

Dilatationsfuger & elementsamlinger

Svømmehaller, parkeringsanlæg og andre konstruktioner udført med enten elementer eller in-situ støbning med dertilhørende dilatationsfuger, vil ofte have problemer i samlingerne.

Renesco opnår tætning ved at åbne fugen eller elementsamlingen, hvori der installeres en kerne, som derefter injiceres med akryl. Med denne løsning vil der være vandtæt, selv hvis den nye fuge slipper i kanterne. Dermed undgås den betydelige skade på levetiden som vandindtrængning medfører i en betonkonstruktion.

Dette er desuden samme løsningsprincip Renesco benytter ved fx utætte understopninger.

