



UA

Керівництво по роботі з профільними системами WDS

RU

Руководство по работе с профильными системами WDS

EN

WDS profile systems manual

2021



UA

**Характеристики систем**

RU

**Характеристики систем**

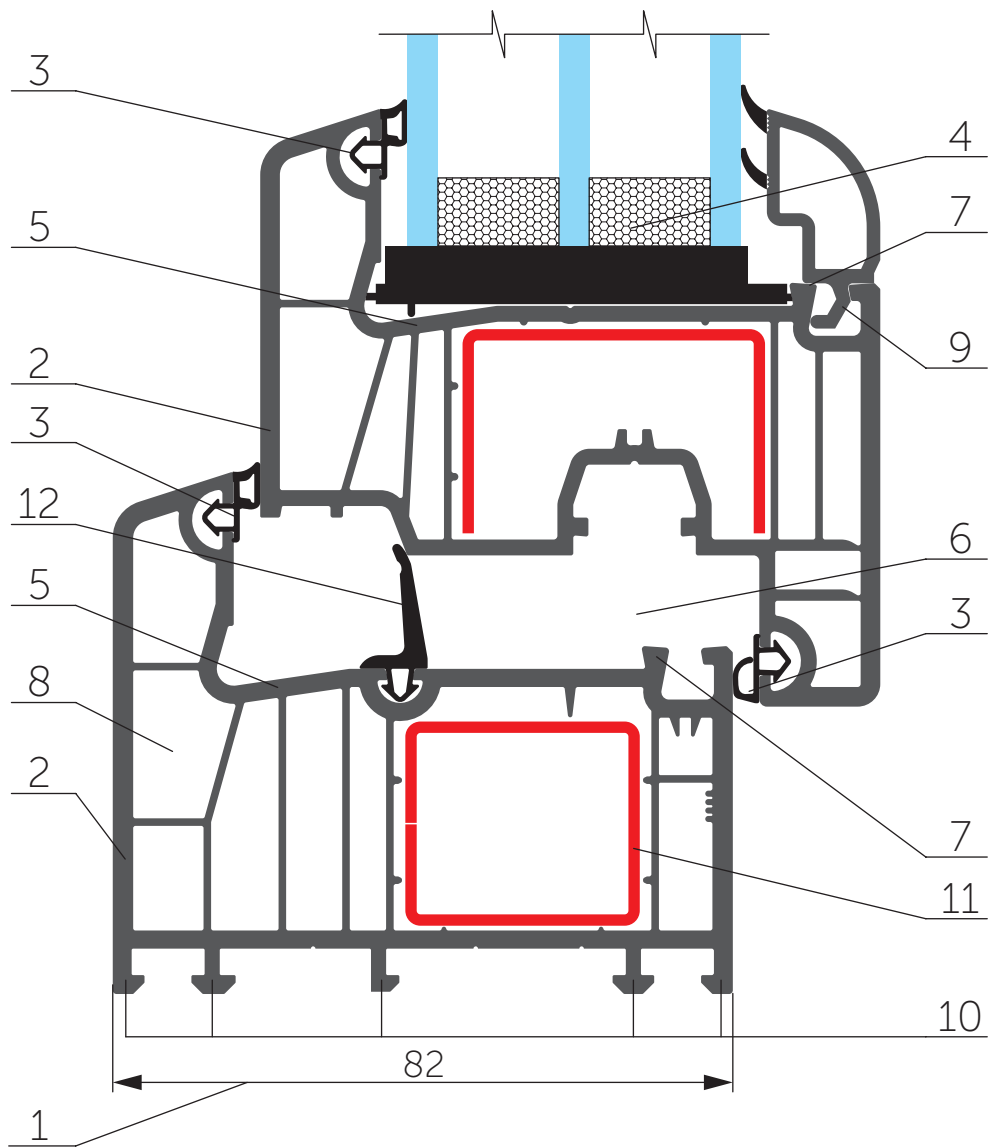
EN

**Systems characteristics**

1

UA  
RU  
EN

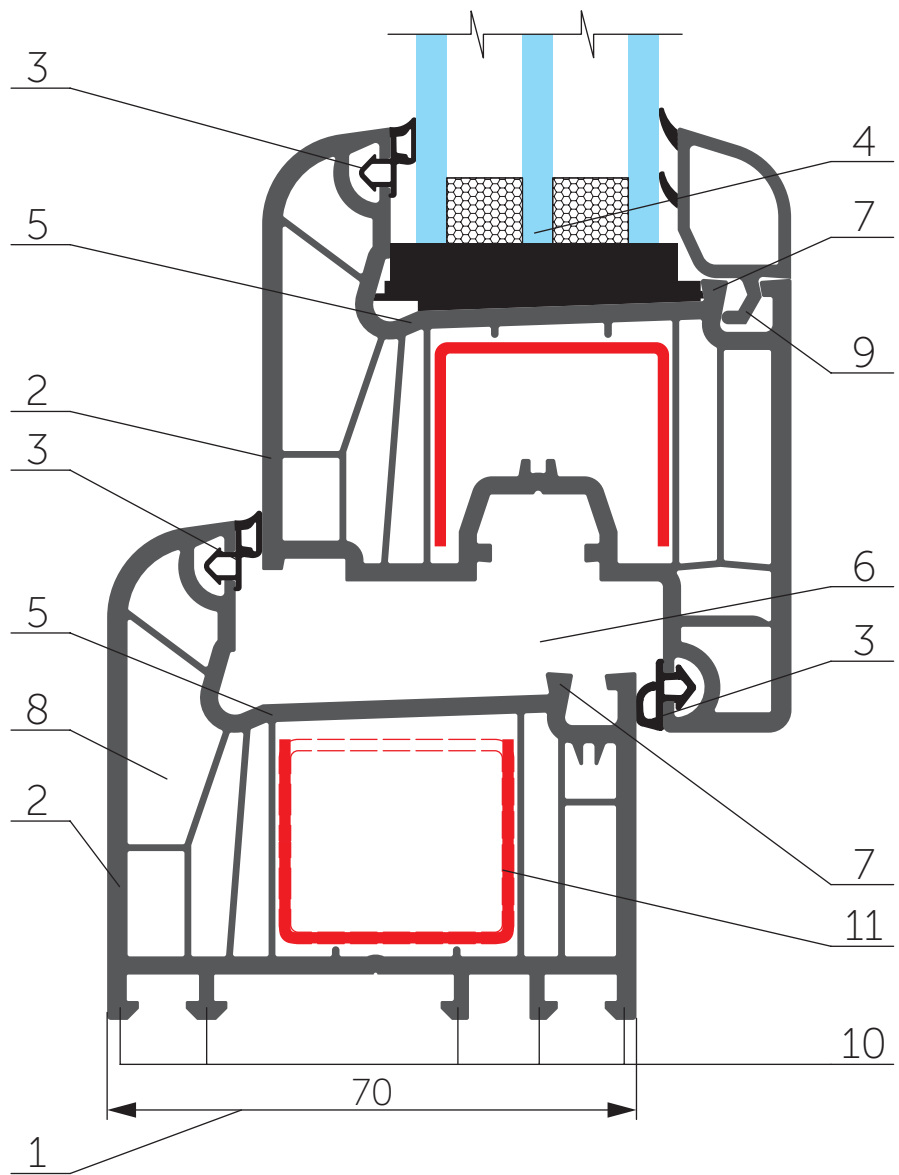
Характеристики систем  
Характеристики систем  
System characteristics



