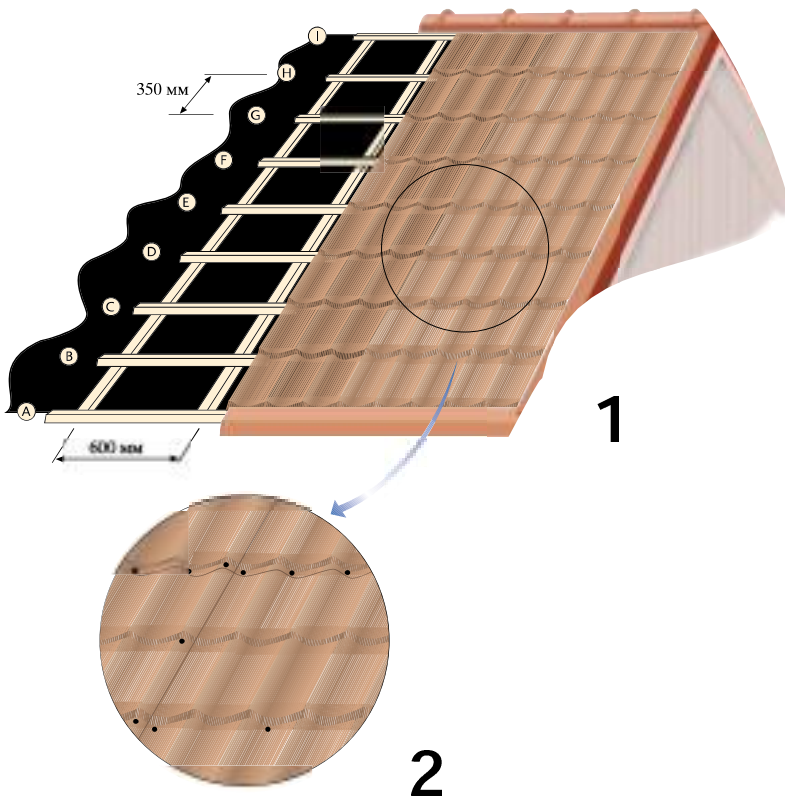
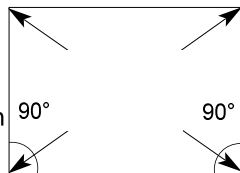


MONTAGEHINWEISE



Vorbereitung

- Kontrolliere die Unterlage, auf der die *Stilpanna* montiert werden soll.
- Als Unterlage müssen mindestens 22 mm starke gespunte Bretter verwendet werden. Eventuelle Schäden an den gespuntenen Brettern oder der Dachpappe müssen repariert werden.
- Das Dach über Kreuz vermessen und die Winkel kontrollieren (siehe Abbildung). Grosse Abweichungen müssen justiert werden.
- Normal montiert man die *Stilpanna* von der Dachtraufe zum Dachfirst und von rechts nach links. Wenn die Dachtraufe nicht gerade ist, spanne eine Schnur von einer Seite des Daches zur anderen und richte die Bleche danach aus. Schiebe das nächste Blech so genau darüber, dass die Kante des darunterliegenden Bleches sichtbar wird. Das ist wichtig, damit sie sich nicht zu sehr gegen die Dachtraufe verschieben.



Montage auf Dachpappe mit gespuntenen Brettern/ Verschalung

- Die Konterlatten müssen mindestens 12x25 mm stark sein und werden im Abstand von 600 mm vernagelt. Die Dachlatten müssen mindestens 25x50 mm stark sein. Die Dachlatten werden auf jeden Dachstuhl balken mit verzinkten Nägeln 125x43 mm vernagelt (alternativ je 2 Nägel 100x34 mm). Das Vernageln der Konterlatten entsprechend Bild 1. Die Dachlatten A und B vermessen entsprechend Bild 6, alternativ Bild 7. Die Dachlatten C – I entsprechend Bild 1.
- *Stilpanna* werden mit selbstbohrenden Schrauben 4,9x35 mm, entlang der Dachtraufe, dem Dachfirst und an den Dachrändern in jedem Wellental verschraubt. Bild 1, Latte A, E und I.
- Auf jede zweite dazwischenliegende Latte wird *Stilpanna* in jedem zweiten Wellental verschraubt. Bild 1, Latte C und G. Die Längsstöße werden unterhalb jeder Seitenüberlappung mit einer Überlappungsschraube 4,8x20 mm verschraubt. Bild 2 und 5.
- Die Firsthaube wird mit einer Überlappungsschraube 4,8x20mm in jeder zweiten Hochsicke der Dachpfanne verschraubt. Das Ortgangblech wird mit einer Überlappungsschraube 4,8x20 mm in den Hochsicken und mit einer selbstbohrenden Schraube 4,9x35 mm am Windbrett von 500 mm verschraubt. Bild 4.

