

INFOBUILD

Il portale per l'edilizia
e l'architettura

Progress Profiles presenta Proheater, il termoarredo funzionale ed elegante

21/01/2022

Progress Profiles SpA

Progress Profiles ha lanciato Proheater, il termoarredo bello e funzionale dal design personalizzabile per adattarsi a ogni contesto. Si tratta di una soluzione unica sul mercato, che assicura **calore e comfort in ogni ambiente** senza rinunciare all'estetica.



Il **termoarredo Proheater** unisce le caratteristiche di due tra i sistemi più innovativi dell'azienda, Profoil Panel System e Prodeso Heat Grip System, che garantisce la propagazione omogenea del calore lungo tutta la superficie, e dimostra di essere un **connubio tra funzionalità, tecnologia e design**.

Proheater garantisce comfort climatico e, allo stesso tempo, arreda ogni tipo di ambiente, dal bagno al salone fino alla camera da letto, occupando uno spazio ridotto grazie allo **spessore contenuto di soli 42 mm**.

Caratteristiche del termoarredo Proheater

Il termoarredo Proheater è interamente rivestito da una **lastra di ceramica in basso spessore** che sfrutta l'elevata conducibilità termica per riscaldarsi facilmente e irradiare calore in maniera istantanea e omogenea.

Il **pannello portante Profoil Panel**, realizzato in polistirene estruso ad alta densità, è caratterizzato da una elevata capacità isolante ed è rivestito su entrambi i lati da una membrana impermeabile all'acqua e al vapore che conferisce elevata rigidità.

Proheater è disponibile in 18 numerosi eleganti rivestimenti ceramici, è facile da fissare alla parete grazie alle apposite staffe e può essere spostato in maniera agevole tra i diversi ambienti, dove funzionerà dopo essere stato collegato alla presa elettrica.

Nel caso di utilizzo all'interno del bagno è possibile richiedere la dotazione di barre scalda-salviette da agganciare al corpo centrale della struttura per asciugare teli e asciugamani.

Il sistema Prodeso Heat Grip System

Il sistema Prodeso Heat Grip System è composto da una **membrana desolidarizzante e impermeabilizzante** in polietilene sulla quale sono presenti rilievi semicircolari che creano sedi di incastro alle quali è possibile agganciare il cavo a potenza costante Prodeso Heat Grip Cable.

Tale cavo è dotato di resistenze lunghe 60 cm montate in parallelo che, se danneggiate, non interrompono il funzionamento dell'intero sistema.

Testata: infobuild.it

Data: 21 Gennaio 2022