

MIKADO

De gesofisticeerde vlakke dakpan

- De 29 mm schuifbereik die is geïntegreerd in het bereik van de kop- en voetvouw biedt een hoge mate van flexibiliteit voor alle nieuwbouw- en renovatieprojecten en vereenvoudigt zo de montage
- Eersteklas grondstoffen zorgen voor een hoge homogeniteit, weinig krimpgedrag mogelijk en het hoge aandeel ijzeroxide zorgt voor onvervalste, briljant intense kleuren
- Twee stevige ophangijzers zorgen voor een veilige houvast en betrouwbare ventilatie.
- Kan volgens ZVDH in verband worden gelegd bij ondergeschikte gebouwen met een dakhelling vanaf 10° en een waterdicht onderdak

TECHNISCHE DATA

Size (appr.)	275 x 446 mm
Minimale werkende breedte (bij benadering)	227 mm
Werkende breedte bij benadering	229 mm
Maximale werkende breedte (bij benadering)	231 mm
Min. gauge (approx.)	343 mm
Covering length on av. approx.	357 mm
Max. gauge (approx.)	371 mm
Minimum aantal benodigde pannen (bij benadering)	11.7 pcs/m ²
Gemiddelde aantal benodigde pannen (bij benadering)	12.2 pcs/m ²
Brickware max. approx.	12.8 pcs/m ²
Gewicht per eenheid (bij benadering)	3.4 kg/piece
Gewicht per m ² (bij benadering)	39.8 kg/m ²
Gewicht per bundel (bij benadering)	841 kg
Pcs per mini-pack	5 piece
Pcs per pallet	240 piece



TOEPASSINGEN

AANVULLENDE MAATREGELEN VOLGENS DE SPECIFICATIES VAN DE CREATON-FABRIKANT

Standard roof pitch CREATON DE in combination with additional measures according to manufacturer's specifications	Standard roof pitch CREATON DE in combination with additional measures according to manufacturer's specifications	18 °
Installation of a trussing sheet/glued sub-roof without nail seals, possible CREATON products: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra		≥ 18 °
Installation of a trussing sheet/glued sub-roof without nail seals, possible CREATON products: DUO longlife ND extra		≥ 16 °
Installation of a trussing sheet/glued sub-roof with nail seals, possible CREATON products: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra		≥ 16 °
Installation as a rainproof sub-roof, possible CREATON products: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra		≥ 14 °
Installation as a watertight sub-roof, possible CREATON products: QUATTRO longlife extra		≥ 10 °
Installation as a watertight sub-roof welded in a 7° special solution, please observe separate installation guidelines, possible CREATON products: QUATTRO longlife extra		-

TECHNICAL INFORMATION

- De technische tekening dient enkel als voorbeeld.
- Volgens de regels van de Centrale Vereniging van de Duitse Dakdekkerij (ZVDH) voor gevelpannen, moet de afstand tussen de binnenrand van de gevelpan en de buitenrand van de gevelmuur of gevelbekleding minimaal 1 cm bedragen.
- Voor de uitvoering van dakbedekkingswerkzaamheden zijn de huidige landelijke regels en normen van toepassing. Deze verschillen van land tot land (bijv. ZVDH-regels, Oostenrijkse normen) en moeten bij de uitvoering in acht worden genomen. Als fabrieksinformatie is CREATON-specifieke informatie over de uitvoering van het onderdak ook van toepassing en complementair hieraan. U vindt ze in onze Roof Planner of op www.creaton.de / www.creaton.at.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



LAF-/FLA WAARDEN

LAF/FLA WAARDEN IN MM VOOR 30X50 PANLATTEN

Vereiste nok/vorst (benadering)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PI 2.8 pcs/m	LAF	70	70	65	60	55	50	45	40	30
PI 2.8 pcs/m	FLA	95	90	80	75	70	60	60	50	55

