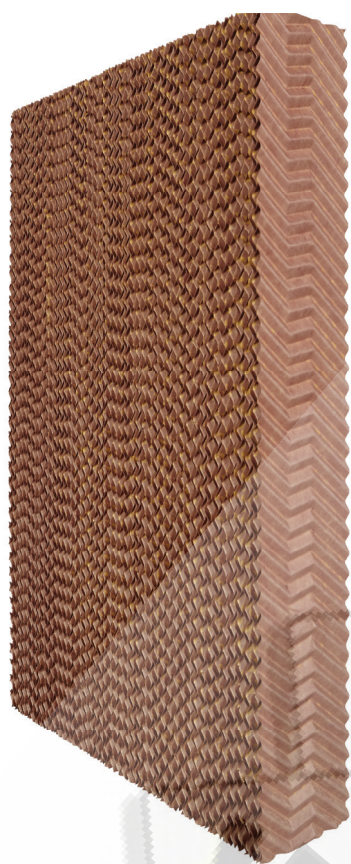
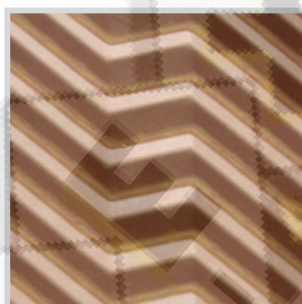


Gigola®

HŰTŐPANELEK



SZABADALMAZOTT
RENDSZEREK



ÚJ
DIZÁJN



HOSSZABB
ÉLETTARTAM

ELLENÁLLÓBB



KÖRNYEZETBARÁTOBB

+16%

HŰTÉSI
HATÉKONYSÁG

CSÖKKENTETT
NYOMÁSVESZTÉS
+
FÉNYCSAPDA
HATÁS

HŰTŐ ÉS SÖTÉTÍTŐ PANELEK

STARCOOL SZÉRIA

NEVELŐ TELEPEK

ÜVEGHÁZAK

IPAR

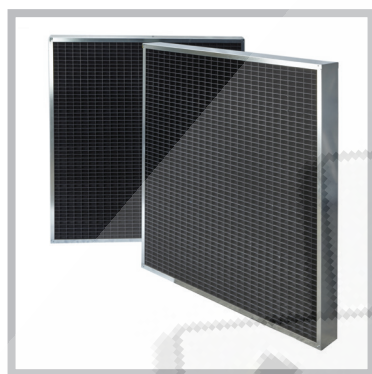
GIGOLA E RICCARDI S.p.A.



MADE IN ITALY

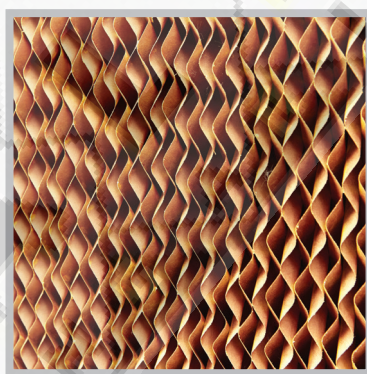
SZABADALMAZOTT HŰTÉSI TECHNOLÓGIA

A „hűtő és sötétítő” paneleinket a csatornáik egyedi és szabadalmaztatott „Double Elbow” alakja jellemzi, amelynek célja a nagyobb hűtési és párasítási hatékonyság elérése. Ez a különleges forma a panelt fokozott hűtési hatékonysággal és sötétítő tulajdonsággal is ellátja, mivel megakadályozza a fény átjutását.



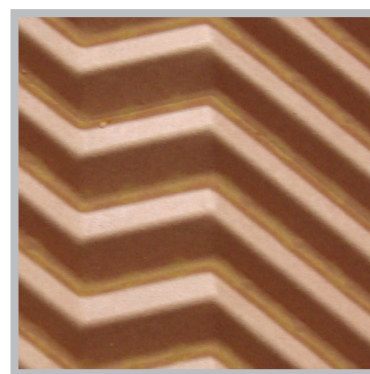
FÉNYCSAPDA

+



HŰTŐPANEL

=



HŰTŐ ÉS SÖTÉTÍTŐ
PANEL

HŰTŐ- ÉS SÖTÉTÍTŐ PANELEK

Nagy teljesítményű hűtő- és sötétítő panelek

Az új panelek a szabadalmaztatott tervezés és innovatív építési technológiának köszönhetően egyedülálló tulajdonságokkal rendelkeznek:

