

REFLEX





Reflex



Reflex sistemi petek tavan profillerinin yeni bir konseptle daha geliştirilmiş versiyonudur.

"V" biçiminde parabolik şekilli profiller ve kullanılan parlama yapmaz yarı-yansıtıcı, anodize alüminyum ham madde sayesinde REFLEX, video terminalleri, show-roomlar, mağazalar, bankalar gibi yüksek derecede ışık yoğunluğu gereken alanlar için ideal olmaktadır.

REFLEX profilleri, yüksek kalite aydınlatma teknolojisine ve harika mimari tasarıma sahip bir tavan sistemini garanti eder.

ÖZELLİKLER

Reflex sistemi 30mm yüksekliğinde "V" biçimli parabolik profillerden oluşturulmuş 800x800 ya da 1200x600mm lik modül tavan sistemidir. Standart hücre ölçüsü 50x50mm ve profil yüksekliği 30mm'dir. Özel ebatlar da isteğe bağlı olarak üretilebilmektedir.

REFLEX genellikle parlama yapmaz yarı-yansıtıcı, anodize alüminyumdan veya altın sarısı bitişle sunulur. Aydınlatma Sistemi: Reflex profilleri direk ya da endirek parlama-yansıma yapmaz.

Izgara tavanın parabolikliği, tavanda oluşabilecek doğrudan parlamayı ve ışık hüzmelerinin yansımasını engeller.

Aydınlatmaya katkısı sayesinde REFLEX doğal ve sanal ışıklandırmada kullanılan difüzörlerin iki misli ölçüsünde katkı sağlar.

TEDARİK ŞEKLİ

Reflex her zaman petek haline getirilmiş hazır olarak teslim edilir.

YANGIN DAYANIMI

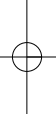
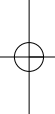
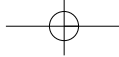
Alüminyum asma tavan sistemleri uluslararası normlara göre yanmaz sınıftadır.

MONTAJ

Reflex, tavanda kesintisiz görünüm sunan gizli taşıyıcı sistem ile monte edilir. Reflex modüller, aşağı yönlü demontaj imkanı sunan Delta taşıyıcı sistem ile de uygulanabilirler.

ŞARTNAME:

Ürün:	REFLEX
Tedarik şekli:	Petek haline getirilmiş, hazır.
Malzeme:	0,40mm kalınlıkta alüminyum
Profil kesit :	"V" ve h:30 mm
Hücre ebadı:	50x50 mm.
Panel ebadı:	800x800 mm 1200x600 mm
Yüzey bitiş:	Değişir
Taşıyıcı sistem:	gizli taşıyıcı Reflex-T sistem veya Delta taşıyıcı sistem



REFLEX is the aluminium open cell ceiling system developed on a new concept.

Thanks to its "V" parabolic shape profiles and the material employed (anti-iridescent semi-specular, anodised aluminium), REFLEX is ideal for settings requiring a high light intensity, like rooms equipped with video terminals, showrooms, shops, banks, etc.

REFLEX ensures a ceiling system with high quality lighting technology and great architectural effect.

FEATURES

REFLEX features 800x800 or 1200x600 mm modular panels, made of "V" profiles 30 mm high, which suitably assembled form a square cell. Standard cell size 50x50 mm. Height 30 mm. Upon request, special modules and cell sizes are available.

The REFLEX blades are made by BENDING SYSTEM, which gives: the accuracy of profiles, more square edges and blades perfectly straight.

REFLEX is usually supplied in anti-iridescent semi-specular anodised aluminium or gold finish.

REFLEX - LIGHTING SYSTEM

REFLEX excludes any glare, both direct and indi-

rect.

The special parabolicity of the grill prevents the direct glare and the reflection of lighting on the ceiling surface.

Thanks to its lighting technology, REFLEX has the double effect of a diffuser for artificial lighting and a diffuser for natural light, with energy saving thanks.

SUPPLY FORM

REFLEX is always supplied assembled.

FIRE REACTION

CEIR open cell ceilings are classified incombustible in compliance with international standards.

INSTALLATION

REFLEX is suspended from a concealed suspension system giving a trackless appearance.

The concealed Reflex system, by which the panels are installed on extruded aluminium T-profiles, allows for easy and fast placement or removal of the panels.

REFLEX can also be suspended from the concealed Delta suspension system, demountable from below. In this case the standard module is 1200x600 mm.

