陶器製防災和形瓦 エース 屋根材名称 図面番号: 棟換気(棟換気エアフローPIus+·のし瓦5段+5寸丸・湿式・桟一枚瓦) 図面名称 J形0-構12-換-1 【屋根部位】 大 棟 棟 換 気 パッキン付ステンレスねじ160mm 1本/瓦1枚-紐丸 (5寸丸) -288 28 10101010 10101010 28 152 棟下地材:PS樹脂瓦桟H40×W30又は 垂木42×42 (防腐処理材) ※1 ステンレスリング釘#14×50mm (棟下地材固定用) 棟金具(強力棟A-160、AB) 被覆銅線又はステンレス線 -910mmピッチ 棟部に高さを合わせ20mm程度低くして使用 厚のし -シリコン入南蛮しっくい 棟換気エアフローP I u s + 瓦固定用ねじ51mm (F・J形用) 1本/桟瓦1枚 エアフローにのる桟瓦は尻剣を切断・ 棟換気エアフローPIus+ 棟金具固定用ねじ51mm 片足1本固定(2本) 棟換気エアフローPlus+本体 エース桟瓦 -棟換気エアフローPIus+ 本体固定用ねじ20mm 4本/本体 ハイブリッドリング釘 -#13×68mm 1本/桟瓦1枚 野地開口 棟木 栈木15×30以上(防腐処理材) 改質アスファルトルーフィング - 野地板(構造用合板・パーティクルボード)厚み12mm 備考:大棟は図面番号J形0-構12-大-1になります。 ※1図はPS樹脂瓦桟H40×W30を示しています。 株式会社 鶴 縮尺:1/5 作成年月日: 2022年 2月 1日 第2版 弥 Tsuruya