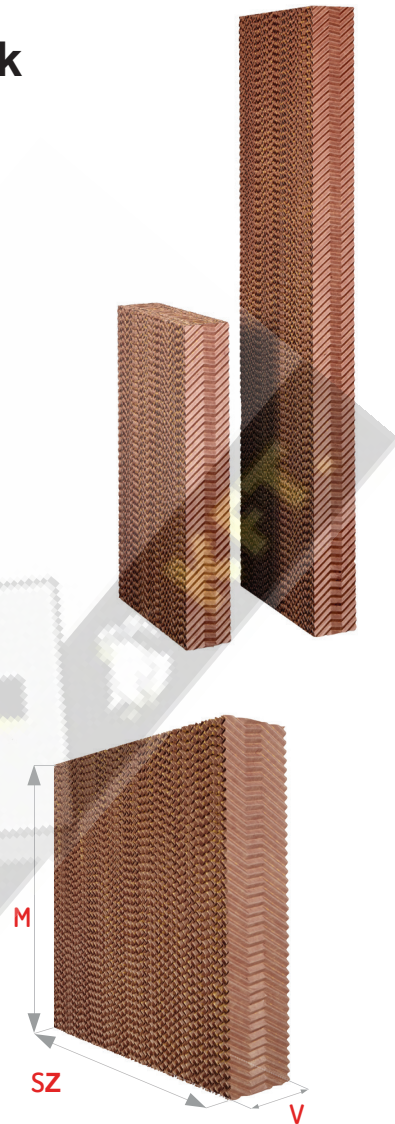
- Nagyobb hűtési hatékonyság (16 % -kal hatékonyabb a hagyományos hűtőpaneleknél), alacsonyabb nyomásvesztéssel.
- Teljes sötétedés napfény hatására.

A hűtő - és sötétítő panelek rendkívül kedvező befektetést jelentenek , mivel olcsóbbak, mint egy hagyományos rendszer, ahol a hűtőpanelek és a fénycsapdák külön üzemelnek

Elérhető méretek

Lásd. jobbra a képeken.

Egyedi méretezés külön kérésre elérhető.



M: 1000 - 2000 mm

SZ: 600 mm

V: 150 mm



FEKETE BEVONAT

Egy különleges fekete bevonat igényelhető minden panel esetén . Ez a kezelés (amely során a panel oldalaira fekete ragasztó réteget viszünk fel) növeli a panel ellenállóságát és megakadályozza a napfénytől való károsodását . Ezen kívül a bevonatnak köszönhetően könnyebbé válik a panelek tisztítása is, hiszen így tisztíthatóak kefével anélkül , hogy megsérülne az anyag.

TELJESÍTMÉNY ÉS HATÉKONYSÁG

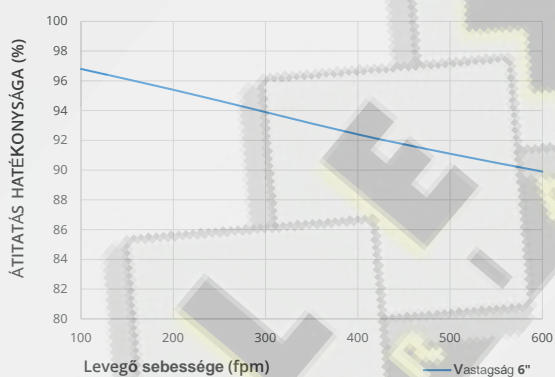
ÁTITATÁS HATÉKONYSÁGA (%)

PANEL VASTAGSÁG	LEVEGŐ SEBESSÉGE					
	100 fpm	200 fpm	300 fpm	400 fpm	500 fpm	600 fpm
6"	96,8	95,4	93,9	92,4	91,1	89,9

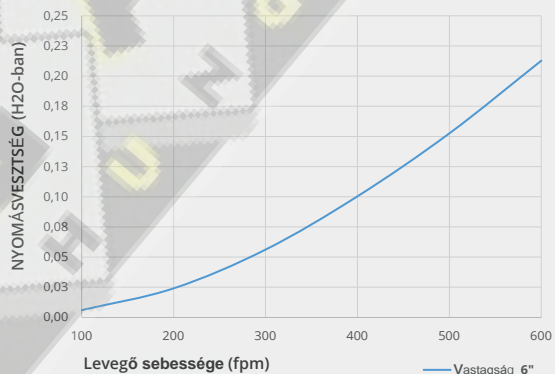
NYOMÁSVESZTESÉG (H2O-BAN)

