

VISIO

Приглушені кольори.

- Процес обпалювання до спікання за температури понад 1100 °С CREATON-„HOCHBRANDFAKTOR“ забезпечує рівномірну благородну матову поверхню. Плитка стає міцнішою та одноріднішою, а матеріал набуває більшої щільності
- Передова технологія шпунтування забезпечує надійний захист від проникнення дощової води та її оптимальне відведення. Задні стійки гарантують надійне відведення конденсованої води
- Однорідна поверхня плитки має рівномірний і красивий колір завдяки якісним матеріалам „KERALIS“ і ретельному виготовленню. Додаткове оброблення не знадобиться ані на краях, ані в разі пошкодження
- Широкий асортимент аксесуарів включає, окрім іншого, напівкруглі фронтонні планки, які щільно прилягають до плиток покриття

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|--|------------------------|
| Розміри (прибл.) | 265 x 450 мм |
| Ширина покриття мін. (прибл.) | 220 мм |
| Ширина покриття в кількості (прибл.) | 221 мм |
| Ширина покриття макс. (прибл.) | 222 мм |
| Відстань між латами мін. (прибл.) | 350 мм |
| Відстань між латами в кількості (прибл.) | 365 мм |
| Відстань між латами макс. (прибл.) | 380 мм |
| Попит на черепицю мін. (прибл.) | 11.8 шт/м ² |
| Попит на черепицю в кількості (прибл.) | 12.4 шт/м ² |
| Попит на черепицю макс. (прибл.) | 13.0 шт/м ² |
| Вага на штуку (прибл.) | 3.5 кг/шт |
| Вага на м ² (прибл.) | 43.4 кг/м ² |
| Вага на піддон (прибл.) | 865 кг |
| Штука на мінімальну упаковку | 5 шт |
| Шт./піддон | 240 шт |



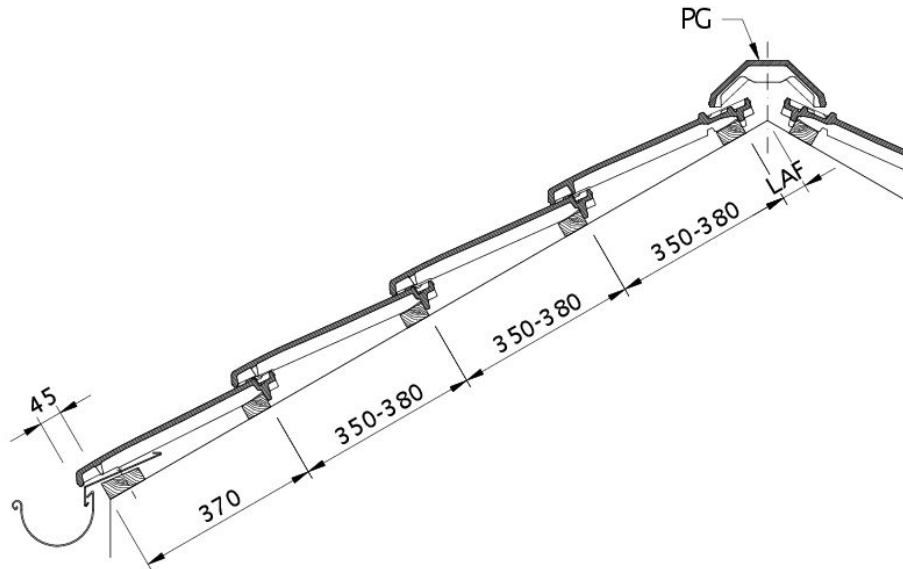
ЗНАЧЕННЯ LAF- / FLA

| ЗНАЧЕННЯ LAF / FLA В ММ ДЛЯ ОБРЕШІТКИ (ДАХОВОЇ) РОЗМІРОМ 30X50 ММ | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Попит на гребеневу черепицю (приблизно) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PG 2.5 pcs/m | LAF | 65 | 60 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 40 | 30 | 20 | 20 |
| PG 2.5 pcs/m | FLA | 100 | 95 | 85 | 80 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 40 | 40 |