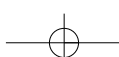
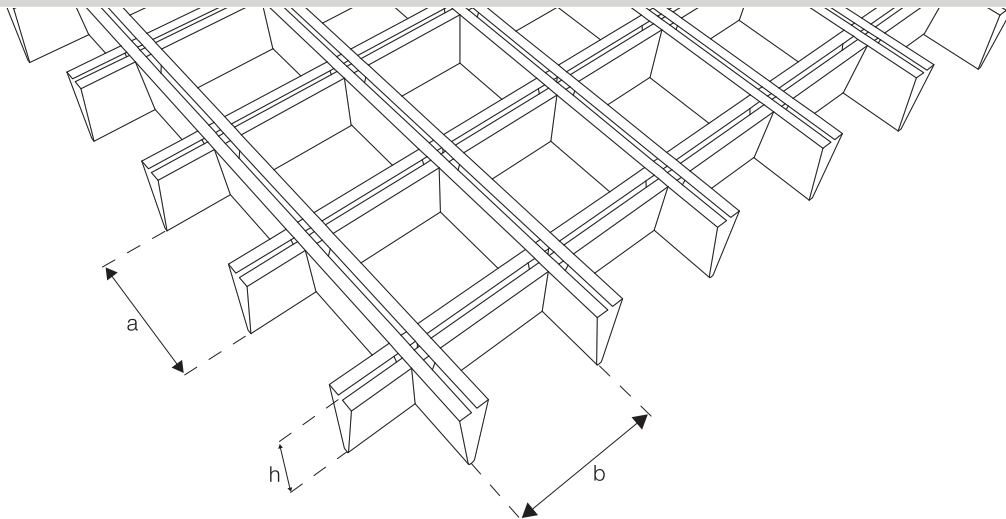
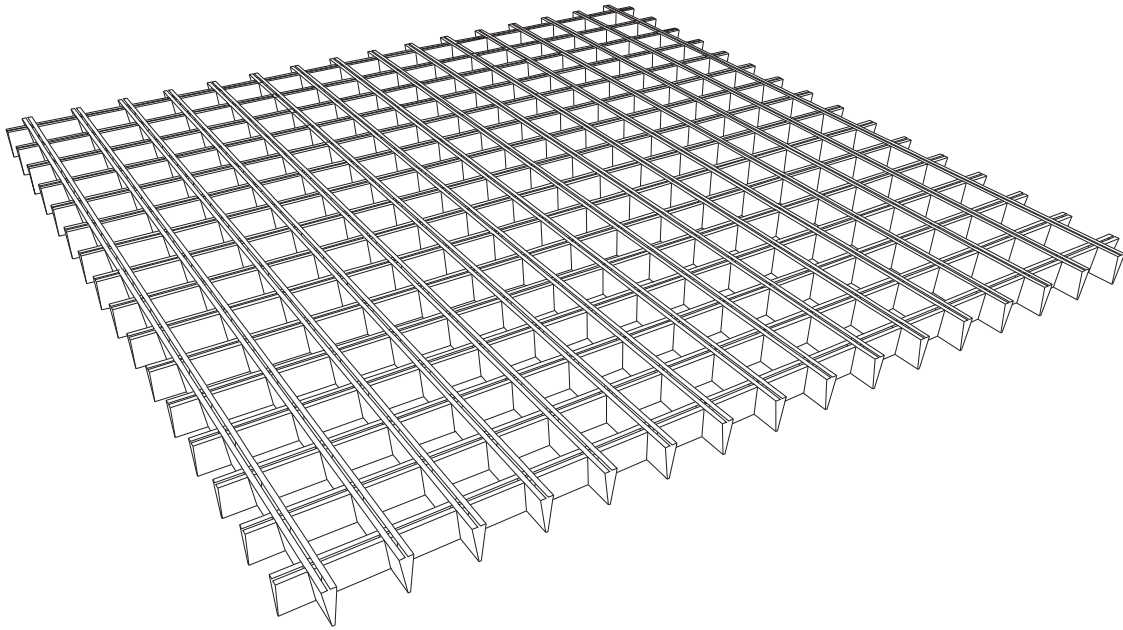
SPECIFICATION

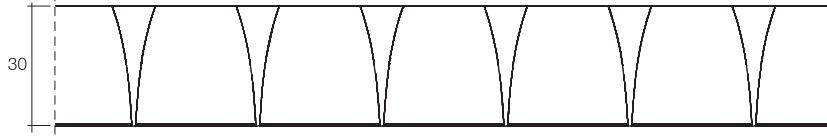
Product:	REFLEX
Supply form:	assembled panels
Material:	0,40 mm. th. aluminium
Section blade:	"V", h30 mm.
Cell size:	50x50 mm.
Panel size:	800x800 mm. (1200x600 mm.)
Finish:	...
Suspension:	concealed Reflex system by T-grids or Delta system
Quantity:	... sq.m.



