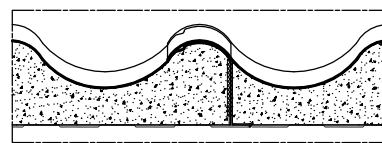
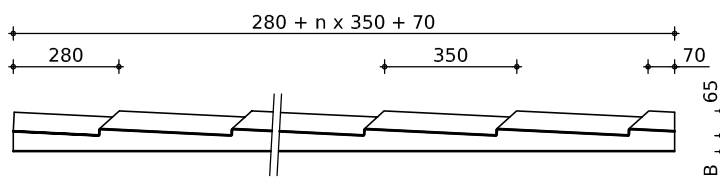
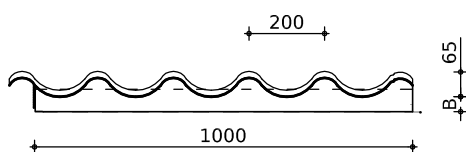
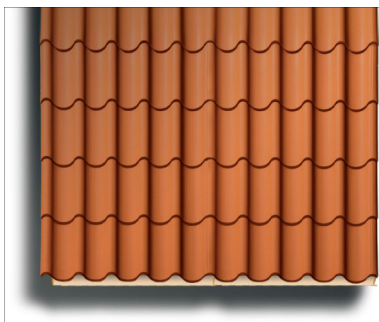


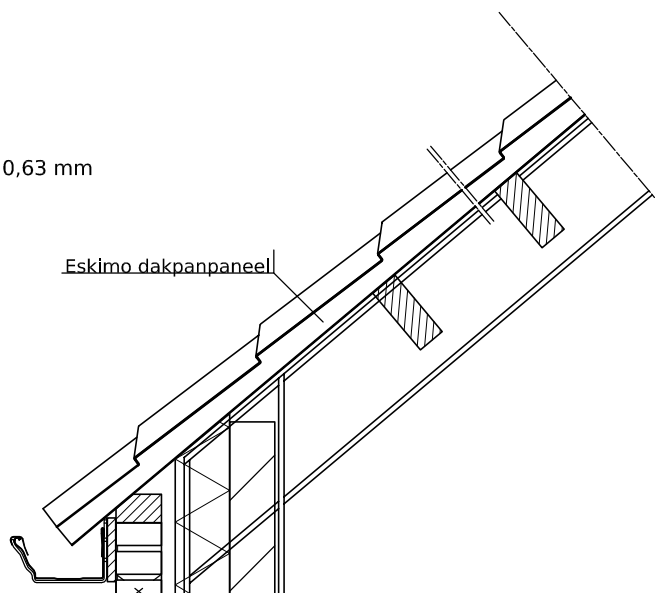
Eskimo PUR dakpanpaneel



Geïsoleerde dakpanelen kunnen worden toegepast op hellende daken met een minimale dakhelling van 10°. Doordat de panelen bestaan uit een dubbele staalplaat en een kern van polyurethaanschuim, kunnen grote overspanningen gehaald worden.

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| profiel: | Eskimo PUR (40-50-60) / 1000 |
| staaldikte buiten: | 0,50 mm |
| werkende breedte: | 1.000 mm |
| min. lengte: | 2.100 mm |
| max. lengte: | 13.300 mm |
| coatings: | polyester mat, polyester |
| kleuren: | terracotta of donkergrijs (mat) |
| kleuren: | op aanvraag |

- buitenplaat: staaldikte: 0,50 mm
profielvorm: 50S/1000
- binnenplaat: staaldikte: standaard 0,50 mm, optioneel 0,63 mm
profielvorm: LL (gelinieerd)
coating: interieurcoating
- kern: isolatie: polyurethaan hardschuim
densiteit: ca. 40 kg/m² ±10%
thermische geleiding: 0,020 W/mK
overlap mogelijkheden: geen



| A | B | isolatiewaarde | gewicht/m ² * | max. lengte ** |
|--------------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------|
| (gemiddelde dikte) | (kerndikte) | m ² K/W | kg/m ² | m ¹ |
| 60 mm | 40 mm | 2,78 | 10,90 | 13,30 |
| 70 mm | 50 mm | 3,23 | 11,30 | 13,30 |
| 80 mm | 60 mm | 3,70 | 11,70 | 13,30 |

* gewicht met stalen buiten- en binnenplaat respectievelijk 0,50 en 0,50 mm

TOEPASSINGEN:

- * utiliteitsbouw
- * hallenbouw
- * renovatie