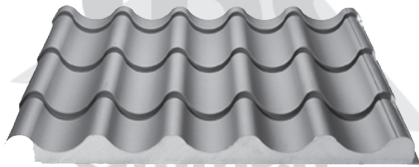
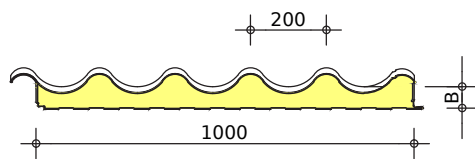


Eskimo PUR

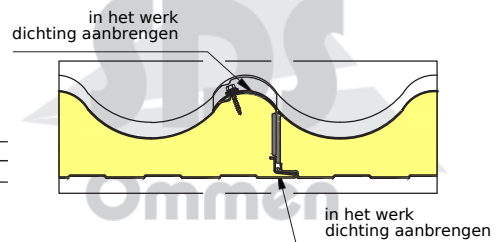
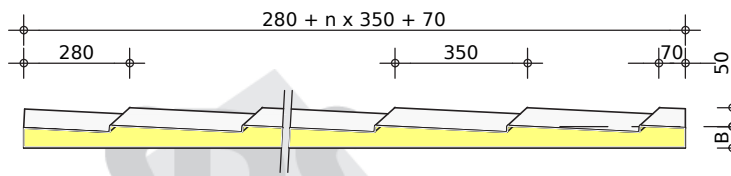
H2
01



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 (40-50-60-80) / 1000
 staaldikte buiten: 0,50 mm
 werkende breedte: 1.000 mm
 min. lengte: 2.100 mm
 max. lengte: 13.300 mm
 coatingen: kleuren:
 polyester mat terracotta of donkergrijs
 deep mat zwart



B	K-waarde vlg ISO EN 6946	(R-waarde) m²K/W	K-waarde vlg UNI 14509	(R-waarde) m²K/W	gewicht/m² *	max. lengte
nominale dikte	W/m²K	m²K/W	W/m²K	m²K/W	kg/m²	m¹
40 mm	0,36	2,78	0,43	2,33	10,90	13,30
50 mm	0,31	3,23	0,38	2,63	11,30	13,30
60 mm	0,27	3,70	0,29	3,44	11,70	13,30

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

toleranties

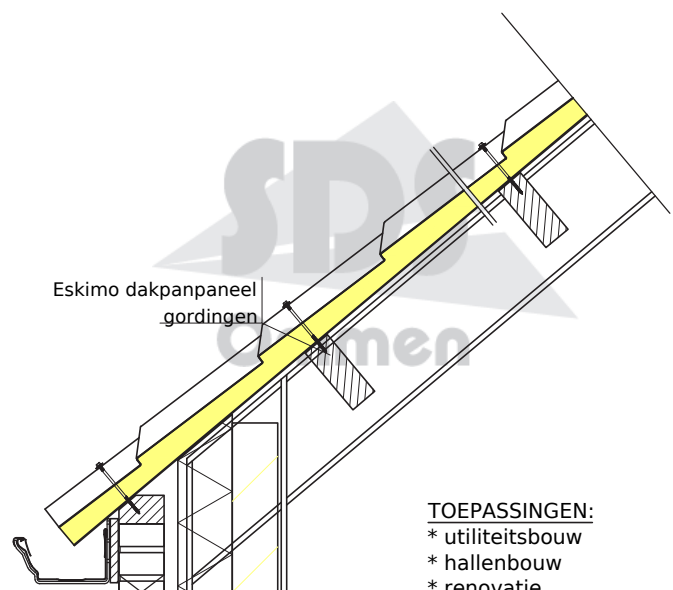
lengte (\geq 3000 mm)	+/- 10 mm
werkende breedte	+/- 2 mm
dikte (\leq 100 mm)	+/- 2 mm
haaksheid	+/- 6 mm
binnenplaat t.o.v. buitenplaat	+/- 3 mm

buitenplaat: staaldikte: 0,50 mm
profielvorm: 50S/1000

binnenplaat: stucco staalplaat
staaldikte: standaard 0,50 mm
staaldikte: optioneel 0,40 mm
profielvorm: LL (gelineerd)
coating: interieurcoating

kern: isolatie: polyurethaan hardschuim
densiteit: ca. 40 kg/m³ ±10%
thermische geleiding: 0,020 W/mK
overlap mogelijkheden: zaagsnede

overspanningstabellen op aanvraag verkrijgbaar



TOEPASSINGEN:
 * utiliteitsbouw
 * hallenbouw
 * renovatie