Reflex

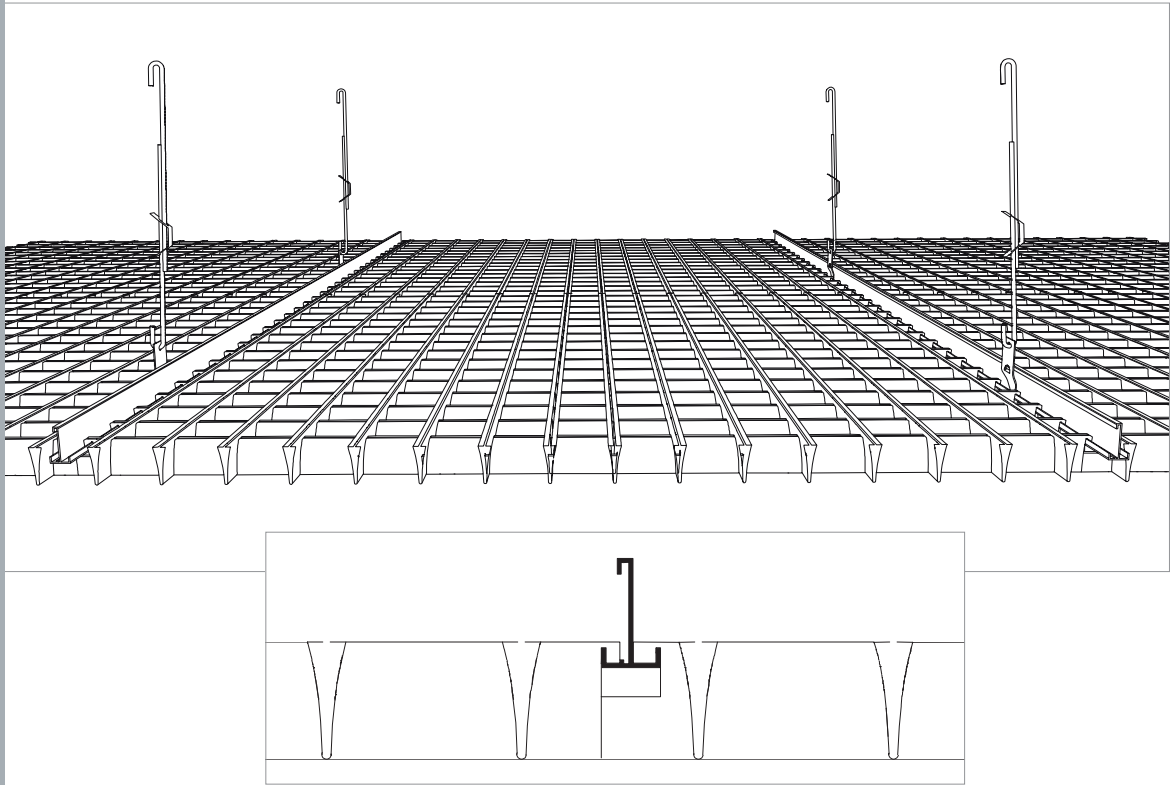
Reflex





a	b	h
50	50	30
60	60	30
75	75	30

Montaj
Installation



Montaj aksesuarları
Accessories for installation

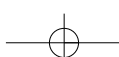
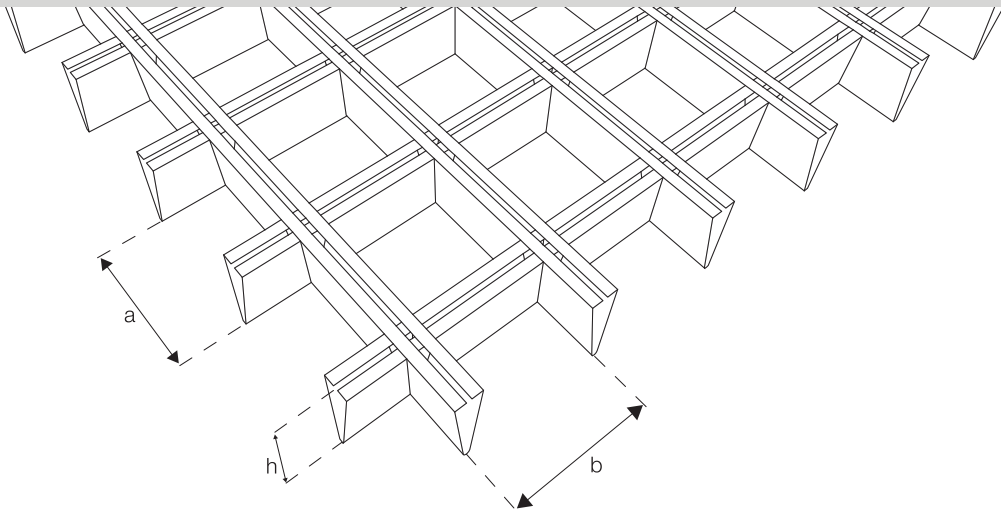
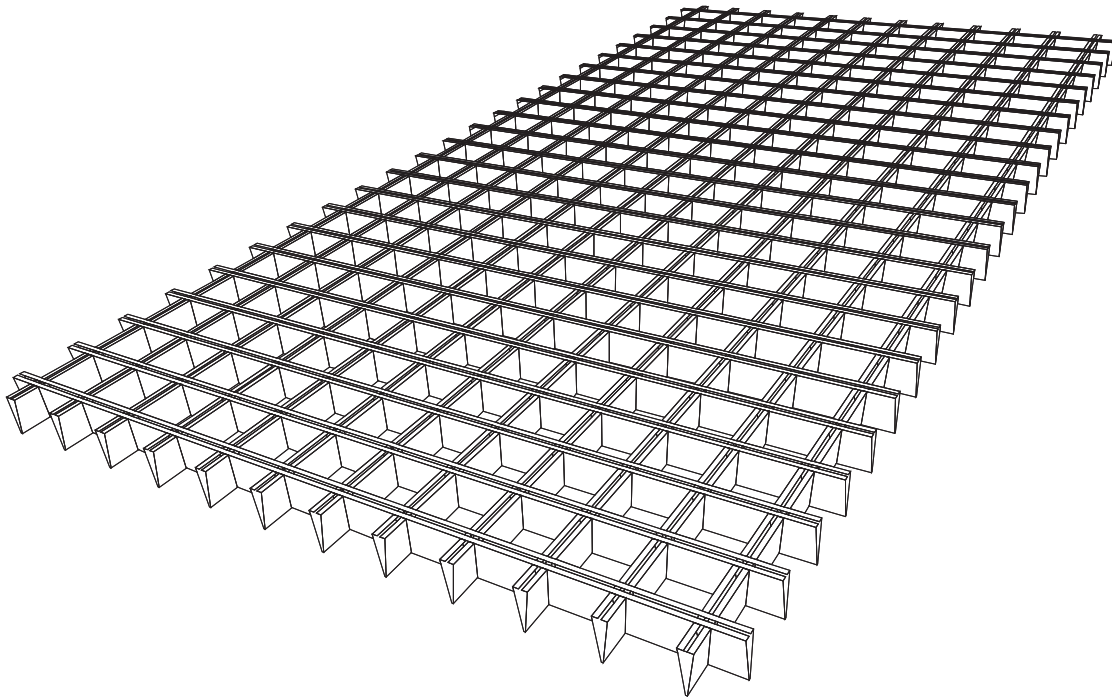
Reflex - reflex sistem / reflex system

