



Een **doorbraak** in lichtregeling:

LOUVERDRAPE

Verticale kunststofflamellen van Lecluyse
met geïntegreerde Microban[®]
antibacteriële bescherming



Voorkomt het ontstaan van gevaarlijke bacteriehaarden op uw verticale kunststofflamellen.

 **Microban[®]**
antibacteriële bescherming

|||| Onzichtbare vijanden

Stafylokokken. Streptokokken. Listeria. Salmonella. E.Coli. Zwarte schimmel. ...

Wist u dat al die bacteriën ook in uw huis aanwezig kunnen zijn?

De keuken, de kinderkamer, de badkamer, vloer- en raambekleding: niets is veilig voor deze onzichtbare indringers.

Ze veroorzaken geurhinder, schimmelplekken en misschien zelfs infecties, en zijn dus niet alleen bijzonder onaangenaam, maar ook ongezond.

En daarom bent u ze liever kwijt dan rijk. Voor uw eigen veiligheid, die van uw kinderen, en die van uw gasten. **Maar hoe kun je een onzichtbare vijand bestrijden?**

Grondig schoonmaken? Dat volstaat helaas niet! Want tussen uw schoonmaakbeurten door kunnen ze welig bloeien en tieren. En wat met moeilijk bereikbare plaatsen, bijvoorbeeld achter de koelkast of de verwarming, of in de buizen van de airconditioning? Uit onderzoek blijkt immers dat bacteriën zich net daar het vlugst vermenigvuldigen. **Ontdek daarom wat Lecluyse u te bieden heeft...**



|||| **NIEUW!** Louverdrape verticale lamellen met geïncorporeerde Microban® bescherming.

Lecluyse, de enige kunststoflamellenfabrikant in Europa, lanceert wereldwijd de eerste en enige verticale kunststoflamel die niet alleen bijzonder praktisch en decoratief is, maar die ook méér doet dan daglicht regelen: decoratieve lichtregeling met geïncorporeerde antibacteriële technologie.

Lecluyse bindt samen met u de strijd aan tegen bacteriën!

Microban® bescherming elimineert snel en doeltreffend alle bacteriën die op de Louverdrape verticale kunststoflamellen terechtkomen. En dat geeft u extra zekerheid. Want Microban® bescherming werkt altijd, de klok rond, het hele jaar door. Het zorgt voor een extra bescherming tussen uw schoonmaakbeurten door, en helpt om van uw huis een veilige en gezonde leefomgeving te maken.



|||| De voordelen

Wij zetten de voordelen van Louverdrape verticale kunststoflamellen met geïntegreerde antibacteriële bescherming even op een rijtje:

- ✓ beschermt permanent tegen de meest voorkomende huisbacteriën
- ✓ bewezen efficiëntie: bacteriële besmettingsgraad daalt met 99,9%
- ✓ helpt bij het creëren van een gezonde leefomgeving
- ✓ helpt het ontstaan van schimmelplekken op uw lamellen te voorkomen
- ✓ helpt het ontstaan van onaangename geuren te voorkomen
- ✓ beperkt het risico op infecties
- ✓ geeft u een extra gevoel van vertrouwen en veiligheid

|||| Microban®: vaak gestelde vragen

Wat is Microban®?

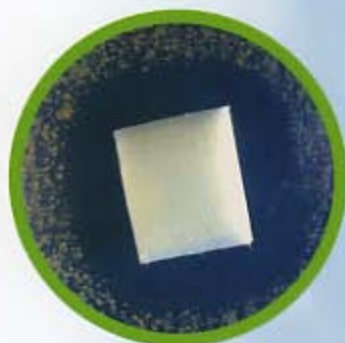
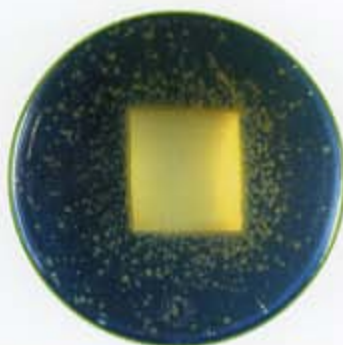
Microban® is een actieve antibacteriële bescherming die tijdens de productie in de verticale kunststoflamellen verwerkt wordt. Het actieve ingrediënt van Microban® wordt al meer dan 25 jaar gebruikt in ziekenhuizen. Verschillende onafhankelijke onderzoeken hebben de doeltreffendheid ervan bewezen.

De actieve bestanddelen van Microban® zijn aanwezig in de structuur zelf van het polymeer, dat dienst doet als een reservoir voor een langdurige antibacteriële bescherming.

De werking van Microban® antibacteriële bescherming.

Zonder bescherming: Bacteriën groeien op het product.

