



Creating healthy spaces

News

Creating healthy spaces – ook in 2012 de missie van RENSON®.

Een goede luchtkwaliteit en een aangename temperatuur zorgen voor een gezond en comfortabel binnenklimaat. Door het toenemende buitenlawaai wordt akoestische demping steeds belangrijker. RENSON® speelt in op deze behoefte en lanceert onder andere een reeks discrete akoestische ventilatieroosters.

Wie meer tijd buiten wil doorbrengen moet rekening houden met de grillen van de natuur. Een gezellig en beschermd terras is noodzakelijk. Wat de vraag van uw klant ook is, RENSON® zorgt voor een gepast antwoord.

Zonlicht en zonnewarmte zijn gezellig in de koudere maanden, maar in de zomer houden we de zonnestralen liever buiten. Windvaste screens, schuifpanelen of beweegbare aluminium zonweringsystemen, RENSON® biedt een oplossing op maat.

RENSON® is alvast klaar voor een nieuwe uitdaging. Wij bouwen samen met u aan een gezond en energiezuinig gebouw.

POLYCLOSE
12-13-14 JAN 2012

stand 1.410 & 1.510
Flanders Expo
Gent

www.renson.be

Word RENSON® Installer

Volg een Screens Installer Opleiding en ontdek op 1 dag onze screens in theorie en praktijk:

Technische kenmerken, opmeten, montage, elektrische aansluiting en instelling motor, service.

Na de opleiding ontvangt u een certificaat.

Meer info over onze opleidingen:

www.renson.be/opleidingen-belgie

(voor Nederland: nederland@renson.be)



Hou lawaai buiten!

De mens leeft nog steeds vooral binnen. We moeten dan ook rekening houden met die factoren die het klimaat in de gebouwen beïnvloeden: verse lucht, licht, aangepaste temperaturen, ... , maar ook akoestiek. Bij de ontwikkeling van zijn oplossingen houdt RENSON® dan ook rekening met de invloed van het geluidsoverlast op het comfort en de gezondheid van de gebruikers.



Ventileren zonder last van lawaai uit de omgeving?

Met de nieuwe akoestisch dempende, zelfregelende P3 verluchtingen van de **Invisivent®EVO AK** reeks haal je continu verse lucht binnen, zonder geluidsoverlast. Afhankelijk van de gewenste luchtdoorlaat en geluidsdemping zijn 2 versies beschikbaar: basic & high. Er is een speciale **UT-versie** voor ruimtes met een hoge bezettingsgraad (klaslokalen, kantoren, ...).

Tegelijkertijd de zonnewarmte en de invloed van het buitenlawaai beperken?

De windvaste **Fixscreen® Mono AK** doekzonwering houdt de zonnestralen buiten. Het thermisch en akoestisch vulmateriaal zorgt voor geluidsdemping. Het aluminium afwerkingsprofiel kan in hetzelfde kleurenpalet als de raamconstructie gelakt worden of het systeem kan door de schrijnwerker volledig ingewerkt worden.



Warmtelast en buitenlawaai beperken en tegelijkertijd continu verse lucht toevoeren?

De **Screenvent® Mistral AK** combineert een zelfregelend ventilatierooster en een windvast zonweringdoek, dat tevens fungeert als muggengaas. Het gebruik van akoestisch vulmateriaal verhoogt het akoestisch comfort.



De invloed van luidruchtige installaties of gebouwen op de omgeving beperken en toch continu verse lucht toevoeren?

Het gamma **akoestische roosters** en de **Linius® AC lamellen** met een officieel gekeurde geluidsdemping van 6 tot 17 dB en zelfs hoger, biedt een **oplossing voor elke toepassing**: een parkeergarage met ronkende wagens, een cabine met luidruchtige installaties, ...

Verleng je zomer!

Wie veel tijd buiten doorbrengt, wil genieten op een gezellig terras, zonder last van de grillen van de natuur. Een terrasoverkapping is dan ook noodzakelijk. Wat uw klanten ook willen, met RENSON® hebt u steeds een gepaste oplossing bij de hand.



