

# СОЗДАЙТЕ СВОЙ СОБСТВЕННЫЙ МИР КОМФОРТА

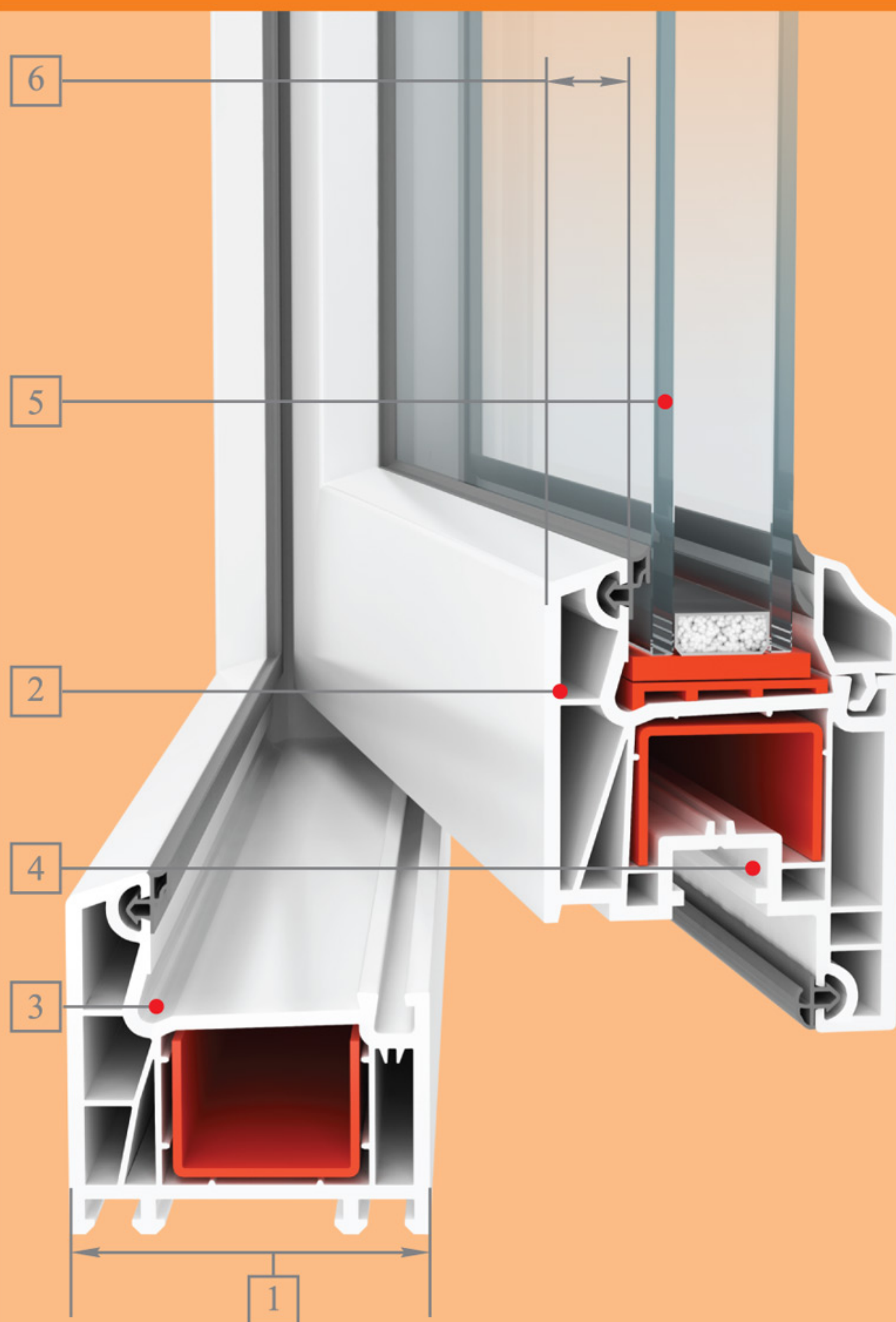
Ничто не выражает Вашу личность лучше, чем вид и ощущение Вашего дома, а окна и двери WDS обогащают опыт, который мы называем комфортной жизнью.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПВХ ОКОН WDS 400

1. Двухкомпонентный уплотнитель TPV серого цвета обеспечивает оптимальное уплотнение, водонепроницаемость, высокую звукоизоляцию и продолжительный срок эксплуатации;
2. Возможность использования стеклопакетов толщиной 24, 32 мм, стекло - 4мм;
3. Контур рамы, створки, импоста сконструированы идентично, что способствует их рациональной обработке;
4. Гладкий наклонный фальц в раме и створке улучшает отвод воды и помогает поддерживать профиль в чистоте;
5. Одноступенчатый паз для крепления штапика вместе с оригинальной конструкцией ножки штапика гарантируют его надежное крепление;
6. Универсальное армирование для рамы и створки позволяет ускорить процесс изготовления окон;
7. Окантовка фальца для установки штапика выполняет роль препятствия для воды в откидном режиме работы створки;
8. Несущие части фурнитуры фиксируются двумя стенками профиля и резьбовыми каналами или двумя стенками профиля и армирующим профилем;
9. Для крепления дополнительных профилей разработана универсальная система замыкания и уплотнения, которая удовлетворяет все требования потребителя. Эта система дает возможность легко и герметически соединять раму с различными дополнительными профилями;
10. Конструктивные особенности профилей позволяют достигать стабильного крепления петли в резьбовых каналах;
11. Фурнитурная система 12/20-13 позволяет использовать противовзломную фурнитуру для большей безопасности;
12. Умная система отвода конденсата из окна;
13. Полукруглая канавка-коллектор в фальце рамы и створки облегчает позиционирование фрезы при фрезировании дренажных пазов, что снижает риск повреждения усиливающей камеры;
14. Сопротивление теплопередаче - 0,80 м<sup>2</sup>С/Вт.



Гарантированное качество WDS  
Выгодные решения



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WDS 400

1. монтажная глубина - 60 мм;
2. толщина внешней стенки - 2,7 мм;
3. наклон дренажа - 2°;
4. фурнитурная система 12/20-13;
5. стеклопакеты - 24 и 32 мм, стекло - 4 мм;
6. ширина наплыва - 14 мм;