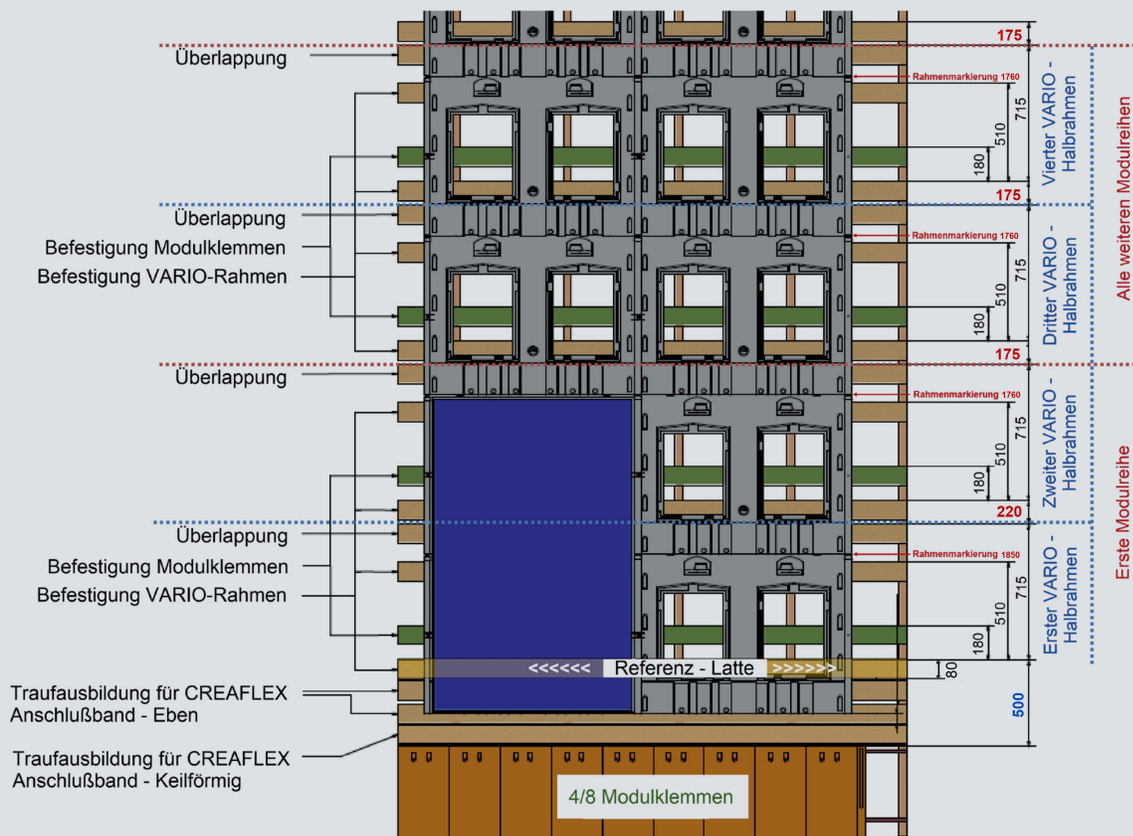
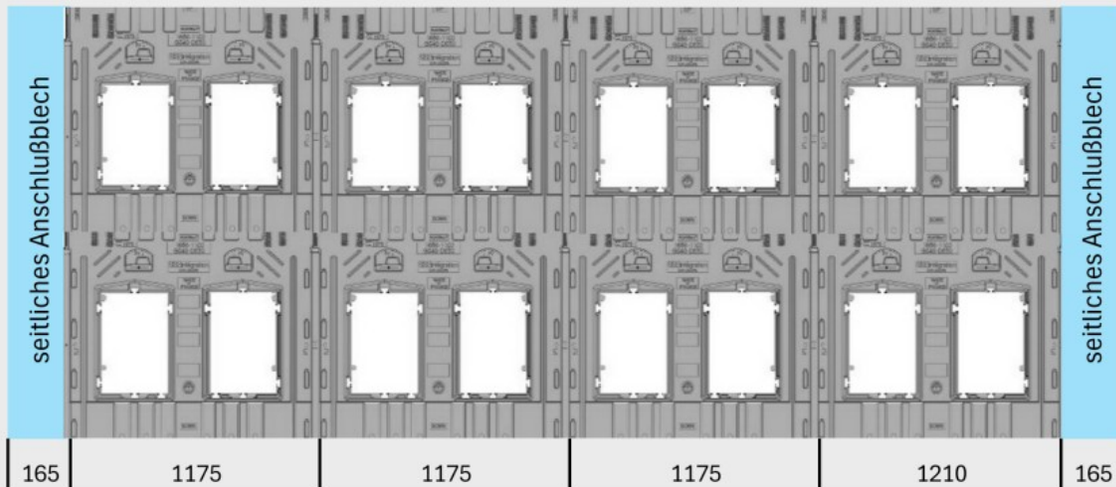


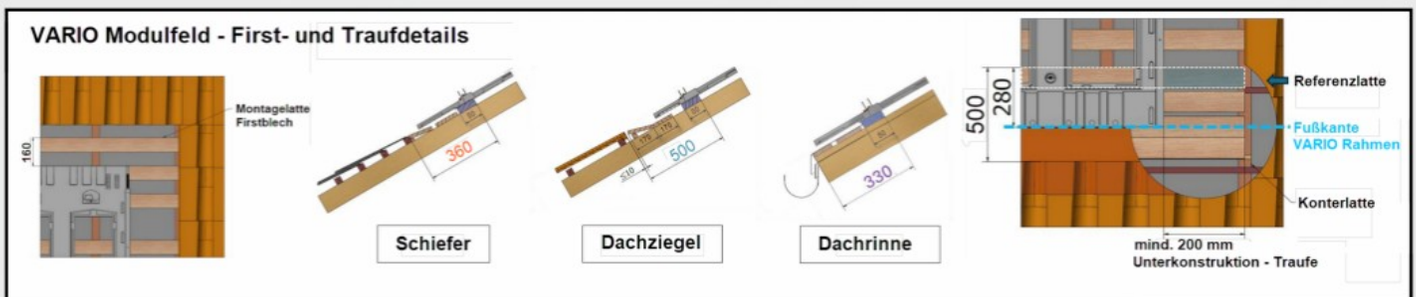
## VARIO LATTENPLAN

- RAHMEN 1650/1135, MONTAGELATTEN 80/30 UND 80/40
- MODULRAHMEN 1762/1134 MM - Z.B. TRINA TSM-445 NEG9R.28





Das Breitenmaß von 1175mm ist das Sprungmaß von der linken Rahmenseite zur linken Rahmenseite.  
Die Maße sind am Verarbeitungstag vor Ort zu prüfen!



**Hinweise:** 1. Alle Maße in "mm" angegeben.

2. Die Brettstärken für die Traufausbildung, müssen um min. 5mm geringer sein, z.B. bei Montagelatten mit 30/80 mm kann eine 24mm und bei 40/80 mm eine 30mm Schalung eingesetzt werden.

3. Das Traufdetail für Dachsteine und Dachziegel kann größer/gleich 22° DN eingesetzt werden. Dabei muss das schräge "Keilbrett" eine Mindestdachneigung von 3° aufweisen. Unter 22° DN muss das Traufdetail entsprechend angepasst werden. Ist die Mindestneigung des "Keilbrett" nicht mehr gewährleistet, muss die VARIO-PV-Anlage ab Traufe montiert werden.