

MADE IN
ITALY

DE

EYEBEAM[®]
CONTEMPORARY WARMTH



SERIGRAPHY
SLIM SATIN | EYEBEAM | SOAP | STAR

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

 Eyebeam - Contemporary Warmth



**Technische Informationen zu
personalisiertem Siebdruck auf Heizkörpern**

EYEBEAM gibt Ihnen die Möglichkeit, den Heizkörper mit der von Ihnen gewünschten Graphik persönlich zu gestalten. Wenn Sie ein Bild (Formate JPG - TIFF - EPS) in hoher Auflösung (mind. 200 dpi pro Bild-Seite) zur Verfügung stellen, fertigen wir einen Heizkörper mit einer von Ihnen gewählten Grafik an. Die Einzigartigkeit wird Ihre Räumlichkeiten besonders exklusiv gestalten.

SERIGRAPHY

für Modelle: SLIM SATIN - EYEBEAM - SOAP - STAR

DESIGNHEIZKÖRPER FÜR WÄRME UND
WOHLBEFINDEN IN JEDEM AMBIENTE

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH



SERIGRAPHY

Das harmonische und puristische Design unserer Heizkörper vereint sich mit Ihrer originellen Fantasie und haucht dem Modell SERIGRAPHY Leben ein.

Im Einklang mit der Philosophie von Eyebeam ist das Modell SERIGRAPHY nicht einfach nur ein Heizkörper, sondern etwas Einzigartiges, das Sie erschaffen haben.

Ein Foto oder ein Gemälde machen aus diesem Modell ein echtes Kunstobjekt, das dem Raum, in dem es installiert wird, das gewisse Etwas verleiht und ihn aufwertet.

Die wesentlichen Formen von Eyebeam werden zum perfekten Rahmen Ihrer Geschichte: Lassen Sie unsere Heizkörper von ihr erzählen.

Das vollständig aus unzerbrechlichem gehärtetem Glas gefertigte Modell SERIGRAPHY umschließt den Siebdruck zwischen zwei Glasplatten. Dadurch wird das Bild vor Verschlechterung im Laufe der Zeit bewahrt und unversehrt erhalten.

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

WOHLFÜHLWÄRME

Dank seines Heizsystems ermöglicht das Modell 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%.

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.