PANEL VASTAGSÁG	LEVEGŐ SEBESSÉGE					
	100 fpm	200 fpm	300 fpm	400 fpm	500 fpm	600 fpm
6"	0,006	0,024	0,056	0,100	0,153	0,213

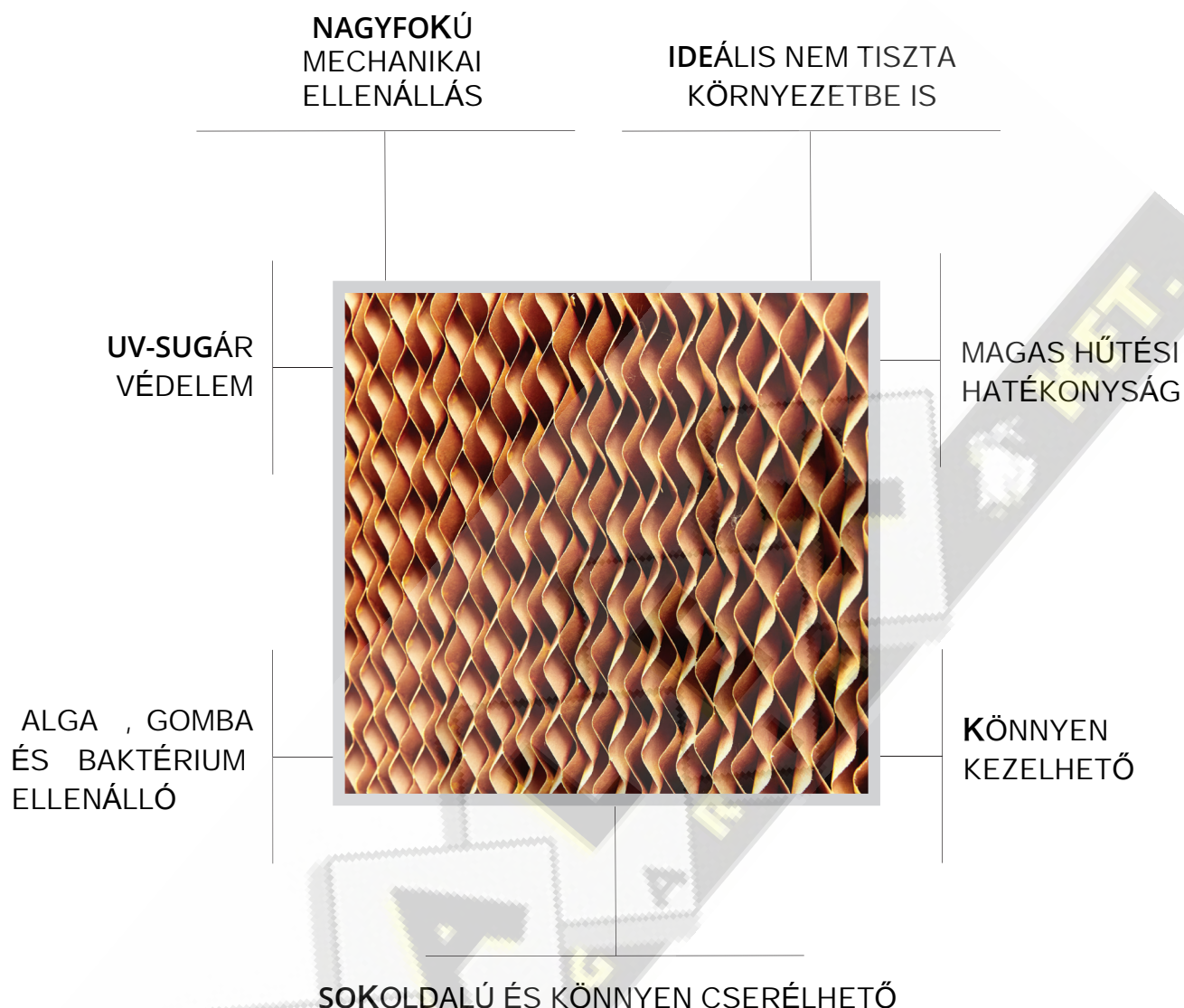
ÁTITATÁS HATÉKONYSÁGA



NYOMÁSVESZTSÉG



A HŰTŐ- ÉS SÖTÉTÍTŐ PANELEK FŐ TULAJDONSÁGAI



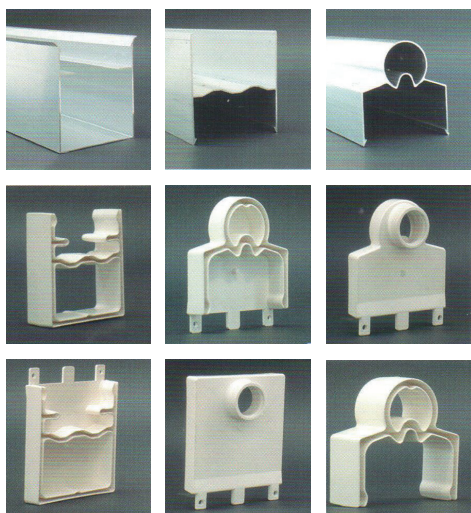
ÚJ GYANTA

2016 JANUÁRJÁTÓL EGY VADONAT ÚJ BEVONATTAL ERŐSÍTJÜK MEG A PANELEINKET , AMELYEK ENNEK AZ ELJÁRÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN:

- JOBBAN ELLENÁLLNAK AZ UV-SUGÁRZÁSNAK
- JOBBAN ELLENÁLLNAK A MECHANIKAI SÉRÜLÉSEKNEK
- KÖRNYEZETBARÁTABBAK

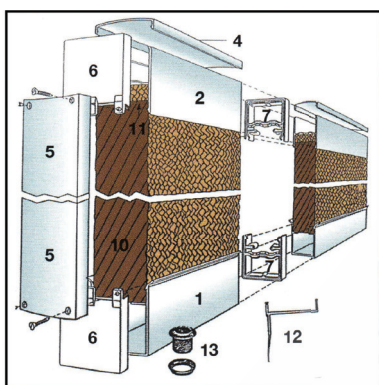
A LABORATÓRIUMI TESZTEREDMÉNYEK KÜLÖN KÉRÉSRE ELÉRHETŐEK.

HŰTŐPANEL RENDSZER - STRAPABÍRÓ ÉS KÖNNYEN ÖSSZESZERELHETŐ



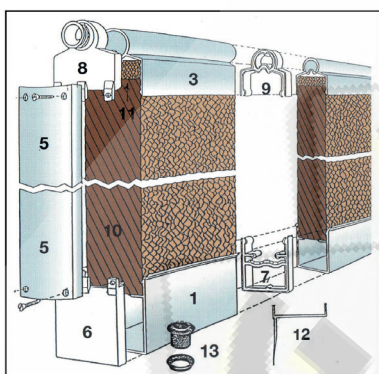
A speciális extrudált alumínium ötvözetből készült csatornák, 3, 100, 150 és 200 mm vastagságú, 3 lineáris méteres csövekként kaphatók.