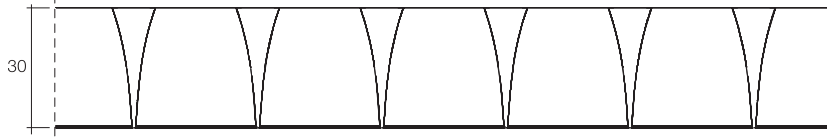
	m ² sarfiyat tablosu components per sq.m.	birim unit	panel / panel 800 x 800
R001 askı tiji / rod		pc	0,95
R002 yay / spring		pc	0,95
R003 kanca / hook		pc	0,95
R043 "T" taşıyıcı profil / "T" profile		lm	1,20
R044 askı aparatı / suspension bracket		pc	0,95
R045 "T" taşıyıcı ekleme / splicer for "T" profile		pc	0,22
R046 bağlantı aparatı (reflex) / connection bracket (reflex)		pc	4,60



Reflex

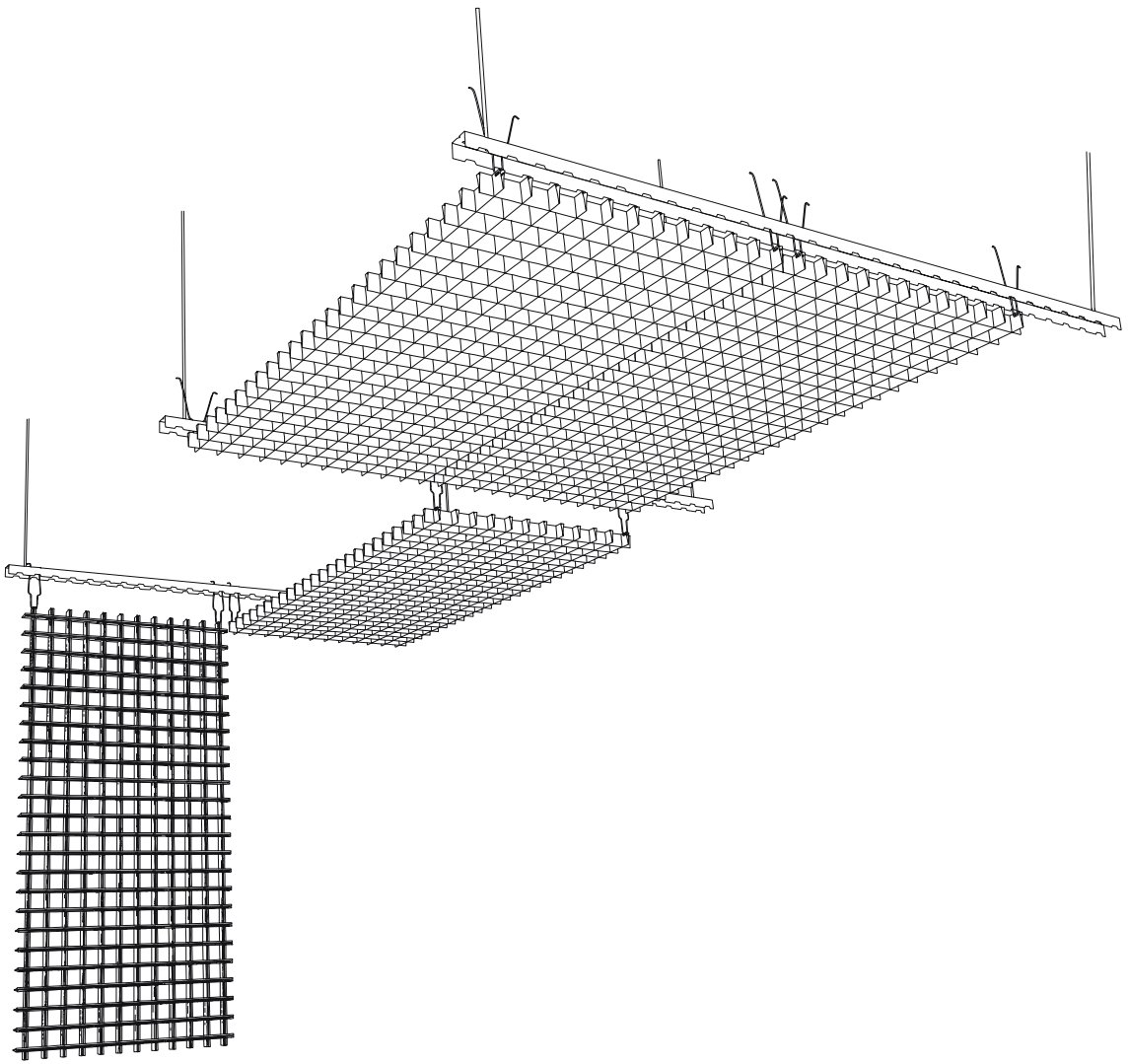
Reflex





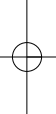
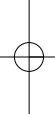
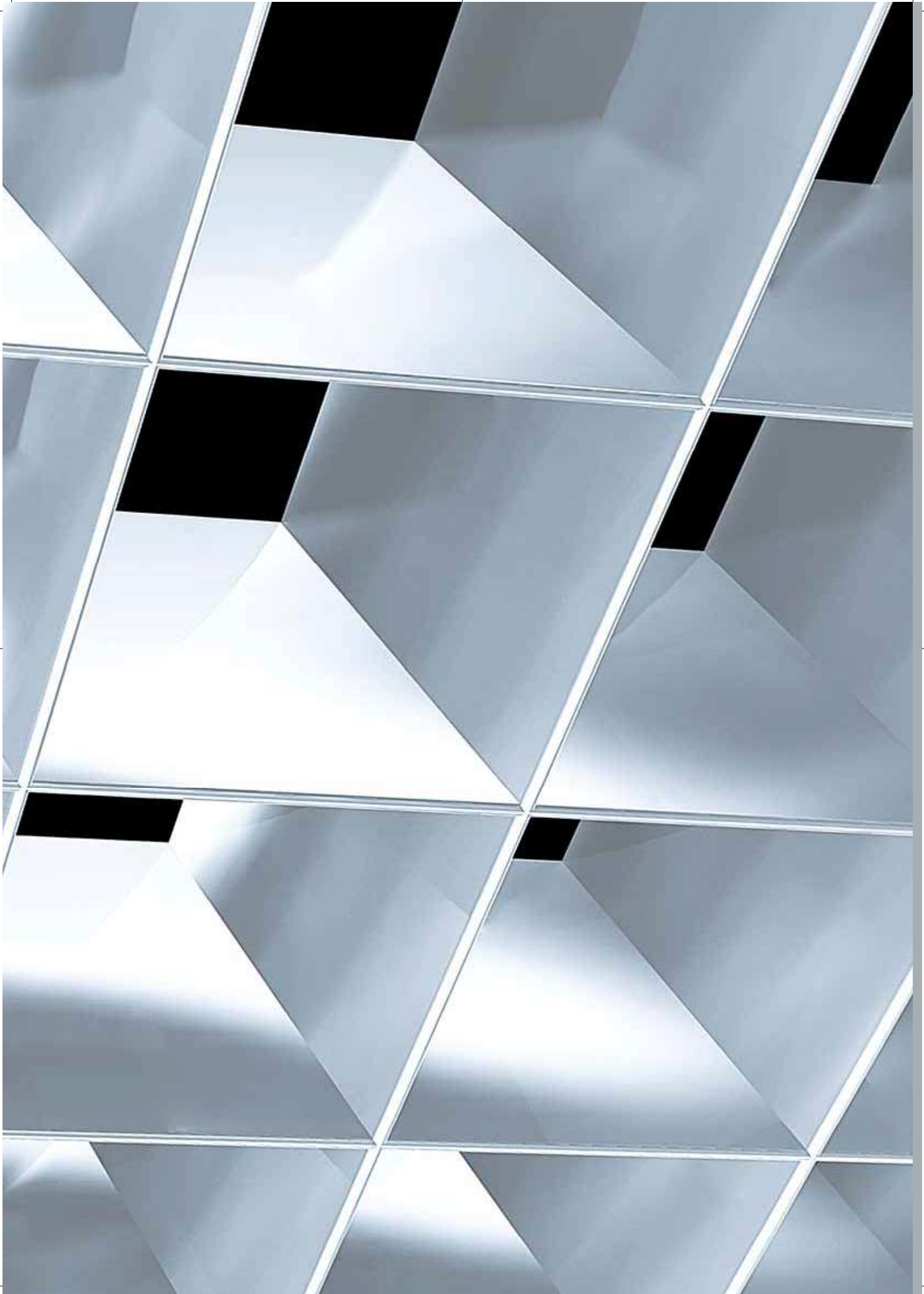
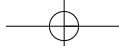
a	b	h
50	50	30
60	60	30
75	75	30

