

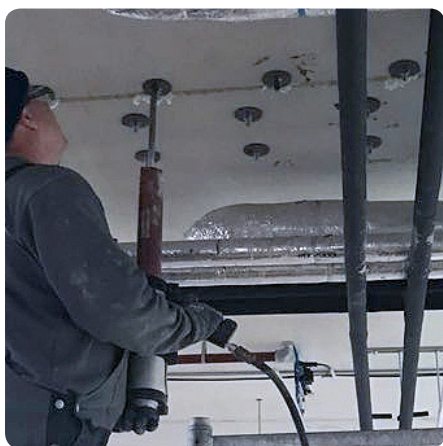
RAB

Renovatie Anker Breedplaatvloeren

gepatenteerd • goedgekeurd • toegepast

De B+BTEC gepatenteerde Renovatie Anker Systemen (RAB) bieden een betrouwbare oplossing voor het versterken van breedplaatvloeren die van beide zijden of enkel van de onderkant bereikbaar zijn.

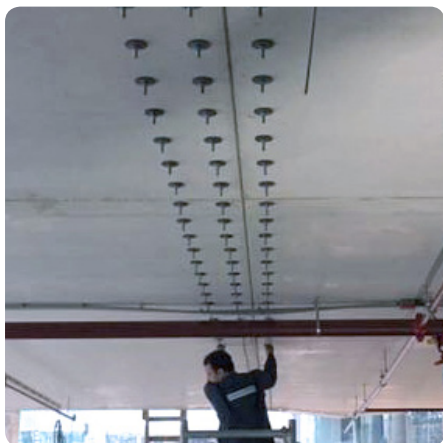
Het B+BTEC RAB Breedplaatvloer Renovatie Systeem is reeds in meerdere gebouwen toegepast en heeft inmiddels ook de goedkeuring gekregen van de Gemeente Amsterdam en een gerenomeerd Nederlands onafhankelijk Ingenieursbureau.



Onmiddellijk na het instorten van de parkeergarage op 27 mei 2017 op Eindhoven Airport is B+BTEC begonnen met de ontwikkeling van een oplossing voor het versterken van de zogenaamde bubbledeck vloeren.

Dit heeft geresulteerd in een verankeringssysteem dat een oplossing biedt voor het repareren van breedplaatvloeren die van boven en onder bereikbaar zijn en voor vloeren die alleen van onder te benaderen zijn.

Het reparatie principe baseert zich op het herstel van de gedelamineerde zone ter hoogte van de koppelstaven door de prefab laag en de opgestorte laag weer tegen elkaar te spannen middels verankeringen door en door of van onderuit, welke onder voorspanning verlijmd worden.



Voordelen

- Stofvrij
- Geluidsarm
- Toepasbaar tussen bestaande installaties
- Toepasbaar in kleine ruimtes
- Toepasbaar in gebouwen terwijl ze in gebruik zijn

Referenties

- Verschillende Kantoorgebouwen/Hotels in Utrecht, Amsterdam en Maastricht.

[meer info](#)

0168 - 331 240
bbtectoools.nl



Renovatie Anker Breedplaatvloeren

gepatenteerd • goedgekeurd • toegepast



Gepatenteerd Speciaalanker

- Specifiek ontwikkeld voor het effectief versterken van de breedplaatvloer naar de oorspronkelijk beoogde sterkte.
- Uw vastgoed blijft waardevast!



Totaalpakket

- Complete oplossing voor gebouweigenaren en aannemers.
Ankersysteem + Engineering + Scannen + Boren & Plaatsen.



Ankerpositionering, Plaatsing & Testen

- Exacte positionering op basis van bouwtekeningen en precisie laserscans.
- De ankers laten zich moeiteloos plaatsen, ook in beperkte ruimtes. Het afkoppelen of verleggen van leidingen wordt ondervangen.
- Als “ingebouwde veiligheid” wordt na plaatsing *ieder* anker getest middels het aanbrengen van voorspanning.



Geen Overlast

- RAB Ankers worden geplaatst in diamant geboorde gaten.
Deze boormethode is geluidsarm + trillings- & stofvrij.
- Aangrenzende ruimtes blijven in gebruik.



Overzichtelijke Kosten, Geen Stress

- Vooraf inzicht in de kosten van uw complete renovatieproces van a - z.
- De doorgaans aanzienlijke kosten, organisatie en stress van het geheel of gedeeltelijk sluiten van gebouwen tijdens werkzaamheden worden u bespaard.



Goedgekeurd & Toegepast

- Het RAB systeem is beoordeeld en goedgekeurd door betrokken gemeentelijke Bouw- en Woningtoezichten en inmiddels *vier* keer met succes toegepast.
- Na het versterken voldoet de constructie aantoonbaar weer aan de voorschriften op basis van de nieuwbouweisen. Dit wordt vastgelegd in een protocol met revisieberekeningen en tekeningen.