

Sanitární konstrukce pro uchycení bojleru nebo radiátoru

Popis produktu:

Sanitární konstrukce pro uchycení bojleru nebo radiátoru je konstrukční prvek vyrobený lisováním plechu a tvářením kovových profilů tvaru „C“. Kovové profily jsou připevněné k bočním plotnám pomocí svárů a tvoří tak dvě posuvné rozpěry. Pro zachování požadované odolnosti ve vlhkém prostředí jsou obě konstrukce po svaření galvanicky chráněny žlutým (standardní) nebo modrým (na přání zákazníka) chromátem. Spojovací materiál zajišťuje upevnění do konstrukce a fixaci rozpěrek.

Rozsah použití:

Produkt slouží k zavěšení bojleru, radiátoru či jiného obdobného zařízení v montované svislé konstrukci interiéru budovy. Úchyt je možné použít ve zděné, sádkartonové nebo dřevěné konstrukci.

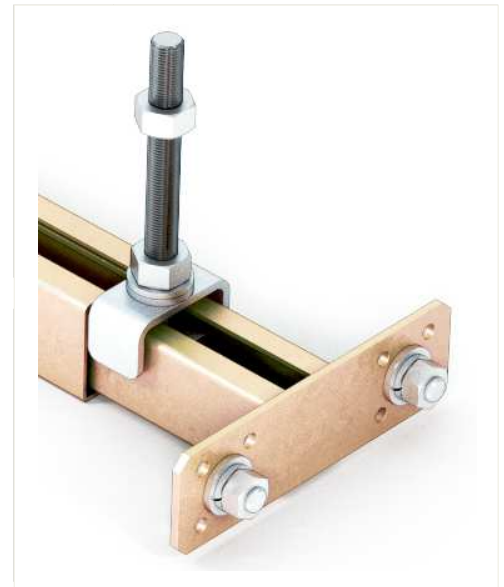
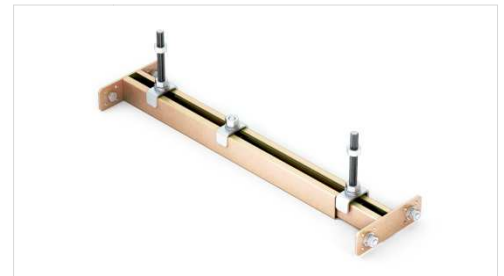
Charakteristika:

Identifikační kód	1.348315 T
Objednací kód	TMD-0863
Název	Držák boiler,radiátor
Balení	1 ks (440x130x40 mm)
Hmotnost	1,85 kg
Zatížení	-
Materiál	Válcovaný plech, tažená ocel
Povrch	Žlutý/modrý chromát (ČSN ISO 4520)
Tloušťka	3.00 mm (ČSN EN 10143)
Hořlavost	Třída A1 (EN 14195)
Trvanlivost	Třída B
Nebezpečné látky	NPD

Skutečná hmotnost výrobku se může lišit v rozsahu +/-5% dle ČSN EN10143

Montáž:

Vybalíme jednotlivé součásti a podle návodu je zkompletujeme. Sestavenou konstrukci vložíme do připraveného stavebního otvoru a rozpěry roztáhneme na celou šířku. Pomocí bočních ploten a spojovacího materiálu konstrukci ukotvíme do CW profilů, zdiva nebo dřevěných trámů. Utáhneme pojistnou svorku v místě, kde se obě rozpěry prolínají a zafixujeme tak jejich pohyb. Nastavíme rozteč a umístění závěsných šroubů podle děr zařízení a také utáhneme. Stavební otvor zakryjeme, aby byly viditelné pouze šrouby. Upravíme povrch stěny do konečné podoby a připevníme zařízení.



Sanitární konstrukce pro uchycení bojleru nebo radiátoru

Balení:

Konstrukce je balena v kartonové krabici označené identifikačním štítkem v rozloženém stavu. Součástí je montážní návod pro zkompletování a uchycení konstrukce.

Doporučené skladování:

Produkt je zapotřebí skladovat v suchém a temperovaném prostředí, aby nedocházelo ke kondenzování vody na povrchu produktu a poničení obalu.

Technický výkres:

