

# Advocatenkantoor en balletzaal Universiteit van Tilburg



Een gewone balletzaal is dit zeker niet. In tegendeel. Want de eigenschappen van de vloer werden noch door de opdrachtgever, noch door de architect bepaald. Dat zou de hoofddocente Ballet en Dans van dit prachtige project ook nooit hebben toegestaan, want alléén zij besliste over de vering en stroefheid van de vloer. Én terecht.

Om aan haar hoge eisen te voldoen werd voor een 7 mm dikke opencellige polyethyleenfoam van lage densiteit gekozen. Daarop kwam Elastilon Strong van 3 mm, waarop een 22 mm dikke Junckers Beuken strokenvloer - natuurlijk met weglating van de clips- werd aangebracht. De elasticiteit en vering over het gehele oppervlak is absoluut en volkomen homogeen.

Resultaat: een buitengewoon, mooi gesloten, functionele balletvloer, die aan zulke hoge eisen voldoet, dat er maar één van in Europa te vinden is.

## RUST IN DE ADVOCATUUR

De "Voort Hermes de Bont" is een groot in Tilburg gevestigd advocatenkantoor, dat in haar vele disciplines tot het grootste van Noord-Brabant behoort. Het prestigieuze, architectonisch opvallende en welbekende kantoor herbergt een 30-tal advocaten.

Een grote zwevend geïnstalleerde lamellenvloer werd hier een zevental jaren geleden aangebracht. Echter, het contactgeluid was een probleem in de grote, ruime en hoge ontvangst- en receptiehal die de vele individuele kantoren met elkaar verbindt. Het geluid door voetstap-

pen teweeg gebracht in die grote hal zette zich voort in de kantoor kamers van de advocaten en verstoorde de concentratie zo hevig dat een oplossing moest worden gevonden. Vooral tegen de naaldhakken van de dames secretaresses.

Ter oplossing werd allereerst een beroep gedaan op de expertise een akoestisch bureau. De oplossingen door dit instituut aangedragen bleken zo kostbaar en complex dat de uitvoering hiervan bijna onmogelijk bleek te zijn. Bovendien zou daarmee de met veel zorg ontworpen inrichting en binnenhuisarchitectuur van het interieur teveel geweld worden aangedaan. Ten laatste werd beroep op OSBE PARKET BV gedaan. Advies van OSBE was om empirisch vast te stellen of de door haar gekozen legmethode een einde aan de zich opbouwende irritatie kon maken.

Zo werden een zestal vierkante meters opgenomen en naar haar systeem herlegd. Het bestond uit de toepassing van ELASTILON LOCK.

Nadat de dames met hun hoge hakken de nieuwe vloer hadden getest, aan de hand waarvan het evidente verschil overduidelijk aan het daglicht trad, ontving OSBE opdracht om alle vloeren naar dit ELASTILON systeem aan te brengen. Weliswaar moest de vloer daartoe worden opgenomen en opnieuw gelegd worden, maar daar werd veel voor terug gegeven. Van de hinderlijke geluidsoverlast is immers thans geen sprake meer.

Zo verloor OSBE de juristen uit hun lijden en speelde met ELASTILON LOCK een van haar vele sterke troeven uit. Met de dubbelzijdige kleeflaag van ELASTILON LOCK vormt het parket vanaf nu een volkomen en totaal geheel met de zware massa van de cementdekvloer en de onderliggende betonconstructie. Bovendien ligt de vloer nu mooier en veel strakker dan voorheen.