DEEL 3 DAKWERKEN

# LOT 24 TIMMERWERKEN - HELLENDE DAKEN

24.40.--. ZELFDRAGENDE DAKELEMENTEN VOOR HELLENDE DAKEN

24.41.00. SANDWICH DAKELEMENTEN VOOR HELLENDE DAKEN [tweeschalig]

## 24.41.20. Daken, sandwich dakelementen op balken, alg., therm. isol. 21-06-12

(27) Ga (M2)

##### .10. OMVANG

###### .12. De werken omvatten:

- De levering van geprefabriceerde zelfdragende, isolerende sandwich dakelementen.

- De voorbereiding van het legvlak.

- De plaatsing van de sandwichpanelen met inbegrip van alle aangepaste toebehoren, zoals bevestigingsmiddelen, luchtdichte toebehoren, afschuifankers, …

###### .13. Tevens in deze post inbegrepen:

- Het maken en aansluiten van alle te voorziene dakdoorgangen (schouwen, leidingen, dakvlakramen, …).

######  ...

### 31.31.10.¦733.14.2. Daken, sandwich dakelementen op balken, EPS-SE, brandwerend. 21-06-12

### KINGSPAN UNIDEK

(27) Gn7 (M2:K2)

Kingspan Unidek Aero Light RE - Sandwich platdakelementen met een kern van gerecycleerd geëxpandeerd polystyreen [EPS], brandvertragend gemodificeerd, met geïntegreerde verstijvers - Geluidswerend

##### .20. MEETCODE

###### .21. Aard van de overeenkomst:

.21.30. Inbegrepen. **[PM]**

.21.50. Vermoedelijke hoeveelheid. **[VH]**

###### .22. Meetwijze:

.22.10. Meeteenheid:

.22.11. Nihil. **[1]**

● Montagetoebehoren en afwerkingsmiddelen.

.22.12. Geometrische eenheden

.22.12.22. Per m². **[m²]**

● Sandwich platdakelementen.

.22.20. Opmetingscode:

- Netto uit te voeren oppervlakte.

##### .30. MATERIALEN

###### .30. Algemene basisreferenties:

.30.10. Belangrijke opmerking:

De sandwich platdakelementen voldoen aan de richtlijnen van de CE-markering.

.30.30. Normen en technische referentiedocumenten:

- Geëxpandeerd polystyreenschuim *[EPS]* conform STS 08-82 en NBN EN 13163.

- Geëxpandeerd polystyreenschuim *[EPS]* Euroclasse “E” conform NBN EN 13501

###### .31. Kenmerken of eigenschappen v/h. systeem:

.31.10. Beschrijving:

De geprefabriceerde sandwich dakelementen zijn zelfdragend en geschikt voor bevestiging op draagbalken. Ze zijn opgebouwd uit twee lijfplaten, waartussen een kern van gerecycleerd, geëxpandeerd, brandvertragend, polystyreen *[EPS]* wordt voorzien.

De buitenzijde is voorzien van een 3 mm spaanplaat met groene folie en ruitmotief en 3 tengels van 20 mm hoog en 30 mm breed. De binnenzijde is voorzien van een 12 mm gipskartonplaat.

De sandwichpanelen zijn geschikt voor daken met een maximale helling van 60°.

.31.20. Basiskenmerken:

#.31.21.. [Kingspan Unidek]

#- Fabrikant: Kingspan Unidek

#- Handelsmerk: Unidek Aero Light RE

#.31.22. [neutraal]

De sandwichelementen zijn zelfdragend, thermisch isolerend, geluidswerend en geschikt voor het aanbrengen van dakbedekkingen met pannen, leien, golfplaten, zink … voor toepassing in gebouwen tot en met klimaatklasse III.

.31.30. Afwerking:

- Tengellatten: 3 st. 20 x 30 mm.

- Buitenplaat: 3 mm spaanplaat met groene folie voorzien van ruitjesmotief.

- Geïntegreerde verstijvers: 2 st. 19 x 43 mm.

- Binnenplaat: 12 mm gipskartonplaat aangebracht tussen 2 verstijvers en 3 mm spaanplaat met witte folie.