1. Монтажна глибина 82 мм.
2. Товщина зовнішніх стінок клас В.
3. Двокомпонентний ущільнювач TPE, який забезпечує оптимальне ущільнення, водонепроникність, звукоізоляцію і тривалий термін експлуатації.
4. Система спроектована для установки скління товщиною 32 і 44 мм для підвищення шумо - і теплоізоляції.
5. Похилий фальц у рамі, імпости і стулці покращують відведення води і сприяє легкому очищенню.
6. Міжфальцева відстань 12 мм, зміщення осі паза фурнітури 13 мм дозволяють встановлювати протизламну фурнітуру.
7. Окантовка фальца для встановлення штапика або відповідних планок фурнітури виконує також роль перешкоди для води у відкидному режимі роботи стулки.
8. Відведення води можливе вперед або вниз.
9. Конфігурація ніжки штапика забезпечує швидкий і легкий монтаж штапика в раму з надійною фіксацією.
10. Для кріплення додаткових профілів була сконструйована універсальна система кріплення, яка дозволяє легко і герметично з'єднувати раму з додатковими профілями.
11. Можливість використання замкнутого армувального профілю в рамі й імпості для кріплення протизламних елементів фурнітури.
12. Наявність середнього контуру ущільнення.
13. Використання дормасів від 7 до 16 мм.
14. Широка гамма додаткових профілів: з'єднувальні, розширяючі.

1. Монтажная глубина 82 мм.
2. Толщина внешних стенок класс В.
3. Двухкомпонентный уплотнитель TPE, который обеспечивает оптимальное уплотнение, водонепроницаемость, звукоизоляцию и длительный срок эксплуатации.
4. Система спроектирована для установки остекления толщиной 32 и 44 мм для повышения шумо- и теплоизоляции.
5. Наклонный фальц в раме, импости и створке улучшает отвод воды и способствует легкой очистке.
6. Межфальцевое расстояние 12 мм, смещение оси фурнитурного паза 13 мм позволяют устанавливать противовзломную фурнитуру.
7. Окантовка фальца для установки штапика или ответных планок фурнитуры выполняет также роль препятствия для воды в откидном режиме работы створки.
8. Отвод воды возможен вперед или вниз.
9. Конфигурация ножки штапика обеспечивает быстрый и легкий монтаж штапика в раму с надежной фиксацией.
10. Для крепления дополнительных профилей была сконструирована универсальная система крепления, которая позволяет легко и герметично соединять раму с дополнительными профилями.
11. Возможность использования замкнутого армирующего профиля в раме и импосте для крепления противовзломных элементов фурнитуры
12. Наличие уплотнителя среднего контура.
13. Использование дормассов от 7 до 16 мм.
14. Широкая гамма дополнительных профилей: соединительные, расширительные.

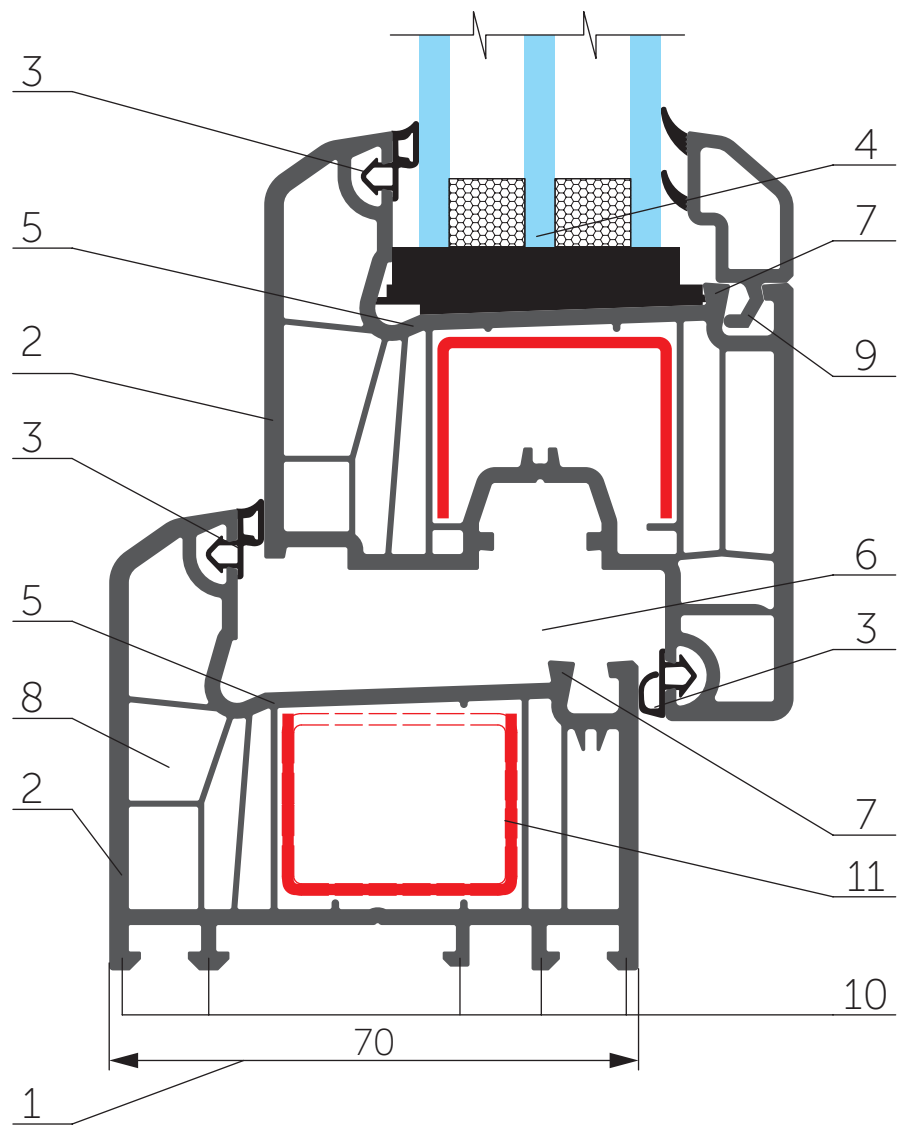
1. Mounting depth 82 mm.
2. Outer walls thickness class B.
3. Two-component TPE seal, which ensures optimal sealing, waterproofing, soundproofing and long service life.
4. The system is designed for installation of 32 and 44 mm thick glazing to increase sound and thermal insulation.
5. Inclined groove in frame, mullion and sash improves water drainage and facilitates easy cleaning.
6. Inter-groove distance of 12 mm, displacement of the axis of the 13 mm fittings groove allow to install burglar-proof fittings.
7. The groove edging for installing glazing beads or fittings striking plates also acts as an obstacle to water in the tilting sash operation.
8. Water drainage is possible forward or downward.
9. The configuration of the leg of the glazing bead provides quick and easy installation of the glazing bead in the frame with a secure fixation.
10. For attaching additional profiles, a universal fastening system was designed, which allows you to easily and tightly connect the frame with additional profiles.
11. The possibility of using closed reinforcing profile in the frame and mullion for fastening burglar-proof fittings elements.
12. Availability of the middle sealing.
13. Use of dormasses of 7 to 16 mm.
14. A wide range of additional profiles: connecting, expansion ones.



