

## MELODIE

### GOLVENDE CHARME OP HET DAK

De mooi golvende S-vorm van de MELODIE (OVH) dakpan benadrukt het traditionele karakter van je dak. MELODIE dakpannen worden pas sinds 2012 geproduceerd, met de modernste technieken. De diepe sluitingen garanderen een absolute regendichtheid. En dankzij hun uiterst gladde oppervlak en vormvastheid bewaren ze jarenlang hun mooie, golvende esthetiek.

### VOORDELEN

- Stijl: landelijk en rustiek
- Gegolfde dakpan, type holle pan (OVH)
- Hoog verschuifbereik en installatiegemak: ideaal voor renovatie én nieuwbouw
- Enorme flexibiliteit van 13,7 tot 15,3 stuks/m<sup>2</sup>
- Diepgeprofileerde dubbele kop- en zijsluitingen voor optimale waterafvoer
- Krasbestendig oppervlak

### TECHNISCHE DATA

Afmetingen (l x b - mm)	440 x 255
Gewicht per dakpan (kg)	3,2
Minimum dakhelling (x°) *	12°
Dekbreedte (mm)	208 - 210
Latafstand (mm)	314 - 347
Aantal pannen/m <sup>2</sup> (stuks)	13,7 - 15,3
Gewicht/m <sup>2</sup> (kg)	44 - 48
Profielhoogte (mm)	70

\* Met CREATON onderdak. Plaatsing in verband voor vlakke dakpannen.



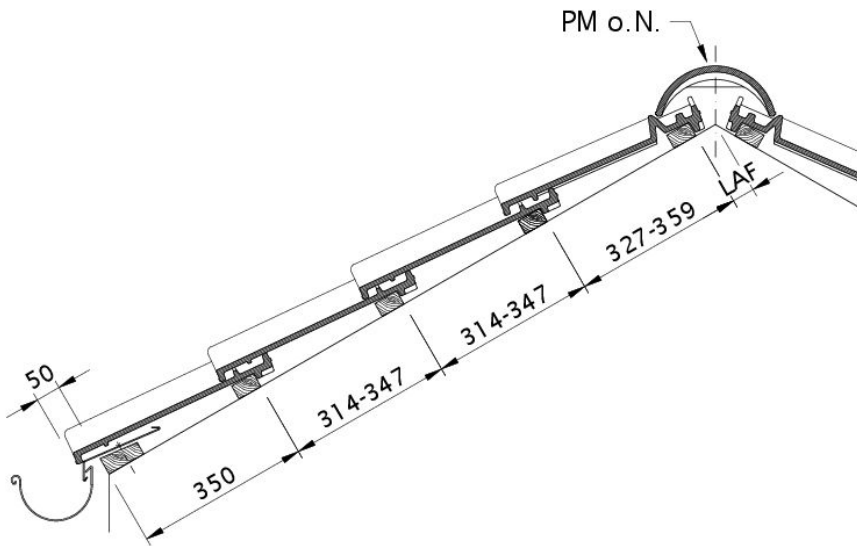
**LAF-/FLA WAARDEN**

Bepalen afstand bovenste panlat tot vorst-/nokas

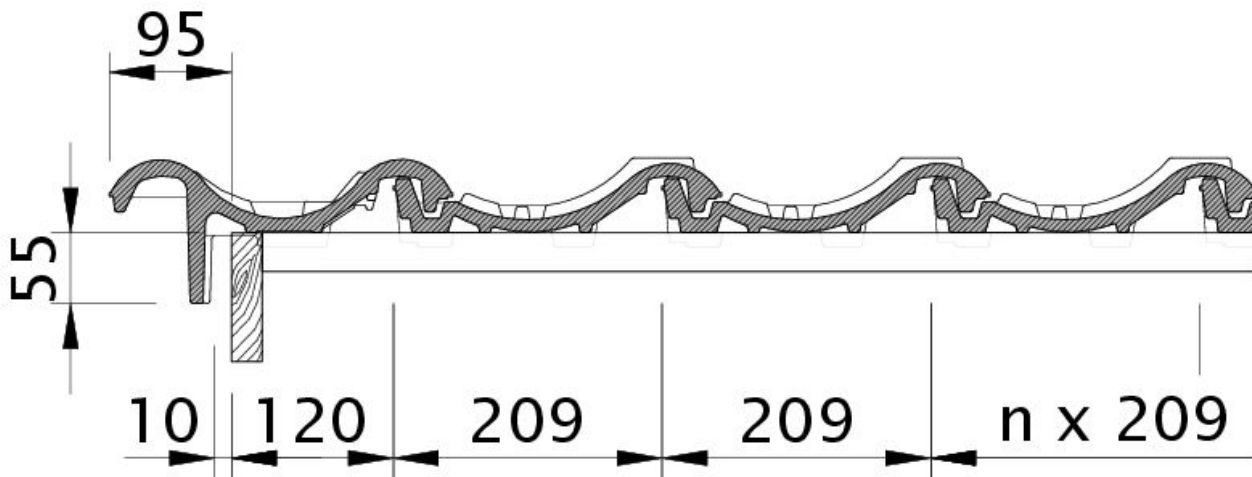
Bepalen hoogte vorst-/noklat boven vorst-/nokas

