

## FALZBLECH

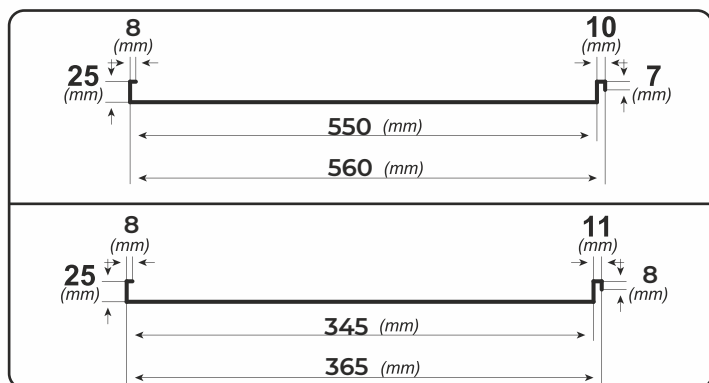
Die Metaldachmodule aus Falzblech mit Klickverbindung sind eine moderne Lösung auf dem Gebiet der Dacheindeckungen, sowie eine einfache und schnelle Alternative zu traditionellen Dächern.

Falzblech kann sowohl für gewöhnliche Häuser, als auch für Neubauten und moderne Gebäude ausgewählt werden.

Die Flexibilität der Falzblechabdeckung erlaubt die Eindeckung von atypischen Gebäudeformen. Bürogebäude oder Handelszentren können ebenfalls mit Retro-Paneelen eingedeckt werden, ohne das sich dies negativ auf die Gebäudeoptik auswirkt.

### HERSTELLUNGSBESCHREIBUNG:

- Das BILKA-Falzblech wird mit einer Nennstärke zwischen 0,45 – 0,6 mm hergestellt, je nach baulichen Anforderungen.
- Die Länge der Paneele wird laut Anforderung hergestellt, da auch sehr große Längen möglich sind. Bei sehr großen Schrägdachlängen werden die Module auf der Baustelle nach vorheriger Absprache mit dem technischen Berater von BILKA mit speziellen Maschinen gefalzt.
- BILKA-Falzblech ermöglicht die Herstellung von Dächern deren Neigung mindestens 3° beträgt.
- Wird in 12 Farbversionen hergestellt, für die Produktion aus schwedischem Spezialstahl PLX des Lieferanten SSAB. Alternativ kann auch das Stahlblech DX51 verwendet werden, welches in einer Vielzahl von Farbtönen., verfügbar ist.



Technisches Datenblatt	<b>Material</b>	Stahlblech, beidseitig verzinkt, Schutzbeschichtung aus Polyester
	<b>Nennstärke</b>	0,45 mm - 0,6 mm
	<b>Gesamtbreite</b>	560 mm
	<b>Nutzbare Abdeckbreite</b>	550 mm
	<b>Profilhöhe</b>	25 mm
	<b>Flächengewicht</b>	4 - 7 kg / mp
	<b>Garantie für die glänzende Ausführung</b>	10 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	<b>Garantie für die matte Ausführung</b>	15 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	<b>Garantie GrandeMat Beschichtung</b>	30 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
	<b>SSAB Abschlussgarantie</b>	20 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften 15 Jahre Garantie auf Farb- und Korrosionseigenschaften
<b>Lebensdauer</b>	60 Jahre, Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	