1. Монтажна глибина 70 мм.
2. Товщина зовнішніх стінок клас А, клас В.
3. Двокомпонентний ущільнювач ТРЕ, який забезпечує оптимальне ущільнення, водонепроникність, звукоізоляцію і тривалий термін експлуатації.
4. Система спроектована для установки скління товщиною 24, 32, 40 мм для підвищення шумо- і теплоізоляції.
5. Похилий фальц у рамі, імпости і стулці покращують відведення води і сприяє легкому очищенню.
6. Міжфальцева відстань 12 мм, зміщення осі паза фурнітури 13 мм дозволяють встановлювати протизламну фурнітуру.
7. Окантовка фальца для встановлення штапика або відповідних планок фурнітури виконує також роль перешкоди для води у відкидному режимі роботи стулки.
8. Відведення води можливе вперед або вниз.
9. Конфігурація ніжки штапика забезпечує швидкий і легкий монтаж штапика в раму з надійною фіксацією.
10. Для кріплення додаткових профілів була сконструйована універсальна система кріплення, яка задовольняє усім вимогам споживача. Ця система дозволяє легко і герметично з'єднувати раму з додатковими профілями.
11. Можливість використання замкнутого армувального профілю в рамі й імпості для кріплення протизламних елементів фурнітури.
12. Використання дормасів від 7 до 16 мм.
13. Широка гамма додаткових профілів: з'єднувальні, розширюючі.

1. Монтажная глубина 70 мм.
2. Толщина внешних стенок класс А, класс В.
3. Двухкомпонентный уплотнитель ТРЕ, который обеспечивает оптимальное уплотнение, водонепроницаемость, звукоизоляцию и длительный срок эксплуатации.
4. Система спроектирована для установки остекления толщиной 24, 32, 40 мм для повышения шумо- и теплоизоляции.
5. Наклонный фальц в раме, импости и створке улучшает отвод воды и способствует легкой очистке.
6. Межфальцевое расстояние 12 мм, смещение оси фурнитурного паза 13 мм позволяют устанавливать противовзломную фурнитуру.
7. Окантовка фальца для установки штапика или ответных планок фурнитуры выполняет также роль препятствия для воды в откидном режиме работы створки.
8. Отвод воды возможен вперед или вниз.
9. Конфигурация ножки штапика обеспечивает быстрый и легкий монтаж штапика в раму с надежной фиксацией.
10. Для крепления дополнительных профилей была сконструирована универсальная система крепления, которая удовлетворяет всем требованиям потребителя. Эта система позволяет легко и герметично соединять раму с дополнительными профилями.
11. Возможность использования замкнутого армирующего профиля в раме и импосте для крепления противовзломных элементов фурнитуры.
12. Использование дормассов от 7 до 16 мм.
13. Широкая гамма дополнительных профилей: соединительные, расширительные.

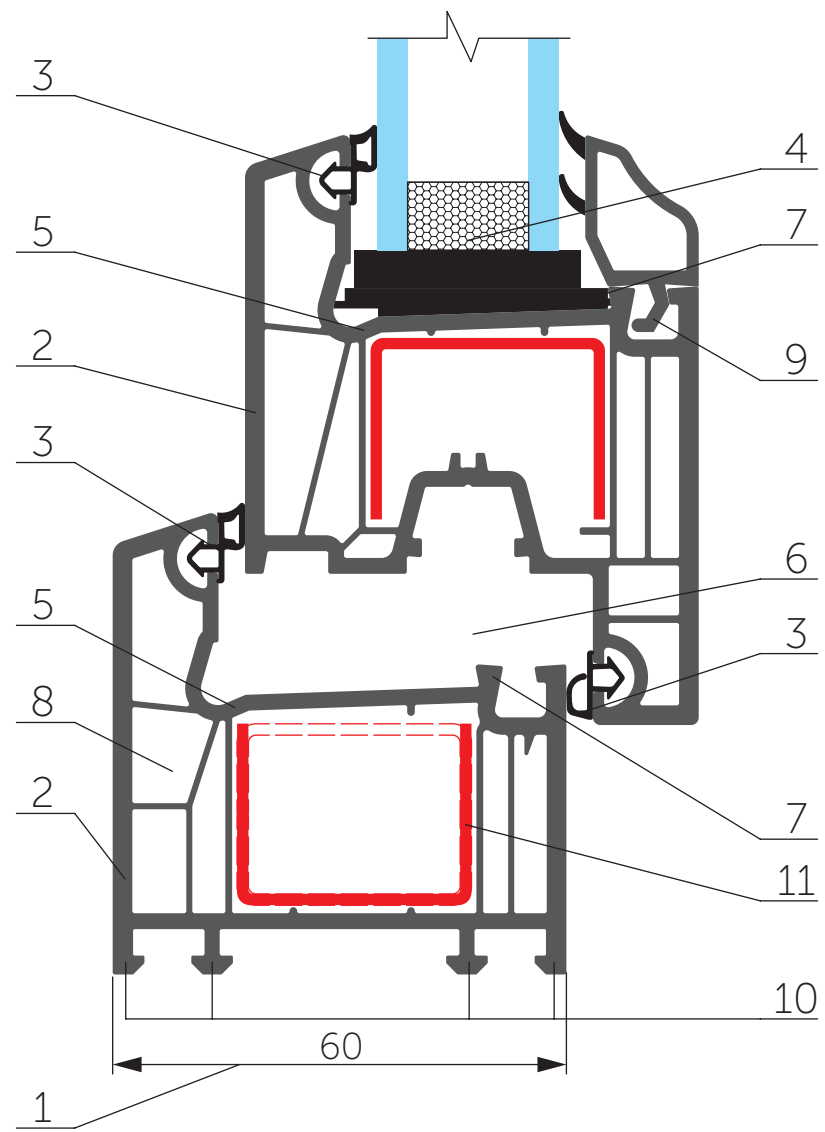
1. Mounting depth 70 mm.
2. Outer walls thickness class A, class B.
3. Two-component TPE seal, which ensures optimal sealing, waterproofing, soundproofing and long service life.
4. The system is designed for installation of 24, 32 and 40 mm thick glazing to increase sound and thermal insulation.
5. Inclined groove in frame, mullion and sash improves water drainage and facilitates easy cleaning.
6. Inter-groove distance of 12 mm, displacement of the axis of the 13 mm fittings groove allow to install burglar-proof fittings.
7. The groove edging for installing glazing beads or fittings striking plates also acts as an obstacle to water in the tilting sash operation.
8. Water drainage is possible forward or downward.
9. The configuration of the leg of the glazing bead provides quick and easy installation of the glazing bead in the frame with a secure fixation.
10. For attaching additional profiles, a universal fastening system was designed, which satisfies all needs of the customer. This system allows easy and airtight connection of the frame with additional profiles.
11. The possibility of using closed reinforcing profile in the frame and mullion for fastening burglar-proof fittings elements.
12. Use of dormasses of 7 to 16 mm.
13. A wide range of additional profiles: connecting, expansion ones.



1. Монтажна глибина 70 мм.
2. Товщина зовнішніх стінок клас В.
3. Двокомпонентний ущільнювач TPE, який забезпечує оптимальне ущільнення, водонепроникність, звукоізоляцію і тривалий термін експлуатації.
4. Система спроектована для установки скління товщиною 24, 32, 40 мм для підвищення шумо- і теплоізоляції.
5. Похилий фальц у рамі, імпости і стулці покращують відведення води і сприяє легкому очищенню.
6. Міжфальцева відстань 12 мм, зміщення осі паза фурнітури 13 мм дозволяють встановлювати протизламну фурнітуру.
7. Окантовка фальца для встановлення штапика або відповідних планок фурнітури виконує також роль перешкоди для води у відкидному режимі роботи стулки.
8. Відведення води можливе вперед або вниз.
9. Конфігурація ніжки штапика забезпечує швидкий і легкий монтаж штапика в раму з надійною фіксацією.
10. Для кріплення додаткових профілів була сконструйована універсальна система кріплення, яка задовольняє усім вимогам споживача. Ця система дозволяє легко і герметично з'єднувати раму з додатковими профілями.
11. Можливість використання замкнутого армувального профілю в рамі й імпості для кріплення протизламних елементів фурнітури.
12. Використання дормасів від 7 до 16 мм.
13. Широка гамма додаткових профілів: з'єднувальні, розширюючі.

