

Flügelplatten verhindern Verdrehen

ODELZHAUSEN (ABZ). – Der Anteil an Fertigteilen, Sandwichelementen und dreifach Wänden nimmt ständig zu. Doch gerade das Abstützen und die genaue Justierung dieser Bauteile bringt nach Erfahrungen der Firma Kerscher Schalungsbedarf aus Odelzhausen oft Probleme für die ausführenden Baufirmen mit sich. Aus diesem Grund hat sie ein neues Produkt im Lieferprogramm: Den Schalungs-Stütz-Nagel SSN, mit dessen Hilfe Fertigteil- und Hohlwandelemente oder auch Schalungselemente der Außenschalung auch auf losem Untergrund oder Erdreich abgestützt, justiert und montiert werden können.

Der 25 mm starke, gehärtete Stahl-Schalungsnagel wird ähnlich wie Erdnägeln in den Boden eingeschlagen. Die angeschweißten Flügelplatten verhindern ein Verdrehen oder Verrutschen des Nagels im Erdreich. Auf der oben liegenden Anschlussplatte wurde ein DW15-Zapfen vorgesehen, an dem gängige Fußgelenke der Schräg- sowie Zug- und Druck-Stützen aufgesteckt und befestigt werden können.



Der Stahl-Schalungsnagel wird in den Boden eingeschlagen Foto: Kerscher