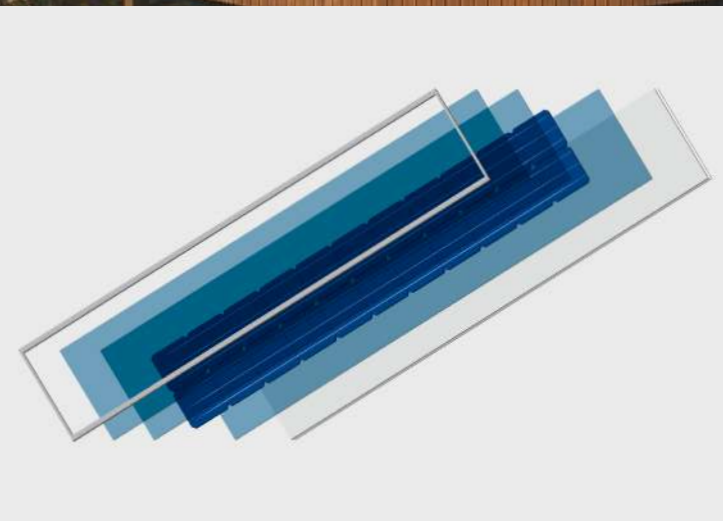


TEHNILISED SPETSIFIKATSIOONID

Valtskatuse ja seinakatte moodulid

Sobib olemasolevatele valtskatustele

Moodulid ühilduvad Ruukki, Toode AS ja paljude teiste tootjate profiilidega.

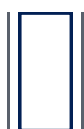


KASUTUSALAD

- Uusarendused ja renoveerimisprojektid
- Kontorid ja avalikud hooned
- Varikatused ja abikonstruktsioonid
- Seinakatteks
- Ajaloolised hooned, kus tavalised katuselahendused ei ole lubatud

ADVANTAGES

- Lihtne paigaldada
- Esteetiline välimus
- Ilmastikukindel
- Pole vaja kalleid tarvikuid
- Kõrge staatilise koormuse reiting
- Tootegarantii 10 aastat
- Väljundvõimsuse garantii 25 a



Ühilduvus erinevate tootjate profiilidega

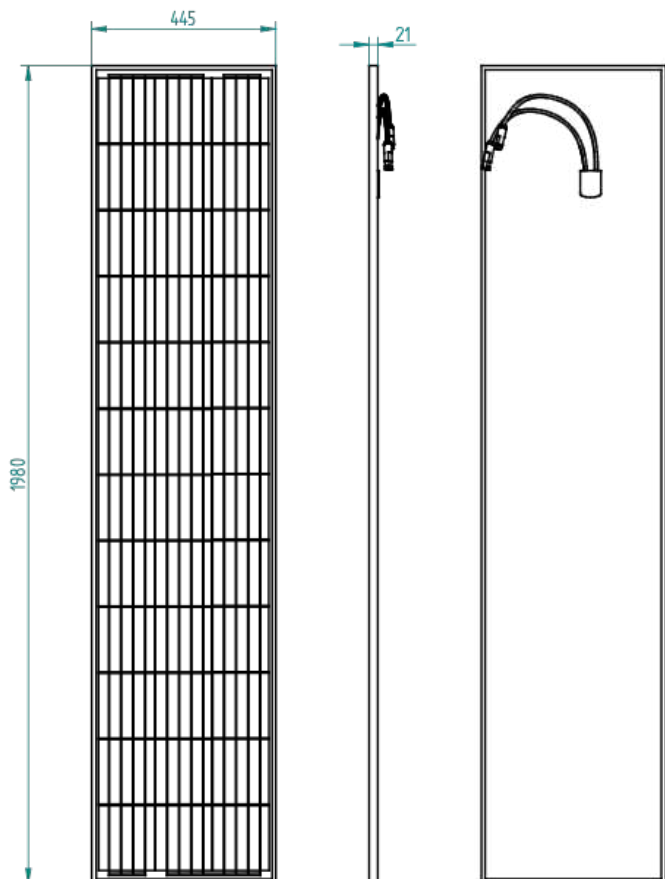


Katus ja seinakate



Esteetiline

JONISED



KALKULAATOR

Arendatud ehitisintegreeritud lahenduste jaoks



Online tööriist, mis automatiseerib paneelide paigutuse katusele. Küsi ligipääsu müügimeeskonnalt.

solarstone.ee/calculator

MEHAANILISED OMADUSED

Tootja	Solarstone
Mudeli nimi	S150B22(L)(WV)
Elemendi tüüp	Monokristalliline, 156 x 156mm
Elementide kogus	36
Kaal (kg)	15
Dioodkarp	1 diood. IP65
Möödud (mm)	445 x 1980 x 21

ELEKTRILISED OMADUSED

Max. väljundvõimsus (Pmax)	150
Võimsustolerants	+3/-3%
Võimsuse temperatuurikoef. (°C)	-0.414 %
Avatud ahela pinge (Voc)	22.99
Lühisvool (Isc)	14.7
Tööpinge (Vmp)	19.4
Töövool (Imp)	9.04
Süsteemi maksimaalne pinge (V)	1000
Kaitsme nimiväärtus (A)	15
Staatilise koormuse test läbitud (kg/m ²)	550
Mooduli efektiivsus	18%
Väljundterminal	MC4
Tulekindlus	C klass

MATERJALID JA TESTID

100% ümbertöödeldav

- Musta värvi alumiiniumraam
- Monokristallilised ränielemendid
- Prismaatiline 3,2mm klaas
- Väljundvõimsuse testimine
- Pliivaba jootetina, mis kaitseb tervist ja keskkonda
- IEC 61215 & 61730 uuendamine