1. Монтажная глубина 70 мм.
2. Толщина внешних стенок класс В.
3. Двухкомпонентный уплотнитель TPE, который обеспечивает оптимальное уплотнение, водонепроницаемость, звукоизоляцию и длительный срок эксплуатации.
4. Система спроектирована для установки остекления толщиной 24, 32, 40 мм для повышения шумо- и теплоизоляции.
5. Наклонный фальц в раме, импости и створке улучшает отвод воды и способствует легкой очистке.
6. Межфальцевое расстояние 12 мм, смещение оси фурнитурного паза 13 мм позволяют устанавливать противовзломную фурнитуру.
7. Окантовка фальца для установки штапика или ответных планок фурнитуры выполняет также роль препятствия для воды в откидном режиме работы створки.
8. Отвод воды возможен вперед или вниз.
9. Конфигурация ножки штапика обеспечивает быстрый и легкий монтаж штапика в раму с надежной фиксацией.
10. Для крепления дополнительных профилей была сконструирована универсальная система крепления, которая удовлетворяет всем требованиям потребителя. Эта система позволяет легко и герметично соединять раму с дополнительными профилями.
11. Возможность использования замкнутого армирующего профиля в раме и импосте для крепления противовзломных элементов фурнитуры.
12. Использование дормассов от 7 до 16 мм.
13. Широкая гамма дополнительных профилей: соединительные, расширительные.

1. Mounting depth 70 mm.
2. Outer walls thickness class B.
3. Two-component TPE seal, which ensures optimal sealing, waterproofing, soundproofing and long service life.
4. The system is designed for installation of 24, 32 and 40 mm thick glazing to increase sound and thermal insulation.
5. Inclined groove in frame, mullion and sash improves water drainage and facilitates easy cleaning.
6. Inter-groove distance of 12 mm, displacement of the axis of the 13 mm fittings groove allow to install burglar-proof fittings.
7. The groove edging for installing glazing beads or fittings striking plates also acts as an obstacle to water in the tilting sash operation.
8. Water drainage is possible forward or downward.
9. The configuration of the leg of the glazing bead provides quick and easy installation of the glazing bead in the frame with a secure fixation.
10. For attaching additional profiles, a universal fastening system was designed, which satisfies all needs of the customer. This system allows easy and airtight connection of the frame with additional profiles.
11. The possibility of using closed reinforcing profile in the frame and mullion for fastening burglar-proof fittings elements.
12. Use of dormasses of 7 to 16 mm.
13. A wide range of additional profiles: connecting, expansion ones.



1. Монтажна глибина 60 мм.
2. Товщина зовнішніх стінок клас В.
3. Двокомпонентний ущільнювач ТРЕ, який забезпечує оптимальне ущільнення, водонепроникність, звукоізоляцію і тривалий термін експлуатації.
4. Система спроектована для установки скління товщиною 6, 24, 32 мм для підвищення шумо- і теплоізоляції.
5. Похилий фальц у рамі, імпости і стулці покращують відведення води і сприяє легкому очищенню.
6. Міжфальцева відстань 12 мм, зміщення осі паза фурнітури 13 мм дозволяють встановлювати протизламну фурнітуру.
7. Окантовка фальца для встановлення штапика або відповідних планок фурнітури виконує також роль перешкоди для води у відкидному режимі роботи стулки.
8. Відведення води можливе вперед або вниз.
9. Конфігурація ніжки штапика забезпечує швидкий і легкий монтаж штапика в раму з надійною фіксацією.
10. Для кріплення додаткових профілів була сконструйована універсальна система кріплення, яка задовольняє усім вимогам споживача. Ця система дозволяє легко і герметично з'єднувати раму з додатковими профілями.
11. Можливість використання замкнутого армувального профілю в рамі й імпості для кріплення протизламних елементів фурнітури.
12. Використання дормасів від 7 до 16 мм.
13. Широка гамма додаткових профілів: з'єднувальні, розширюючі.

1. Монтажная глубина 60 мм.
2. Толщина внешних стенок класс В.
3. Двухкомпонентный уплотнитель ТРЕ, который обеспечивает оптимальное уплотнение, водонепроницаемость, звукоизоляцию и длительный срок эксплуатации.
4. Система спроектирована для установки остекления толщиной 6, 24, 32 мм для повышения шумо- и теплоизоляции.
5. Наклонный фальц в раме, импости и створке улучшает отвод воды и способствует легкой очистке.
6. Межфальцевое расстояние 12 мм, смещение оси фурнитурного паза 13 мм позволяют устанавливать противовзломную фурнитуру.
7. Окантовка фальца для установки штапика или ответных планок фурнитуры выполняет также роль препятствия для воды в откидном режиме работы створки.
8. Отвод воды возможен вперед или вниз.
9. Конфигурация ножки штапика обеспечивает быстрый и легкий монтаж штапика в раму с надежной фиксацией.
10. Для крепления дополнительных профилей была сконструирована универсальная система крепления, которая удовлетворяет всем требованиям потребителя. Эта система позволяет легко и герметично соединять раму с дополнительными профилями.
11. Возможность использования замкнутого армирующего профиля в раме и импосте для крепления противовзломных элементов фурнитуры.
12. Использование дормассов от 7 до 16 мм.
13. Широкая гамма дополнительных профилей: соединительные, расширительные.

1. Mounting depth 60 mm.
2. Outer walls thickness class B.
3. Two-component TPE seal, which ensures optimal sealing, waterproofing, soundproofing and long service life.
4. The system is designed for installation of 6, 24, and 32 mm thick glazing to increase sound and thermal insulation.
5. Inclined groove in frame, mullion and sash improves water drainage and facilitates easy cleaning.
6. Inter-groove distance of 12 mm, displacement of the axis of the 13 mm fittings groove allow to install burglar-proof fittings.
7. The groove edging for installing glazing beads or fittings striking plates also acts as an obstacle to water in the tilting sash operation.
8. Water drainage is possible forward or downward.
9. The configuration of the leg of the glazing bead provides quick and easy installation of the glazing bead in the frame with a secure fixation.
10. For attaching additional profiles, a universal fastening system was designed, which satisfies all needs of the customer. This system allows easy and airtight connection of the frame with additional profiles.
11. The possibility of using closed reinforcing profile in the frame and mullion for fastening burglar-proof fittings elements.
12. Use of dornmasses of 7 to 16 mm.
13. A wide range of additional profiles: connecting, expansion ones.



