

MS81-SB Konzept Roof 1465.400 - Matelux black string

- Europæisk producerede solcellepaneler i højeste kvalitet
- Unik integration i tagfladen
- Sorte monokrystallinske solceller
- Satineret glas for minimal refleksion
- Selvrensende og vedligeholdelsesfri
- Forventet levetid på +30 år
- Fuldstændigt integreret i omkringliggende tagmateriale



- Garantien på henholdsvis 10, 12 og 25 år dækker kun solcellepanelerne.
- 5 års garanti på inverteren ved registrering på Foniuss' hjemmeside. Kontakt KOMPROMENT for mere info.

FULDT INTEGREREDE SOLCELLEPANELER

KOMPROMENT udvikler og leverer æstetiske og bæredygtige energiløsninger baseret på solenergi. Vi sigter mod at skabe systemer, der på intelligent vis udnytter solenergi i symbiose med andre bæredygtige teknologier, til gavn for vores kunder og samfundet.

KOMPROMENT påtager sig intet ansvar for fejl i brochurer, datablade og andre trykte materialer. KOMPROMENT forbeholder sig retten til, uden forudgående varsel, at ændre produkter, inklusive produkter, der allerede er bestilt, hvis dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle billeder og varemærker i dette materiale tilhører KOMPROMENT. Alle rettigheder forbeholdt.

FOTOVOLTAISK MODUL DATABLAD

MS81-SB Koncept Roof 1465.400 - Matelux black string

Electrical data (at STC*)	
Rated power P _{mpp} , Wp	81
Power tolerance, %	-0/+3
Rated voltage V _{mpp} , V	10,24
Rated current I _{mpp} , A	7,91
Open circuit voltage V _{oc} , V	12,08
Short circuit current I _{sc} , A	8,37
Solar cells	
Cell size	156,75 x 144 mm
Number of cells	18
Cell type	Monocrystalline PERC
Temperature coefficients, %/°C	
Temperature coefficient P	-0,39
Temperature coefficient I _{sc}	+0,06
Temperature coefficient V _{oc}	-0,3
Other Specifications	
Size	1465 x 400 x 5,5 mm
Glass	4 mm, Matelux Clearvision tempered glass
Cabling	2 x 1 m cables with MC4 compatible connectors

- STC – Standard Testing Conditions (1000 W/m², 25°C, A_m = 1,5)

FOTOVOLTAISK MODUL DATABLAD

MS81-SB Konzept Roof 1465.400 - Matelux black string

