

NIEUW!

PHORMITEX HYBRID SCHERM

Phormium introduceert een uniek gesloten schaduw scherm dat drie types garens combineert: **aluminium – wit – diffuus**.

ALUMINIUM

Aluminium staat bekend als een warmte blokerend materiaal. Dit bandje bevordert zo de gewasgroei en het kasklimaat op twee manieren. Gedurende de dag zal het aluminium het gewas afscheren van de intens brandende zon, tijdens de nacht zal het het gewas en de kas warmer houden wat zich onmiddellijk vertaalt in energiebesparing.



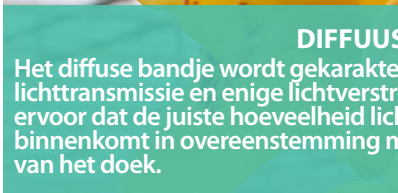
WIT

Wit is gekend als een goede lichtverstrooier. Door het binnenvallende licht egaal te verspreiden over het gewas zal de groei en ontwikkeling geboost worden.



DIFFUUS

Het diffuse bandje wordt gekarakteriseerd door een hoge lichttransmissie en enige lichtverstrooiing. Dit bandje zorgt ervoor dat de juiste hoeveelheid licht de kas binnenkomt in overeenstemming met de schermingsgraad van het doek.



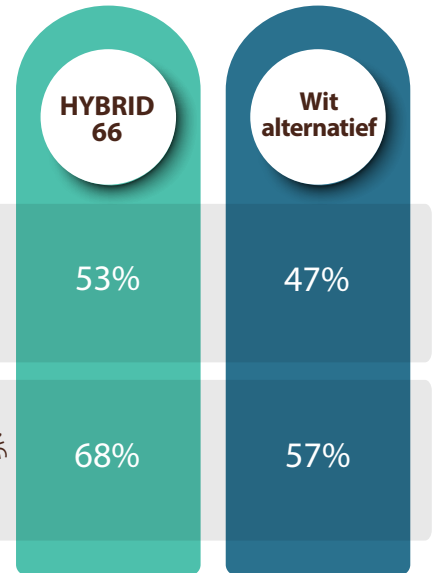
DE COMBINATIE VAN DE DRIE GARENS RESULTEERT IN EEN DIFFUUS SCHADUWDOEK MET VERBETERDE ENERGIEBESPRENDE EN HITTEWERENDE EIGENSCHAPPEN.



VERGELIJKING TUSSEN HYBRID 66 EN EEN WIT SCHADUWDOEK MET GELIJKE SCHERMINGS- GRAAD:

**HYBRID 66
BESPAART TOT
13% (*) MEER ENERGIE
EN BLOKEERT
TOT 19% (*) MEER
ZONNEWARMTE
VERGELEKEN
MET HET WITTE
ALTERNATIEF.**

(*) De data vergelijken Hybrid 66 met het wit alternatief op een relatieve schaal.



VERGELIJKING TUSSEN HYBRID 66 EN EEN ALUMINIUM SCHADUWDOEK MET GELIJKE SCHERMINGS- GRAAD:



Hybrid 66	Aluminium alternatief
63%	56%

DE LICHTVERSTROOIING VAN HYBRID 66 IS TOT 12% (***) HOGER IN VERGELIJKING MET HET ALUMINIUM ALTERNATIEF.

(***) De data vergelijken Hybrid 66 met het aluminium alternatief op een relatieve schaal.

De innovatieve Phormitex Hybrid range biedt hedendaagse telers het beste van beide werelden: hoog diffuse licht transmissie met ongeëvenaarde energiebesparing en hitte wering.

Het Hybrid schermdoek is ook beschikbaar in een 55% schaduwgraad.

