

ИНФОРМАЦИЯ О ТКАНЯХ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Отражение (R)

доля энергии, не поглощаемая объектом (световые лучи отражаются).

Пропускание (T)

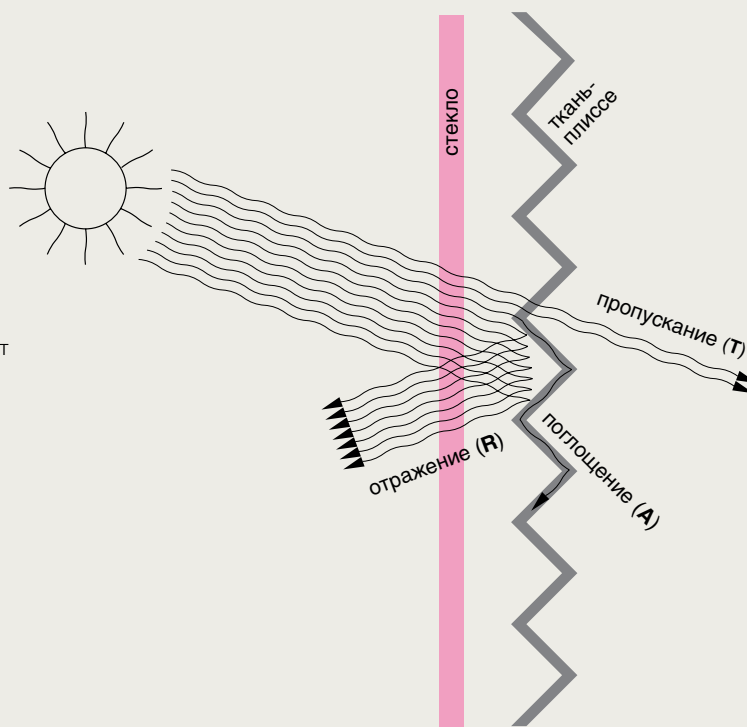
энергия, проходящая сквозь объект (световые лучи проходят через ткань).

Поглощение (A)

доля энергии, преобразуемая объектом в тепло (световые лучи поглощаются тканью).

Показатели этих трех величин равняются 100% энергии.

R + T + A = 100% энергии



Выше представленное общее понимание отражения, пропускания и поглощения различается в зависимости от коллекции. **Показатели RTA специально изготовленных плиссированных тканей говорят об их высокой эффективности.**

Штора-плиссе в состоянии отражать световой и тепловой потоки энергии. Применение материалов со специальным напылением **Р_{тл}** позволяет в разы увеличить отражение, а значит, и снизить температуру в помещении.

Плиссе снижает пропускание УФ-лучей и тем самым защищает все предметы интерьера. При этом создаются комфортные условия для растений.

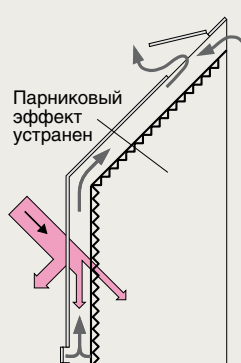
БЕЗ ШТОРЫ



СО ШТОРОЙ



ЛЕТО / ДЕНЬ



ЗИМА / НОЧЬ