DAKHELLING	AFSTAND L IN MM VOOR VORST/NOK PZ	VORST- OF NOKLAT HOOGTE IN MM VOOR VORST/NOK PZ
12°	75	120
15°	75	120
20°	75	110
25°	65	105
30°	65	95
35°	55	90
40°	55	80
45°	45	75
50°	45	70
55°	45	65

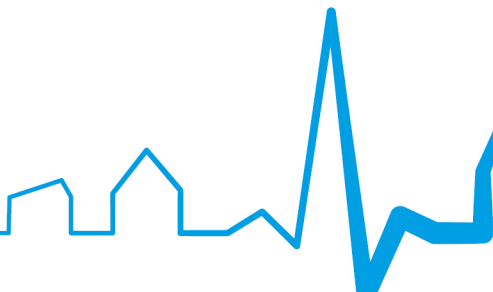


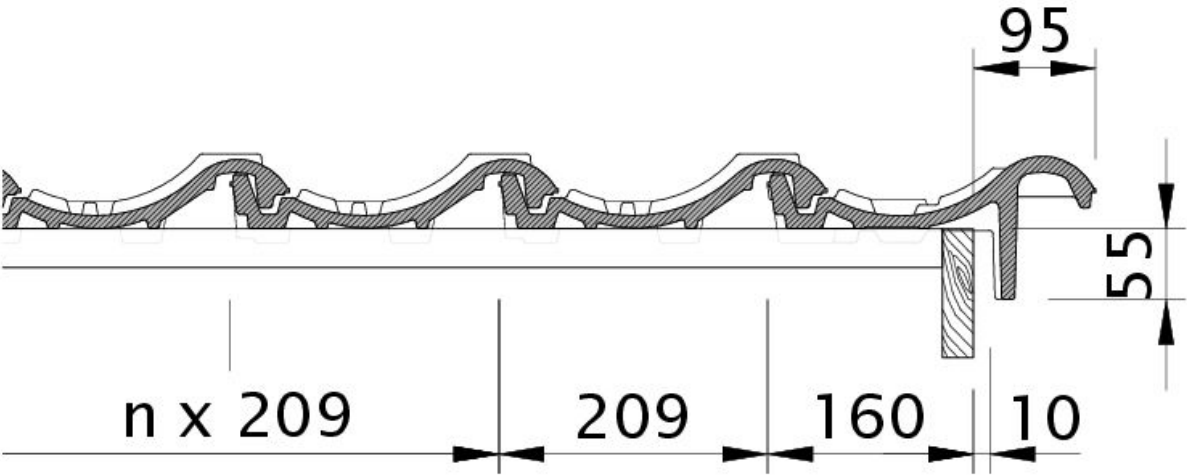


Technische tekening MELODIE DQF DQF

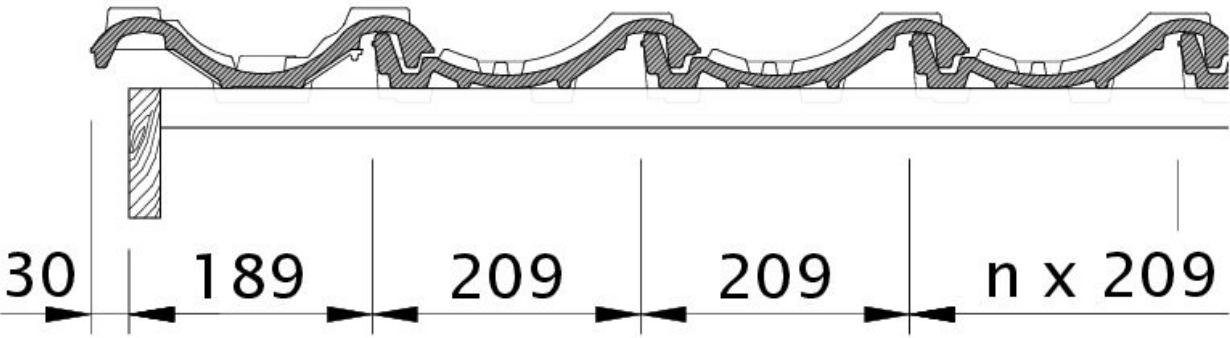


Technische tekening MELODIE OBL OBL



