

Supporti per radiatori

Struttura portante e preassemblata in acciaio zincato spessore 3 mm a norma EN 10143 e EN 10346 e guida in nylon a norma EN 1874-1 e placca coprimensola in polipropilene spessore 2 mm a norma EN 1873-1, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i radiatori. È dotata di una piastra che va fissata al rivestimento con tasselli metallici per cartongesso d=13 x 65 mm e una mensola a forma di lama per l'appoggio dei radiatori. La copertura della parte metallica della piastra avviene con il posizionamento della plastica coprimensola formata da due gusci ad incastro ed il fissaggio della stessa con un collante silconico.

Dimensioni

Per l'installazione si consiglia di usare un normale avvitatore con regolatore di coppia montato e con velocità massima di 2500 rpm

Il materiale deve essere stoccato in locali asciutti, coperti e ventilati, è opportuno effettuare una periodica rotazione del materiale in stock e tenere lo stesso lontano da ogni sostanza corrosiva, sia acida che basica.

Documenti e certificati disponibili

DOP:

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1
www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com

