

Water druppelde hier langs de vensterbank naar binnen toe



Draagbalk verspreidt eventueel naar beneden lopend water



▪ Draagbalk verspreidt het lekwater

Lekkage sporen ontstaan door regenwater dat door de wind in de knik van het pannendak naar binnen is geregend. De draagbalk verspreidt dit binnetredende water over de breedte



Zonder kapje kwam al het regenwater van de dakkapel op de loodslab

Lekkage door knik in dak levert binnen vochtschade op bij de bovenbalk. zie hiervoor de 2e foto van deze PDF

Gat door knikdak opgevuld met specie om lekkage te stoppen

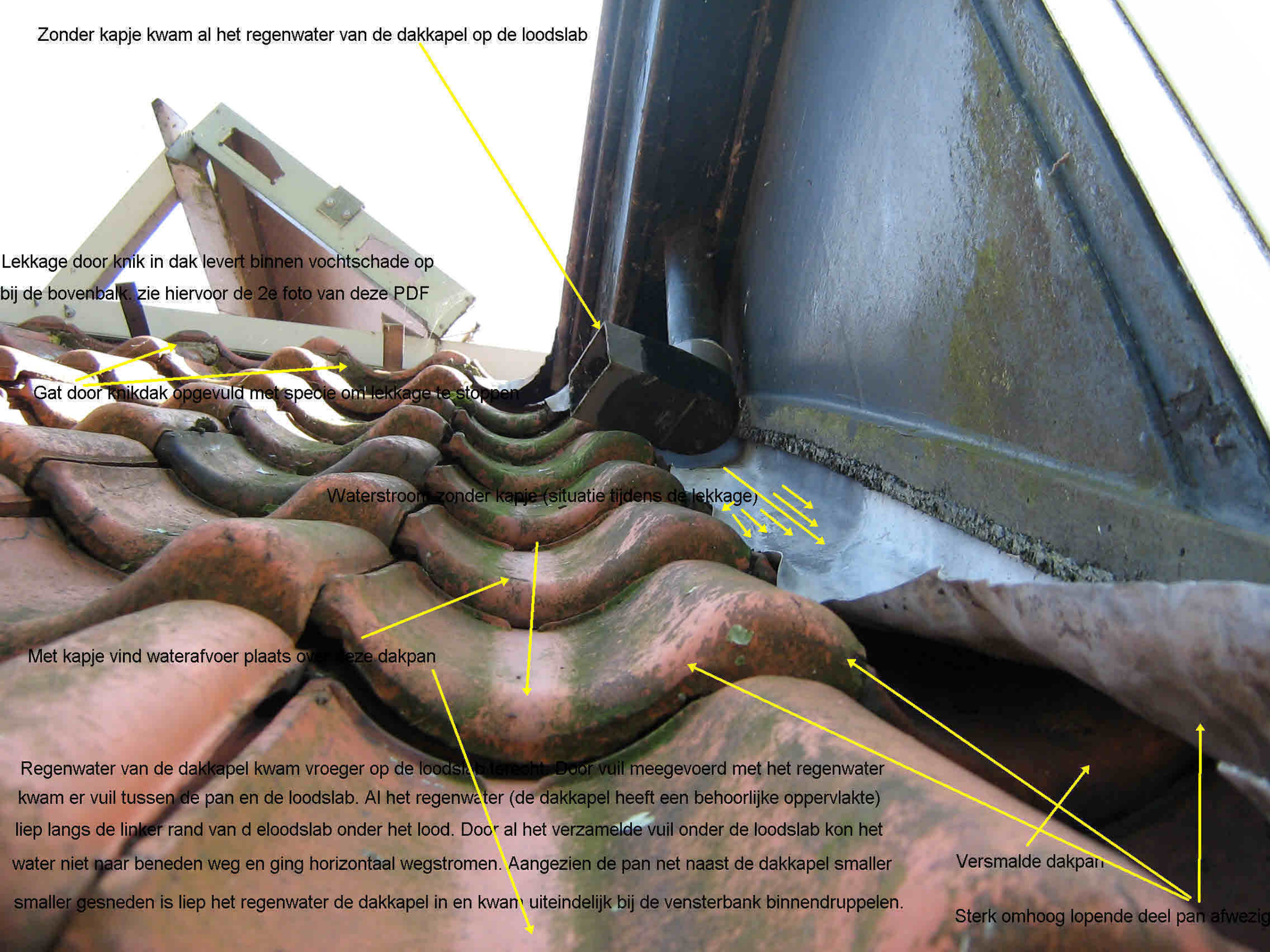
Waterstroom zonder kapje (situatie tijdens de lekkage)

Met kapje vind waterafvoer plaats over deze dakpan

Regenwater van de dakkapel kwam vroeger op de loodslab terecht. Door vuil meegevoerd met het regenwater kwam er vuil tussen de pan en de loodslab. Al het regenwater (de dakkapel heeft een behoorlijke oppervlakte) liep langs de linker rand van de loodslab onder het lood. Door al het verzamelde vuil onder de loodslab kon het water niet naar beneden weg en ging horizontaal wegstromen. Aangezien de pan net naast de dakkapel smaller smaller gesneden is liep het regenwater de dakkapel in en kwam uiteindelijk bij de vensterbank binnendruppelen.

Versmalde dakpan

Sterk omhoog lopende deel pan afwezig





Lijn waarlangs de dakpan direct naast de dakkapel is afgezaagd

Het hoogste deel van deze dakpannerij is verwijderd om te passen naast de dakkapel

Gecoat stalen profiel onder kunststof kozijnen ingeschoven ter voorkoming van inwatering