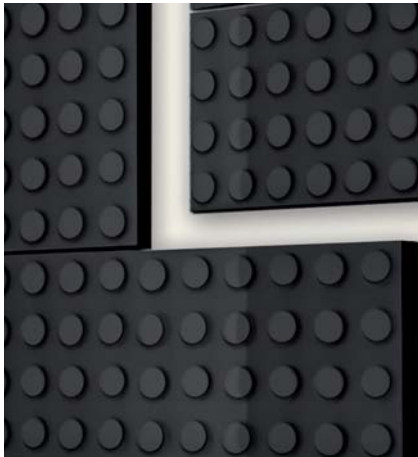


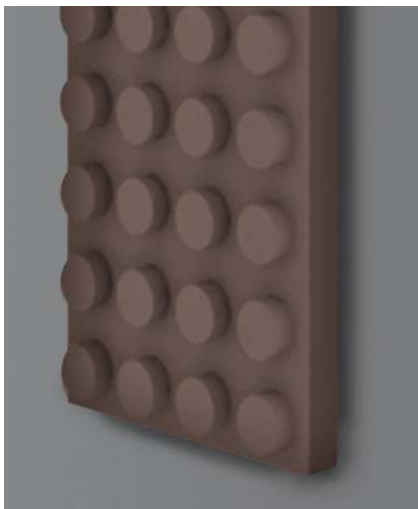


Il progetto di Brick si è ispirato ad una icona affettiva condivisa. Questa nuova linea di radiatori in acciaio è composta da una serie di elementi modulari di varie misure così da ottenere configurazioni a sviluppo orizzontale o verticale combinando a piacere i diversi colori. Come un gioco di costruzioni, gli elementi di Brick si combinano affiancandosi e sovrapponendosi a seconda dello spazio disponibile e della resa termica necessaria.

The Brick project is inspired by a shared emotional icon. This new line of steel radiators is made of a series of modular elements in various sizes able to create horizontal or vertical patterns by combining different colors according to personal taste. Like a building bricks game, the Brick elements can be combined side by side or one on top of the other depending on the space available and the necessary heat yield.



Das projekt Brick wurde nach dem prinzip einer liebevollen kundenorientierung entwickelt. Diese neue linie von heizkörpern aus stahl besteht aus einer reihe von modularen elementen verschiedener grösse, die konfigurationen in vertikaler und horizontaler anordnung in phantasiereicher farbenkombination ermöglichen. Wie in einem baukastenspiel können die elemente des Brick nebeneinander oder übereinander zusammengesetzt werden, je nach dem verfübaren platz und der erforderlichen wärmestrahlung.



El proyecto de Brick se inspiró según un icono afectivo aceptado. Esta nueva línea de radiadores de acero está compuesta por una serie de elementos modulares de distintas medidas. Por lo tanto, se pueden obtener configuraciones con un desarrollo horizontal o vertical combinando a voluntad los diversos colores. Como un juego de construcciones, los elementos de Brick se combinan poniéndose uno al lado del otro y superponiéndose según el espacio disponible y el rendimiento térmico necesario.

brick



◆ | Brick C

BRICK design: Marco Baxadonne

MATERIALE:
 - nucleo riscaldante formato da batteria in lamelle di alluminio e tubazioni di andata e ritorno in rame
 - cover in lamiera di acciaio preformata

FINITURE
 - cover verniciata:
 • gamma colori Scirocco H, pag. 4

VERSIONE ELETTRICA
 - disponibile

MONTAGGIO A BANDIERA
 - non previsto

MATERIAL:
 - heating core formed by a battery in aluminum sheeting and outgoing and return tubes in copper
 - cover in pre-formed steel sheeting

FINISH
 - painted cover:
 • colour chart Scirocco H, pg. 4

ELECTRIC VERSION
 - available

SIDE WALL INSTALLATION
 - not envisaged

MATERIAL:
 - Heizkern bestehend aus Alu -Lamellenbatterie sowie Zuführungs- und Rückführungsrohren aus Kupfer
 - Abdeckung aus vorgeformtem Stahlblech

FERTIGUNG
 - Lackierung der Abdeckung:
 • Farbenpalette von Scirocco H, siehe Seite 4