Met antibacteriële bescherming: De afwezigheid van bacteriën bewijst de doeltreffendheid van Microban® technologie.



Hoe werkt het?

Microban® is een mechanische, geen chemische bacteriedoder. Wanneer een bacterie in contact komt met een beschermde lamel, vernietigt Microban® de celwand, waardoor de bacterie niet langer kan leven, groeien en zich vermenigvuldigen. Het volledige oppervlak van de lamel is dus dodelijk voor bacteriën. Zo helpt Microban® u om uw huis schoon te houden tussen schoonmaakbeurten in, zelfs op moeilijk bereikbare plaatsen.



Is het betrouwbaar?

Ja! Onafhankelijke onderzoeken in de belangrijkste internationale laboratoria hebben telkens weer de doeltreffendheid van Microban® bewezen. Wanneer Microban® gebruikt wordt in combinatie met gewone hygiënemaatregelen wordt 99,9% van de bacteriën geëlimineerd. Bovendien zijn producten met Microban® antibacteriële bescherming absoluut ongevaarlijk voor menselijke cellen, omdat die een andere celwandstructuur hebben.

Hoe lang blijft Microban® actief?

Microban® werkt gedurende de hele levensduur van het product. De actieve stof is geen extra laag die aangebracht wordt bovenop de verticale kunststoflamel, maar wordt tijdens de productie in de lamellen verwerkt. Zo blijven uw verticale kunststoflamellen uw huis jaar in jaar uit verdedigen tegen gevaarlijke bacteriën.

Zal ik het zien of ruiken?

Nee. Microban® is volledig geurloos, kleurloos en smaakloos. Het is een onzichtbare bescherming, geïncorporeerd in het product.

Wat is het verschil tussen Microban® en ontsmettingsmiddelen?

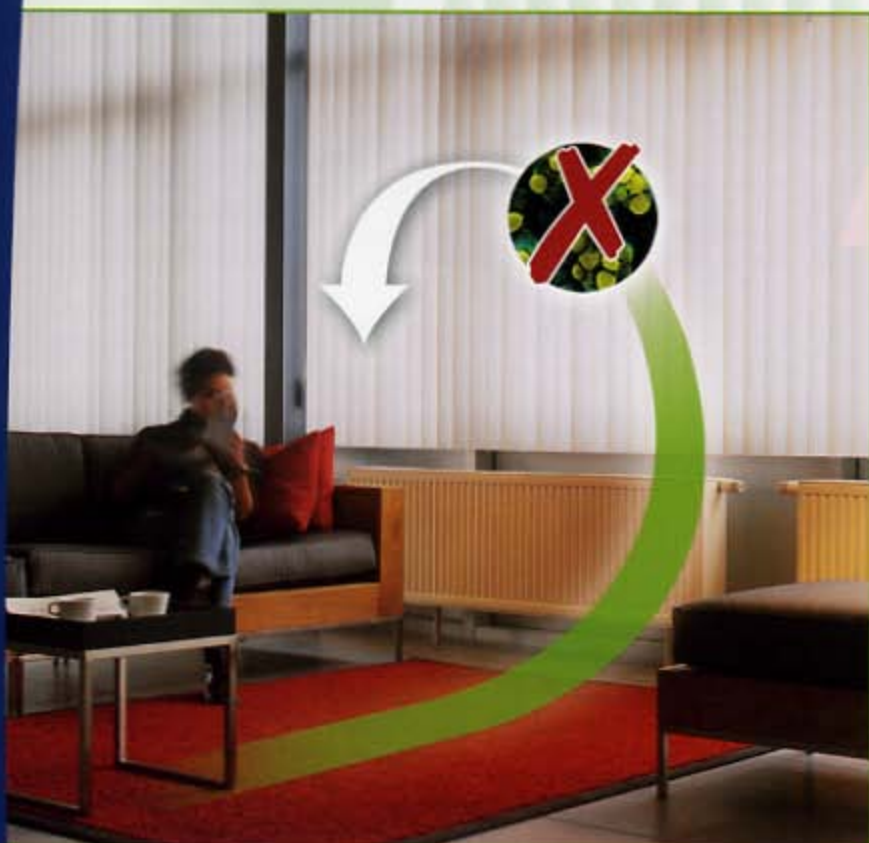
Ontsmettingsmiddelen zijn slechts plaatselijk doeltreffend en gedurende korte tijd werkzaam, terwijl Microban® langdurige antibacteriële bescherming biedt.

