



10-12 september 2013

Bouw Compleet Gorinchem

Evenementenhal Gorinchem
Info: www.evenementnehal.nl

19 september 2013

Congres Green Buildings Holland 2013

RAI Amsterdam
Info: www.buildingholland.nl

19 september 2013

Bouwkennis Jaarbijeenkomst 2013

't Spant te Bussum
Info: www.bouwkennis.nl

24 september 2013

Solar Event 2013

Brabanthallen te 's-Hertogenbosch
www.energievakbeurs.nl

24-26 september 2013

Energie 2013

Brabanthallen te 's-Hertogenbosch
www.energievakbeurs.nl

25 september 2013

Symposium 'Active House in de praktijk'

Makebljide te Houten
Info: www.sbr.nl

25 september 2013

Minisymposium Duurzaam Doen op daken en gevels

Sempergreen te Odijk
Info: www.roofupdate.nl

30 september – 4 oktober 2013

Elektrotechniek 2013

Jaarbeurs te Utrecht
Info: www.vnuexhibitions.nl

3 oktober 2013

Tata Steel Architectuurdag 2013 Benelux

MAS te Antwerpen
Info: www.boosting.nl

8-10 oktober 2013

Bouw Compleet Hardenberg

Evenementenhal Hardenberg
Info: www.bouwcompleetgorinchem.nl

8 oktober 2013

Symposium Integraal Samenwerken in de bouw

Museum Prinsenhof te Delft
Info: www.sbr.nl

16 oktober 2013

Symposium 'Veilig werken op hoogte'

Evenementenhal Gorinchem
Info: www.arbouw.nl

KOMO voor Conti Roof

Continu Isolatiwerken meldt het KOMO-certificaat te hebben ontvangen voor haar mortel Conti Roof. Het betreft een in eigen huis ontwikkelde isolerende mortel, vervaardigd uit EPS korrels en diverse toeslagstoffen, met een snelhardend cement als bindmiddel. Bij de vervaardiging is gebruik gemaakt van gerecycled EPS. Het certificaat geldt voor de vier morteltypen waarmee een druksterkte tot 1,9 N/mm² kan worden bereikt.

Vernieuwd Akoestiroof zelfdragend dakelement

Het bouwen op geluidgevoelige locaties vraagt om bouwmaterialen met een hogere geluidwering. Dakelementen vormen vaak de zwakke schakel, vanwege de relatief lichte opbouw. Akoestikon introduceert het vernieuwde Akoestiroof zelfdragende dakelement.

De nieuwe opbouw van de elementen maakt nu ook grote overspanningen mogelijk. Door de opbouw kunnen de elementen zowel verticaal (op gordingen en muurplaten) als horizontaal (op spanten en bouwmuren) worden verwerkt. Er kunnen bovendien extra ribben worden aangebracht ten behoeve van het maken van sparingen voor dakkapellen en dakramen. Dit alles garandeert een snelle montagetijd op de bouwplaats.