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG
 - verfügbar

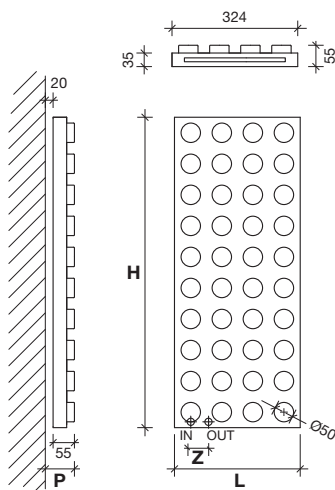
EINSEITIGE MONTAGE
 - nicht vorgesehen

MATERIAL:
 - núcleo calefactor constituido por batería con láminas de aluminio y tuberías de cobre de ida y retorno
 - cubierta de chapa de acero previamente conformada

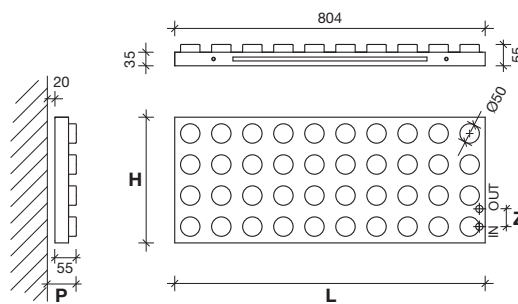
ACABADOS
 - cubierta pintada:
 • gama de colores Scirocco H, pág. 4

VERSIÓN ELÉCTRICA
 - disponible

MONTAJE CON PARED LATERAL
 - no previsto



BRICK V



BRICK O

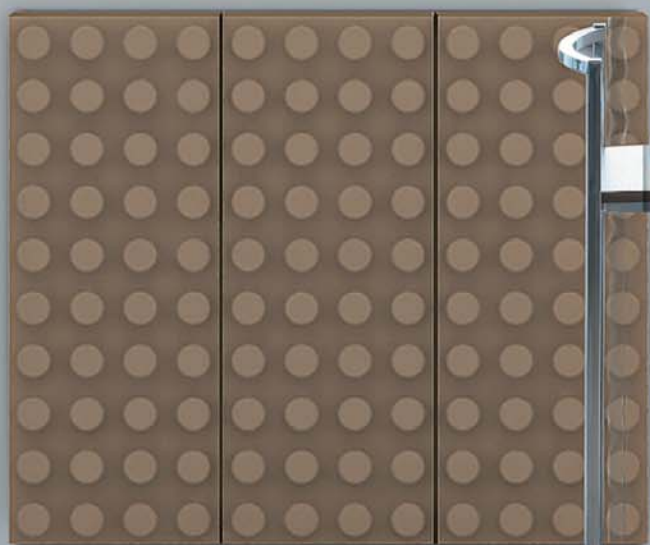
RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT
 WÄRMELEISTUNGEN - RENDIMIENTOS TÉRMICOS

UNI EN 442 (ΔT 50 K)

ART.	DIMENSIONI Dimensions Maße Dimensiones mm.				RESA Output Leistung Rendimiento W	PESO Weight Gewicht Peso kg
	L	H	P	Z		
BRICK V	324	804	75	35	450	9,8
BRICK O	804	324	75	35	450	9,8



