



Easyclick – Easy going

SCHNELLES PROFIL FÜR DACH UND WAND Sogenannte Schnappfalzprofile sind vielseitig einsetzbar

Die SF-Profilertechnik ist seit 2007 in Südostbayern tätig und hat sich auf die Herstellung innovativer Metaldachsysteme für Dach und Wand spezialisiert. Kunden profitieren von SF-Profilertechnik-Leistungen wie Planung, Montage oder Lieferung der Profile auf die Baustelle. Das Easyclick-Systemdach (auch Snapfalz genannt) ist eines der erfolgreichsten Produkte des jungen, mittelständischen Unternehmens. Die aus dem traditionellen Stehfalzsystem heraus entwickelten Klickprofile werden indirekt befestigt – kurze Montagezeiten sowie eine große Ausführungsvielfalt sind weitere Vorteile. Das Profil wird inzwischen längst nicht nur auf Zweckbauten angewendet.

Immer häufiger kommen die schnellen Profile an öffentlichen Gebäuden, aber auch an Einfamilienhäusern oder Wohnraumbauten zum Einsatz. Beispielsweise wurde anlässlich einer Sanierungsmaßnahme das Hauptschulgebäude in Mühldorf am Inn mit einem Easyclick-38-mm-Systemdach aus stuccodesigniertem und walzblankem Aluminium ausgestattet. Die 0,8mm starken und 380 mm breiten Scharen passen sich optimal an die Dachform an – die Details an Gärten, Traufen und Firstanschlüssen wurden tadellos ausgeführt. Ebenso profitiert ein Wohnhaus in Freilassing von Easyclick. Zur Sanierung der Giebelwand wurden 0,7-mm-Prefalz-Profile verwendet.



1 Schnappfalz-Profile sind vielseitig einsetzbar. Die Dachsanierung dieses Schulgebäudes wurde damit ebenso erfolgreich realisiert...

2 ... wie die Fassadensanierung dieses Wohngebäudes. Die äußerst kurzen Montagezeiten begeistern



INFO

Max Keim zum Snapfalz an Fassaden:



Grundsätzlich gelten für Fassaden die gleichen Anforderungen wie bei der Dacheindeckung. Der Snapfalz eignet sich sehr gut für die Montage an der Wand. Die Profile können horizontal und vertikal verarbeitet werden. In den ZVSHK-Klempnerfachregeln sind folgende Hinweise zum Schnappfalzsystem aufgeführt:

„Beim Schnappfalzsystem werden Bänder oder Bleche so profiliert, dass im Falzbereich, durch Übereinanderverschieben unter Belastung von

oben, eine kraftschlüssige Verbindung entsteht, die optisch einem Stehfalz ähnlich sieht. Es kommen spezielle Schiebehäfte für die Profilhöhen 25mm und 38mm zum Einsatz. Da keine weitere Verfalzung erfolgt, werden keine Spannungen in die Metallscharen eingebracht, was für ein gutes optisches Bild der verlegten Flächen sorgt. Die Befestigung dieses Systems, die anzuwendenden Scharenwerkstoffe, zulässige Scharenbreiten usw. erfolgen nach Angabe des Herstellers.“

