

de Dutchdam-Bold-3 toegepast in de zeewering in Weston-super-Mare – Somerset/UK

24 meter Dutchdam-Bold-3 door 2 personen geïnstalleerd in 45 minuten
vanaf het openen van de dekplaten tot het compleet sluiten van de kering



hier is gekozen voor een draagvermogen van de dekplaten van 150 kN/20x20 cms [x1,5]



de dekplaten kunnen veilig worden verwerkt



met eenvoudig gereedschap kunnen de panelen uit de goot worden getild, de schoren worden direct in de werkstand geplaatst

voor een snelle opbouw is alles ter plaatse

alle bevestigingen zijn in het systeem geïntegreerd



u bespaart op kosten en krijgt extra veiligheid

door de opslag ter plaatse is niet alleen een snelle inzet gewaarborgd, er vervallen daardoor ook een aantal risico's die bij opslag elders horen, zoals het mogelijk zoekraken van onderdelen en de afhankelijkheid van logistiek

daarnaast eisen de lange doorlooptijden bij inzet van schotbalken een vroegtijdige beslissing tot opbouw, waarbij in 50% van de gevallen tot een onnodige aktie wordt besloten

de Dutchdam-Bold is een robuuste waterkering

deze constructie wordt gezien als een van de meest stabiele tijdelijk inzetbare waterkeringen met een dynamisch laadvermogen van ruim 45 kN/m² [x1.25] en een hoog impact absorptievermogen

een videoverslag van de golf- en aanvaringstesten geeft u daarvan een overtuigend bewijs