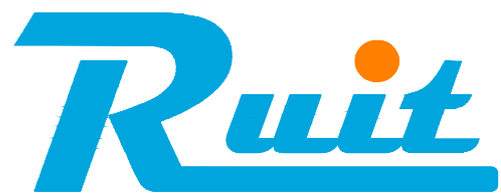
A decorative background consisting of a tunnel-like structure formed by a grid of black dots. The dots are arranged in a perspective that creates a sense of depth, receding towards the right side of the page. The dots are of varying sizes, with larger dots in the foreground and smaller dots further away, creating a 3D effect.

**Rwint**<sup>®</sup>  
architectural aluminium systems

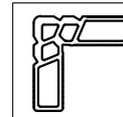
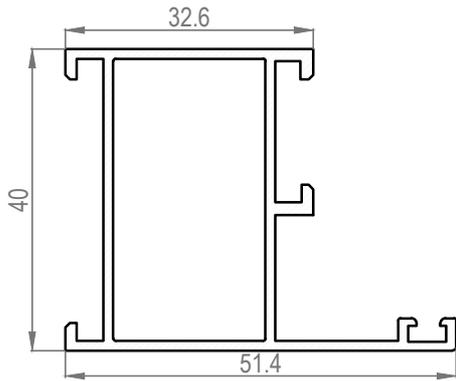
**40C**

ОКОННО-ДВЕРНАЯ  
СИСТЕМА



ОКОННО–ДВЕРНАЯ СИСТЕМА RUIT 40С

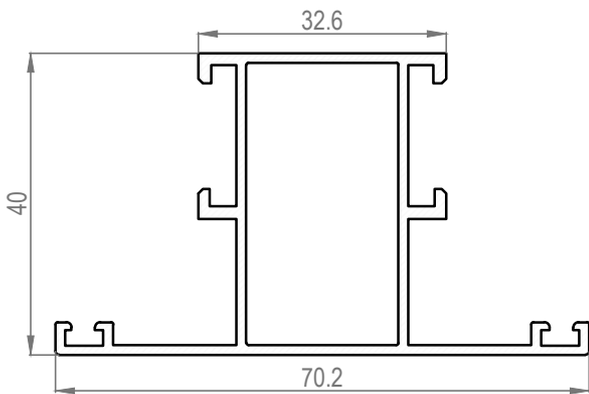




сухарь 2064

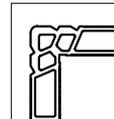
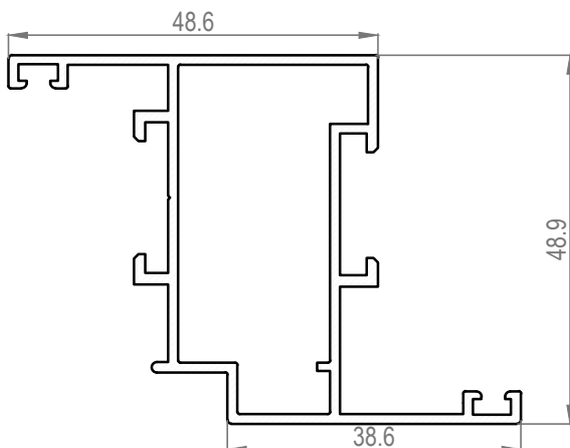
36.6 мм

|                   |                 |       |              |
|-------------------|-----------------|-------|--------------|
| вес профиля       | кг/м            | 0.674 | 4000         |
| длина периметра   | мм              | 245.9 |              |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 6.6   | ПРОФИЛЬ РАМЫ |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 3.7   |              |


