

MAGNUM

De economisch verantwoorde mega grote dakpan.

- Zeer economisch verantwoord dankzij het mega formaat
- Samenvoegen van grootte en kwaliteit zonder compromissen door eersteklas technologie
- Verbindingsloze dekking en optimaal stromingsgedrag
- Drie stabiele ophangijzers zorgen voor een veilige houvast en een betrouwbare omlijsting van de daklatten
- De plint, waterafvoer en de bijzonder gunstige cw-waarde maken de MAGNUM tot een uitstekende dakpan, die geschikt is voor zeer platte en zeer steile daken
- De Labyrinth-techniek, met vijf speciaal gevormde en onderscheidende zijribben, voorkomt het binnendringen van regenwater, zelfs bij sterke wind

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|------------------------|
| Size (appr.) | 357 x 495 mm |
| Minimale werkende breedte (bij benadering) | 295 mm |
| Werkende breedte bij benadering | 296 mm |
| Maximale werkende breedte (bij benadering) | 297 mm |
| Min. gauge (approx.) | 390 mm |
| Covering length on av. approx. | 400 mm |
| Max. gauge (approx.) | 411 mm |
| Minimum aantal benodigde pannen (bij benadering) | 8.2 pcs/m ² |
| Gemiddelde aantal benodigde pannen (bij benadering) | 8.5 pcs/m ² |
| Brickware max. approx. | 8.7 pcs/m ² |
| Gewicht per eenheid (bij benadering) | 4.9 kg/piece |
| Gewicht per m ² (bij benadering) | 41.7 kg/m ² |
| Gewicht per bundel (bij benadering) | 848 kg |
| Pcs per mini-pack | 4 piece |
| Pcs per pallet | 168 piece |



TOEPASSINGSDOMEINEN

| AANVULLENDE MAATREGELEN VOLGENS DE SPECIFICATIES VAN DE CREATON-FABRIKANT | |
|--|--------|
| Standard roof pitch CREATON DE in combination with additional measures according to manufacturer's specifications pitch CREATON DE in combination with additional measures according to manufacturer's specifications | 16 ° |
| 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 | ≥ 16 ° |
| Installation of a trussing sheet/glued sub-roof without nail seals, possible CREATON products: DUO longlife ND extra | ≥ 14 ° |
| 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 | ≥ 14 ° |
| Installation as a rainproof sub-roof, possible CREATON products: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥ 12 ° |
| 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 | - |

TECHNISCHE INFORMATIE

- 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° | 55° | 60° |
| PF 2.5 pcs/m | LAF | 110 | 110 | 110 | 100 | 100 | 100 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| PF 2.5 pcs/m | FLA | 100 | 95 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 |

| LAF/FLA WAARDEN IN MM VOOR 40X60 PANLATTEN | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vereiste nok/vorst (benadering) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PF 2.5 pcs/m | LAF | 110 | 110 | 110 | 95 | 95 | 95 | 85 | 80 | 75 | 75 | 75 |
| PF 2.5 pcs/m | FLA | 110 | 105 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 |

| LAF/FLA WAARDEN IN MM VOOR 50X50 PANLATTEN | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vereiste nok/vorst (benadering) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PF 2.5 pcs/m | LAF | 105 | 105 | 105 | 90 | 90 | 85 | 75 | 70 | 65 | 65 | 60 |
| PF 2.5 pcs/m | FLA | 120 | 115 | 110 | 100 | 90 | 85 | 75 | 65 | 60 | 50 | 50 |