Is uw klant op zoek naar een stijlvolle afsluitbare terrasoverkapping met waterdichte en lichtdoorlatende dakzonwering?

De **Lagune®** bestaat uit een aluminium constructie met een zonwerend, waterdicht en lichtdoorlatend dak en windvaste screens aan voorzijde en/of zijkanten. Vanaf midden 2012 kunnen ook **afsluitbare glazen schuifwanden** voorzien worden als efficiënte bescherming tegen weer en wind alsook tegen inbraak – ook ideaal voor horecatoeepassingen.



Heeft uw klant een pergola of paviljoen en zoekt hij/zij enkel een integreerbare zonwering?

Fixscreen® 150F of **Topfix® Max F** zijn windvaste doekzonweringen voor vrije plaatsing, respectievelijk zonder achterliggend raam of zonder onderliggend dak. De Topfix® Max F heeft een geïntegreerde waterafvoer.

Kiest uw klant voor een aluminium dak?

De nieuwe **Camargue®** combineert een aluminium structuur met lamellen uit geëxtrudeerde aluminium, die 150° roteerbaar zijn. In gesloten toestand ontstaat een waterdicht dak. Deze stijlvolle terrasoverkapping kan volledig afgesloten worden aan de voorzijde en/of zijkant door windvaste screens, glazen schuifwanden, Loggia®-schuifpanelen of zelfs een combinatie van deze elementen.



Zon op bestelling!

We willen allemaal veel natuurlijk licht in onze gebouwen. Maar met dat licht komt ook zonnewarmte binnen. In de zomermaanden kan die zon ons veel leed bezorgen: oververhitting, verblinding, reflecties en verkleuring van meubilair en interieur. Een efficiënte buitenzonwering kan deze problemen vermijden. RENSON® zorgt voor zon op bestelling.

Kiest uw klant voor een windvaste doekzonwering?

Met de **Fixscreen® 100^{EVO}** kunt u een windvaste oplossing bieden, die u als installateur dankzij de nieuwe elektrische aansluiting (Connect & Go) eenvoudig kan monteren. Uw klant heeft keuze uit glasvezel- en polyesterdoeken, maar kan ook volledig verduisterende doeken bestellen.

Heeft uw klant een passief- of laagenergiegebouw?

Dankzij de nieuwe **montagesituatie 7** is de Fixscreen® 100^{EVO} ook ideaal. Deze screen wordt in de spouw (boven het raam in voorbouw) gemonteerd en de doekrol wordt naar onderen uitgenomen.



Houdt uw klant van een architecturale oplossing?

Met **schuifpanelen (Loggia®)** kan de lichtinval in het gebouw beïnvloed worden. Bij een aangename lichtinval worden de panelen gewoon weggeschoven. Bij risico op oververhitting kunnen de ramen afgeschermd worden door de panelen helemaal of gedeeltelijk ervoor te schuiven. Deze schuifpanelen zijn opgebouwd uit kaders met windvaste doeken of met aluminium of houten lamellen.



U kan ook kiezen voor een systeem met beweegbare, kantelbare aluminium lamellen die volledig neergelaten worden bij overmatig zonlicht maar naar boven kunnen schuiven bij een aangename lichtinval, waardoor het zicht naar buiten volledig behouden wordt.



CSI, voor elk project een gepaste oplossing.

Standaardoplossingen voldoen echter vaak niet aan de specifieke eisen van het project of de behoeften van de architect. Een speciaal ontwikkeld, projectgebonden systeem is de enige oplossing: een zonwering met aluminium lamellen, ontwikkeld volgens de vormgeving van de gevel; screens, die op een speciale manier ingebouwd worden; lamellen, die aan extreme eisen qua doorlaat en geluidsdemping voldoen; ...



Dit zijn één voor één uitdagingen, waarvoor RENSON® met zijn drang naar innovatie en zijn creativiteit naar een oplossing zoekt. Een gedreven projectteam werkt nauw samen met architect, studie-bureau, verwerker en bouwheer om de gepaste oplossing voor elk project uit te werken.