

## Specificaties basiswerkzaamheden dakkapel

De volgende werkzaamheden zijn altijd inbegrepen in de basiswerkzaamheden voor elk type dakkapel. Hierdoor wordt een wind- en waterdichte dakkapel door ons gegarandeerd.

- Eventuele vergunning of ontheffing voor het plaatsen van een mobiele werkkraan;
- Verticaal transport van de dakkapel;
- Verwijderen en afvoeren van de dakpannen, panlatten, tengels en dakbeschot t.p.v. de te plaatsen dakkapel;
- Stut- en stempelwerk t.b.v. opvang bestaande gordingen, spanten en/ of nokgording;
- Verwijderen en afvoeren kapconstructiehout waar nodig;
- Aanbrengen nieuw constructiehout conform bestaande houtafmetingen waar nodig;
- Plaatsen van een dragend knieschotframe bestaande uit Vuren C geschaafd 44 x 95 mm;
- De zijwangen worden uitgevoerd in Vuren C geschaafd 44 x 120 mm welke voorzien zijn van waterdichte binnenfolie, isolatiemateriaal, dampopen buitenfolie en aan de buitenzijde voorzien van rachelwerk Vuren C geschaafd 21 x 47 mm. De totale Rc isolatiewaarde bedraagt 3,5 m<sup>2</sup>-K/W;
- De zijwangen worden bekleed met Keralit sponningdelen 190 mm in een n.t.b. kleur uit het kleurenassortiment van Keralit;
- De dakconstructie wordt uitgevoerd in Vuren C geschaafd 44 x 120 mm. Als dakbeschot wordt een Underlayment Naberfloor plaat gebruikt met een dikte van 18mm. De dakbedekking is opgebouwd uit een dampremmende folie, dubbel gecacheerde dakisolatieplaten en gelijmde EPDM dakbedekking. Het dak wordt afgewerkt met een naturel aluminium dakrandprofiel 60/45. In het dakoverstek is een afvoer t.b.v. het hemelwater opgenomen;
- De dakranden worden uitgetimmerd met Vuren C geschaafd en afgewerkt met een Keralit dakrand 300 mm in een n.t.b. kleur uit het kleurenassortiment van Keralit. De onderzijde van het overstek van 200 mm breed wordt eveneens uitgevoerd in Keralit in de gelijke kleur als de zijwangen;
- Om een waterdichte aansluiting met de omliggende dakvlakken te verkrijgen worden de aansluitingen hierop met 18 ponds loodslabben uitgevoerd;
- Het kunststof kozijn wordt uitgevoerd in de kleur RAL9001 (creme) of RAL9010 (wit). De profielen worden glad uitgevoerd. Houtnerfstructuur of andere kleuren zijn op verzoek mogelijk;
- De beglazing bestaat uit HR++ blank isolatieglas met een u-waarde van 1.1 W/(m<sup>2</sup>.K);
- De draaiende delen worden voorzien van veiligheidsbeslag volgens het Politie Keurmerk Veilig Wonen (PKVW);
- Optioneel is het mogelijk om ventilatieroosters in de vaste ramen op te nemen;
- Alle bouwstoffen worden afgevoerd conform het afvalstoffenbesluit.

Versie 1.1 – Juni 2014 – [www.liemersprefabconcepts.nl](http://www.liemersprefabconcepts.nl)

