

## PERSBERICHT

Brussel, 22 februari 2018

### - S-PEIL S31 MET KWALITEITSDAGLICHT?

#### - 'TUURLIJK WEL!

Het Vlaamse Energiebesluit werd gewijzigd. Een nieuwe indicator voor de gebouwschil treedt in voege. Deze zogenaamde "S-peil" is voor bouwaanvragen vanaf 1 januari 2018 vastgelegd op S31. Voor renovaties geldt geen eis op gebied van S-peil.

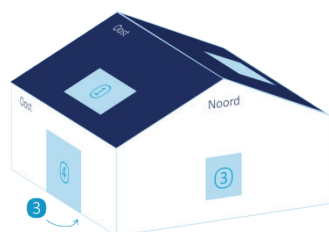
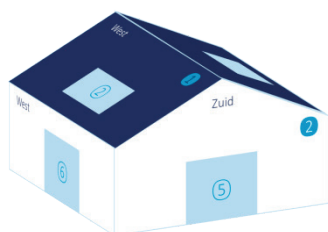
S31 kan perfect behaald worden door voldoende isolatie met cellulair glas en glaswol en met juist gekozen en aangepaste dubbele of drievoudige beglazingen: ook voor netto glasoppervlaktes van 20%, 30%, 40%... van de bewoonbare oppervlakte.

Een kwaliteitsdaglicht kan dankzij een sterk beglaasde oppervlakte diep in een woning binnendringen. De zonnewinst, het zomercomfort en de isolatie zijn optimaal dankzij een slimme keuze van glasproducten. Het S31 wordt behaald en de levenskwaliteit is aangenaam. Nog niet overtuigd?

Ontdek uitgewerkte bewijscases met de *EPB-software 3G* voor een gewone vrijstaande woning met een sterk beglaasde oppervlakte in alle gevels (ook in het noorden) en in het dak. S31 kan dankzij de gunstige bijdrage van de huidige glasproducten behaald worden, zonder buitenzonwering en zonder hoge meerkosten. De uitgewerkte simulaties houden geen rekening met de positieve invloed van de natuurlijke ventilatie door de ramen en glasoplossingen voor het vermijden van koudebruggen: vergeet dit toch niet...

Lees de volledige [synthesenota](#) of bekijk eens deze samenvatting:

### S31 MET 20% (48m<sup>2</sup>) NETTO GLASOPPERVLAKTE DANKZIJ EEN SLIMME KEUZE\* VAN GLASPRODUCTEN!



- ① ② Oost- & Westdak: 15m<sup>2</sup> glas  
→ Dubbele dakbeglazing 1,1/80/62
- ③ Noordgevel : 3,3m<sup>2</sup> glas  
→ Dubbele beglazing 1,1/80/62 of 1,0/70/50
- ④ ⑤ ⑥ Oost-, Zuid- & Westgevel : 29,7m<sup>2</sup> glas  
→ Dubbele zonwerende beglazing 1,0/70/40

- ① Dak → Glaswol  $\lambda_D$  0,035 / 24 cm
- ② Gevels → Glaswol  $\lambda_D$  0,032 / 16 cm
- ③ Vloer → Cellulair glas  $\lambda_D$  0,036 / 18 cm

S31 MET 30% (72m<sup>2</sup>) NETTO GLASOPPERVLAKTE DANKZIJ EEN SLIMME KEUZE\* VAN GLASPRODUCTEN!



① ② Oost- & Westdak: 15m<sup>2</sup> glas  
 → Dubbele zonwerende dakbeglazing 1,0/30/18  
 ③ Noordgevel: 5,7m<sup>2</sup> glas  
 → Dubbele beglazing 1,1/80/62 of 1,0/70/50  
 ④ ⑤ ⑥ Oost-, Zuid- & Westgevel: 51,3m<sup>2</sup> glas  
 → Dubbele zonwerende beglazing 1,0/60/28

① Dak → Glaswol  $\lambda_D$  0,035 / 24 cm ② Gevels → Glaswol  $\lambda_D$  0,032 / 16 cm  
 ③ Vloer → Cellulair glas  $\lambda_D$  0,036 / 18 cm

S31 MET 40% (96m<sup>2</sup>) NETTO GLASOPPERVLAKTE DANKZIJ EEN SLIMME KEUZE\* VAN GLASPRODUCTEN!



① ② Oost- & Westdak: 15m<sup>2</sup> glas  
 → Dubbele zonwerende dakbeglazing 1,0/30/18  
 ③ Noordgevel: 8,1m<sup>2</sup> glas  
 → Drievoudige beglazing 0,6/70/50  
 ④ ⑤ ⑥ Oost-, Zuid- & Westgevel: 72,9m<sup>2</sup> glas  
 → Drievoudige zonwerende beglazing 0,6/48/23

① Dak → Glaswol  $\lambda_D$  0,035 / 24 cm ② Gevels → Glaswol  $\lambda_D$  0,032 / 16 cm  
 ③ Vloer → Cellulair glas  $\lambda_D$  0,036 / 18 cm

\* Beglazingseigenschappen: U<sub>g</sub>-waarde W/m<sup>2</sup>K / Lichttransmissie % / Zontoetredingsfactor g %

Contactpersoon

Luc Dumont, Business & Market Strategy Adviseur, [luc.dumont@indufed.be](mailto:luc.dumont@indufed.be), +32 2 542 61 20

Opgericht in 1947, groepeerde het Verbond van de Glasindustrie (VGI) de Belgische ondernemingen die, op industriële schaal, glas produceren en/of verwerken: zowel vlakglas (bouw- en automobielenindustrie), holglas (flessen, tafelglas, flacons, farmaceutica), als speciaal glas (glasvezels, cellulair glas, glaswol, zonne-energie...). De sector omvat in België een tiental glasproductiebedrijven en een dertigtal bedrijven die zich toeleggen op de verwerking van glas. Innovatie en export zijn twee kenmerken van de Belgische glasindustrie.

Onder de koepel inDUFED is het Verbond van de Glasindustrie (VGI) in 2014 een samenwerking aangegaan met twee andere belangrijke industriële beroepsverenigingen: de producenten van papierdeeg, papier en karton (COBELPA) en de verwerkers van papier en karton (FETRA). De essentiële eigenschappen van de ondernemingen die tot deze drie sectoren behoren zijn de productie van duurzame en recycleerbare goederen.