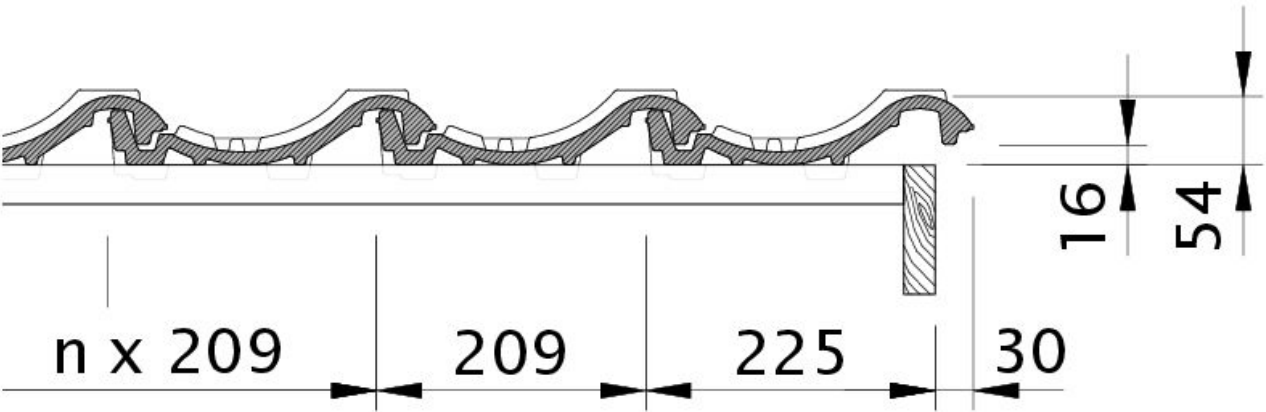


Technische tekening MELODIE OBR OBR

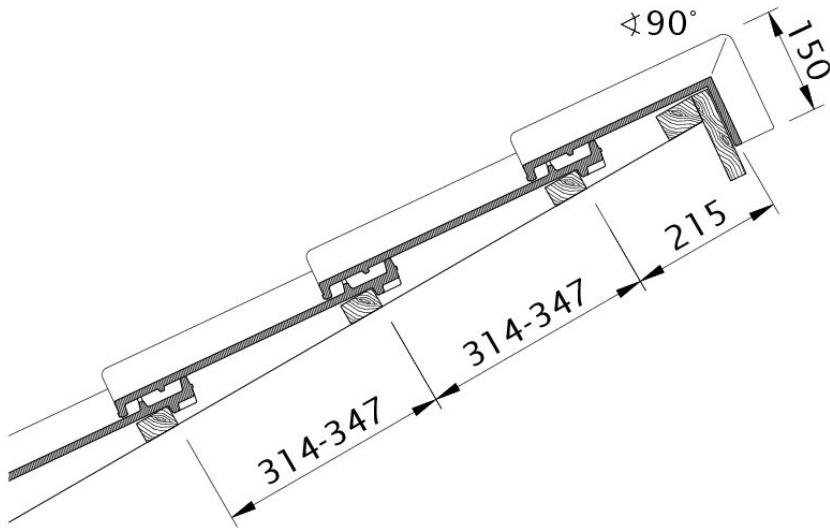


Drawing MELODIE verge left with verge sheet metal and double roll ODL





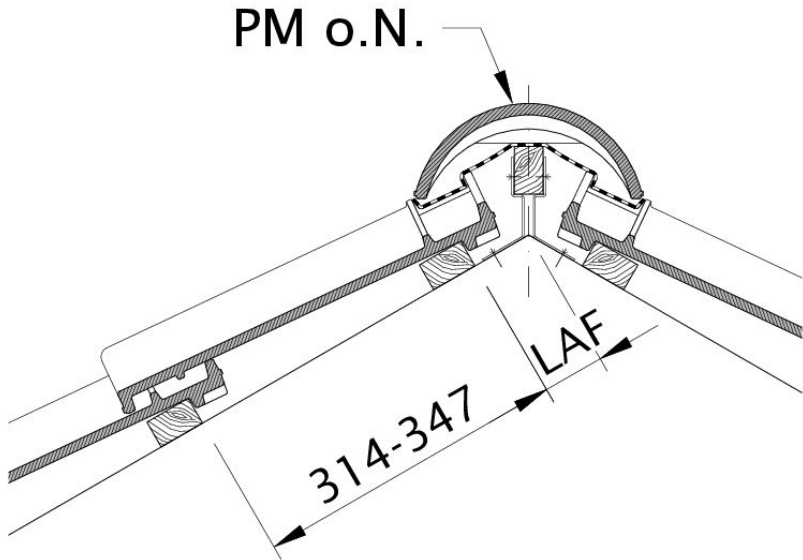
Drawing MELODIE verge right with verge sheet metal and field tile OFR



Technische tekening MELODIE PDA PDA







Technische tekening MELODIE LAF LAF

