



MADE IN
ITALY

DE

EYEBEAM®

CONTEMPORARY WARMTH

EYEBEAM®

CONTEMPORARY WARMTH

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

f Eyebeam - Contemporary Warmth



STONE ELECTRIC SYSTEM



		S	M
Höhe	(mm)	1000	1220
Breite	(mm)	500	600
Gewicht	(kg)	11,00	15,60
Leistung	(watt)	700	1000

Fernbedienung im Preis inbegriffen, wird serienmäßig mitgeliefert.



Fernbedienung

STONE HYDRONIC SYSTEM



		S	M
Höhe	(mm)	1000	1220
Breite	(mm)	500	600
Gewicht	(kg)	9,82	14,05
Leistung	(watt)	475	605
Wasserinhalt	(l)	0,42	0,60
Anschlüsse	Seitenanschluss (Achsabstand)	450	550
	Mittelsanschluss (Abstand)	50	50

Berechnung der Wärmeleistungen nach Norm EN 442. Maximaler Betriebsdruck 6 bar. 4 Anschlüsse ½ Zoll Gas Innengewinde.

N.B. Es wird dringend empfohlen, für das Befüllen von Warmwasser-Heizungsanlagen ausschließlich Heizungswasser zu verwenden, das den Anforderungen der Referenznormen entspricht (ÖNORM 5195 oder VDI-Richtlinie 2035).

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). Auf Anfrage können sie mit Mittelsanschluss 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 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 Bügel verhindern nach der Montage des Produktes ein unbeabsichtigtes Aushängen und gewährleisten eine sichere Befestigung der Heizkörper gemäß der deutschen Richtlinie VDI 6036.

ZUBEHÖR



Handtuchhalter

Anpassung an die erforderlichen Maße möglich. Es können mehrere Handtuchhalter befestigt werden.



Haken

Kann in beliebiger Position an der Oberseite befestigt werden.

STONE

Design Arch. Alessandro Tesolin

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



WOHLBEFINDEN



UMWELTVERTRÄGLICHKEIT



STEUERUNG MIT
TOUCHSCREEN
(Nur in der
Version Electric)



ELECTRIC
SYSTEM



HYDRONIC
SYSTEM

Modell **STONE**

DESIGNHEIZKÖRPER FÜR WÄRME UND
WOHLBEFINDEN IN JEDEM AMBIENTE

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH

Das Modell STONE kombiniert angesagte Trends. Die Ästhetik des Steins und seine Nachbildungen mit abwechslungsreichen Farben und Maserungen machen diesen Heizkörper einzigartig in seiner Art. 3 mm starke Laminatplatten bilden die ästhetische Charakteristik von einem natürlichen Material wie Stein nach.

Zur Oberflächenauswahl finden Sie Prague und Londres mit einer eher strukturierten, sowie Ankara und New York mit einer etwas glatteren Oberfläche.

ELECTRONIC SYSTEM UND HYDRONIC SYSTEM

Das Modell STONE ist sowohl im System EYEBEAM Electric System als auch im System EYEBEAM Hydronic System erhältlich.

Dank seines Heizsystems ermöglicht das Modell STONE die Erwärmung des Raums durch langwellige Infrarot-Strahlung. Langwellige Infrarotstrahlen sind den vom menschlichen Körper wahrgenommenen Sonnenstrahlen sehr ähnlich und sorgen für Behaglichkeit und Wohlfühlgefühl.

Dieses fortschrittliche System ermöglicht es ferner, alle Körper und Gegenstände im Raum direkt zu erwärmen, welche die Wärme wiederum an die Umgebung abgeben.

Dieses Verfahren sorgt für eine behagliche Raumtemperatur bei einer Lufttemperatur, die deutlich unter der von konventionellen Anlagen liegt. Ein Grad weniger der Lufttemperatur entspricht einer Senkung des Energieverbrauchs um mindestens 7%.

HOHE BESTÄNDIGKEIT

Vom ersten Einschalten an werden keine schädlichen Emissionen verursacht und die Wahl natürlicher Materialien wie Glas sorgt für sehr hohe Beständigkeit gegen Korrosion und größtmögliche Unveränderlichkeit des Produktes. Daher ist die Installation auch in salzhaltiger Umgebung, in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder in Gegenwart von Chlor möglich.

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Alle Heizkörper ErP 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.



Steuerung über

Touchscreen-Bedienfeld

Zusätzlich zur mitgelieferten Fernbedienung sind die Designheizkörper Stone Electric System mit einem Touchscreen-Bedienfeld der neuesten Generation ausgestattet.

FINISHS

Die Palette der STONE-Designheizkörper umfasst 4 Finishs:

Prague (strukturierte Oberfläche - matt);

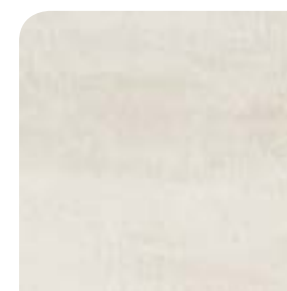
Londres (strukturierte Oberfläche - matt);

Ankara (glatte Oberfläche - matt);

New York (glatte Oberfläche - matt).

Durch die Einzigartigkeit des Steines haben auch die Designheizkörper unterschiedliche und einmalige Oberflächen.

STRUKTURIERTE Oberfläche (matt)

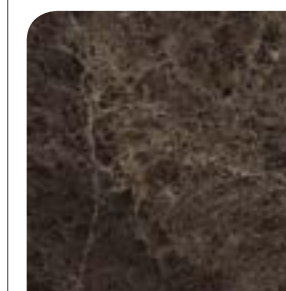


Prague

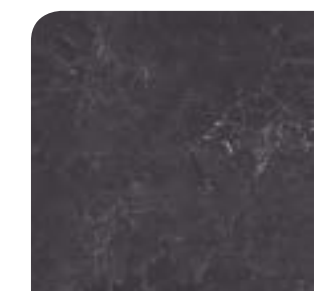


Londres

GLATTE Oberfläche (matt)



Ankara



New York