

IMAGIC WEAVE® VORTEILE AUF EINEN BLICK



- Flexible Gestaltung
- Homogenes Erscheinungsbild
- Intuitive Bedienung weltweit
- Einfache Installation und Nachrüstbarkeit
- Individueller Service
- Brillante Bildqualität
- Tag und Nacht bespielbar (tageslichttauglich)
- Große Auswahl an Metallgeweben



HAVER & BOECKER OHG

Architekturgewebe
Ennigerloher Straße 64
59302 OELDE, Deutschland
Telefon: +49 (0)25 22-30 684
Fax: +49 (0)25 22-30 767
E-Mail: info@imagicweave.com
Internet: www.imagicweave.com
www.diedrahtweber-architektur.com



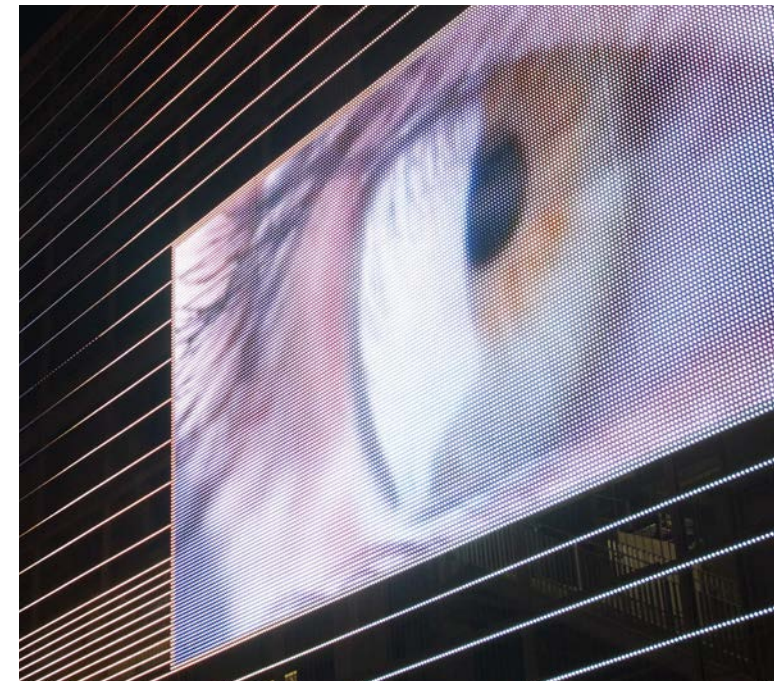
P 24-6 D 258 092015 0,5 DP © HAVER & BOECKER. Jede Art der Verfielßigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
IMAGIC WEAVE® ist eine eingetragene Marke von HAVER & BOECKER in Deutschland und den U.S.A.

HAVER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

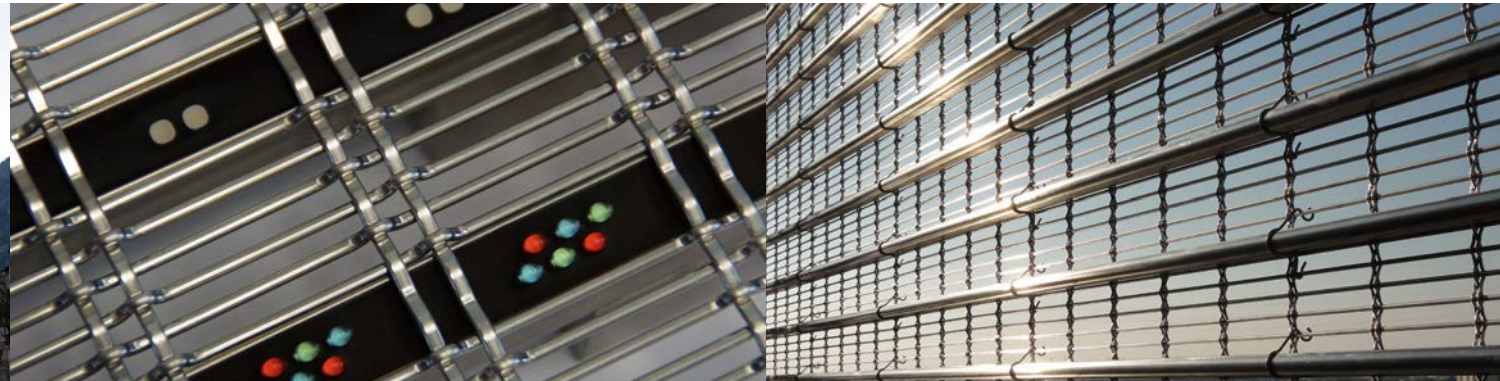
IMAGIC WEAVE® TRANSPARENTE MEDIENFASSADEN



IMAGIC WEAVE® MEDIENFASSADE

ZWEI LED TECHNOLOGIEN

TECHNISCHE DATEN



Die transparente Medienfassade IMAGIC WEAVE® ist eine Kombination aus HAVER Architekturgewebe und modernster LED-Technologie.

Mit einer unendlichen Farbvielfalt erschafft IMAGIC WEAVE®, neben individuell programmierbaren Lichteffekten, brillante Videodarstellungen an neuen oder bestehenden Fassaden.

Durch die schlanken LED-Profile wirkt der IMAGIC WEAVE® Screen wie eine elegante Edelstahlfassade, auch wenn diese nicht bespielt wird.

Geeignet für den Einsatz im Außenbereich, bietet das Medienfassadensystem IMAGIC WEAVE® unterschiedliche Möglichkeiten für anspruchsvolle Anforderungen von Architekten und Bauherren.

IMAGIC WEAVE® HE

IMAGIC WEAVE® HE (High Efficiency) ist die Kombination von HAVER Architekturgeweben und SMT-LED-Profilen mit sehr guter Farbmischung.

Vorteil:

- Großer Betrachtungswinkel
- Gute Farbmischung

IMAGIC WEAVE® HO

IMAGIC WEAVE® HO (High Output) ist die Kombination von HAVER Architekturgeweben und THT-LED-Profilen mit enormer Helligkeit.

Vorteil:

- Enorme Helligkeit
- Tageslichttauglich

Helligkeit	~11 200 nit (cd/m ²)
Temperatur	- 30°C bis + 60°C
Farbtiefe	3 x 16 Bit
Schutzklasse	IP 67
Min. Pitch (HxV)	40 mm x 30 mm
Transparenz	20 % bis 75 %