

DESCRIZIONE

Rexwind mod. C, elemento rigido di areazione in acciaio inox con bandelle plissettate in piombo, per coppi e tegole. L'ossatura del colmo è data da un profilo in acciaio inox AISI 430 di spessore 8/10, residente sia alle sollecitazioni meccaniche che alla corrosione. Ai lati del profilo sono fissate con una doppia piega delle bandelle in alluminio puro, di spessore 20/10 tinta cotto. Larghe 25 cm e sovrapposte una all'altra di 5 cm, sono munite di striscia in adesivo butilico nel lato inferiore del margine esterno. Anche le staffe per fissare e posizionare alla giusta altezza le barre sono in acciaio inox AISI 430, spessore 10/10. Vanno fissate a cavallo del colmo e distanziate in modo da averne due per ogni barra. Innovativo il sistema di ancoraggio delle barre alle staffe: sfruttando l'elasticità dell'acciaio, si utilizzano dei cavallotti inseribili ad altezza variabile sulle staffe e muniti di uncini laterali, che si ancorano a scatto sulle feritoie delle barre.



SPECIFICHE DI PRODOTTO

Elementi integrativi per coperture ventilate
Elementi lunghi 200 cm
Peso: 3,0 kg

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione per la qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008

Certificazione **CE**



VOCE DI CAPITOLATO

Rexwind mod. C elemento di colmo ventilato composto da barre in acciaio inox AISI 430 munite di bandelle laterali in alluminio 8079 H 00 con striscia adesiva in butilico sul bordo esterno da inserire su staffe di sostegno in acciaio inox AISI 430 regolabili in altezza mediante cavallotti e necessarie per l'ancoraggio alla superficie di posa, ganci in acciaio inox AISI 304 idonei ad ancorare alle barre gli ultimi coppi di coperta, viti con guarnizione per fissare alle barre le coppesse di colmo.