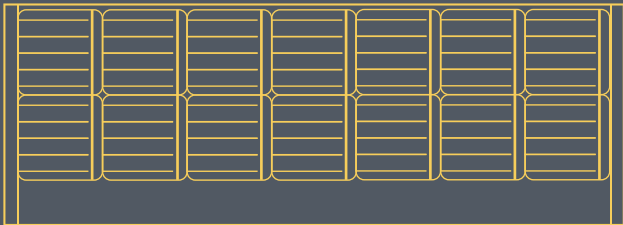




# SOLARTAG



## T-ROOF™ SILK



INTEGRERET  
SOLCELLETAG



SOLCELLER I  
TOPKVALITET



EFFEKTIVT OG  
HØJTYDENDE



SE FORBRUG  
PÅ MOBIL APP

T-Roof™ Silk er løsningen for de kvalitetsbevidste, som ikke vil gå på kompromis med helhed og æstetik. T-Roof™ Silk er et bæredygtigt solcelletag som giver igen og med en elegant mat overflade og i højeste kvalitet er T-Roof Silk et tag for livet. Den diskrete fremtoning giver mulighed for at bevare byggetraditioner og viser en grøn nutid, der inddrager den fremmeste teknologi og rækker ind i fremtiden.

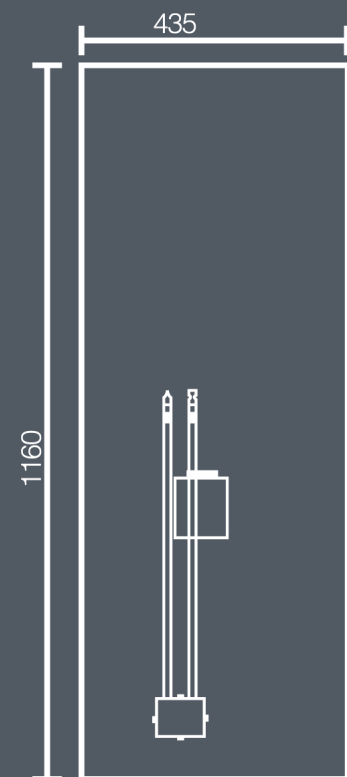
T-Roof™ Silk tagpaneler er konstrueret med hærdet glas, der gør produktet yderst holdbart. Den matterede overflade giver et silkeblødt udtryk, der spreder lysrefleksioner og eliminerer alle gener ved genskin og maskerer samtidig de underliggende solceller. Montagebeslag og klikesamlinger af elektriske forbindelser, sikrer en hurtig og enkel montage, der giver et resultat af højeste klasse.





Elektriske specifikationer		STC: Indstråling v/1.000 W/m <sup>2</sup> - AM1,5, modultemperatur 25°C				
Modultype	P <sub>mpp</sub> [W]	I <sub>mpp</sub> [A]	U <sub>mpp</sub> [V]	I <sub>sc</sub> [A]	U <sub>oc</sub> [V]	Tolerance
DM60M6-14XUB	60	8.73	6.88	9.29	8.66	0/+3%

Mekaniske specifikationer	
Modulmål [mm]	5,8x435x1160, Samleboks: 14,5
Celletype	Sorte monokrystallinske PERC
Cellematrix	14 celler, 2x7
Modulopbygning	Glas/EVA/celler/EVA/bagfolie
Glashøjde	4 mm
Samleboks klassificering	IP67
Kabler	700 mm, 4 mm <sup>2</sup>
Forbindelser	MC4 kompatible



Øvrige specifikationer	
Driftstemperatur	÷40°C-50°C
Maksimal systemspænding	1.000 V
Sikringsstørrelse, seriel	15 A
Antal dioder	1

Temperaturkoefficienter	
I <sub>sc</sub>	+0.038%/°C
V <sub>oc</sub>	-0.270%/°C
P <sub>mpp</sub>	-0.365%/°C

