

Gancio di sicurezza per tetti

SDH 02 è un gancio di sicurezza per tetti realizzato in acciaio zincato o inossidabile, qualità I.4301 IIA. Il gancio viene montato su una superficie già sottoposta a verifica statica (ad esempio la struttura portante del tetto) che necessita del fissaggio a scale d'appoggio da



tetto e da punto di ancoraggio per dispositivi di protezione individuale. Testato e certificato secondo EN 517 B per tutte le direzioni

di carico (anche in direzione Y = direzione colmo) e EN 795 A2 come punto di ancoraggio personale su coperture in legno con o senza coibentazione sopra i travetti, SDH 02 consente il montaggio semplice e veloce di un sistema che funge da punto di ancoraggio per l'equipaggiamento antinfortunistico del personale (portata massima di due persone).

Questo gancio di sicurezza, come tutti i prodotti Rotho Blaas, è stato progettato e sviluppato con strumenti di misurazione d'ultima generazione e sottoposto ad attenti controlli e test applicativi da importanti enti certificatori (TÜV-Vienna, EXAM Bochum).

Rotho Blaas
Cortaccia Bz

Ispezione e scarico per pluviali ostruiti

Grillo di Eurogomiti è il sistema di ispezione e scarico automatico dell'acqua dai pluviali ostruiti che può essere posizionato nella parte bassa dello stesso, consentendo di eliminare le tracimazioni che spesso provocano ingenti danni agli edifici. Infatti ogni eventuale ostruzione al flusso di acqua si manifesta così all'altezza della griglia portafoglie che si trova all'interno del raccordo. L'acqua piovana, non potendo defluire, riempie parzialmente il

pluviale e crea una pressione sul tappo ispezione tale da farlo aprire, in quanto esso non è fissato con viti ma



tramite una guarnizione in gomma a espansione. In questo modo si garantisce la fuoriuscita non solo dell'acqua piovana, ma anche di tutto o quasi il materiale che ha provocato l'ostruzione. Grillo, dotato di portafoglie, può essere montato nel pluviale poco sopra il marciapiede, in modo da essere facilmente accessibile per la pulizia, e la sua installazione rapida ed economica permette di eliminare il pozzetto alla base del pluviale. Il sistema di Eurogomiti, infine, elimina anche l'acqua stagnante, principale causa del proliferare di insetti e zanzare.

Eurogomiti
Forlì Fc

Telo sottotetto

Oggi Dörken rinnova uno dei prodotti Delta di maggior successo, Delta-Foxx Plus, che vede migliorata ulteriormente la propria qualità grazie all'aggiunta di un'ulteriore banda adesiva. Una banda è posta ora lungo la parte inferiore del telo sottotetto ed ha una larghezza di 4 cm; l'altra è posta invece lungo la parte superiore dello stesso ed ha una larghezza di circa 8 cm. Questa seconda banda non è



costituita da una striscia ininterrotta di colla, ma da 15 strisce (ciascuna larga circa 3mm), intervallate da aree prive di adesivo; in questo modo ogni striscia costituisce una "barriera" contro l'eventuale risalita di umidità o di pioggia spinta dal vento.

Anche se umida o bagnata la colla ha un perfetto e istantaneo potere adesivo che aumenta nel tempo. Delta-Foxx Plus è il telo sottotetto impermeabile con induzione speciale aperta alla diffusione del vapore acqueo.

Che garantisce alta sicurezza d'impiego grazie alla grande robustezza.

Con un valore Sd 0,02 m Delta-Foxx Plus in tetti con struttura rigida senza ventilazione interna, assorbe ed evapora i residui dell'umidità

passante. Grazie al peso di 270 g/m² facilità e sicurezza di posa risultano ottimizzate. Lo strato speciale ad alta resistenza allo strappo è tranquillamente calpestabile se posato su supporto rigido.

Dörken Italia
Bergamo

Chiodo a battere per cemento

UBB ha realizzato la nuova copertura del proprio capannone di Cusano Milanino utilizzando Faser, chiodo a battere per cemento con testa bombata, una delle ultime creazioni dell'azienda. Si tratta di un prodotto in acciaio al carbonio C35, dotato di uno strato di zincatura superficiale Lanthane che offre elevate resistenze alla corrosione e rispetta i nuovi standard di controllo delle sostanze inquinanti in quanto non contiene Cr6+. Faser è idoneo al fissaggio di listoni di legno e di pannelli isolanti su cemento, e inoltre offre notevoli garanzie grazie ai suoi elevati valori di sfilamento, ben 7.800 N con ancoraggio di 35 mm. L'elevato ancoraggio è reso possibile dalla presenza di una "gobba" verso la parte terminale del chiodo, la quale crea una nicchia nel materiale impedendo al chiodo stesso di fuoriuscire. Il tassello Faser viene realizzato in tre diametri, 4, 5, e 6 mm, e in lunghezze che van-



no dai 25 ai 170 mm; UBB garantisce un'ampia disponibilità del prodotto per grandi quantità in comodi e resistenti secchielli. Per la posa di Faser è necessario un preforo nel cemento di almeno 30 mm; inoltre è possibile fissarlo manualmente con un martello oppure con il tassellatore Marte SDS, il tutto fornito da UBB.

L'azienda offre anche la possibilità di effettuare prove di estrazione direttamente sul cantiere tramite personale specializzato.

UBB
Cusano Milanino Mi