 соед.импоста  
4053

19.2 мм

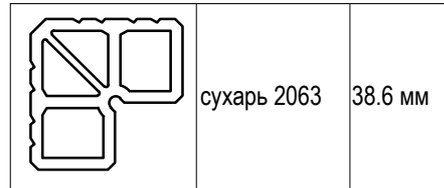
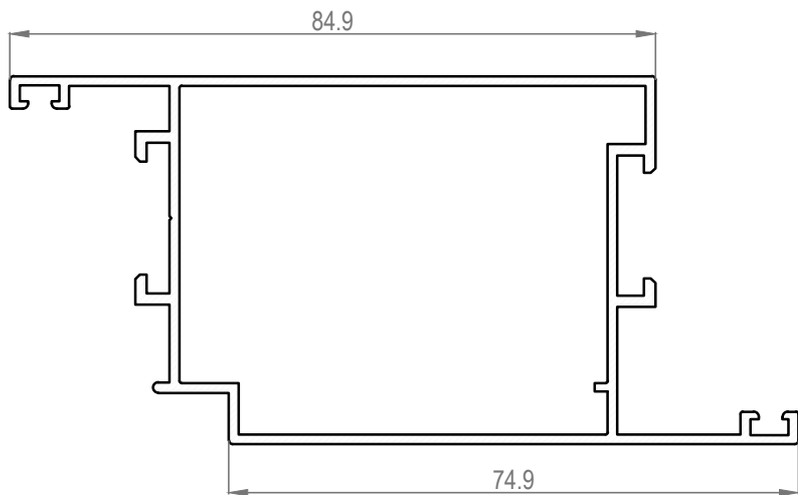
|                   |                 |       |                 |
|-------------------|-----------------|-------|-----------------|
| вес профиля       | кг/м            | 0.795 | 4001            |
| длина периметра   | мм              | 307.6 |                 |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 6.6   | ПРОФИЛЬ ИМПОСТА |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 7.7   |                 |



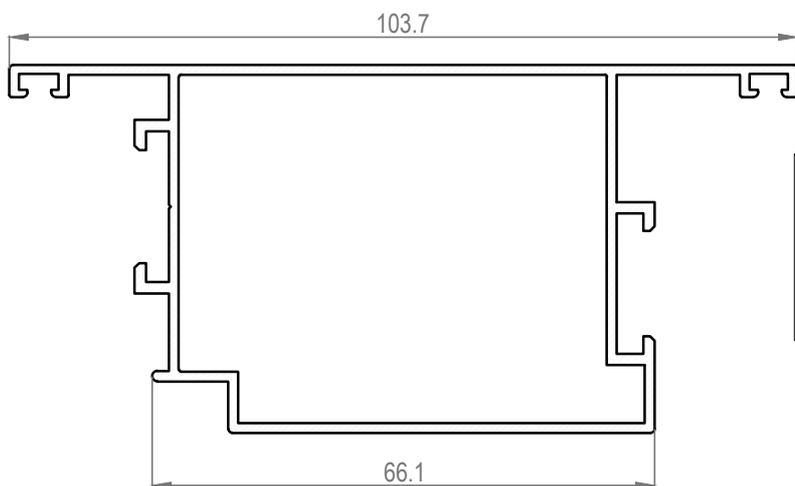
сухарь 2064

38.7 мм

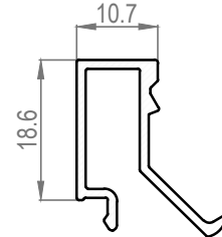
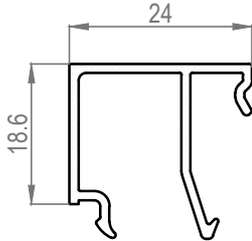
|                 |      |       |                 |
|-----------------|------|-------|-----------------|
| вес профиля     | кг/м | 0.866 | 4003            |
| длина периметра | мм   | 323.0 | ПРОФИЛЬ СТВОРКИ |



