



DBI SALA Kernhülse HC für bündige Bodenmontage

Die Hülse des Bodenhalters wird in eine geeignete Kernbohrung gesteckt, nötigenfalls mit Epoxy- und Montageklebstoff verklebt und anschließend über die 4 Bohrungen am Flansch fest auf dem Boden verdübelt. Dadurch ergibt sich eine bündige Montage. Im ungenutzten Zustand kann diese dann überfahren werden und beim darüber laufen ergibt sich keine Stolpergefahr. Die PVC-Hülsenauskleidung ermöglicht ein schonendes Schwenken des Davits.

Die Kernhülse HC mit oberer Plattenbasis ist ein fest mit dem Untergrund verankerter Einzelanschlagpunkt und erfüllt die Norm EN795-A, CEN/TS16415

Kernhülse HC für bündige Bodenmontage	Ausführung	Werkstoff	System	Preis exkl. 19% MwSt.
verzinkt Stahl	Bodenhalterung	Stahl verzinkt	DBI-SALA *	689,18 €
Edelstahl	Bodenhalterung	Edelstahl	DBI-SALA *	1.573,72 €