UA

Основні профілі

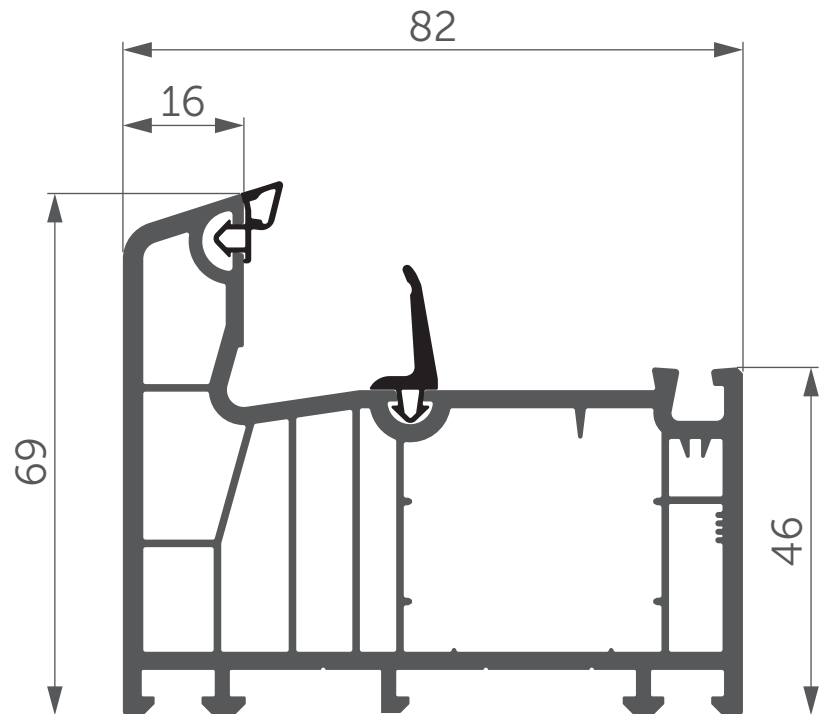
RU

Основные профили

EN

Main profiles

2



R000025

$J_x(1,5\text{mm})=2,23 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=1,80 \text{ cm}^4$

R000019

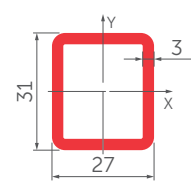
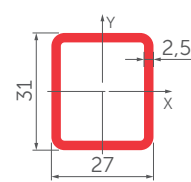
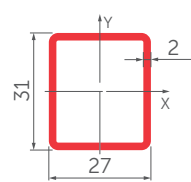
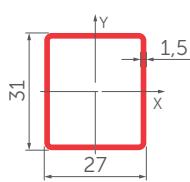
$J_x(2,0\text{mm})=2,81 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=2,26 \text{ cm}^4$

R000065

$J_x(2,5\text{mm})=3,25 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=2,62 \text{ cm}^4$

R000066

$J_x(3,0\text{mm})=3,73 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=2,99 \text{ cm}^4$



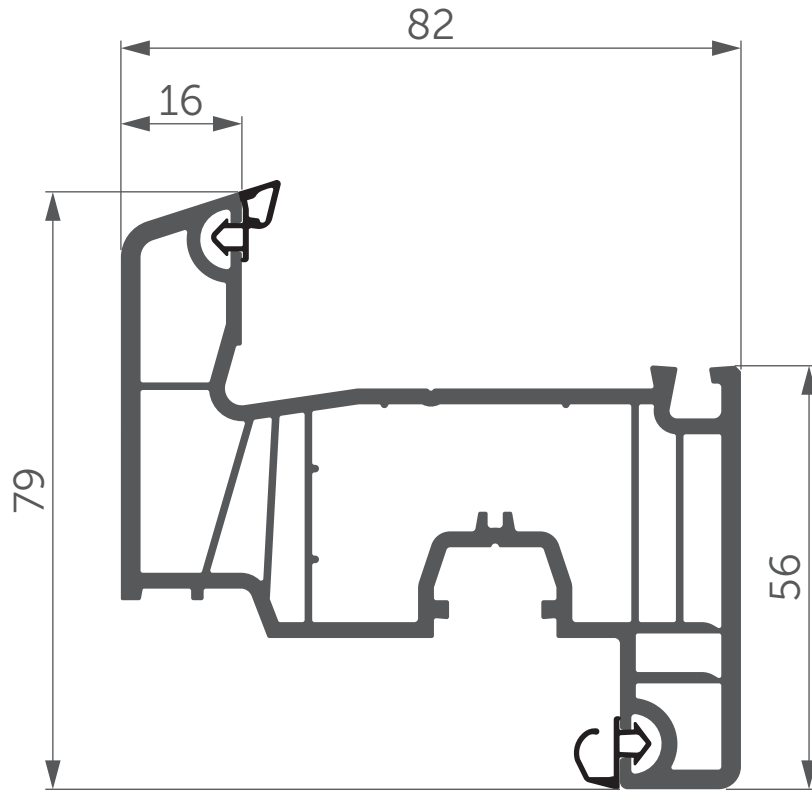
# 8S 080

Стулка classic  
Створка classic  
Sash classic

UA  
RU  
EN

WDS 8S

# 2

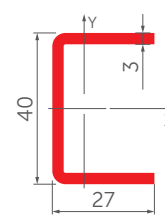
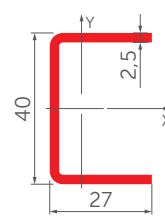
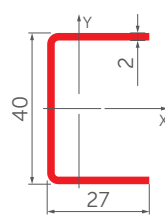
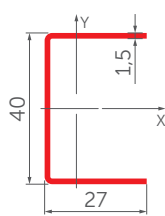


R000045  
 $J_x(1,5\text{mm})=3,57 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=1,02 \text{ cm}^4$

R000046  
 $J_x(2,0\text{mm})=4,55 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,31 \text{ cm}^4$

R000069  
 $J_x(2,5\text{mm})=5,46 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,59 \text{ cm}^4$

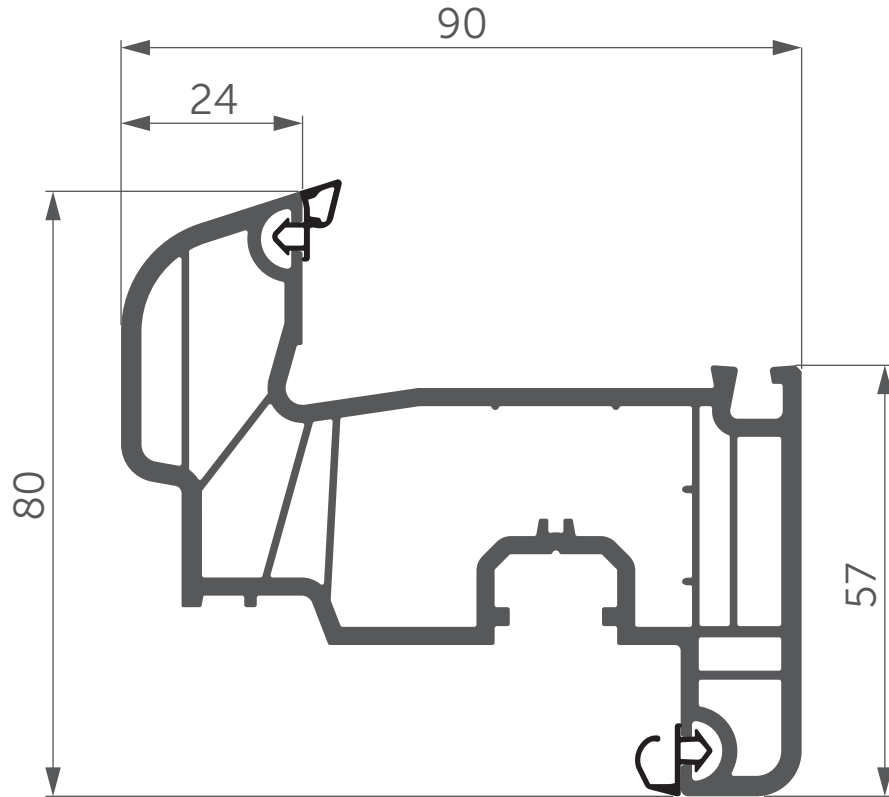
R000070  
 $J_x(3,0\text{mm})=6,35 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=1,86 \text{ cm}^4$



