DEEL 2 STRUCTUREN, TIMMERWERKEN EN SKELETBOUW

# 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, …).

- Het afwerken van de dwars- en langsvoegen.

#- ...

### 24.41.20.¦733.14.2.¦1.¦03 Daken, sandwich dakelementen op balken, EPS-SE, brandwerend. 21-06-12

### KINGSPAN UNIDEK

(27) Gn7 (M2:K2)

Kingspan Unidek Aero Fermacell - Sandwich dakelementen met een kern van geëxpandeerd polystyreen [EPS Platinum], brandvertragend gemodificeerd, met geïntegreerde verstijvers - Geluids- en brandwerend

##### .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 dakelementen.

.22.20. Opmetingscode:

- Netto uit te voeren oppervlakte.

##### .30. MATERIALEN

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

.30.10. Belangrijke opmerking:

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

.30.30. Normen en technische referentiedocumenten:

- Geëxpandeerd polystyreenschuim *[EPS Platinum]* 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 gordingen. Ze zijn opgebouwd uit twee zware lijfplaten voor verbeterde geluidsisolatie en brandwerendheid, waartussen een kern van geëxpandeerd, brandvertragend, polystyreen *[EPS Platinum]* wordt voorzien. In de EPS-kern zijn aan beide zijden gefreesde gleuven waarin in totaal 4 geïntegreerde verstijvers per element zijn aangebracht. De binnenzijde is afgewerkt met gipsvezelplaat voorzien van een AK-groef.

.31.20. Basiskenmerken:

#.31.21.. [Kingspan Unidek]

#- Fabrikant: Kingspan Unidek

#- Handelsmerk: Unidek Aero Fermacell

#.31.22. [neutraal]

De sandwichelementen zijn zelfdragend, thermisch isolerend, geluidswerend, brandwerend 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.

- Geïntegreerde verstijvers: 2 st. 19 x 43 mm en 2 st. 19 x 42 mm.

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

- Zware binnenplaat: 10 mm gipsvezelplaat voorzien van AK-groef.

.31.40. Beschrijvende kenmerken:

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Fermacell 3.5]

- Elementlengte: ... mm [tot 6 m]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte excl. tengel: 134 mm

- Gewicht: 20,4 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Fermacell 4.0]

- Elementlengte: ... mm [tot 6 m]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte excl. tengel: 149 mm

- Gewicht: 20,7 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Fermacell 4.5]

- Elementlengte: ... mm [tot 6 m]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte excl. tengel: 165 mm

- Gewicht: 21,0 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Fermacell 5.0]

- Elementlengte: ... mm [tot 6 m]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte excl. tengel: 180 mm

- Gewicht: 21,2 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Fermacell 5.5]

- Elementlengte: ... mm [tot 6 m]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte excl. tengel: 197 mm

- Gewicht: 21,5 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Fermacell 6.0]

- Elementlengte: ... mm [tot 6 m]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte excl. tengel: 209 mm

- Gewicht: 21,7 kg/m²

#.31.42. Maateigenschappen: [Unidek Aero Fermacell 7.0]

- Elementlengte: ... mm [tot 6 m]

- Elementbreedte: 1020 mm

- Totale dikte excl. tengel: 247 mm

- Gewicht: 22,3 kg/m²

.31.50. Prestatiekenmerken:

.31.52. ER 2 Brandbeveiligheid:

- Euroklasse: B-s1-d0 [NBN EN 13501-1+A1:2010]

.31.55. ER5 Geluidswering:

- Geluidsisolatie Ra-waarde: 35 dB

.31.56. ER 6 Energiebesparing en warmtebehoud:

.31.56.10. Warmte-isolatie:

- Warmteweerstand (Rc-waarde): #0,26 W/m²K [Unidek Aero Fermacell 3.5]
#0,23 W/m²K [Unidek Aero Fermacell 4.0]
#0,21 W/m²K [Unidek Aero Fermacell 4.5]
#0,19  W/m²K [Unidek Aero Fermacell 5.0]
#0,17 W/m²K [Unidek Aero Fermacell 5.5]
#0,16  W/m²K [Unidek Aero Fermacell 6.0]
#0,14  W/m²K [Unidek Aero Fermacell 7.0]

#- 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

##### .40. UITVOERING

###### .41. Basisreferenties:

.41.40. Bijzondere reglementaire voorwaarden:

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 beging- 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 en nokgording 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.

###### .45. Afwerkingen:

.45.10. Voegen:

Aansluitingen op de omringende constructie dienen blijvend water- en luchtdicht te worden afgewerkt. Voor naadafdichting dient Aerosafe-foam te worden toegepast, een hoogwaardige elastische pistolenschuim. Voor een goede hechting en snelle uitharding van deze foam 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, Een passtrook dient altijd voorzien te zijn van een tengellat.

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

Pro Memorie:

- Zie adviesblad.

###### .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 de kap 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 gordingafstanden.

#.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 Fermacell - Sandwich dakelementen met een kern van geëxpandeerd polystyreen [EPS Platinum], brandvertragend gemodificeerd, met geïntegreerde verstijvers - Geluids- en brandwerend

#### #P1 Unidek Aero Fermacell 3.5 Basiselement + tengellatten + 4 verstijvers [b x d][Uc waarde = 0,26] VH [m²]

#### #P1 Unidek Aero Fermacell 4.0 Basiselement + tengellatten + 4 verstijvers [b x d][Uc waarde = 0,23] VH [m²]

#### #P1 Unidek Aero Fermacell 4.5 Basiselement + tengellatten + 4 verstijvers [b x d][Uc waarde = 0,21] VH [m²]

#### #P1 Unidek Aero Fermacell 5.0 Basiselement + tengellatten + 4 verstijvers [b x d][Uc waarde = 0,19] VH [m²]

#### #P1 Unidek Aero Fermacell 5.5 Basiselement + tengellatten + 4 verstijvers [b x d][Uc waarde = 0,17] VH [m²]

#### #P1 Unidek Aero Fermacell 6.0 Basiselement + tengellatten + 4 verstijvers [b x d][Uc waarde = 0,16] VH [m²]

####  #P1 Unidek Aero Fermacell 7.0 Basiselement + tengellatten + 4 verstijvers [b x d][Uc waarde = 0,14] VH [m²]

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

#### #P3 Aerosafe Foam PM [1]

#### #P4 Geficell SK Afdichtingsband PM [1]

#### #P5 Unidek Luchtdichte afdichtingsband PM [1]

#### #P6 Alu-bitumenband PM [1]

#### #P7 Primer t.b.v. alu-bitumenband PM [1]

# Normen en referentiedocumenten

.30.30. Normen en technische 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