

domieszką innych metali może po określonym czasie eksploatacji powodować korozję, czyli oddawać cynk i inne metale ciężkie do wody. Stal kwasoodporna (1.4301) jest najbezpieczniejsza dla naszego zdrowia. Wykorzystuje się ją w wielu innych dziedzinach oprócz instalacji grzewczych, gdzie jej wpływ na zdrowie człowieka ma kluczowe znaczenie: produkcja żywności, przemysł farmaceutyczny, implanty chirurgiczne, technika base-nowa itp.¹

• Szafki osłonowe wysokiej jakości

Niezbędnym elementem armatury ogrzewania podłogowego jest szafka osłonowa, mieszcząca wewnątrz rozdzielacz z osprzętem. Szafki Trexim są wykonane wyłącznie z blachy kwasoodpornej bądź ocynkowanej galwanicznie lub ogniowo, dzięki czemu nie ulegają procesom korozji, jak szafki wykonane z blachy czarnej. Szafki są wykonane na zaawansowanych technologicznie automatycznych wykrawarkach do blachy, dzięki czemu klient otrzymuje precyzyjnie wykonany i estetyczny produkt.

Swobodny i prosty montaż szafek umożliwiają:

- zaczepy ułatwiające szybki montaż i demontaż maskownicy (fot. 1),
- wycięcia w ściankach bocznych i górnej części obudowy umożliwiające wyłamanie otworów na rury pionów instalacyjnych w dowolnym miejscu (fot. 2),



1

- ruchome szyny wewnątrz szafki pozwalają na swobodę pracy instalatora przy montażu rozdzielacza,

- ruchoma ramka i drzwiczki w szafkach podtynkowych umożliwiające swobodną instalację rozdzielaczy po zamontowaniu szafki wewnątrz ściany bez obawy o zarysowanie malowanych powierzchni szafki,

- regulowane nóżki szafki podtynkowej (w zakresie 100 mm) pozwalają na odpowiednie osadzenie szafki w otworze w ścianie,

- szafki są zamykane na zamek z kluczykiem jedno- lub wielokodowym bądź na zamek monetowy ułatwiający szybki dostęp do rozdzielacza instalatorom i konserwatorom.

Produkty Trexim stanowią komplet armatury do ogrzewania podłogowego, gotowy do montażu. Pytaj o nas w hurtowniach instalacyjnych bądź skontaktuj się z naszym przedstawicielem handlowym.



2

 *Matwina Trzepla*

1. P.-J. Cunat, Stal nierdzewna – bezpieczny wybór, Seria: środowisko i zdrowie ludzkie, tom 1, Luksemburg (Euro Inox), 2000, Seria: środowisko i zdrowie ludzkie, tom 1)

ekspert



Matwina Trzepla
Trexim Sp. z o.o.
www.trexim.pl

tel. (048) 667 03 10
 fax.(048) 667 22 84
 @ trexim@trexim.pl