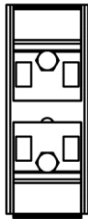
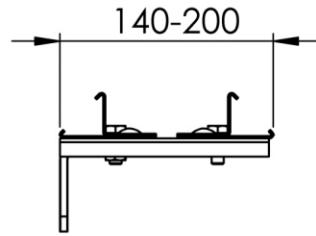
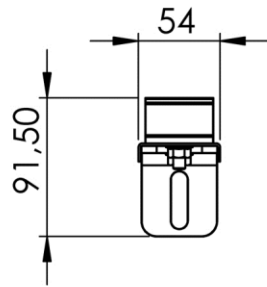


- GB** Dual angle barcket for profile 140 - 220mm - Finish Galvanized steel
- FR** Etrier de montage double 140 - 220mm - Finition Acier galvanisé
- DE** Montagebügel doppelt 140 - 220mm - Endfertigung Stahl verzinkt
- ES** Soporte de montaje doble 140 - 220mm - Acabados Acero galvanizado
- RU** Скоба для сборки двойная 140 - 220mm - Конечная обработка Гальванизированная сталь
- NL** Montage koppelstuk dubbel 140 - 220mm - 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 200 x 92 mm

2.13 x 7.87 x 3.62 inches

0.47kg

#### GB Features

Fitting connection to assemble 2 tubes with separation.  
Depth adjustable from 140 to 220mm  
Pre-assembled unit

#### FR Caractéristiques

Fixation de deux tubes métallique à la cloison.  
Réglage de la profondeur de cadre de 140 à 220mm  
Unité pré-montée

#### DE Beschreibung

Zur Montage von 2 Metallstangen an der Trennwand.  
Tiefe einstellbar : 140 - 220 mm  
Vormontierte Einheit

#### ES Características

Fijación de 2 tubos metálicos a la pared.  
Ajustes en profundidad del cuadro desde 140 hasta 220mm  
Unidad premontada

#### RU Характеристики

Крепление двух металлических втулок к перегородке  
Регулировка глубины установки рамы от 140 до 220 мм  
Блок смонтирован

#### NL Kenmerken

Bevestiging van de metalen buizen aan de wand  
Afstellen van de diepte van het kader van 140 tot 220mm  
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 - нержавеющей сталь

#### Materiaal

Gegalvaniseerd metaal  
Lade rvs