



140% več zraka s **Transpatec**

Pri komarniški mrežici Transpatec je pretok zraka za približno 140% boljši kot pri standardni fiberglas mrežici. To omogoča edinstvena struktura mrežice.

Zmanjšana je turbulenca zraka. Prepustnost zraka je pri nizki hitrosti vetra precej višja od prepustnosti zraka pri običajnih mrežicah.

140% več pretoka zraka pomeni več svežega zraka v vseh prostorih. Zadihajte brez skrbi!



SKORAJ NEVIDNI **Transpatec**

Transpatec mrežice se ponašajo z visoko tehnološkimi vlakni (\varnothing 0,13 mm) in novo tehniko tkanja.

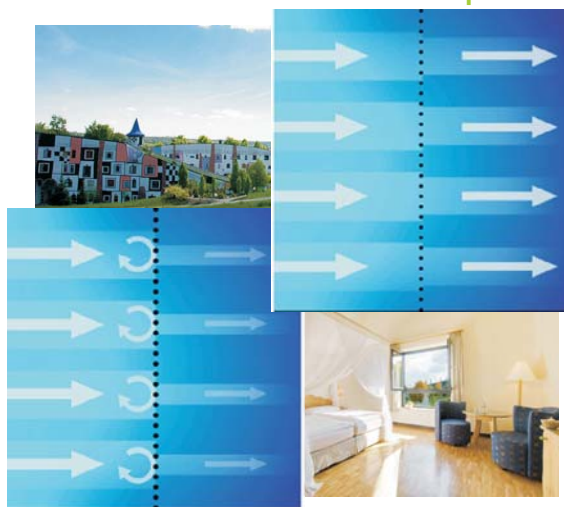
Patentirana tkanina ima bistvene prednosti v primerjavi z običajnimi mrežicami:

- Poleg tega, da daje več svetlobe, Transpatec navdušuje z briljantnim pregledom, saj je gledano od znotraj in zunaj skoraj nevidna.
- Čeprav je v površini mrežice več kot 80% odprtin, so te odprtine manjše kot pri običajnih standardnih mrežicah. Tako je zaščita pred mrčesom še veliko bolj učinkovita.
- Izjemno tanke niti Transpatec zmanjšujejo površino tkanine in omogočajo večji prehod svetlobe.

Za primerjavo:

Standardna mrežica ima 100% več tkanine na površini, kar pomeni manj svetlobe v prostoru.

NOVI **Transpatec**



standardna mrežica

Transpatec®

mrežica za komarnike

NEVERJETNO VZDRŽLJIVI Transpatec

Ob razvijanju mrežice Transpatec je bila posebna pozornost namenjena odpornosti proti vremenskim vplivom. Tako smo razvili mrežico, ki je izjemno obstojna in dalj časa služi svojemu namenu.

Za mrežice Transpatec je bila razvito visokotehnološko vlakno, za katerega je značilna visoka trdnost. Patentirana tehnologija tkanja z zavezujočimi nitmi zagotavlja tudi edinstveno stabilnost in dolgo življenjsko dobo mrežice.

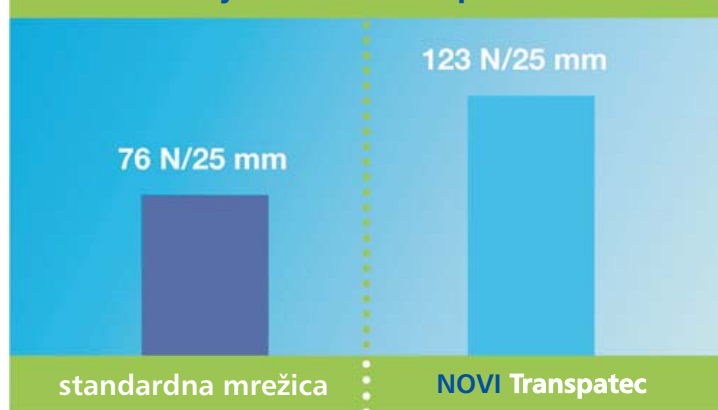
Odpornosti proti vremenskim vplivom in raztrganju potrjuje neodvisno laboratorijsko testiranje, ki je v skladu z DIN EN ISO 13934-1.

Graf prikazuje vzdržljivost mrežice Transpatec v primerjavi s standardno mrežico s simulacijo vremenskih pogojev za obdobje petih let.



NOVI Transpatec®

Vzdržljivost mrežice po 5 letih



BREZ PVC-ja? JA, z mrežico Transpatec

Pri standardnih mrežicah iz steklenih vlaken se običajno uporabljajo PVC premazi.

Transpatec pa je okolju prijazen, saj je razvit iz posebnega vzdržljivega materiala, ki ne vsebuje plastike (PVC).