Az csőrendszer lezárásához és az elemek csatlakoztatásához egyszerűen szilikonot kell felhasználni, amelyet a megfelelő helyekre kell nyomni, majd kis erőfeszítéssel össze kell nyomni az elemeket (csavarok és egyéb rögzítőeszközök nélkül).



HŰTŐPANEL RENDSZER RÉSZEK

1. Alsó csatorna
2. Felső csatorna
3. Felső csatorna (cső modell)
4. Fedés
5. Oldal záró
6. Csatlakozók az 1. és a 2. csatornának
7. Kapcsolat az 1. és 2. csatornának
8. Csatlakozó a 3. csatornának (cső modell)
9. Kapcsolat a 3. csatornának
10. Hűtőpanel
11. Elosztó panel
12. Alumínium keret
13. Csőcsatlakozás a víz kivezetéséhez



GIGOLA E RICCARDI S.p.A.

FANS

VENTILATORI

Headquarter and fan production plant

Sede legale e produzione ventilatori

25046 Cazzago San Martino (BS) ITALY

Via Alessandro Volta, 7

Tel. 0039 030 725368

Fax 0039 030 7255438

COOLING PAD SYSTEM

PANNELLO EVAPORATIVO COOLING

Pad production plant

Produzione pannelli evaporativi

25030 Erbusco (BS) ITALY

Via dell'Industria, 41

Tel. 0039 030 7242316

Fax 0039 030 7248406

info@gigolariccardi.it - www.gigolariccardi.it

Gigola®