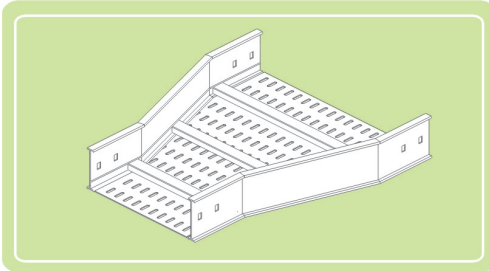
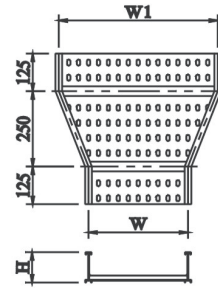


中心型大小接頭封通風底板 BOTH SIDES REDUCER

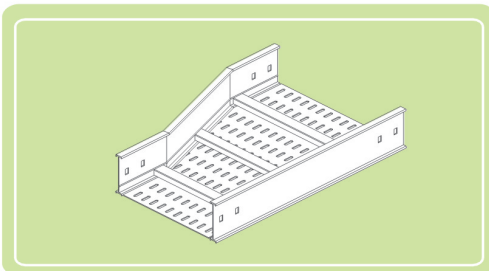


材 質：鋁合金 AA 6063-T5
 底 板 材 質：鋁合金 AA1050
 表 面 處 理：1. (A) 鋁陽極處理
 2. (E) 電著塗裝
 3. (P) 靜電粉體塗裝
 線架寬度(W)：100mm~1000mm
 線架寬度(W1)：200mm~1000mm
 線架高度(H)：80mm、100mm、150mm
 線架厚度(T)：2mm、2.5mm、3mm、4mm
 底板厚度(T)：1.6mm、2.0mm

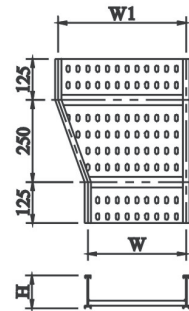


MATERIAL : ALUMINUM ALLOY AA 6063-T5
 BOTTOM MATERIAL : ALUMINUM ALLOY AA 1050
 FINISH : 1.ANODIC OXIDATION
 2.ELECTRODEPOSITING COATING AFTER ANODIC OXIDATION
 3.POWDER COATING
 WIDTH(W) : 100mm~1000mm
 WIDTH(W1) : 200mm~1000mm
 HIGHT OF SIDE RAIL : 80mm、100mm、150mm
 THICKNESS : 2mm、2.5mm、3mm、4mm
 BOTTOM THICKNESS : 1.6mm、2.0mm

左縮型大小接頭封通風底板 LEFT HAND REDUCER

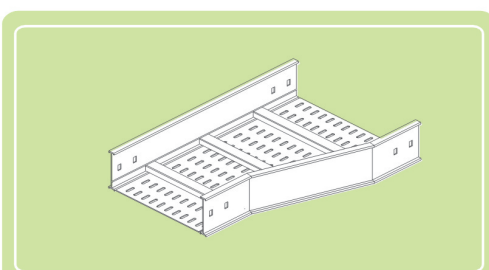


材 質：鋁合金 AA 6063-T5
 底 板 材 質：鋁合金 AA1050
 表 面 處 理：1. (A) 鋁陽極處理
 2. (E) 電著塗裝
 3. (P) 靜電粉體塗裝
 線架寬度(W)：100mm~1000mm
 線架寬度(W1)：200mm~1000mm
 線架高度(H)：80mm、100mm、150mm
 線架厚度(T)：2mm、2.5mm、3mm、4mm
 底板厚度(T)：1.6mm、2.0mm

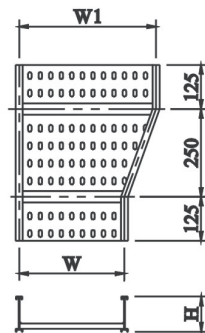


MATERIAL : ALUMINUM ALLOY AA 6063-T5
 BOTTOM MATERIAL : ALUMINUM ALLOY AA 1050
 FINISH : 1.ANODIC OXIDATION
 2.ELECTRODEPOSITING COATING AFTER ANODIC OXIDATION
 3.POWDER COATING
 WIDTH(W) : 100mm~1000mm
 WIDTH(W1) : 200mm~1000mm
 HIGHT OF SIDE RAIL : 80mm、100mm、150mm
 THICKNESS : 2mm、2.5mm、3mm、4mm
 BOTTOM THICKNESS : 1.6mm、2.0mm

右縮型大小接頭封通風底板 RIGHT HAND REDUCER



材 質：鋁合金 AA 6063-T5
 底 板 材 質：鋁合金 AA1050
 表 面 處 理：1. (A) 鋁陽極處理
 2. (E) 電著塗裝
 3. (P) 靜電粉體塗裝
 線架寬度(W)：100mm~1000mm
 線架寬度(W1)：200mm~1000mm
 線架高度(H)：80mm、100mm、150mm
 線架厚度(T)：2mm、2.5mm、3mm、4mm
 底板厚度(T)：1.6mm、2.0mm



MATERIAL : ALUMINUM ALLOY AA 6063-T5
 BOTTOM MATERIAL : ALUMINUM ALLOY AA 1050
 FINISH : 1.ANODIC OXIDATION
 2.ELECTRODEPOSITING COATING AFTER ANODIC OXIDATION
 3.POWDER COATING
 WIDTH(W) : 100mm~1000mm
 WIDTH(W1) : 200mm~1000mm
 HIGHT OF SIDE RAIL : 80mm、100mm、150mm
 THICKNESS : 2mm、2.5mm、3mm、4mm
 BOTTOM THICKNESS : 1.6mm、2.0mm