

Produktschau

Neu bei KME: Tecu Bond

Für die problemlose Gestaltung hochwertiger Fassadenbekleidungen mit absolut planebener Oberfläche hat KME ein neues Produkt auf den Markt gebracht. Der Name für dieses Produkt erinnert an den englischen Film-Superhelden James Bond. Und tatsächlich gibt es da eine Verbindung – im doppelten Wortsinn. Im Englischen bedeutet „bond“ unter anderem auch eine Verbindung im Sinne von fest und unlösbar miteinander verbundenen Flächen. Und genau darum geht es hier. Zwei nur 0,5 mm dicke, walzblank Kupfertafeln werden in einem Material schonenden Prozess beidseitig auf einen Kunststoffkern aus Polyethylen aufgetragen. Das Verfahren garantiert eine dauerhafte Verbindung bei extrem hoher Haltbarkeit.

Die relativ leichtgewichtigen Tecu Bond Tafeln haben durch diese Werkstoffverbindung eine verbesserte Schalldämmung und eine hohe Biegesteifigkeit. Letzteres wiederum bedeutet eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten sowie Stoß-, Schlag- und Druckbelastung. Die beiden Kupferoberflächen der Marke Tecu-Classic sind bereits werkseitig mit einer Schutzfolie versehen, die das Material während der Montage vor Verunreinigungen schützt und erst nach dem Verlegen entfernt wird. Tecu Bond gibt es in den Standardabmessungen von 1000 mm x 2000 mm und 1000 mm x 3000 mm. Sonderlängen sind auf Anfrage lieferbar.



Für die Verarbeitung selbst benötigt man die im Fassadenbau üblichen Maschinen, die bei einigen Klempnerfachbetrieben ohnehin zur Ausstattung gehören. Bei der Vorbearbeitung in der Werkstatt sind alle herkömmlichen handwerklichen Techniken möglich: Sägen, Bohren, Fräsen, Abkanten, Prägen, Biegen (mechanisch oder manuell nachfalzen). Auf der Baustelle werden die Tafeln nur noch endmontiert. Für eine problemlose Endmontage ist Tecu Bond auf komplette Fassadenkonzepte mit den unterschiedlichsten Befestigungsmethoden ausgerichtet. Die Elemente lassen sich direkt oder rückseitig verdeckt, kraftschlüssig und sicher auf handelsüblichen Aluminium-Unterkonstruktionssystemen mit Schrauben oder Nieten befestigen.

So ermöglicht Tecu Bond bei geringem Kosteneinsatz elegante Lösungen, beispielsweise für hinterlüftete vorgehängte Fassaden, Attika- und Brüstungsbekleidungen oder für den Innenausbau. Weitere Informationen: KM Europa Metal AG, Postfach 33 20, 49023 Osnabrück, E-Mail: info-tecu@kme.com, Tel.: (05 41) 3 21-43 42, Fax: (05 41) 3 21-40 30.

Flender: Schneefangstützen mit Doppelfunktion und neuem Design

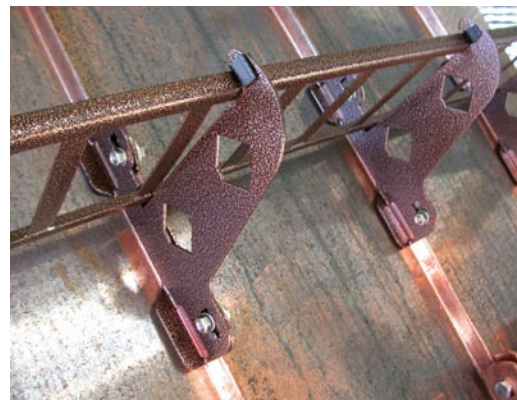
Dass sich Flender auch um Zubehör für Metallstehfalzdächer kümmert, ist in unserer Branche schon lange bekannt. Nun bietet das Unternehmen seine Schneefangstützen mit Doppelfunktion und einem neuen Design an. Die Schneefangstützen dienen einerseits der Aufnahme von 150 mm hohen Schneefanggittern, andererseits können sie auch als Vierkantrohrsystem in der Ausführung 25/25/2 eingesetzt werden.

Die zugehörigen Schneestoppklammern zur Befestigung der Rohre bestehen aus Edelstahl, alle anderen vorgenannten Produkte aus blankem oder farbbeschichtetem Aluminium. Nach Herstellerangabe sind auch weitere Beschichtungsvarianten lieferbar. Weitere Informationen: Wilhelm Flender GmbH & Co. KG, Herborner Str. 7-9, 57250 Netphen (Deuz), E-Mail: flender-flux@t-online.de, Tel.: (0 27 37) 59 35-0, Fax: (0 27 37) 6 40.

Über den unterschiedlichen Charakter des Menschen

Von derselben Blume zieht die Biene den Honig und die Wespe das Gift.

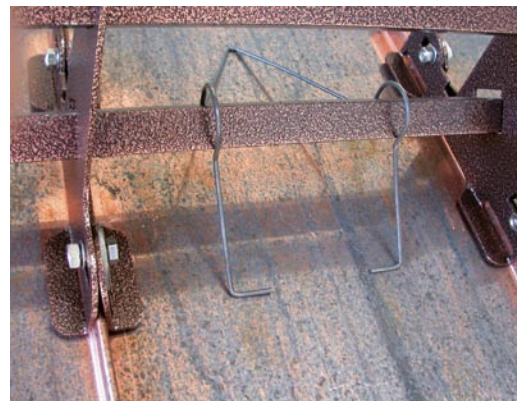
Italienisches Sprichwort



Die Schneefangstützen haben eine Doppelfunktion: Sie können einerseits im vorderen Bereich 150 mm hohe Schneefanggitter aufnehmen.



Ihre quadratischen Öffnungen dienen andererseits, wie hier gezeigt, der Aufnahme von Vierkantrohrprofilen.



Als zusätzliche Schneefangsicherung gibt es die universelle Edelstahl-Schneestoppklammer mit einem Durchmesser von 3 mm.