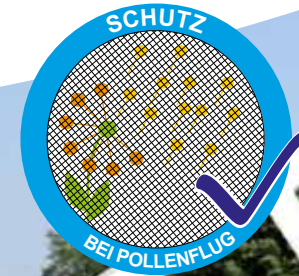


**INSEKTENSCHUTZ
mit durchblick4PLUS**



NEUHEIT

Gewebe: durchblick4PLUS

*Erlebe die
Natur ganz pur!*

Das Gewebe trittec durchblick4PLUS, eine absolute Weltneuheit, liefert Insektenschutz ohne Komfortverlust. Im Vergleich zu einem Standard-Gewebe bringt es mehr Licht und Luft in den Wohnraum. Zudem hat das Gewebe eine Pollenschutzfunktion.

4PLUS im Überblick:

- ▶ für einen höheren Lichteinfall
- ▶ für einen klareren Durchblick
- ▶ für mehr Luftdurchfluss
- ▶ für mehr Pollenschutz



Gutschein per Fax oder Brief an den trittec[®] Vertriebspartner:

Ja, ich nehme Ihr Angebot gern an und bitte um eine kostenlose Beratung in meinem Hause.

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____

Uhrzeit, wann erreichbar: _____

Gutschein für einen Beratungstermin



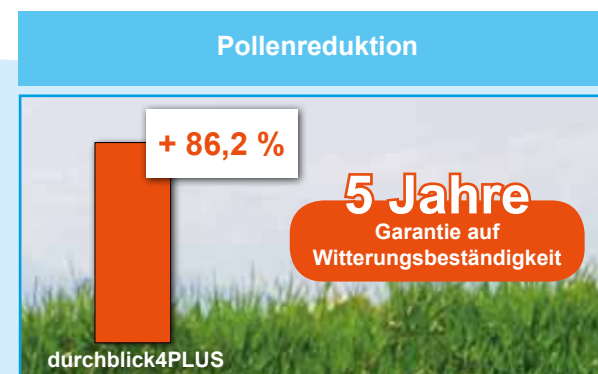
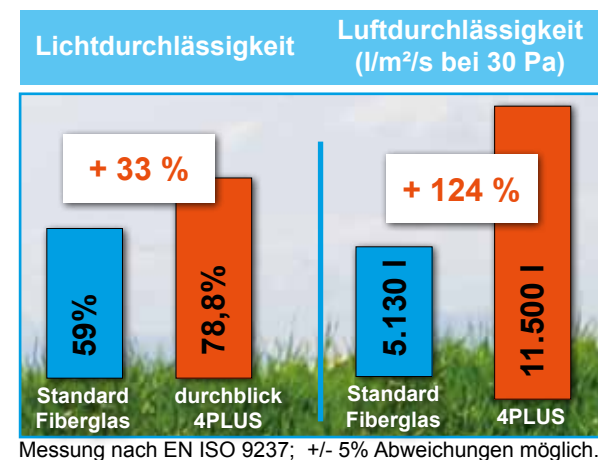
4PLUS steht für mehr Licht, mehr Durchblick, mehr Luft und mehr Pollenschutz. Der Pollenschutz-Effekt basiert auf einer neuen Spezialbeschichtungstechnik. Hierdurch erwirkt das Gewebe eine äußerst starke Reduktion des Polleneinfalls. Parallel dazu sorgt der ultrafeine und sehr reißfeste High-Tech-Faden für einen erhöhten Licht- und Luftdurchfluss. Auch von außen ist das Gewebe kaum wahrnehmbar. Der Unterschied zu einem herkömmlichen Fiberglas-Gewebe ist deutlich zu erkennen. Die neue trittec® Innovation bietet Pollenschutz bei einem klaren Blick nach draußen. Das bestätigt auch die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) in ihrem Test vom Oktober 2010.

trittec durchblick4PLUS



"Für seine hohe Wirksamkeit gegen Pollenflug hat die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) das Pollenschutzgewebe „Durchblick“ mit dem ECARF-Qualitätssiegel ausgezeichnet."
„Das geprüfte Material verhindert effektiv, dass bei geöffnetem Fenster Pollen ins Zimmer gelangen. Es bietet Allergikern den deutlichen Vorteil, unproblematischer Lüften zu können“

ECARF Presseinformation, 18.10.10



Technische Daten durchblick4PLUS:

	4PLUS	+ in %
Material	PET	
Maschenbreite in mm	1,10	
Maschenhöhe in mm	1,10	
Fadenstärke in mm	0,15	
Lichtdurchlässigkeit	78,8 %	33 %
Luftdurchlässigkeit* (l/m ² /s bei 30 Pa)	11.500**	124 %
Pollenschutz gemessen an Birkenpollen		86,2%

* nach EN ISO 9237; **Durchschnitt +/- 5% Abweichungen möglich.