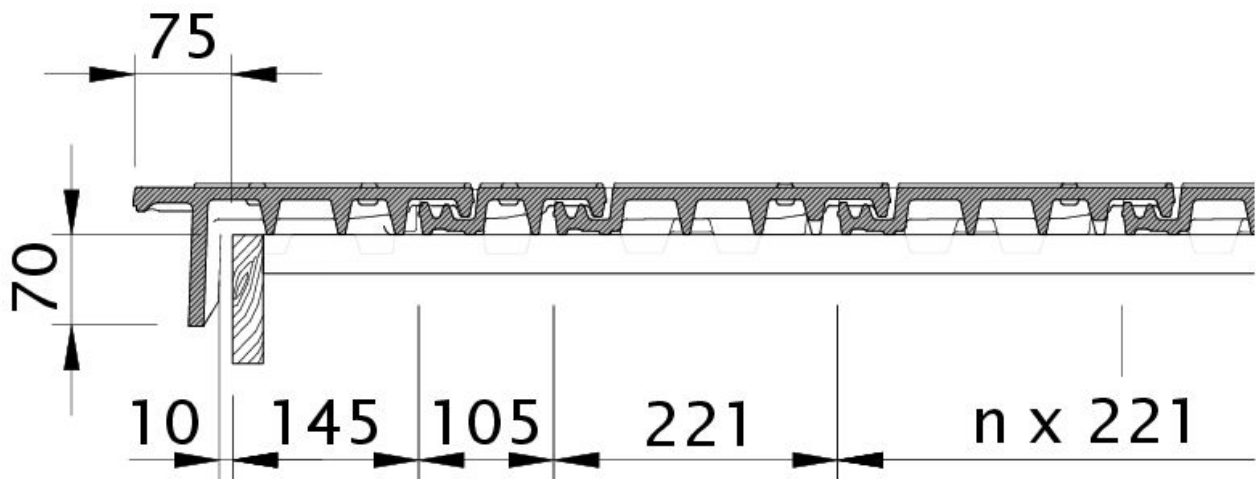
| ЗНАЧЕННЯ LAF / FLA В ММ ДЛЯ ОБРЕШІТКИ (ДАХОВОЇ) РОЗМІРОМ 40X60 ММ | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Попит на гребеневу черепицю (приблизно) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PG 2.5 pcs/m | LAF | 65 | 60 | 60 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 15 | 5 | 5 |
| PG 2.5 pcs/m | FLA | 110 | 105 | 95 | 90 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 50 | 50 |

| ЗНАЧЕННЯ LAF / FLA В ММ ДЛЯ ОБРЕШІТКИ (ДАХОВОЇ) РОЗМІРОМ 50X50 ММ | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Попит на гребеневу черепицю (приблизно) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | |
| PG 2.5 pcs/m | LAF | 60 | 55 | 55 | 45 | 40 | 30 | 25 | 20 | 5 | |
| PG 2.5 pcs/m | FLA | 120 | 115 | 105 | 100 | 90 | 90 | 85 | 80 | 75 | |



