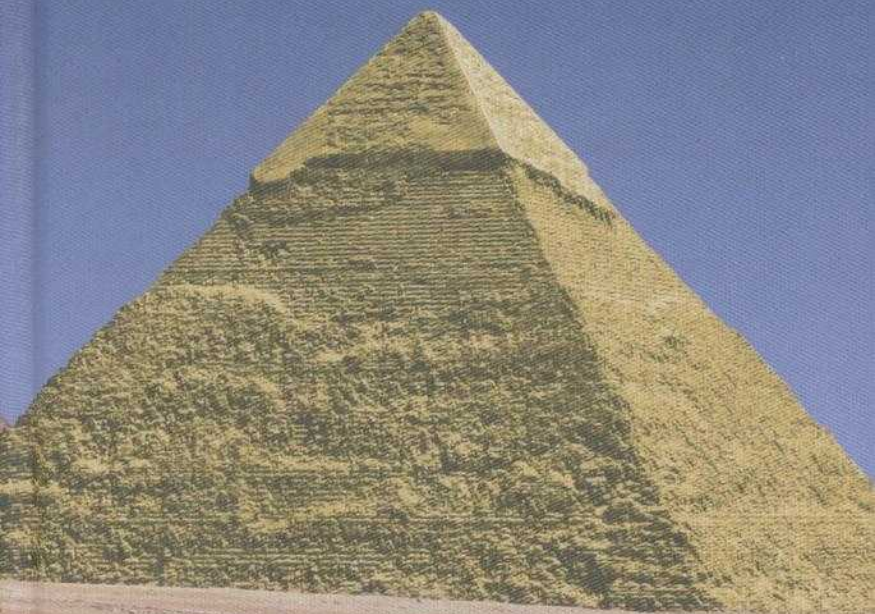


BDA DAKBOEKJE 2008



BDA DAKADVIES

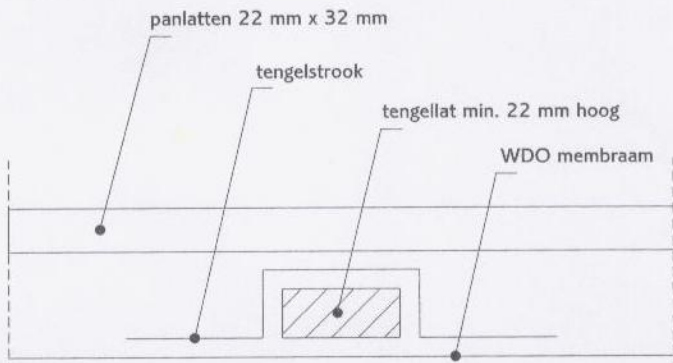
expertise in gevels en daken

Onderdakmembranen moeten voldoen aan de BRL 4708, de nationale beoordelingsrichtlijn voor waterwerende membranen voor geïsoleerde daken en gevels. Zie afdeling "Onderdakmembranen".

4.4. Dakhelling

Vanaf 17° kunnen de meeste dakpannen worden toegepast met inachtnaam van de fabriek- gebonden verwerkingsvoorschriften. Afhankelijk van oriëntatie, windrichting, dakvorm en detaillering is bij de lager dakhellingen een WDO-membraan (zie deel B, afdeling 'Onderdakmembraan') wenselijk.

Bij lagere dakhellingen moet het onderdak absoluut waterdicht zijn. Dit betekent een dragende ondergrond (gesloten dakelementen), een WDO-membraan met extra afdichtingsstroken bij dakdoorbrekingen en tengellatten).



Bij een goed gedetailleerd en uitgevoerd waterdicht onderdak zijn dakhellingen lager dan 17° geschikt. In Zuid-Europese landen brengt men meestal een bitumen dakbedekking aan en vervolgens de pannenafwerking. In het Nederlandse klimaat is een warm-dak met een goede dampremmende laag en een gesloten dakbedekkingssysteem onder de pannen een veilige opbouw voor lage daken met een geringe helling.