31.40. Beschrijvende kenmerken:

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 2.5]

- Elementlengte: ... mm [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 109 mm

- Gewicht: 17,9 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 3.0]

- Elementlengte: ... mm [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 128 mm

- Gewicht: 18,2 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 3.5]

- Elementlengte: ... mm [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 147 mm

- Gewicht: 18,5 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 4.0]

- Elementlengte: ... mm [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 166 mm

- Gewicht: 18,8 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 4.5]

- Elementlengte: ... mm [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 185 mm

- Gewicht: 19,1 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 5.0]

- Elementlengte: ... mm [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 204 mm

- Gewicht: 19,5 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 5.5]

- Elementlengte: ... mm [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 223 mm

- Gewicht: 19,8 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 6.0]

- Elementlengte: ... [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 251 mm

- Gewicht: 20,2 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 7.0]

- Elementlengte: ... [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 290 mm

- Gewicht: 20,9 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Light RE 8.0]

- Elementlengte: ... [tot 8000 mm]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte: 330 mm

- Gewicht: 21,5 kg/m²

.31.50. Prestatiekenmerken:

.31.52.    ER 2 Brandbeveiligheid:

- Euroklasse:         C-s2-d0 (NBN EN 13501-1:2007)

.31.55. ER5 Geluidswering:

- Geluidsisolatie : 36 dB

.31.56. ER 6 Energiebesparing en warmtebehoud:

.31.56.10. Warmte-isolatie:

- Warmteweerstand Uc: #0,39 m²K/W [Aero Light RE 2.5]
#0,33 m²K/W [Aero Light RE 3.0]
#0,28 m²K/W [Aero Light RE 3.5]
#0,25 m²K/W [Aero Light RE 4.0]

 #0,22 m²K/W [Aero Light RE 4.5]
#0,20 m²K/W [Aero Light RE 5.0]
#0,18 m²K/W [Aero Light RE 5.5]
#0,16 m²K/W [Aero Light RE 6.0]
#0,14 m²K/W [Aero Light RE 7.0]

 #0,12 m²K/W [Aero Light RE 8.0]

#- U-max van het dakelement: ... W/m²K [< 0,3 - inclusief dakbedekking: conform EPB-eisen]

.31.57. Duurzaamheid, gebruiksgeschiktheid, visuele eigenschappen:

.31.57.20. Gebruiksgeschiktheid:

#- Dikte van het dakelement: ... mm (totaaldikte exclusief tengel)

##### .40. UITVOERING

###### .41. Basisreferenties:

Alvorens dakelementen te bestellen zal de aannemer nagaan of deze kunnen voldoen aan de ter plaatse geldende Energieprestatieregelgeving. De aannemer dient er rekening mee te houden dat deze wetgeving steeds strenger wordt, maar ook dat ze verschilt afhankelijk van het type project en naarmate het gewest waarin wordt gebouwd.

Indien de aannemer (bvb. door de tijd die verstreken is tussen het opstellen van dit lastenboek en de eigenlijke uitvoering) denkt dat de voorgestelde isolatiewaarden onvoldoende zijn om te voldoen aan de EPB-reglementering, zal hij in overleg met de bouwheer overleggen om tot een geschikte oplossing te komen.

###### .42. Specifieke voorschriften:

.42.40. Opslag:

De elementen moeten droog worden opgeslagen of worden afgedekt met een dekzeil dat ventilatie toelaat. Zij moeten bij opslag vrij van een vochtige ondergrond worden gehouden en op een afstand van maximaal 1,00 m worden ondersteund. Het eerste element dient met de tengellatten naar beneden te worden gekeerd.

###### .44. Plaatsingswijze:

.44.10. Montage:

Voor de manipulatie van de elementen, maakt de aannemer gebruik van een aangepaste hydraulische hijsklem van de fabrikant.

De dakelementen worden aangebracht met de tengels aan de bovenzijde, haaks op de richting van de ondersteuningen, van gootzijde naar nok. Alle dwarsnaden dienen te worden ondersteund.

.44.20. Oplegging:

De maximale gordingafstanden worden bepaald op basis van de overspanningstabel (en gootoverstekken) van de fabrikant *[afhankelijk van de dakhelling, belasting, meerveld overspanning en het element type]*.

 Pro Memorie : de tabel met maximale overspanningen is te vinden op de technische fiche van dit product. U kan deze vinden op de website van de fabrikant.

Elk dakelement moet op begin- en eindondersteuning met een opleglengte van tenminste 30 mm worden opgelegd. Tussenondersteuningen dienen tenminste 59 mm breed te zijn. Indien er horizontale naden zijn, dient elk dakelement minimaal 35 mm ondersteund te worden. Ter bevordering van de luchtdichtheid dient op de muurplaat Geficell SK afdichtingsband (op vlakke ondergronden) en Unidek luchtdichte afdichtingsband (op ondergronden met kleine oneffenheden) aangebracht te worden.

.44.21. Sparingen:

Sparingen in de elementen worden bepaald volgens het verwerkingsvoorschrift van de fabrikant. Bij sparingen tot 300 x 300 mm hoeven geen extra maatregelen te worden getroffen.

.44.30. Bevestiging:

Direct na het plaatsen van de elementen dienen bevestigingen tegen opwaaien en afschuiven te worden aangebracht.

De dakelementen moeten op elke ondersteuning worden bevestigd met zelfborende houtschroeven volgens de specificaties van de fabrikant.