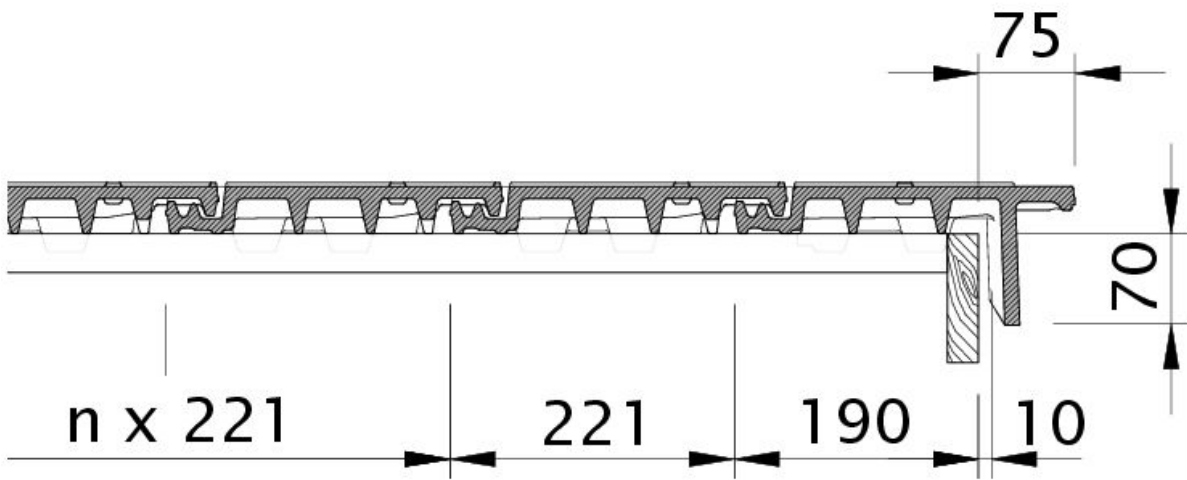


Технічне креслення черепиці VISIO DQF DQF

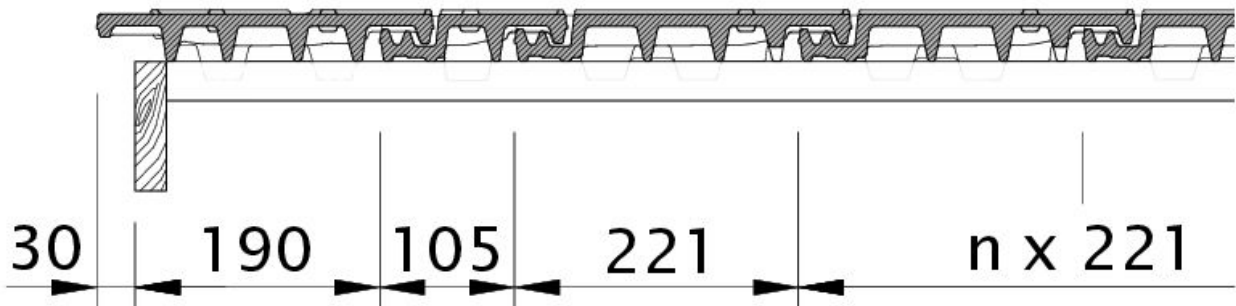


Технічне креслення черепиці VISIO OG черепиця бічна ліва з полицею OBL



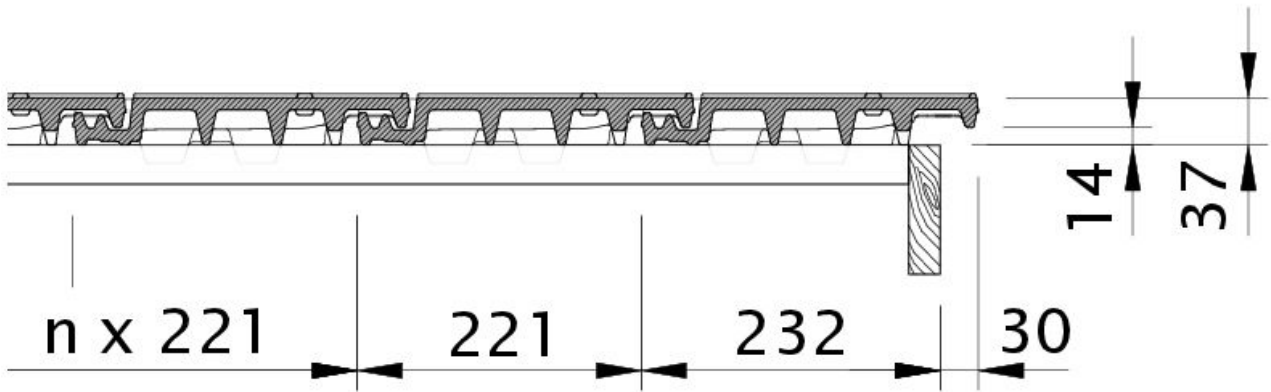


Технічне креслення черепиці VISIO OG черепиця бічна права з полицею OBR

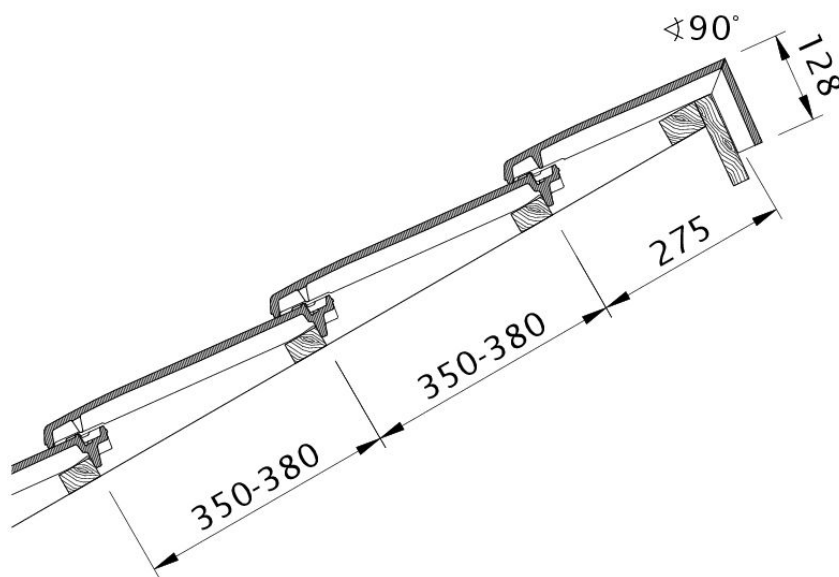