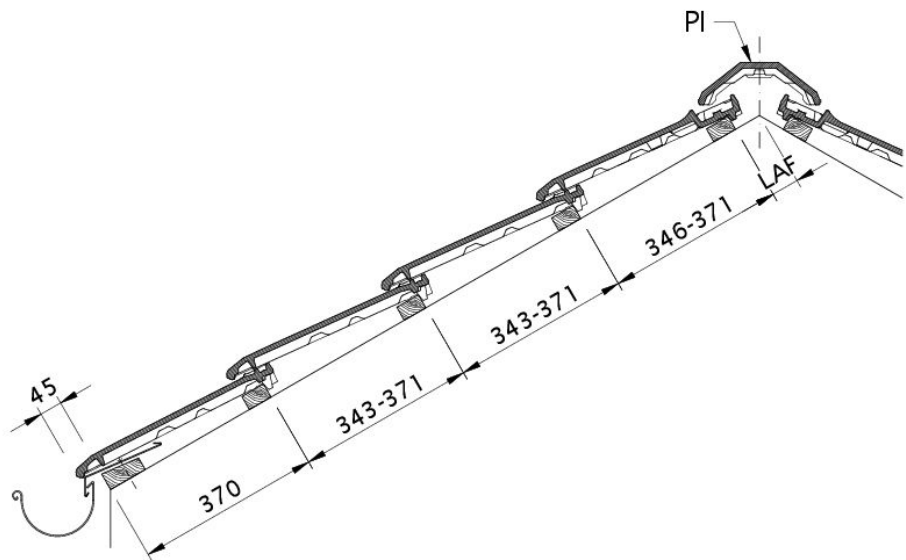
LAF/FLA WAARDEN IN MM VOOR 40X60 PANLATTEN

Vereiste nok/vorst (benadering)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PI 2.8 pcs/m	LAF	70	70	65	55	50	45	40	30	15
PI 2.8 pcs/m	FLA	105	100	90	85	80	70	70	60	65

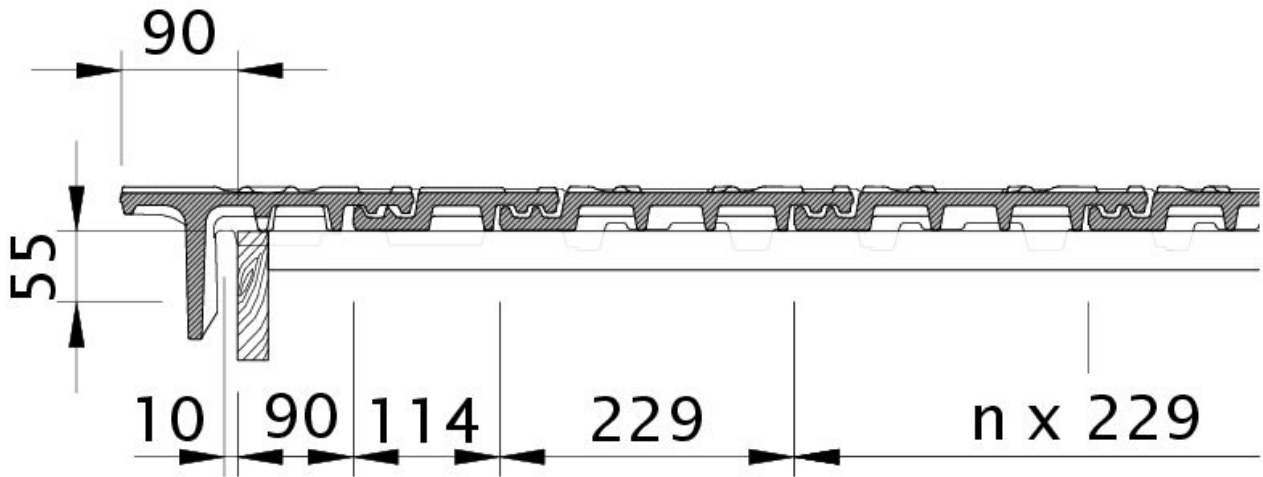
LAF/FLA WAARDEN IN MM VOOR 50X50 PANLATTEN