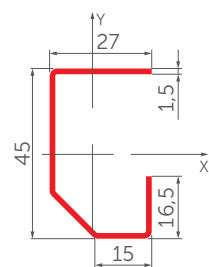
UA  
RU  
EN

Стулка  
Створка  
Sash

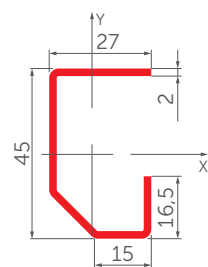
8S  
047



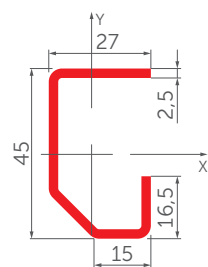
R000042  
 $J_x(1,5\text{mm})=4,50 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=1,54 \text{ cm}^4$



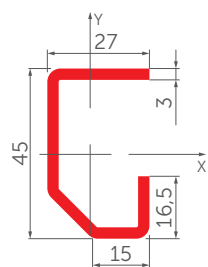
R000043  
 $J_x(2,0\text{mm})=5,77 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,95 \text{ cm}^4$

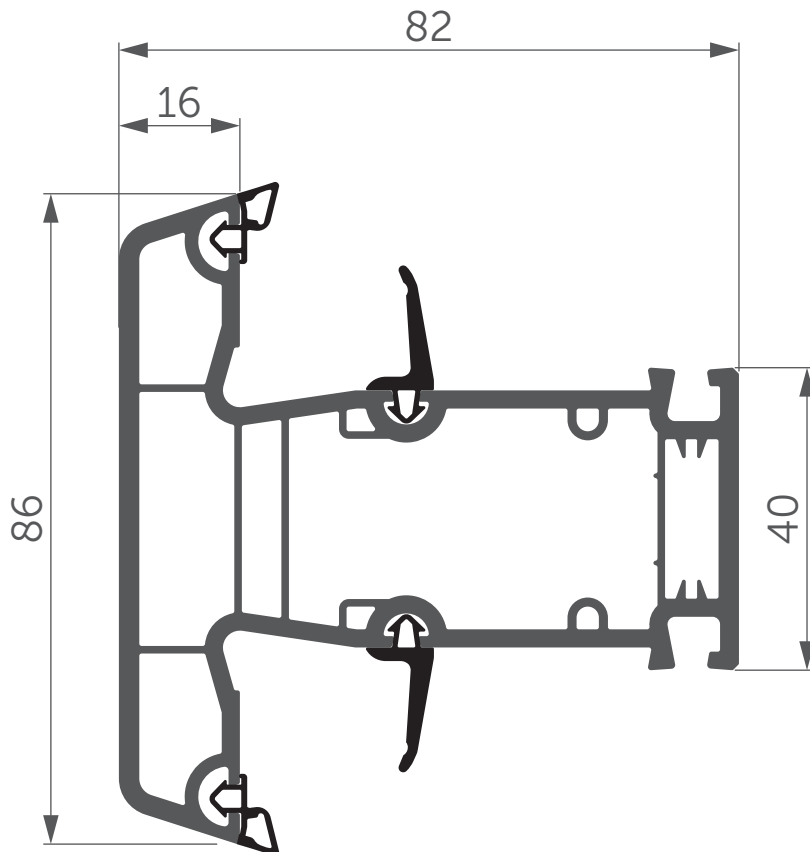


R000071  
 $J_x(2,5\text{mm})=6,87 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=2,30 \text{ cm}^4$



R000072  
 $J_x(3,0\text{mm})=7,98 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=2,64 \text{ cm}^4$





R000040

$J_x(1,5\text{mm})=4,87 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=1,16 \text{ cm}^4$

R000041

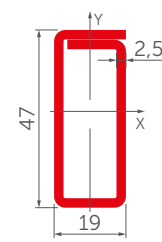
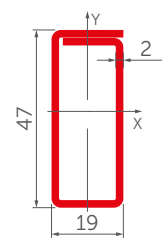
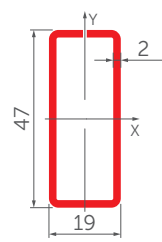
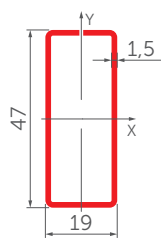
$J_x(2,0\text{mm})=6,13 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,43 \text{ cm}^4$

R000068

$J_x(2,0\text{mm})=7,18 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,46 \text{ cm}^4$

R000067

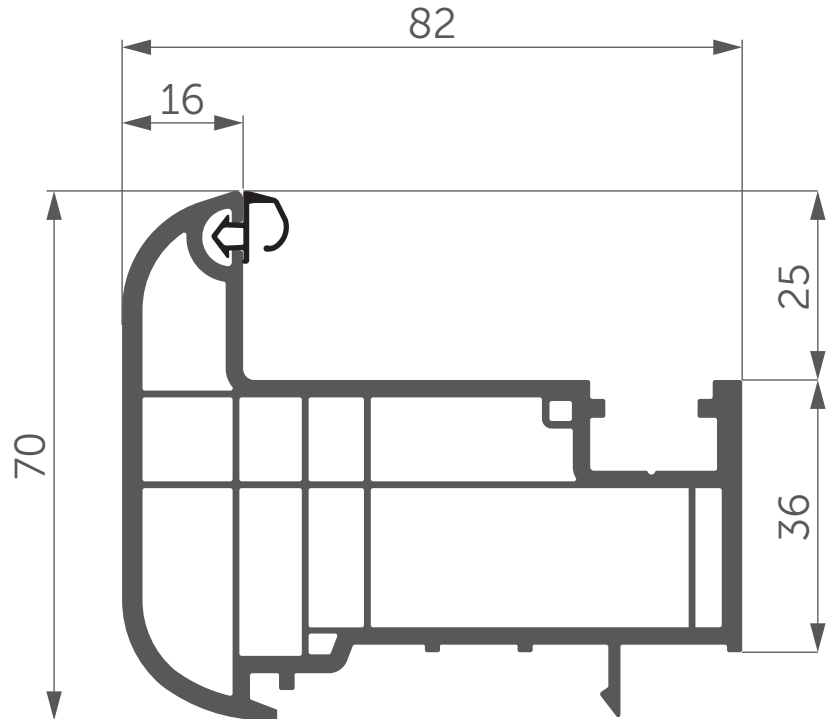
$J_x(2,5\text{mm})=8,50 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,70 \text{ cm}^4$



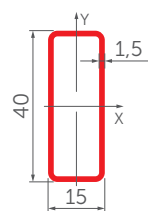
UA  
RU  
EN

Штульп  
Штульп  
Stulp

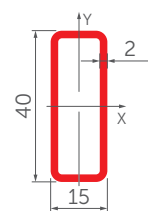
8S  
068



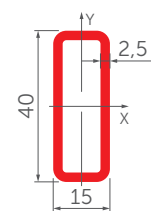
R000044  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,75 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,57 \text{ cm}^4$



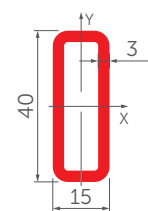
R000059  
 $J_x(2,0\text{mm})=3,45 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,69 \text{ cm}^4$



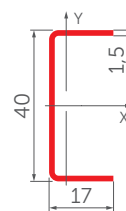
R000060  
 $J_x(2,5\text{mm})=4,04 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=0,79 \text{ cm}^4$



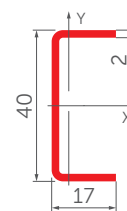
R000061  
 $J_x(3,0\text{mm})=4,55 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=0,86 \text{ cm}^4$