Delta taşıyıcı sistem - Delta System

Montaj aksesuarları
Accessories for installation

Reflex - Delta sistem / Delta system

m ² sarfiyat tablosu component per sq.m.	birim unit	panel / panel 1200 x 600
D001 taşıyıcı kanal / suspension channel	lm	0,80
D002 taşıyıcı ekleme / coupler	pc	0,28
D003 taşıyıcı birleşim klipsi / spring	pc	5,56
D004 askı tiji / rod	pc	0,80



Reflex petek tavan sistemleri büyüyüp genişlediğinde MAXIREFLEX adını alır.

Aynı "V" biçiminde parabolik şekilli profiller ve kullanılan parlama yapmaz yarı-yansıtıcı, anodize alüminyum hammadde sayesinde MaxiReflex, video terminaleri, showroomlar, mağazalar, bankalar gibi yüksek derecede ışık yoğunluğu gereken alanlar için ideal olmaktadır. MaxiReflex profillerin, hücre ebatlarının ve modüllerin büyümüş halidir.

Yüksek kalitede aydınlatma teknolojisiyle ve mimari tasarımıyla birlikte uygulanacak bir MaxiReflex petek tavan sistemi, tavan boşluğunda mevcut tekil veya lineer aydınlatma elemanlarına iyi bir ön perde veya ızgara görevi görür.

ÖZELLİKLER

100mm yüksekliğinde "V" profillerden müteşekkil MaxiReflex 1200x1200mm'lik modülleri.

Hücre ebatları 100x100mm'den 250x250mm'kadar üretilebilmektedir. Profil yüksekliği 100 mm'dir.

İsteğe bağlı olarak farklı ebatlarda da üretilebilmektedir.

MaxiReflex genellikle parlama yapmaz yarı-yansıtıcı, anodize alüminyumdan veya altın sarısı bitişle sunulur.

Aydınlatma Sistemi; MaxiReflex profilleri direk ya da endirek parlama-yansıma yapmaz.

Izgara tavanın parabolikliği, tavanda oluşabilecek doğrudan parlamayı ve ışık hüzmelerinin yansımalarını engeller.

Aydınlatmaya katkısı sayesinde MaxiReflex doğal ve sanal ışıklandırmada kullanılan difüzörlerin iki misli ölçüsünde katkı sağlar.

Ön boyalı (pre-painted) veya sonradan boyanana (post-painted) alüminyum hammadde kullanılarak üretilebilirler. RAL, NCS, PANTONE ve SIKKENS renk kartellerinden seçilecek renklerle tavanlar çeşitlendirilebilmektedir.

TEDARİK ŞEKLİ

MaxiReflex her zaman petek haline getirilmiş hazır olarak teslim edilir.

YANGIN DAYANIMI

Alüminyum asma tavan sistemleri uluslararası normlara göre yanmaz sınıftadır.

MONTAJ

MaxiReflex, tavanda kesintisiz görünüm sunan gizli taşıyıcı sistem ile monte edilir. MaxiReflex modüller, tavan üzerine montaj edilmiş silindirik boru taşıyıcılara asılırlar.

