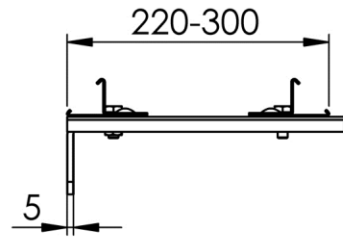
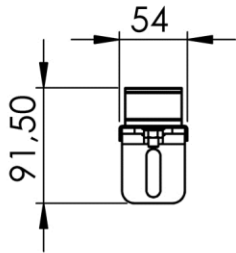


- GB** Dual angle barcket for profile 220 - 330mm - Finish Galvanized steel
- FR** Etrier de montage double 220 - 330mm - Finition Acier galvanisé
- DE** Montagebügel doppelt 220 - 330mm - Endfertigung Stahl verzinkt
- ES** Soporte de montaje doble 220 - 330mm - Acabados Acero galvanizado
- RU** Скоба для сборки двойная 220 - 330mm - Конечная обработка Гальванизированная сталь
- NL** Montage koppelstuk dubbel 220 - 330mm - Uitvoering Gegalvaniseerd ijzer



Dimensions (Width x Depth x Height)

Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)

Размеры (Ширина x Глубина x Высота)

Afmetingen (Breedte x Diepte x Hoogte)

54 x 300 x 92 mm

2.13 x 11.81 x 3.62 inches

0.53kg

GB Features

Fitting connection to assemble 2 tubes with separation.
Pre-assembled unit
Screws and plugs included

FR Caractéristiques

Fixation de deux tubes métallique à la cloison.
Réglage de la profondeur de cadre de 220 à 300mm
Unité pré-montée
Tire-fonds et chevilles fournis

DE Beschreibung

Zur Montage von 2 Metallstangen an der Trennwand.
Tiefe einstellbar : 140 - 220 mm
Vormontierte Einheit
Rostfreie Schrauben und Dübel migeliefert

ES Características

Fijación de 2 tubos metálicos a la pared.
Ajustes en profundidad del cuadro desde 220 hasta 300mm
Unidad premontada
tornillos y tacos suministrados

RU Характеристики

Крепление двух металлических втулок к перегородке
Регулировка глубины установки рамы от 220 до 300 мм
Блок смонтирован
Винты и болты прилагаются

NL Kenmerken

Bevestiging van de metalen buizen aan de wand
Afstellen van de diepte van het kader van 220 tot 300mm
Voorgemonteerde unit
Bevestigingsmateriaal meegeleverd

Materials

Made of galvanized steel
Stainless steel lag bolts

Matériaux

Acier galvanisé
Tire-fonds inox

Material

Laminierter Stahl
Schrauben aus Edelstahl

Materiales

Acero galvanizado
Tornillos de inoxidable

Материал

Гальванизированная сталь
Шурупы - нержавеющая сталь

Materiaal

Gegalvaniseerd metaal
Lade rvs