



DBI SALA Kernhülse HC für bündige Montage

Kernhülse in verzinkter Stahl oder Edelstahl Ausführung. Die Montage erfolgt per Einschub in ein Kernloch mit einem Durchmesser von 128.5 mm, wahlweise in Beton oder einer vorhandenen Stahlvorrichtung. Die Kernhülse ist mit einer PVC-Hülseauskleidung beschichtet, die ein schonendes Schwenken des Davits ermöglicht.

Bei der Montage ist die Kernhülse zur Fixierung mit Epoxy- und Montageklebstoff einzukleben. Dadurch ergibt sich eine bündige Oberfläche mit dem Baugrund. Im ungenutzten Zustand kann diese dann überfahren werden und beim darüber laufen ergibt sich keine Stolpergefahr. Die Kernhülse HC für bündige Montage ist ein fest mit dem Untergrund verankerter Einzelanschlagpunkt und erfüllt die Norm EN795-A, CEN/TS16415.

Kernhülse HC für bündige Montage	Ausführung	Werkstoff	System	Preis exkl. 19% MwSt.
verzinkt Stahl	Bodenhalterung	Stahl verzinkt	DBI-SALA *	255,08 €
Edelstahl	Bodenhalterung	Edelstahl	DBI-SALA *	650,18 €