

Forankring



Multiplan forankring MA:

Den todelte multiplane forankring bruges hovedsageligt til langsgående forspændt armering i bjælker og broer. Kilepladen med den kegleformede forankringskrop og sædvanligvis tre aflastningsniveauer indfører en vedvarende forspændingskraft i byggeelementet med et minimal frontområde. Separationen mellem ankerkroppen og kilepladerne gør det muligt at anbringe linerne efter at have støbt betonen. Selve kilepladen samles på forankringskroppen, hvilket giver både en konstant montage og installation og en problemfri opspænding.

live end anchorage	dead end anchorage		coupling	ultimate load [kN]	
	accessible	unaccessible		from	to
✓	✓	✓	✓	1,302	17,019

pocket former for each anchorage system on request

SD

SDR



live end anchorage	dead end anchorage		coupling	ultimate load [kN]	
	accessible	unaccessible		from	to
✓	✓	✓	—	744	2,511

pocket former for each anchorage system on request

Pladeforankring SD/SDR:

Enkeltpladeforankring er designet til såvel skivekonstruktioner som tværgående forspændt armering i broer. Små kant- og centerafstande gør det muligt at have et økonomisk forankringslayout i fortættede situationer. SDR-pladeforankringen har en forstørret plade, som er designet til at arbejde med beton af mindre styrke (C20/25 ifølge EC2).

Monoforankring EV:

Enkeltforankring til brug ved monoforspændt armering i plader og lignende konstruktioner.



live end anchorage	dead end anchorage		coupling	ultimate load [kN]	
	accessible	unaccessible		from	to
✓	✓	✓	✓	265	279

pocket former for each anchorage system on request