

MADE IN ITALY

DE

SAY REA

GeNiUS

CONSTITUTION

8

InSPiRe

Cactus

Stack of books

EYEBEAM<sup>®</sup>

CONTEMPORARY WARMTH

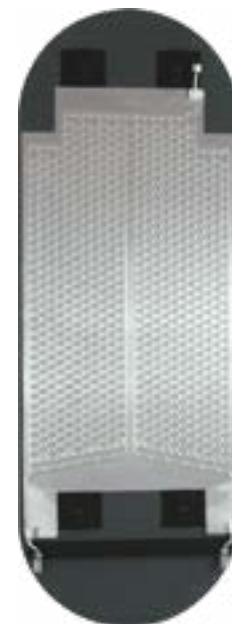
HYDRONIC  SYSTEM

Vielen Dank an den Konzern Tomasella (PN) Italien für die Verwendung von Bildern.

EYEBEAM<sup>®</sup>  
CONTEMPORARY WARMTH

EYEBEAM s.r.l.  
Via A. Volta, 17 - 33082 Azzano Decimo Pordenone (Italy)  
Phone +39 0434 632880 - e-mail: [purchase@eyebeam.it](mailto:purchase@eyebeam.it)  
[www.eyebeam.it](http://www.eyebeam.it)

 Eyebeam - Contemporary Warmth



#### Das Paneel ROLL-BOND

Das Paneel besteht aus zwei Schichten Aluminiumblech, die übereinandergelegt und zusammengebaut werden. Dabei wird zwischen den Blechen ein Kanal gebildet und das warme Wasser, das man darin zirkulieren lässt, tauscht Wärme mit der Umgebung aus. Das thermodynamische Paneel ROLL-BOND ist ein großartiger Wärmetauscher, denn dank der hohen Wärmeleitfähigkeit des Aluminiums gewährleistet es einen 100%igen primären Austausch.



#### INSTALLATION

Die Designheizkörper EYEBEAM System werden mit europäischen Standardanschlüssen geliefert und können daher einfach in jede bereits vorhandene Anlage installiert werden. Sie verfügen über vier Standardanschlüsse ½" mit Achsabstand 450 mm (S) oder 500 mm (M - L). Auf Anfrage können sie mit Mittelanschluss und Achsabstand 50 mm geliefert werden.

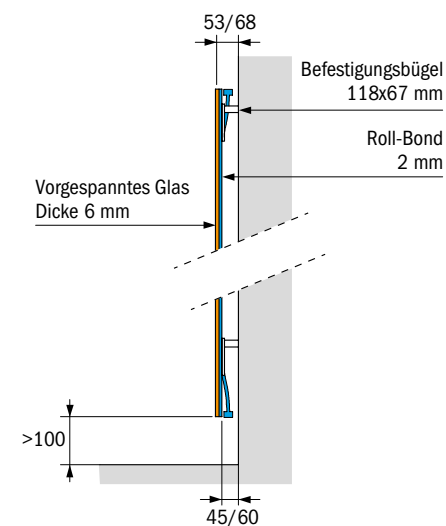
#### FLEXIBILITÄT

Alle EYEBEAM-Modelle können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden, um höchste Anpassungsfähigkeit an jedes Ambiente zu gewährleisten.

#### SICHERHEIT

Die Designheizkörper EYEBEAM System sind aus 6 mm dickem gehärtetem Glas gefertigt und verfügen daher über die höchste Zertifizierung für Sicherheitsglas. Durch das Einfügen einer Folie aus Kunststoff erhält das Glas die europäische Zertifizierung UNI 12600 Klasse 1B1 und seine Leistungen kommen denjenigen von Panzerglas gleich. Der Zusammenbau der Heizkörper gewährleistet ferner eine Schutzisolierung der Schutzklasse 2 und einen Schutzgrad IP 45, daher ist auch in Feuchtbereichen wie Badezimmern, Schwimmbädern, Saunen usw. höchste Sicherheit garantiert. Die speziell konzipierten Aufhängungen verhindern nach der Montage des Produktes ein unbeabsichtigtes Aushängen und gewährleisten eine sichere Befestigung der Heizkörper gemäß der deutschen Richtlinie VDI 6036.

