

Steeds meer concurrentie ventilatiroosters

Op ons verzoek productinformatie op het gebied van ventilatiroosters in te sturen, reageerden Aralco, Buva, Duca en

Tunal met een overzicht van de jongste ontwikkelingen. Met name brand- en inbraakwering, evenals de reductie van de

EPC-waarde met behoud van de juiste hoeveelheid luchttoevoer, zijn de meest actuele thema's.

De concurrentie op het gebied van roosters neemt, mede door de komst van Tunal, alomteerogende toe. Maar de 'gevestigde merken' blijven zich onderscheiden op het gebied van naamsbekendheid, kennisoverdracht en innovatie. Zo meldt Duco ons dat het met succes enkele seminars heeft

georganiseerd en qua naamsbekendheid tot de top vijf van bouwmerken behoort. Aralco introduceert de Junior 150 EPC en FireCatch EPC, terwijl Buva met brandwerende roosters FireSlide en FireStream komt en de TopStream van Buva optioneel met gedeelde binnenklep leverbaar is.

Aralco

Nieuw van Aralco is de Junior 150 EPC, een compacte trommelrooster voorzien van een zelfregelende klep die zorgt voor comfort en energiebesparing met een EPC-winst tot 0,11. Hiermee voldoet het rooster aan de strenger wordende energieprestatie-eisen vanuit de regelgeving. >>





› Steeds meer concurrentie ventilatieoosters

aldus het bedrijf uit Waregem in een persbericht. Het thermisch geïsoleerde ventilatieooster is van aluminium en leverbaar in alle RAL-kleuren. Het rooster is uitgevoerd als 'Design' met een ronde afwateringskap en is verkrijgbaar in de glasgoten 30, 34 en 38 millimeter. Het EasyClean principe verlengt de levensduur van het rooster en verlaagt de exploitatiekosten. Met een glasaf trek van 79 millimeter heeft de Junior 150 EPC een capaciteit van 13 dm³/s.m.

De FireCatch EPC van Aralco is een gepatenteerd compact ventilatieooster met een brandwerendheid van 58 minuten. Met de behaalde klasse E-30/EI-EW-30 voldoet de FireCatch EPC aan de in het BouwBesluit gestelde eis voor gevels met een WBDBO van 60 minuten. De brandtesten zijn door het geaccrediteerde laboratorium Efectis uitgevoerd volgens de Europese norm, EN 1364-1. De FireCatch EPC is getest in een brandwerend kunststof kozijn constructie. Het esthetisch design van de FireCatch EPC biedt in combinatie met de MultiAir (EPC), FlexAir (EPC) of MultiCoust EPC een uniform gevelaanzicht. Het rooster is vervaardigd van robuust aluminium. Omdat de FireCatch EPC volledig koudebrugvrij is, wor-

den warmteverliezen en condensatie voorkomen. De zelfregelende klep zorgt voor een optimaal comfort en energiebesparing en een EPC-winst van 0,11. De FireCatch EPC is beschikbaar voor zowel glasplaatsing, kalfplaatsing als compacte kalfplaatsing. Er zijn drie ventilatiecapaciteiten beschikbaar met één glasaf trek en één inbouwhoogte.

Buva

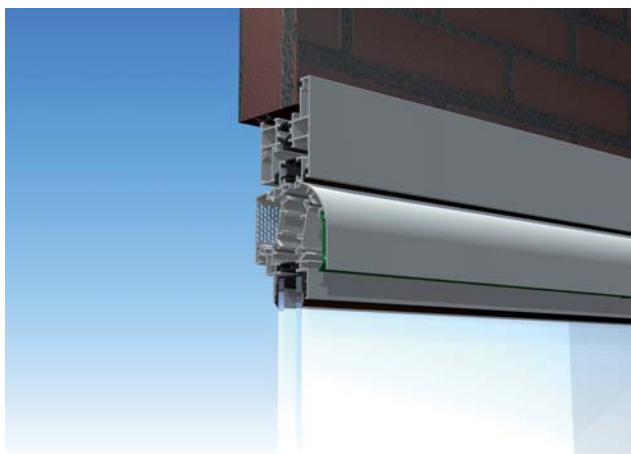
Het bekende Buva ventilatieooster TopStream is nu optioneel leverbaar met een gedeelde binnenklep. De TopStream, die onzichtbaar achter de buitengevel wordt geplaatst, wordt met deze optie extra comfortabel, aldus het bedrijf uit Barendrecht. 'Vooral bij langere ventilatieoosters geeft de gedeelde binnenklep extra bedieningsgemak en bewoners meer controle over de ventilatie in de woning. Het zelfregelende TopStream ventilatieooster is toepasbaar binnen de verschillende Buva Vital Air Systems, de energiezuinige Buva ventilatiesystemen met een hoge EPC-reductie', aldus Buva.

Buva maakt ventileren in een gevel met een brandwerende eis van 30 en 60 minuten mogelijk met de ventilatieoosters FireSlide en FireStream. Afhankelijk

van de situatie kunnen er brandwerende eisen gesteld worden aan een gevel of binnenwand. Ventilatieoosters dienen ook aan deze eisen te voldoen. FireStream en FireSlide zijn geschikt voor 30 minuten brandwering; met de FireSlide K is een 60 minuten brandwerende wand mogelijk. De FireSlide is geschikt voor glas- en kalfplaatsing; deze uitvoering is niet zelfregelend. De FireStream is verdekt liggend en standaard wel zelfregelend. Hiermee is het rooster toe te passen binnen het Vital Air System. In de brochure 'Buva Brandwerend Ventileren, FireSlide en FireStream' zijn alle specificaties van deze roosters te vinden.

