

SCHNOOR

Aufsatzkerve für Gauben

Schnoor sorgt mit einer neuen Aufsatzkerve für waagerechte Auflagerflächen auf schrägen Obergurten und vereinfacht so die Montage von Aufsatzbindern bei Winkelwalmdach- und Gaubenkonstruktionen. Die Aufsatzkerve sorgt bei der Montage der Aufsatzbinder für ein solides Fundament. Durch die auf den Binder berechnete Auskerbung auf der Montagefläche des Obergurts entsteht in der Konstruktion eine waagerechte Auflagerfläche. Der Binder findet sofort Halt, eine Abschrägung des Binders ist nicht mehr erforderlich. Ein weiterer Vorteil: Durch die exakt vorgegebenen Lagen der Kerven ist jeder Aufsatzbinder laut Hersteller automatisch richtig positioniert. Der Binderabstand muss nicht mehr nachgemessen werden.



Ing.-Holzbau Schnoor GmbH & Co. KG | D-39288 Burg
Telefon 03921/9300-0 | www.schnoor.de

SOPREMA

Auf ganzer Linie

Um die Stabilität des Dachaufbaus zu verbessern, wird in der aktuellen Flachdachrichtlinie bei großen Dämmstoffdicken vorgeschrieben, die Randfixierung durch eine Linienbefestigung im aufgehenden Bauteil vorzunehmen. Soprema bietet mit einer Befestigungsschiene das passende Bauteil dafür. Die Schiene ermöglicht die Randfixierung auch bei Betonuntergründen ebenso wie die Randfixierung in der vertikalen Unterkonstruktion bei größeren Dämmstoffdicken. Die alle 2,5 cm wechselweise unterschiedlich groß gelochte Befestigungsschiene wird kraftschlüssig im aufgehenden Bauteil befestigt. Bei großen Dämmstoffdicken hat die Linienbefestigung im Vergleich zur Einzelbefestigung laut Hersteller auch wirtschaftliche Vorteile.



Soprema GmbH | D-68219 Mannheim
Telefon 06 21/73 60 30 | www.soprema.de

V E N U S B L E I[®]

BLEI IN SEINER SCHÖNSTEN FORM

Aufregend schön: Venusblei von Röhr + Stolberg macht auf jedem Dach eine gute Figur. Denn das traditionelle Walzblei mit der innovativen Oberfläche sorgt für eine dauerhaft schöne Metalloptik ohne Bleiweiß. Venusblei ermöglicht eine schnelle und witterungsunabhängige Verlegung ohne nachträgliches Patinieren. Bei Ihrem Fachhändler erhältlich.

RÖHR + STOLBERG