



İnsana ve çevreye karşı sorumlu ol!
HYGIENE ile temiz bir nefes al,
için rahat olsun

"Yaşanabilir bir dünya ve sürdürülebilir bir yaşam" ilkesiyle hem kaynakların gereksiz kullanımını engelleyip hem de yarılara birlikte yatırım yapmayı kendine sorumluluk edinen AFS, iç mekan hava kalitesini yükselterek insanların ve çevrenin, kimsesizlere ve diğer atıklara maruz kalmasını minimuma düşüren GREEN logolu, yenilikçi, düşük emisyonlu en mükemmel serisini gururla sunar...



Hava kalitesini yükseltir yaşam kalitesini korur

Havalandırma kanallarının içindeki ve içinde bulunduğu ortamın sıcak veya soğuk, nemli ve karanlık olması, hastalık yapıcı mikroorganizmaların üremeleri için en elverişli ortama olanak tanır. Gözle görülmeleri bu mikroplar havalandırma kanallarından yaşam alanlarına nüfuz ederek solunum yoluya vücudunuza girerler ve sağlığını tehdit eder.

Hygiene, dokusundaki son teknoloji ürünü antimikrobiyal nano-gümüş parçacıklar sayesinde zararlı mikroorganizmaları yok eder.

KUSURSUZ İÇ HAVA KALİTESİ



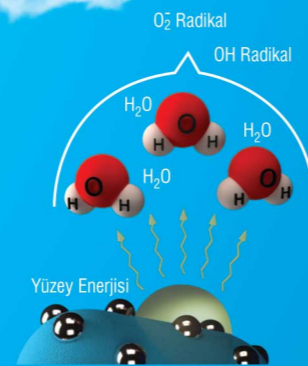
Anti-Mikrobiyal Kapasite

Gümüşün doğal bir anti-mikrobiyal olduğu yüzünlardır bilinen bir gerçek! Bilimsel çalışmalar gümüş parçacıklarının 600 mikroorganizma türü üzerinde etkili olduğunu göstermiştir. Ancak her nano-gümüş teknolojisi aynı anti-mikrobiyal kapasiteye sahip değildir. HYGIENE® flexible hava kanalları bilimin ulaştığı en son anti-mikrobiyal gümüş teknolojisi kullanılarak üretilmiş ve elde edilebilecek en yüksek anti-mikrobiyal kapasite AFS'nin çevreye duyarlılık prensiplerinden ötürün vermeden sağlanmıştır.



Nano ölçülerinde inşa edilmiş Polymer Kapsül

- Güvenli ve sağlıklı bir anti-mikrobiyaldır
- Kuvvetli bir anti-bakteriyeldir
- Kuvvetli bir anti-fungalıdır
- Katalitik mekanizma ile çalışır
- Gümüş parçacıklarını serbest bırakmaz ve dolayısı ile çevreye duyarlı ve uzun ömüldür.



Katalitik Mekanizma

Gümüş parçacıkların bir yüzey enerjisi yayarak su moleküllerinden O_2 ve OH radikalleri oluşmasına sebep olur. Bu radikaller de mikroorganizmaların yok eder. Herhangi bir spesifik metabolik mekanizma kullanılmadığı için mikroorganizmaların bu anti-mikrobiyal kapsüle karşı bağımlılık kazanması mümkün değildir.

GREEN logo ürünler; EPA, Germany's Blue Angel Program, State of California & Reputable Public Health Agencies tarafından belirlenen en kapsamlı emisyon kriterleri baz alınarak "Greenguard İç Mekan Hava Kalitesi" ve "Greenguard Çocuklar & Okullar" standartlarıyla sertifikalandırılmıştır.

GREEN, AFS Boru Sanayi A.Ş.'nin



sertifikalı ürünüdür.



Hygiene AntiMikrobiyal

TEKNİK ÖZELLİKLER

	ALUAFS HYGIENE	ISOAFS-ALU HYGIENE
İç Flexible Hava Kanalı	Alüminyum	Alüminyum
Ceket	-	Alüminyum
Çap Aralığı	Ø 102 mm – Ø 800 mm	Ø 102 mm – Ø 800 mm
Sıcaklık Dayanımı	-30 °C / +150 °C	-30°C / +150°C
Hava Hızı	30 m/s (max)	30 m/s (Maks.)
Çalışma Basıncı	3000 Pa (max)	3000 Pa (Maks.)
İzolasyon	-	Cam Yünü
İzolasyon Kalınlığı	-	25 mm
İzolasyon Yoğunluğu	-	16 kg/m³
Standart Uzunluk	10 m	10 m
Paketleme	Tekli kutu	Tekli kutu

Havalandırma sistemlerinin tamamıyla anti-mikrobiyal olması için; sistemi oluşturan tüm ekipmanların tamamının anti-mikrobiyal özellikli olması gerekmektedir.

AFS HYGIENE flexible hava kanallarında bilimin ulaştığı en son gümüş teknolojisi kullanılarak elde edilebilecek en yüksek anti-mikrobiyal koruma sağlanmıştır.

Bakteriler	Escherichia Coli	Pseudomonas Aeruginosa	Staphylococcus Aureus	Legionella Pneumophila
Türü	Gram (-) Bakteri	Gram (-) Bakteri	Gram (+) Bakteri	Gram (-) Bakteri
Test	ISO 22196	ISO 22196	ISO 22196	ISO 22196
Laboratuar	IMSL (UK)	IMSL (UK)	IMSL (UK)	IMSL (UK)
Eurofins Biolab (İtalya)	Eurofins Biolab (İtalya)	Eurofins Biolab (İtalya)	Eurofins Biolab (İtalya)	Eurofins Biolab (İtalya)
Sonuç	% 99.99 yok etme	% 99.99 yok etme	% 99.99 yok etme	% 99.98 yok etme

Mantarlar	Aspergillus Niger	Paecilomyces Variotti	Chaetomium Globosum	Gliocladium Virens	Aureobasidium Pullulans
Türü	Mantar	Mantar	Mantar	Mantar	Mantar
Test	ASTM G21	ASTM G21	ASTM G21	ASTM G21	ASTM G21
Laboratuar	IMSL (UK)	IMSL (UK)	IMSL (UK)	IMSL (UK)	IMSL (UK)
Sonuç	0 üreme	0 üreme	0 üreme	0 üreme	0 üreme