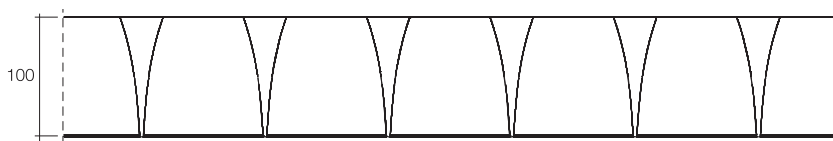
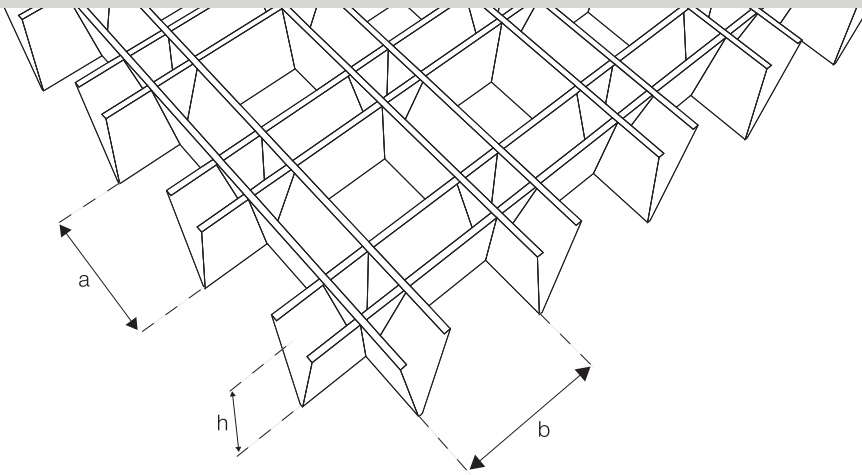
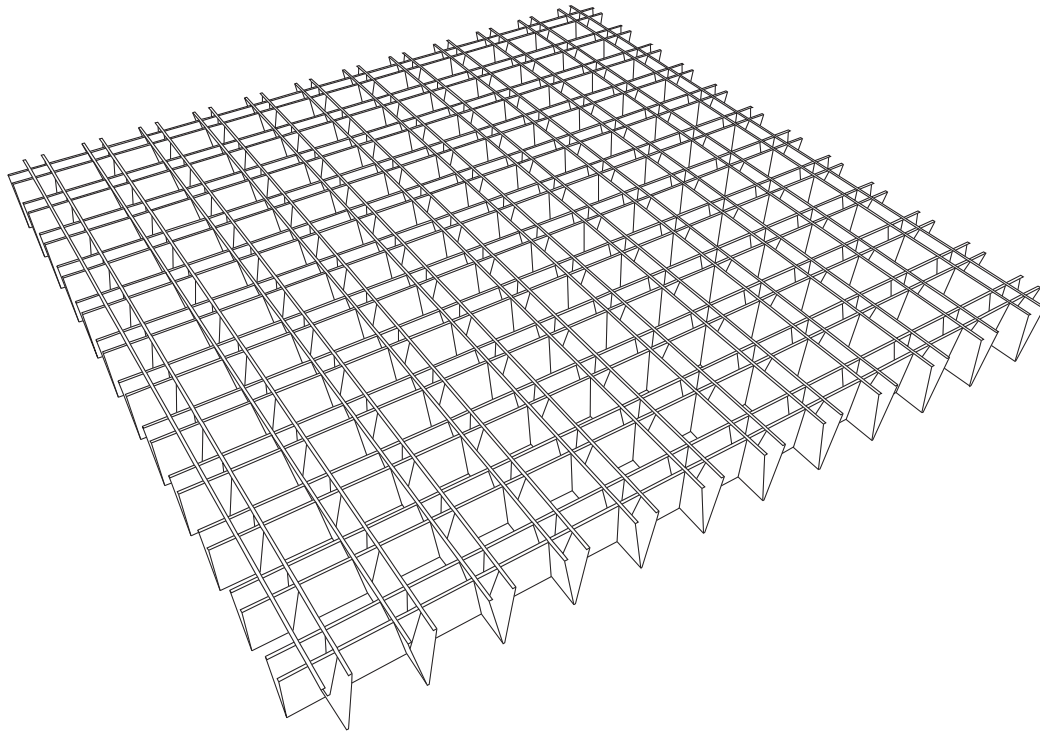
ŞARTNAME:

Ürün:	MAXIREFLEX
Tedarik şekli:	Petek haline getirilmiş, hazır.
Malzeme:	0,40mm kalınlıkta alüminyum
Profil kesit :	"V" ve h:100mm
Hücre ebadı:	..x.. mm
Panel ebadı:	1200x1200mm
Yüzey bitiş:	Değişir
Taşıyıcı sistem:	gizli taşıyıcılı MaxiReflex sistem

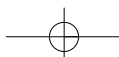


Maxi Reflex

Maxi Reflex



a	b	h
100	100	100
150	150	100
200	200	100
250	250	100



Whenever Reflex open cell ceiling grows up, it turns to MAXIREFLEX.

With the same "V" parabolic shape profiles and the same material employed (anti-iridescent semi-specular, anodised aluminium) of Reflex false ceiling, MAXIREFLEX just features the maxi dimension of profiles, cells and panels.

The high quality lighting technology and the great architectural effect make MAXIREFLEX suitable to be also used as simple grid to screen previously existing single or canalised light sources with the greatest screening power, without glare.

FEATURES

MAXIREFLEX features 1200x1200 mm modular panels, made of "V" profiles 100 mm high, which suitably assembled form a square cell.

Cell size from 100x100 up to 250x250 mm.

Height 100 mm.

Upon request, special modules and cell sizes are available.

The MAXIREFLEX blades are made by BENDING SYSTEM, which gives: the accuracy of profiles, more square edges and blades perfectly straight.

MAXIREFLEX is usually supplied in anti-iridescent semi-specular anodised aluminium or gold finish.

Upon request, a wide range of finishes either from pre-painted or post-painted aluminium is also available, according to the RAL, NCS, PANTONE and SIKKENS colours.

MAXIREFLEX - LIGHTING SYSTEM

MAXIREFLEX excludes any glare, both direct and indirect.

The special parabolicity of the grill prevents the direct glare and the reflection of lighting on the ceiling surface.

Thanks to its lighting technology, MAXIREFLEX has the double effect of a diffuser for artificial lighting and a diffuser for natural light, with energy saving.

SUPPLY FORM

MAXIREFLEX is always supplied assembled.