Vereiste nok/vorst (benadering)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PI 2.8 pcs/m	LAF	65	65	60	50	45	35	30	20	5
PI 2.8 pcs/m	FLA	115	110	100	95	90	85	85	75	85



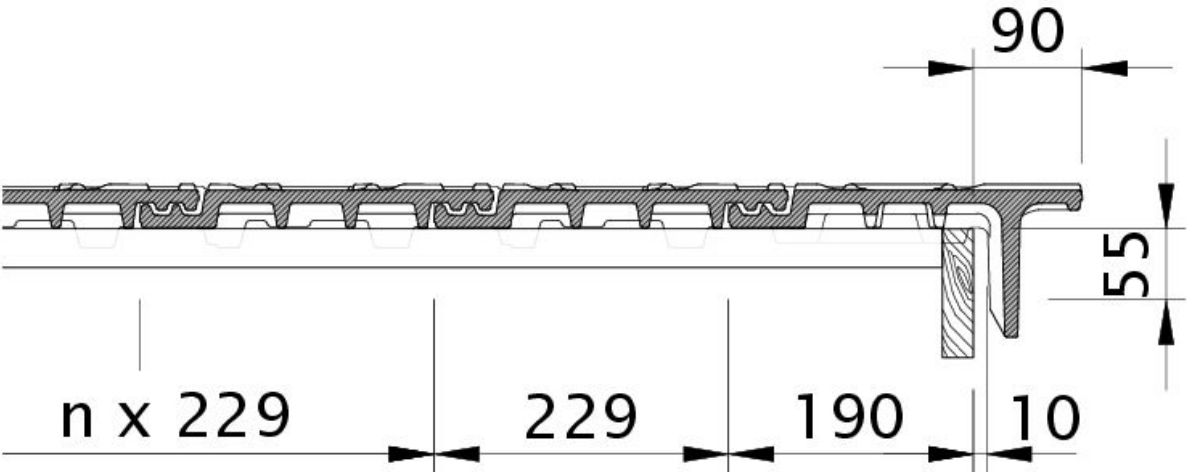


Technische tekening MIKADO DQF DQF

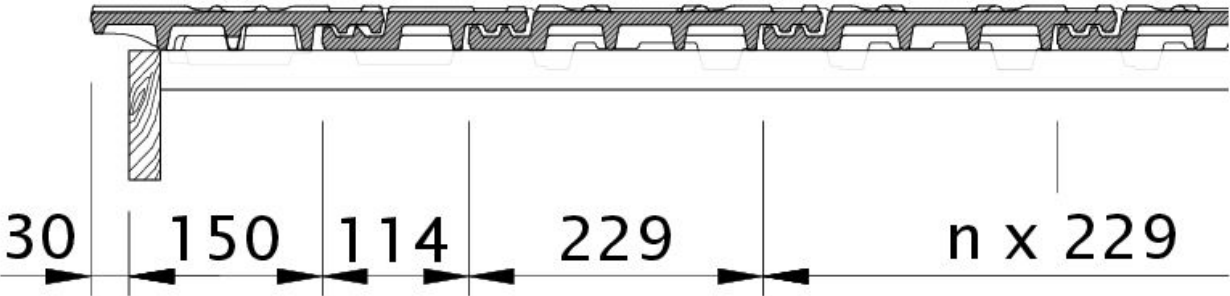