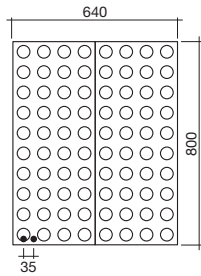
Brick G+M



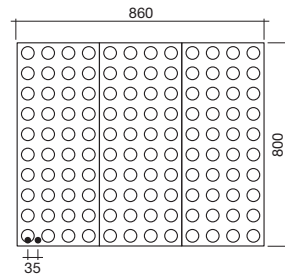


Brick P+P

BRICK_COMPOSIZIONI/COMPOSITIONS

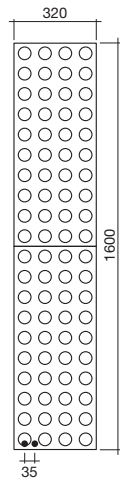


COMP A

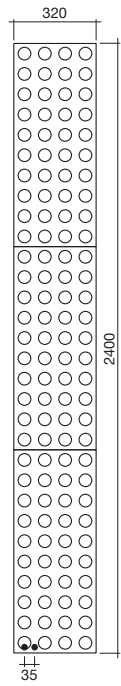


COMP B

	RESA Output Leistung Rendimiento W
COMP A	900
COMP B	1350

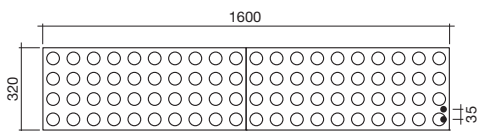


COMP C

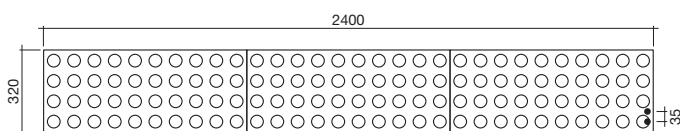


COMP D

	RESA Output Leistung Rendimiento W
COMP C	900
COMP D	1350



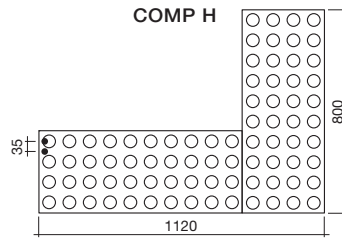
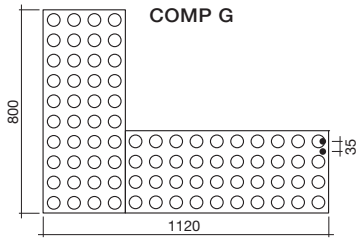
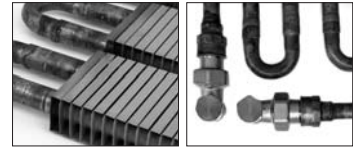
COMP E



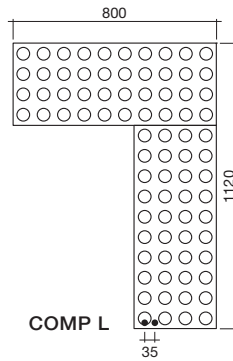
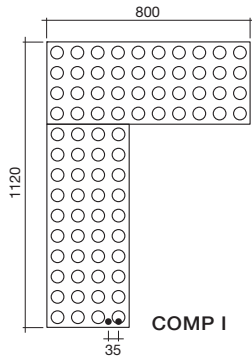
COMP F

	RESA Output Leistung Rendimiento W
COMP E	900
COMP F	1350

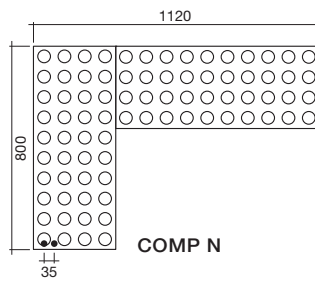
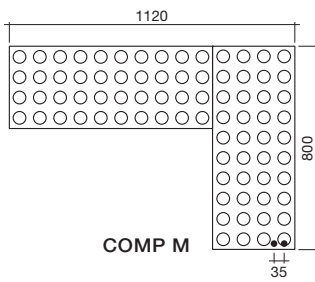
PARTICOLARI ELEMENTI RADIANTI
HEATING UNIT DETAILS



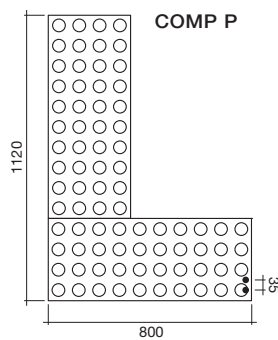
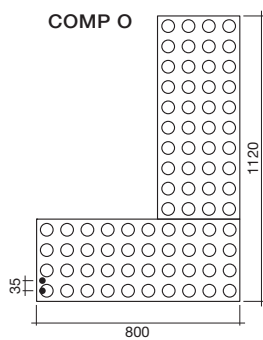
	RESA Output Leistung Rendimiento W
COMP G	900
COMP H	900



	RESA Output Leistung Rendimiento W
COMP I	900
COMP L	900



	RESA Output Leistung Rendimiento W
COMP M	900
COMP N	900



	RESA Output Leistung Rendimiento W
COMP O	900
COMP P	900