FIRE REACTION

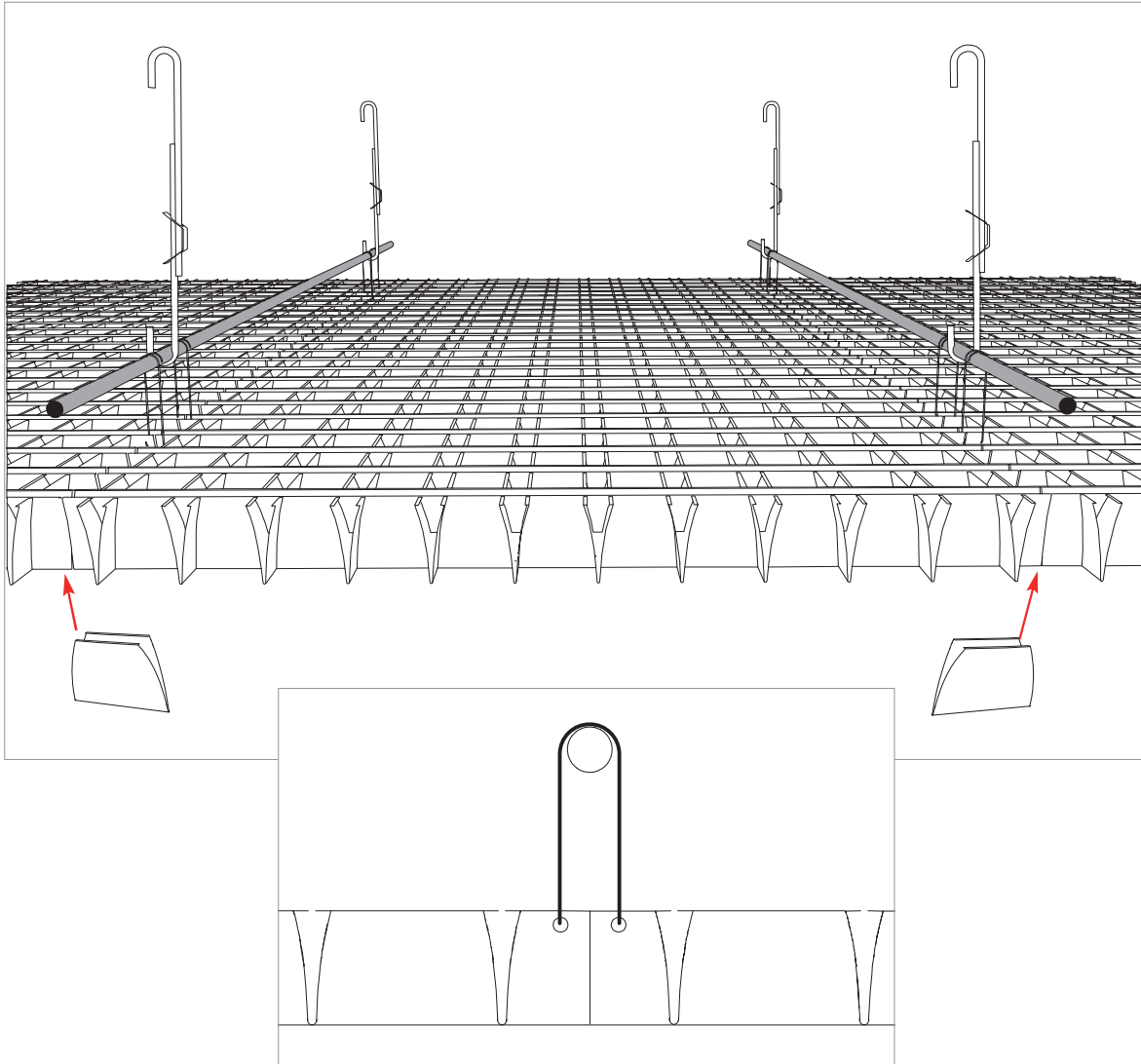
Ceir open cell ceilings are classified incombustible in compliance with international standards.

INSTALLATION

MAXIREFLEX is suspended from a concealed suspension system giving a trackless appearance. The concealed Maxi reflex system, by which the panels are hanged to a tube placed above the ceiling, allows for easy and fast placement or removal of the panels.

SPECIFICATION

Product:	MAXIREFLEX
Supply form:	assembled panels
Material:	0,40 mm. th. aluminium
Section blade:	"V", h100 mm.
Cell size:	...x... mm.
Panel size:	1200x1200 mm. (standard)
Finish:	...
Suspension:	concealed Maxi reflex system by tube
Quantity:	... sq.m.



Montaj aksesuarları
Accessories for installation

Maxi reflex - Maxi reflex sistem / Maxi reflex system

	m ² sarfiyat tablosu components per sq.m.	birim unit	panel / panel 1200 x 1200
R001 askı tiji / rod		pc	0,70
R002 yay / spring		pc	0,70
R003 kanca / hook		pc	0,70
R004 panel taşıyıcı kanca / panel suspension hook		pc	5,56
R016 askı borusu / tube		lm	0,80
R046/MR bağlantı aparatı (maxi reflex) / connection bracket (maxi reflex)		pc	8