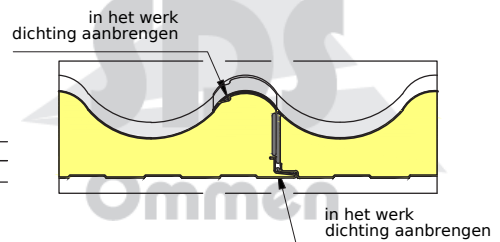
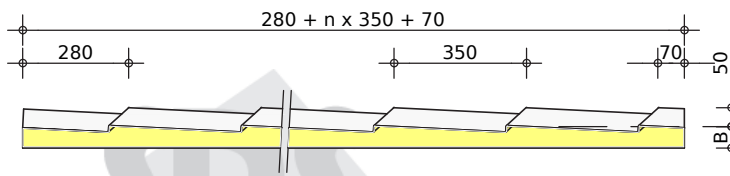
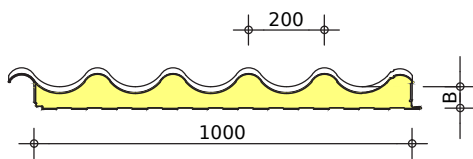
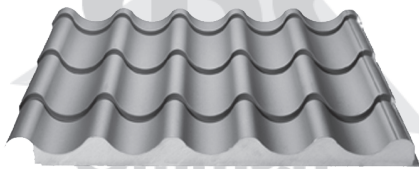


### Eskimo PUR

H2  
01



B	K-waarde vlg ISO EN 6946	(R-waarde) m <sup>2</sup> K/W	K-waarde vlg UNI 14509	(R-waarde) m <sup>2</sup> K/W	gewicht/m <sup>2</sup> *	max. lengte
nominale dikte	W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup> K/W	W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup> K/W	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>1</sup>
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
80 mm	0,23	4,34	0,24	4,16	12,50	13,30

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

#### toleranties

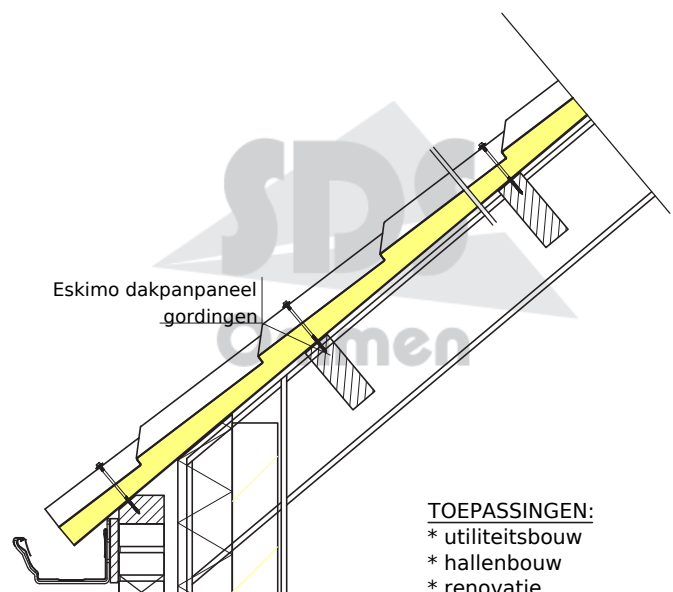
lengte (>= 3000 mm)	+/- 10 mm
werkende breedte	+/- 2 mm
dikte (<= 100 mm)	+/- 2 mm
haaksheid	+/- 6 mm
binnenplaat t.o.v. buitenplaat	+/- 3 mm

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

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

kern: isolatie: polyurethaan hardschuim  
densiteit: ca. 40 kg/m<sup>3</sup> ±10%  
thermische geleiding: 0,020 W/mK  
overlap mogelijkheden: zaagsnede

overspanningstabellen op aanvraag verkrijgbaar



#### TOEPASSINGEN:

- \* utiliteitsbouw
- \* hallenbouw
- \* renovatie