



På dagtid ser vinduer mørke ut, det er på grunn av at det alltid er mindre lys inne enn ute.

Soltis 86

Benyttes på steder hvor det ønskes maksimalt utsyn og der det er behov for å slippe inn mye lys. Anbefales ikke på data-arbeidsplass.

2043/86 Slipper igjennom 12% varme og 11% lys



Mørke duker endrer fasaden lite, de har også høyere solskjermingseffekt.

Soltis 92

Stopper mye synlig lys, fungerer bra på data-arbeidsplass og TV stue. Dette er den beste duken for lys-kontroll. Denne duken gir også minst utsyn.

2043/92 Slipper igjennom 2% varme og 2% lys



Lyse duker slipper inn mer sollys, de kan også være vanskeligere å se gjennom når solen skinner.

Sunworker

En gylden middelvei. Høy varme-avvisning kombinert med godt utsyn. Lysgjennomgangen / utsyn ligger midt mellom Soltis 86 og Soltis 92.

X393 Slipper igjennom 7% varme og 6% lys



Duk ned skarp farge vil også prege lyset som slipper gjennom.

Soltis B92

Denne duken er designet for utvendig mørklegging. Dette er en ekstremt kraftig og tung duk som av den grunn ikke kan benyttes på Mini Screen.

2043/B92 Slipper igjennom 0%



En duk som matcher fasadefargen kan gjøre at vinduene "forsvinner".

Soltis 99

Innvendig screen. Gir et delikat inntrykk på grunn av høy dukvekt i forhold til vanlig rullegardinstoff. Henger alltid pent/plant på store flater. Metallisert utside gir bedre varmeavvisning.

VALG AV SCREENDUK

Solenergi

Lys

Ferrari Soltis 86

	Gjennomgang	Absorbasjon	Refleksjon	Synlig lys gjennomgang
2003	21	34	45	19
2046 Hvit side ut.	19	23	58	19
2045	14	57	29	14
2022	21	46	33	16
2040	22	65	13	21
2047	16	77	7	16
2043*	12	78	10	11

Ferrari Soltis 92

2003	14	40	46	10
2046 Hvit side ut.	9	28	63	8
2045	3	62	35	3
2022	6	69	25	4
2040	10	77	13	10
2047	5	87	8	5
2043	2	86	12	2

Dickson Sunworker

M654	14	38	47	11
M652	9	67	23	7
X391	6	89	4	6
X392	6	87	7	5
X393	7	85	7	6

Ferrari Soltis 99

2055/Alu	13	39	48	48
2055	13	22	65	65
2081/Alu	12	43	45	45
2081	12	33	55	55
2058/Alu	9	47	44	44
2058	9	49	42	42
2073/Alu	4	56	40	40
2073	4	71	25	25
2068/Alu	3	61	36	36
2068	3	88	9	9