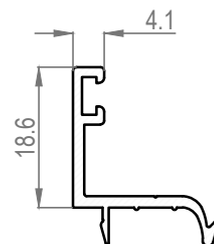
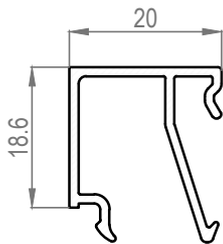
|                   |                 |        |                                                   |
|-------------------|-----------------|--------|---------------------------------------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 1.131  | 4008                                              |
| длина периметра   | мм              | 394.63 |                                                   |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 13.1   | ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ<br>ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 36.3   |                                                   |



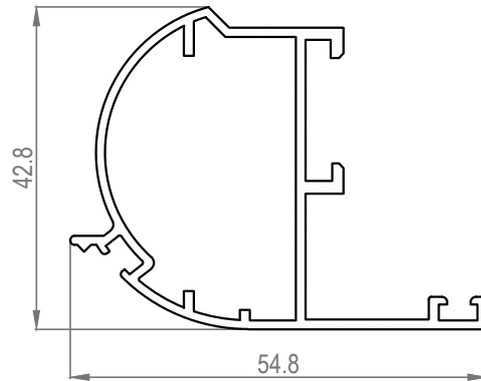
|                   |                 |        |                                                 |
|-------------------|-----------------|--------|-------------------------------------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 1.126  | 4006                                            |
| длина периметра   | мм              | 394.63 |                                                 |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 14.8   | ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ<br>НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 33.8   |                                                 |



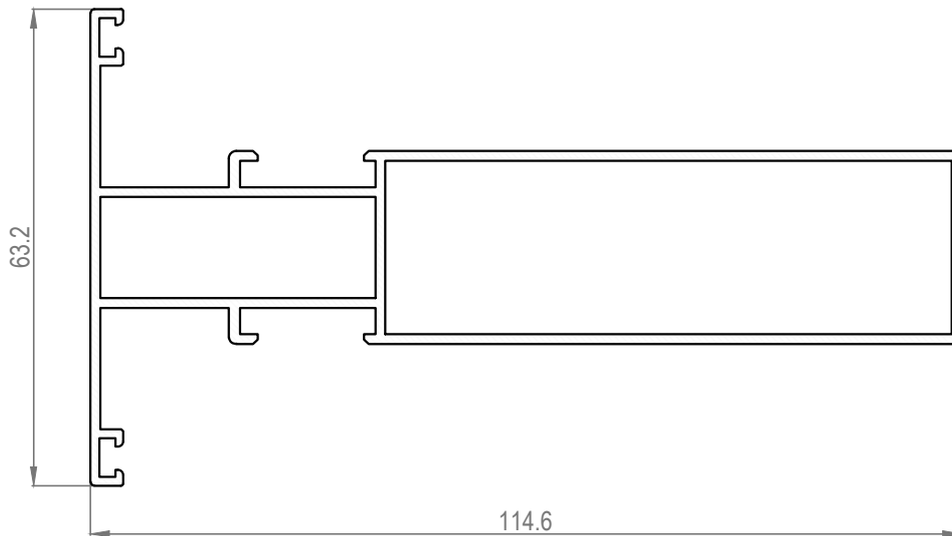
|                 |      |        |                 |                 |        |
|-----------------|------|--------|-----------------|-----------------|--------|
| ШТАПИК 24 мм    |      | 2524   | ШТАПИК 10.7 мм  |                 | 2511   |
| вес профиля     | кг/м | 0.271  | вес профиля     | кг/м            | 0.230  |
| длина периметра | мм   | 160.51 | длина периметра | мм <sup>2</sup> | 128.74 |