Vóór montage dienen de kunststof luchtdichte afdekprofielen voor de binnenzijde te worden aangebracht.

###### .45. Afwerkingen:

.45.10. Voegen:

Aansluitingen op de omringende constructie dienen blijvend water- en luchtdicht te worden afgewerkt. Voor naadafdichting dient Aerosafe-foam schuim te worden toegepast, een hoogwaardige elastische pistolenschuim. Voor een goede hechting en snelle uitharding van dit schuim dient de ondergrond bevochtigd te worden met schoon water.

Verticale naden en de naad ter plaatse van de nok dienen volledig afgedicht te worden met Aerosafe-foam schuim, Een passtrook dient altijd voorzien te zijn van een tengellat.

Horizontale naden dienen te worden afgewerkt met Aerosafe-foam schuim. Het overtollige schuim dient te worden afgesneden en te worden afgewerkt met een alu-bitumenband.

###### .47. Beschermingen:

.47.40. Bescherming tegen weersinvloeden:

Na montage van de dakelementen verdient het aanbeveling het dak zo spoedig mogelijk van de dakbedekking te voorzien. In ieder geval moeten passende maatregelen worden getroffen om het element tegen neerslag te beschermen.

.47.50. Verluchting:

Na montage van de dakelementen dienen de onder het dak gelegen ruimten tijdens het verdere bouwproces voldoende te worden geventileerd. Met name indien tijdens het bouwproces diverse activiteiten plaatsvinden *[bijv. het aanbrengen van dekvloeren e.d*.*]*, die een binnenklimaat kunnen veroorzaken dat vochtiger is dan tijdens de bewoonde staat gebruikelijk is.

##### .50. COÖRDINATIE

###### .55. Met andere posten:

...

##### .60. CONTROLE- EN KEURINGSASPECTEN

###### .61. Voor levering:

.61.30. Plannen:

#.61.33. Plannen met de afwerkingdetails en plaatsingsplannen:

De fabrikant stelt tekeningen ter beschikking met de nodige aansluitingsdetails en bevestigingswijze *[zowel onderling als aan de draagstructuur]*, rekening houdend met de toelaatbare afstanden van de draagstructuur.

#.61.34. Legplannen:

Voorafgaandelijk wordt, in samenspraak met de fabrikant, door de aannemer een legplan opgemaakt en voorgelegd aan de architect.

###### .63. Voor uitvoering:

.63.10. Gebreken die afkeuring tot gevolg hebben zijn:

Dakelementen die beschadigd zijn, abnormale vervorming vertonen of aangetast zijn door vocht, worden vervangen.

# Kingspan Unidek-posten voor de meetstaat

Kingspan Unidek Aero Light RE - Sandwich platdakelementen met een kern van gerecycleerd geëxpandeerd polystyreen [EPS], brandvertragend gemodificeerd, met geïntegreerde verstijvers - Geluidswerend

#### #P1 Aero Light RE 2.5 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,39] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 3.0 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,33] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 3.5 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,28] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 4.0 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,25] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 4.5 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,22] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 5.0 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,20] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 5.5 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,18] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 6.0 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,16] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 7.0 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,14] VH [m²]

#### #P1 Aero Light RE 8.0 platdakelementen [breedte x dikte] [Uc waarde = 0,12] VH [m²]

#### #P2 Combipak Zelfborende houtschroeven PM [1]

#### #P3 Aerosafe foam PM [1]

#### #P4 Kunststofafdekprofielen met verhoogde luchtafdichting […. mm] PM [1]

#### #P5 Geficell SK Afdichtingsband PM [1]

#### #P6 Unidek Luchtdichte afdichtingsband PM [1]

#### #P7 Alu-bitumenband PM [1]

#### #P8 Primer t.b.v. alu-bitumenband PM [1]

# Normen en referentiedocumenten

>[STS 08-82:2003](http://statbel.fgov.be/nl/modules/publications/sts/sts_08_82.jsp) - Thermische isolatiematerialen: geëxpandeerd polystyreenschuim [EPS]

> NBN EN 13163:2013 - R - FR,EN,DE - Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreen (EPS) - Specificatie = EN 13163:2013 [2e uitg.] [ICS: 91.100.60]

>[NBN EN 13501-1+A1:2010](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+13501-1&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=#details) - R - FR,EN,DE - Brandclassificatie van bouwproducten en bouwdelen - Deel 1: Classificatie op grond van resultaten van beproeving van het brandgedrag = EN 13501-1:2007+A1:2009 [3e uitg.] [ICS: 13.220.50]

KINGSPAN UNIDEK

Bouwelven 17A

BE-2280 Grobbendonk

Tel.: +32 [0]14 24 70 10

Fax: +32 [0]14 24 70 19

<http://www.kingspanunidek.be/>

mailto:info@kingspanunidek.be