LOUVERDRAPE

*Verticale kunststoflamellen van Lecluyse
met geïntegreerde Microban®
antibacteriële bescherming.*

De werking

In uw huis zitten heel wat bacteriën die erg gevaarlijk kunnen zijn. Via de **verwarming of de airconditioning** worden zij in alle kamers verspreid, waardoor uw gezinsleden het risico lopen besmet te raken en overall geurhinder en schimmelplekken kunnen ontstaan, zelfs als u regelmatig schoonmaakt.



Wanneer bacteriën door de luchtcirculatie in contact komen met Louverdrape verticale kunststoflamellen met Microban® antibacteriële bescherming worden zij meteen onschadelijk gemaakt. Daardoor zijn uw verticale kunststoflamellen niet langer een mogelijke besmettingshaard en kunt u gerust zijn: tussen uw regelmatige schoonmaakbeurten door werken de Lecluyse verticale kunststoflamellen voor u.

Goede hygiëne blijft echter onontbeerlijk! Microban® antibacteriële bescherming is geen vervanging voor regelmatige en grondige schoonmaakactiviteiten.

Louverdrape verticale kunststoflamellen met antibacteriële bescherming helpen om van uw huis een **aangename, frisse en gezonde leefomgeving** te maken, voor u, uw gezin en uw gasten!

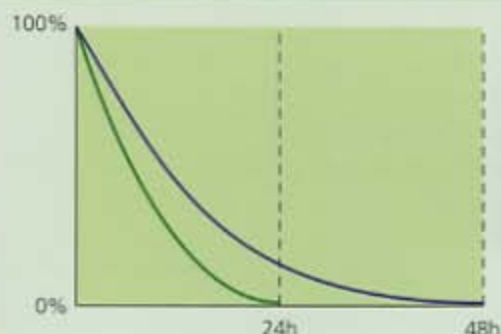
Testresultaten



BS EN ISO 9001 : 1994
NO. FS11100
LAW Laboratories Ltd

Producten met geïntegreerde Microban® antibacteriële bescherming zijn wereldwijd getest door heel wat vooraanstaande onafhankelijke onderzoekslaboratoria, onder andere ISEGA, TNO, Law Laboratories, Institut Pasteur en Institut Fresenius. **Steeds weer werd bewezen hoe doeltreffend Microban® antibacteriële bescherming is in de strijd tegen schadelijke bacteriën en schimmels.**

ANALYSE-CERTIFICAAT



Test	Resultaat	Eenheid
Listeria monocytogenes	99,9	% Vermindering na 24 uur
Staphylococcus aureus	98,6	% Vermindering na 24 uur
Escherichia coli 0157	99,7	% Vermindering na 24 uur
Salmonella enteritidis	98,6	% Vermindering na 24 uur
Aspergillus niger	99,3	% Vermindering na 48 uur

Bevredigende microbiologische resultaten met MRS-medium
Slijtage na 12 uur in de oven op 100°C

|||| Het gamma

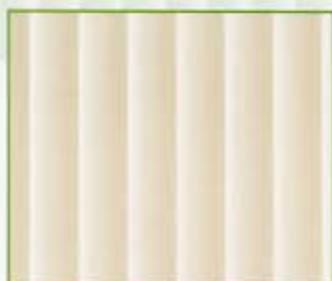
Lecluyse produceert Louverdrape verticale kunststoflamellen die passen in elk stijlvol interieur. Onze lamellen dienen niet alleen als zonwering of als verduistering; ze zorgen ook voor uw privacy, en door hun isolerende eigenschappen passen ze perfect in een globaal concept van rationeel energieverbruik.

Onze verticale kunststoflamellen werden getest en goedgekeurd door verschillende onafhankelijke internationale onderzoeksinstellingen en zijn van **uitstekende kwaliteit**. Ze kregen onder andere het Franse M1-certificaat (brandvertragend). Bovendien zijn ze erg decoratief en bestaan in zeer veel verschillende uitvoeringen. **En nu verdedigen ze uw huis ook tegen schadelijke bacteriën!**

Louverdrape verticale kunststoflamellen met geïncorporeerde Microban® antibacteriële bescherming zijn standaard verkrijgbaar in de volgende kleuren:



F110/89mm



F125/89mm



F138/89mm

Andere kleuren op specifieke aanvraag.

|||| Andere toepassingen van Microban® antibacteriële bescherming

Er zijn steeds meer producten waarin Microban® verwerkt wordt, gaande van keukengerei, kledij, schoenen, vloerbekleding, tot zelfs tandpasta, deodorant of zeep. Overal waar schadelijke bacteriën een gevaar vormen voor gezondheid en veiligheid zorgt Microban® technologie voor actieve langdurige antibacteriële bescherming!

LOUVERDRAPE

Verticale kunststoflamellen van Lecluyse met geïntegreerde Microban® antibacteriële bescherming.

Meer info? Contacteer uw dealer

www.lecluyse.be