Technische tekening MIKADO OBL OBL



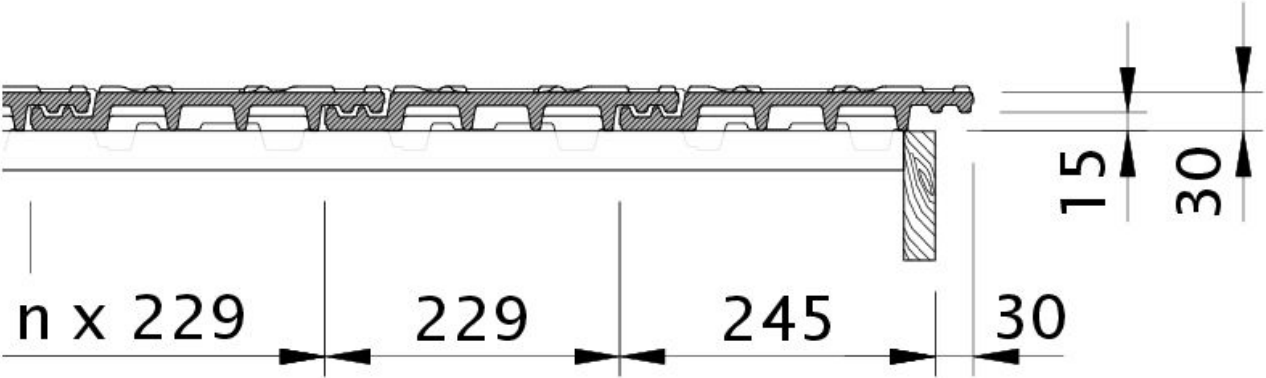


Technische tekening MIKADO OBR OBR

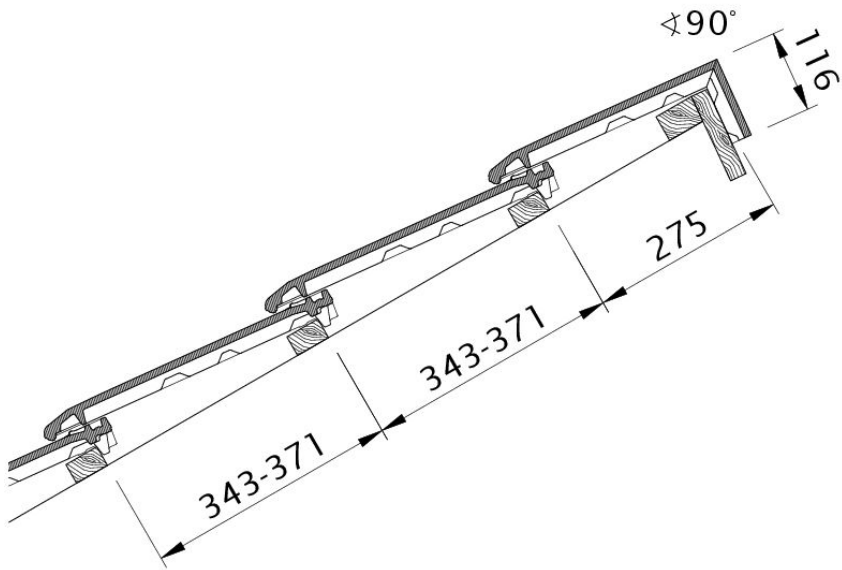


Drawing MIKADO verge left with verge sheet metal and double roll ODL



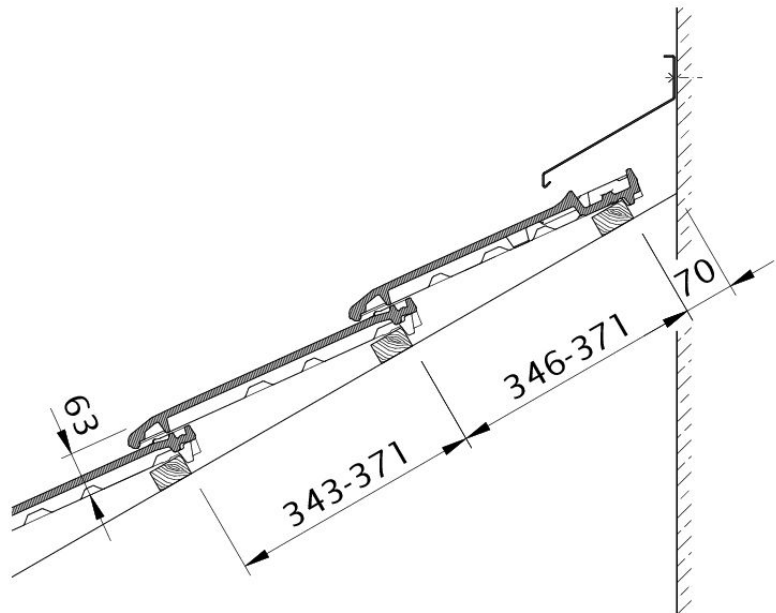