Технічне креслення черепиці VISIO OG черепиця бічна ліва з листом і черепиця двохвильова ODL



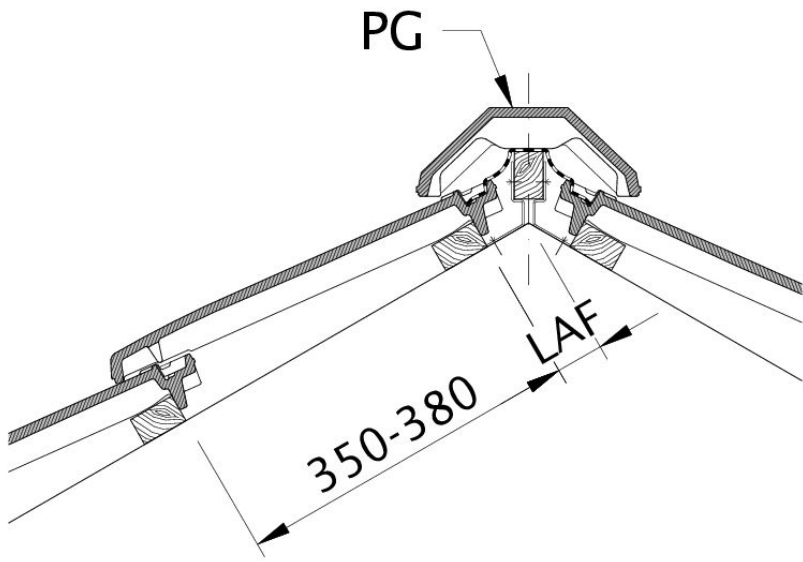


Технічне креслення черепиці SINVISIO FONIE OG черепиця бічна права з листом і покрівельна черепиця OFR



Технічне креслення черепиці VISIO виконання односхилого даху PDA





Drawing VISIO distance from batten to ridge intersection point, ridge batten spacing LAF

