein, muss Brettschichtholz gemäß DIN EN 386 eine Lamellenstärke von maximal 35 mm aufweisen.

dann allerdings nur für Konstruktionen der Nutzungsklassen 1 (innen, trocken) und 2 (offene Konstruktion, aber unter Dach) eingesetzt werden. Der Dachbauspezialist Ing.-Holzbau Schnoor liefert seine 14 cm-Holzstützen (rund und eckig) künftig nur noch mit einer Lamellenstärke von 35 mm an. Der Vorteil ist, dass unabhän-

Ing-season sciences 2813 hours www.schroozde & 0.82.

The 27-3 stage of the property of the pr

Ob rund oder eckig – Holzstützen von Schnoor erfüllen die technischen Anforderungen für Nutzungsklasse 3

Zur Produktion von Brettschichtholz werden aus Kostengründen aber vielfach noch Lamellen der Stärke ≥ 40 mm verwendet. Derartiges BSH darf zweck die Holzstütze für den Einsatz in Nutzungsklasse 3 (außen, der Witterung ausgesetzt) geeignet ist. Extra-Stützen für den Außeneinsatz müssen nicht mehr angefragt werden. Mit der passenden Holzkonstruktion kann so auch auf chemische Maßnahmen zum Holzschutz verzichtet werden.

gig vom Einsatz-

Foto: Schnoor

Hersteller: Ing.-Holzbau Schnoor GmbH & Co. KG, 39288 Burg (Sachsen-Anhalt) und 25813 Husum (Schleswig-Holstein)