Duco

Nederlandse architecten hebben aangegeven dat ze Duco Ventilation & Sun Control aanzien als een van de sterkste installatiemerken. Dat blijkt uit de European Architectural Barometer, een driemaandelijks onderzoek van Arch-Vision bij 1.200 architecten in Europa. De Nederlandse architecten noemden Duco spontaan bij de vraag welk installatiemerken zij het sterkste vinden op het vlak van ventilatie, koeling, verwarming en verlichting. Zo behoort Duco tot de top vijf in Nederland. Voorts gaven de



Nieuw van Aralco is de Junior 150 EPC, een compacte trommelrooster voorzien van een zelfregelende klep



Het bekende Buva ventilatieooster TopStream is nu optioneel leverbaar met een gedeelde binnenklep.





Nederlandse architecten hebben aangegeven dat ze Duco zien als een van de sterkste installatiemerken.

Nederlandse architecten aan waarom ze precies voor een bepaald merk kozen. Vooral de reputatie, sterke naam of het imago dat het merk heeft (26 procent) is een doorslaggevende factor. Ook het assortiment en de goede kwaliteit van het merk (20 procent) zijn belangrijke factoren die de keuze van de architect beïnvloeden. Het onderzoek concentreert zich op architecten omdat zij meestal de beslissingen nemen hoe en met welke materialen er gebouwd wordt.

'Dat de keuze van heel wat architecten op Duco valt, komt wellicht door de steeds groeiende drang naar innovatie', geeft het bedrijf uit Veurne aan in een persbericht. 'Duco investeert al jarenlang in de ontwikkeling van nieuwe producten. Zo introduceerde Duco als eerste een vraaggestuurd natuurlijk ventilatiesysteem op basis van CO2-meting (DucoTronic System) en was ze de eerste die een brandwerend raamventilatirooster (FireMax ZR) op de Nederlandse markt bracht. Ook de combinatie van ventilatie en zonwering in één product (DucoTwin) was een ongeziene innovatie, die beloofd werd met de Nederlandse bouwprijs. Deze erkenning door de Nederlandse architecten bevestigt dan ook dat het bedrijf een sterke reputatie heeft opgebouwd bij de voorschrijvende partijen in de bouwsector', aldus Duco dat verder twee nieuwe producten presenteert: het muurrooster DucoGrille Classic 50HP en lamellenwandsysteem DucoWall Classic 50HP. 'Beide producten onderscheiden zich door hun 'High Performance' (HP) op het vlak van luchtdoorlaat. Zowel de DucoGrille als de DucoWall Classic 50HP zijn opgebouwd uit lamellen die speciaal

ontwikkeld zijn voor intensieve ventilatie. De zeer lage weerstandsfactor zorgt voor een grote doorlaat. De visueel vrije doorlaat bedraagt 88 procent, de fysieke vrije doorlaat 68 procent. Op die manier kunnen grote hoeveelheden lucht probleemloos aangevoerd of afgezogen worden over kleinere oppervlaktes. De K-factor van beide producten 'bij aanzuig' bedraagt 4,7; bij uitblaas is dat 4,55. De Z-vormige lamellen hebben een strak design dat naadloos aansluit bij nieuwbouwwoningen of renovatieprojecten', aldus Duco.

Tunal

Tunal heeft als doel haar positie op de Nederlandse markt verder te versterken. Naast de Tunal 75 (ZR) met een glasaf trek van 75 millimeter en drie luchtdoorlaten, introduceert het bedrijf uit Wervik (B) de Tunal 80 (ZR) met een glasaf trek van 80 millimeter en een luchtdoorlaat van 12 liter door middel van een zelfregelende klep. De Tunal 80 is

een kleprooster met afneembare kap met het bekende Tunal ponspatroon met voor het buitenprofiel dezelfde vormgeving als de Tunal 75. Kalfplaatsing en alle belangrijke glasgoten behoren tot het standaardpakket en uitvoering in meerdere kleuren is mogelijk; er is geen meerprijs voor standaard RAL-kleuren in vergelijking tot blank geanodiseerd.

Tunal brengt ook een serie suskasten op de markt en daarnaast meldt het bedrijf dat het in Nederland sinds kort over een dealernetwerk beschikt, waar bedrijven terecht kunnen voor op maat geleverde ventilatiroosters. Tot slot geeft Tunal aan dat het sinds mei lid is van de Vereniging Leveranciers van Luchttechnische Apparaten (VLA) die de belangen van de sector behartigt, en deelneemt aan de Bouw Relatiedagen te Gorinchem (6-8 september) en Bouwcompleet te Venray (8-10 november)

Meer informatie

www.aralco.nl
www.buva.nl
www.duco.eu
www.tunal.nl



Tunal introduceert de Tunal 80 (ZR) met een glasaf trek van 80 millimeter en een luchtdoorlaat van 12 liter door middel van een zelfregelende klep.