<b>Material</b>	Gehärtetes Glas Dicke 6 mm + Roll-Bond Dicke 2 mm
<b>Versorgung</b>	Wasser, mit 4 Anschlüssen ½ Zoll Gas-Innengewinde (lieferbar auch mit <b>50 mm Mittel-Anschluss</b> )
<b>Befestigungen</b>	4
<b>Verpackung</b>	Kartonschachtel mit internem Schutz aus Polystyrol
<b>Serienmäßiges</b>	Befestigungsbügel und Bedienungsanleitung



Die Abbildungen der Finishs und Farben dienen lediglich zur Veranschaulichung, mögliche Abweichungen sind drucktechnisch bedingt.





WOHLBEFINDEN



UMWELTVERTRÄGLICHKEIT



HYDRONIC  
SYSTEM

## HYDRONIC SYSTEM

DESIGNHEIZKÖRPER FÜR WÄRME UND  
WOHLBEFINDEN IN JEDEM AMBIENTE

**EYEBEAM®**  
CONTEMPORARY WARMTH

Die Designheizkörper EYEBEAM Hydronic System werden vollständig in Italien konzipiert und hergestellt. Die verwendeten Materialien sind von höchster Qualität.

### ZU 100% RECYCELBAR

Die Produkte EYEBEAM Hydronic System-Produkte sind vollständig aus Glas und Aluminium gefertigt und daher zu 100% recycelbar. Dadurch wird die Umweltbelastung des Produkts auf null reduziert. Eine Langzeitstudie zu Heiztechnologien hat die Erschaffung eines hochleistungsfähigen Hydrauliksystems ermöglicht, das im Vergleich zu konventionellen Systemen einen erheblich geringeren Wasserverbrauch aufweist. Außerdem passt es sich perfekt an Wärmepumpenanlagen oder erneuerbare Energiequellen an.

### WOHLFÜHLWÄRME

Das Heizsystems Eyebeam Hydronic System erwärmt den Raum durch die Strahlung der Heizkörper und vermeidet die Bildung konvektiver Bewegungen und somit das Aufwirbeln von Staub-, Pollen- und anderen Allergenpartikeln, die in geschlossenen Räumen vorhanden sind.

### SICHERHEIT

Die Designheizkörper EYEBEAM sind aus gehärtetem Glas gefertigt und verfügen daher über die höchste Zertifizierung für Sicherheitsglas.

Die speziell konzipierten Aufhängungen verhindern nach der Montage des Produktes ein unbeabsichtigtes Aushängen und gewährleisten eine sichere Befestigung der Heizkörper gemäß der deutschen Richtlinie VDI 6036.

Die Designheizkörper EYEBEAM Hydronic System verfügen über vier europäische Standardanschlüsse  $\frac{1}{2}$ " und können daher einfach in jede bereits vorhandene Anlage installiert werden.

Der Achsabstand beträgt 450/500 mm. Auf Anfrage können sie mit Mittelanschluss und Achsabstand 50 mm geliefert werden.

Die Designheizkörper EYEBEAM sind für den Betrieb mit Heizungswasser konzipiert, das den von den Referenznormen Ö-NORM 5195/VDI 2035 festgelegten wasserchemischen Anforderungen für Heizungsfüllwasser entspricht.

### UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Alle Heizkörper Eyebeam entsprechen den Bestimmungen der „Ökodesign-Richtlinie“ (Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates) im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten und der Verordnung (EU) 2015/1188 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG.

### ZUBEHÖR

Die Designheizkörper EYEBEAM Hydronic System können mit zahlreichen Zubehörteilen ausgestattet werden, z.B. Handtuchhalter oder Haken.