Drawing MIKADO verge right with verge sheet metal and field tile OFR

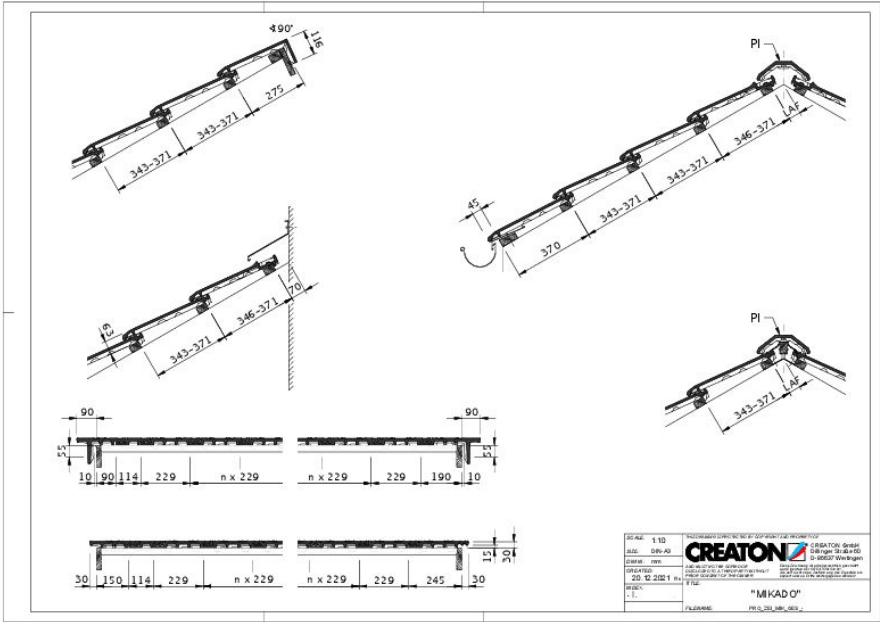


Technische tekening MIKADO PDA PDA



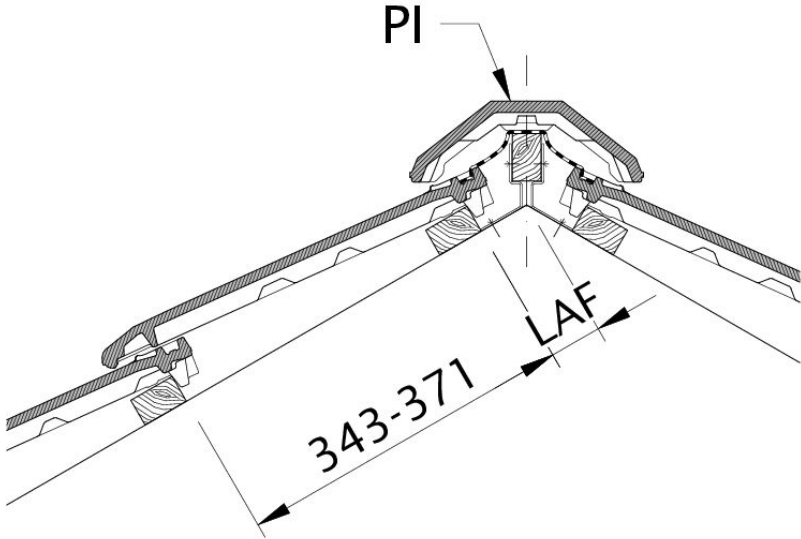


Technische tekening MIKADO WMF WMF



Drawing MIKADO general view GES





NAMENSKONVENTION#PRO_ZEI_MIK_LAF LAF