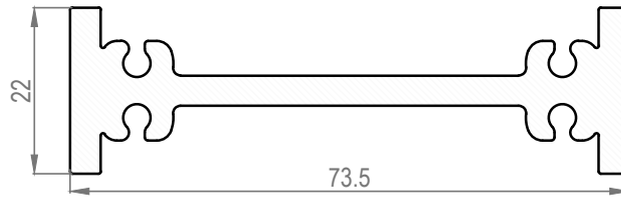
|                 |      |        |                 |      |        |
|-----------------|------|--------|-----------------|------|--------|
| ШТАПИК 20 мм    |      | 2520   | АДАПТЕР 4.1 мм  |      | 2088   |
| вес профиля     | кг/м | 0.259  | вес профиля     | кг/м | 0.191  |
| длина периметра | мм   | 153.16 | длина периметра | мм   | 106.08 |



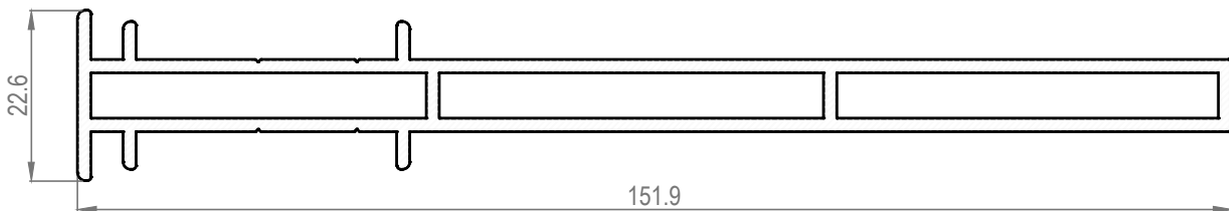
|                   |                 |        |                            |
|-------------------|-----------------|--------|----------------------------|
| вес профиля       | кг/м            | 0.657  | 4011                       |
| длина периметра   | мм              | 233.85 |                            |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 6.2    | ПРОФИЛЬ РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛА |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 3.5    |                            |



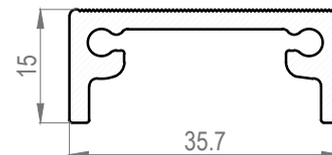
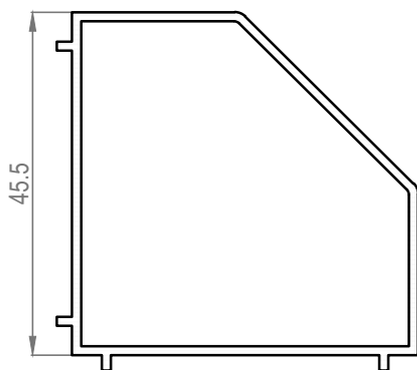
|                   |                 |        |               |
|-------------------|-----------------|--------|---------------|
| вес профиля       | кг/м            | 1.338  | 4012          |
| длина периметра   | мм              | 436.99 |               |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 71.07  | ИМПОСТ СТОЙКА |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 8.07   |               |



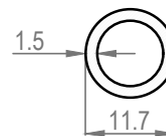
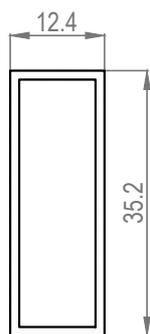
|                   |                 |        |                   |  |
|-------------------|-----------------|--------|-------------------|--|
| вес профиля       | кг/м            | 1.553  | 2204              |  |
| длина периметра   | мм              | 261.82 |                   |  |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 39.8   | СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК |  |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 0.9    |                   |  |



|                   |                 |        |                 |  |
|-------------------|-----------------|--------|-----------------|--|
| вес профиля       | кг/м            | 1.808  | 2174            |  |
| длина периметра   | мм              | 385.88 |                 |  |
| момент инерции Jx | см <sup>4</sup> | 139,3  | ПРОФИЛЬ ИМПОСТА |  |
| момент инерции Jy | см <sup>4</sup> | 1,2    |                 |  |



|                      |      |        |                 |      |        |
|----------------------|------|--------|-----------------|------|--------|
| ПРОФИЛЬ ПОВОРОТА 90° |      | 2010   | ПОРОГ 40 мм     |      | 4024   |
| вес профиля          | кг/м | 0.578  | вес профиля     | кг/м | 0.519  |
| длина периметра      | мм   | 184.17 | длина периметра | мм   | 154.46 |



|                              |      |       |                           |      |       |
|------------------------------|------|-------|---------------------------|------|-------|
| СОЕДИНИТЕЛЬ СТОЕК (наружный) |      | 4017  | АЛЮМИНИЕВАЯ ВТУЛКА 11.7мм |      | 4018  |
| вес профиля                  | кг/м | 0.305 | вес профиля               | кг/м | 0.135 |
| длина периметра              | мм   | 95.20 | длина периметра           | мм   | 36.76 |



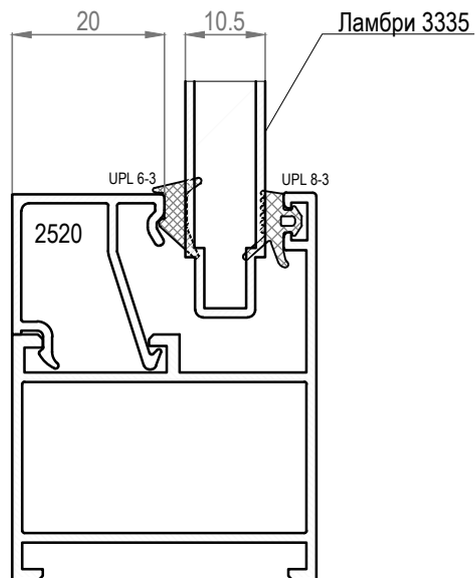
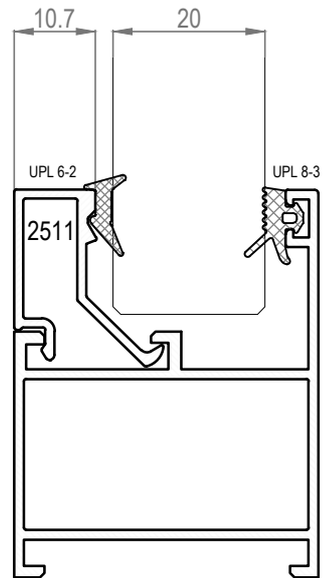
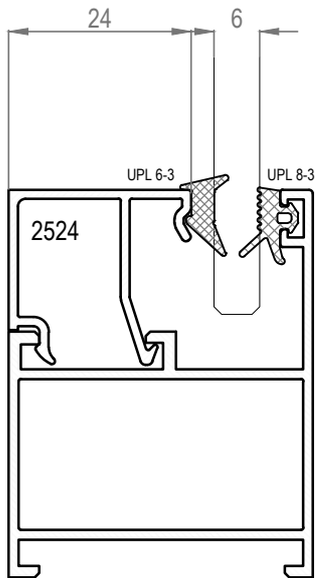
УПЛОТНИТЕЛИ



| Внешний вид | Код               | Применение                                                                                             |
|-------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | UPL 8-3           | Уплотнитель наружный<br>Применяется для<br>уплотнения заполнения<br>- 300м<br>                         |
|             | UPL 7             | Уплотнитель рамы<br>- 300м<br>                                                                         |
|             | 4c<br><hr/> UPL 4 | 4c - Угловой уплотнитель створки<br><hr/> 4 - Уплотнитель створки<br>- 300м<br>                        |
|             | UPL 6-4           | Уплотнитель штапика<br>Применяется для заполнения<br>зазора между штапиком и заполнением<br>- 300м<br> |
|             | UPL 6-3           | Уплотнитель штапика<br>Применяется для заполнения<br>зазора между штапиком и заполнением<br>- 300м<br> |
|             | UPL 6-2           | Уплотнитель штапика<br>Применяется для заполнения<br>зазора между штапиком и заполнением<br>- 300м<br> |



## ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ





## УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ