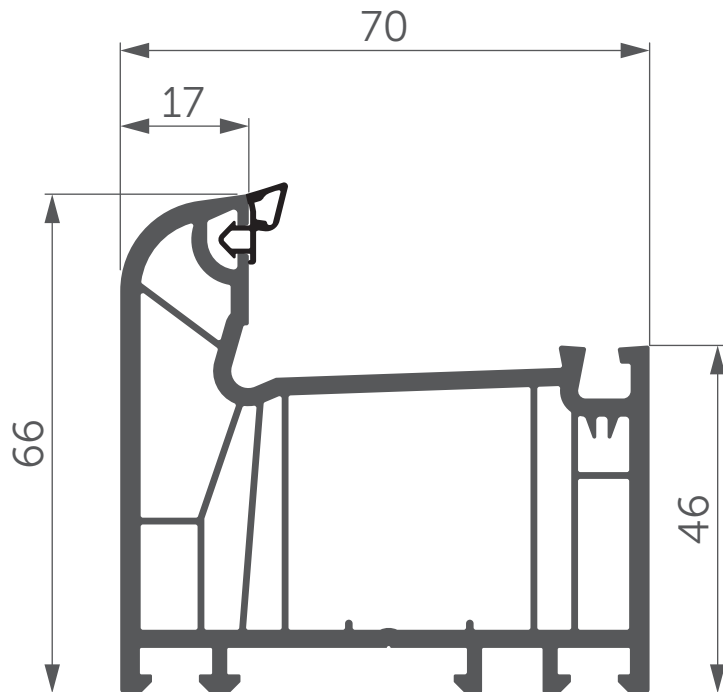


R000027  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,46 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,28 \text{ cm}^4$



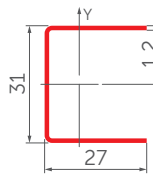
R000048  
 $J_x(2,0\text{mm})=3,10 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,36 \text{ cm}^4$





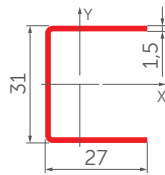
R000014

$J_x(1,2mm)=1,64 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,2mm)=0,76 \text{ cm}^4$



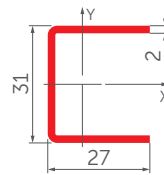
R000002

$J_x(1,5mm)=2,00 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5mm)=0,93 \text{ cm}^4$



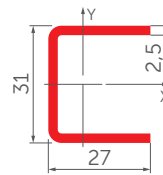
R000030

$J_x(2,0mm)=2,54 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=1,20 \text{ cm}^4$



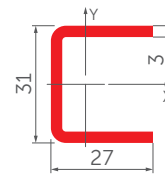
R000063

$J_x(2,5mm)=3,00 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5mm)=1,44 \text{ cm}^4$



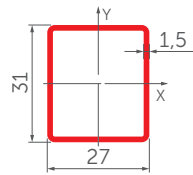
R000064

$J_x(3,0mm)=3,44 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0mm)=1,67 \text{ cm}^4$



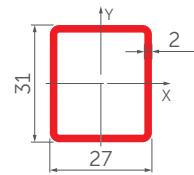
R000025

$J_x(1,5mm)=2,23 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5mm)=1,80 \text{ cm}^4$



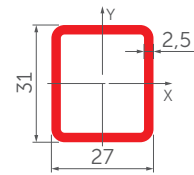
R000019

$J_x(2,0mm)=2,81 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=2,26 \text{ cm}^4$



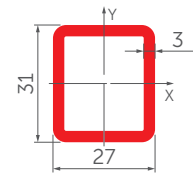
R000065

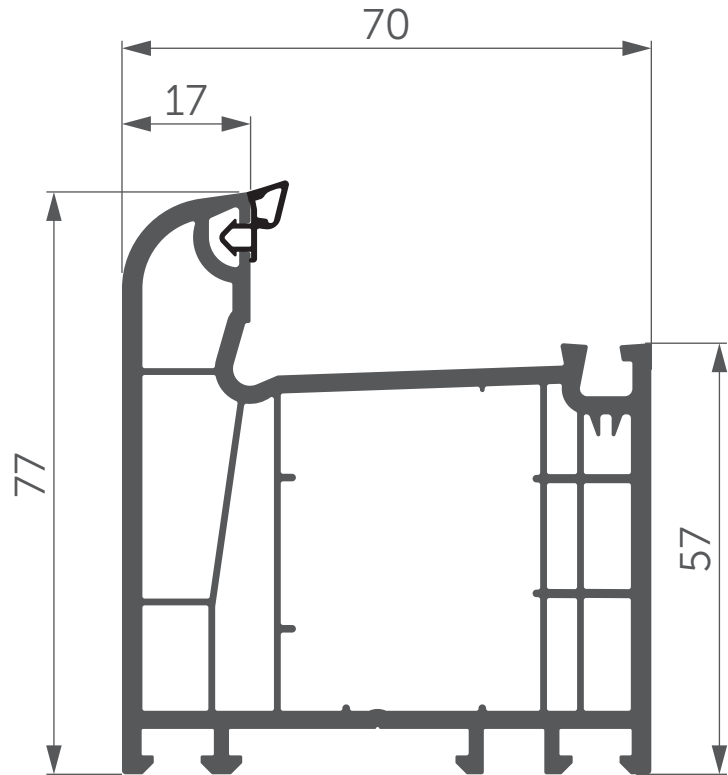
$J_x(2,5mm)=3,25 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5mm)=2,62 \text{ cm}^4$



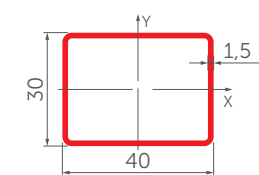
R000066

$J_x(3,0mm)=3,73 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0mm)=2,99 \text{ cm}^4$

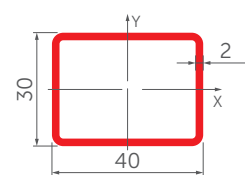


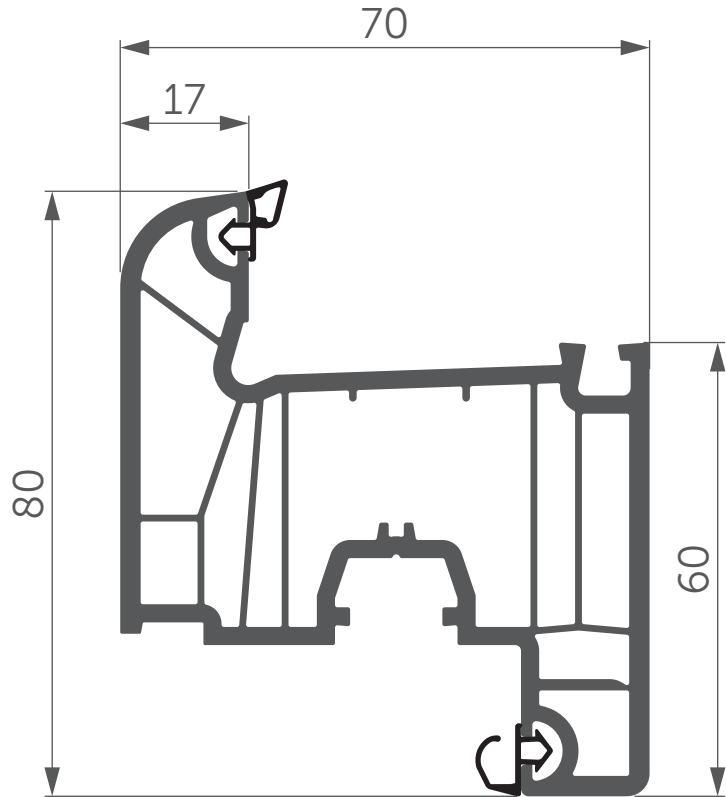
UA  
RU  
ENРама дверна  
Рама дверная  
Door frame7S  
082

R000051  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,83 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=4,42 \text{ cm}^4$



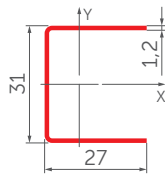
R000052  
 $J_x(2,0\text{mm})=3,58 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=5,61 \text{ cm}^4$





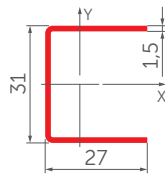
R000014

$J_x(1,2\text{mm})=1,64 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,2\text{mm})=0,76 \text{ cm}^4$



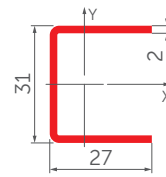
R000002

$J_x(1,5\text{mm})=2,00 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,93 \text{ cm}^4$



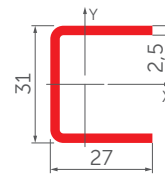
R000030

$J_x(2,0\text{mm})=2,54 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,20 \text{ cm}^4$



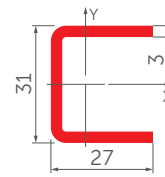
R000063

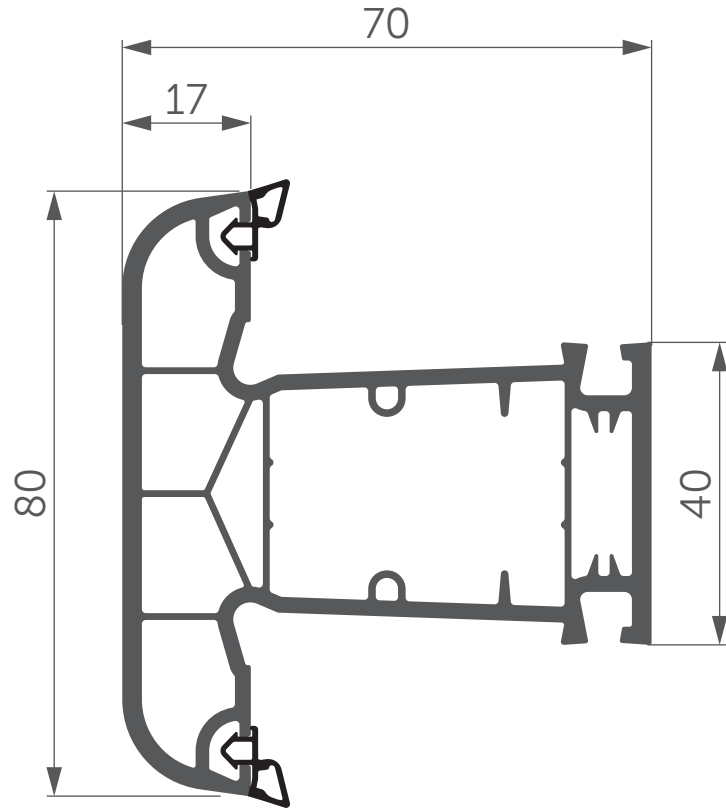
$J_x(2,5\text{mm})=3,00 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,44 \text{ cm}^4$



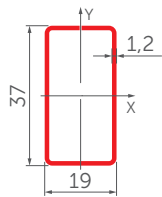
R000064

$J_x(3,0\text{mm})=3,44 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=1,67 \text{ cm}^4$

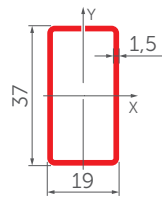




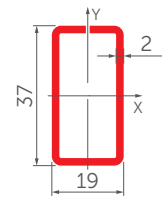
R000036  
 $J_x(1,2\text{mm})=2,18 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,2\text{mm})=0,77 \text{ cm}^4$



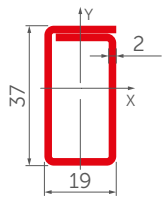
R000024  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,63 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,93 \text{ cm}^4$



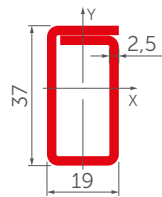
R000032  
 $J_x(2,0\text{mm})=3,30 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,14 \text{ cm}^4$

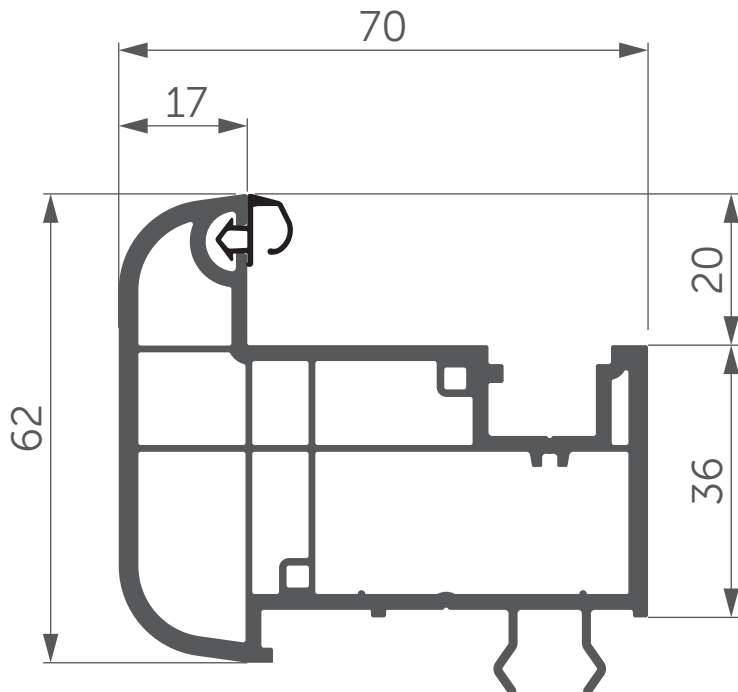


R000062  
 $J_x(2,0\text{mm})=3,95 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,19 \text{ cm}^4$



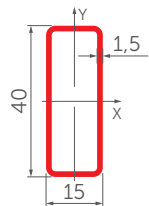
R000055  
 $J_x(2,5\text{mm})=4,58 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,37 \text{ cm}^4$





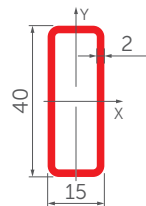
R000044

$J_x(1,5\text{mm})=2,75 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,57 \text{ cm}^4$



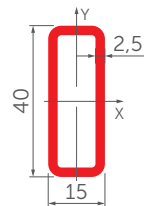
R000059

$J_x(2,0\text{mm})=3,45 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,69 \text{ cm}^4$



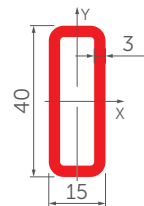
R000060

$J_x(2,5\text{mm})=4,04 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=0,79 \text{ cm}^4$



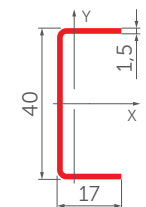
R000061

$J_x(3,0\text{mm})=4,55 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=0,86 \text{ cm}^4$



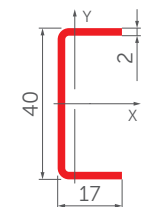
R000027

$J_x(1,5\text{mm})=2,46 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,28 \text{ cm}^4$



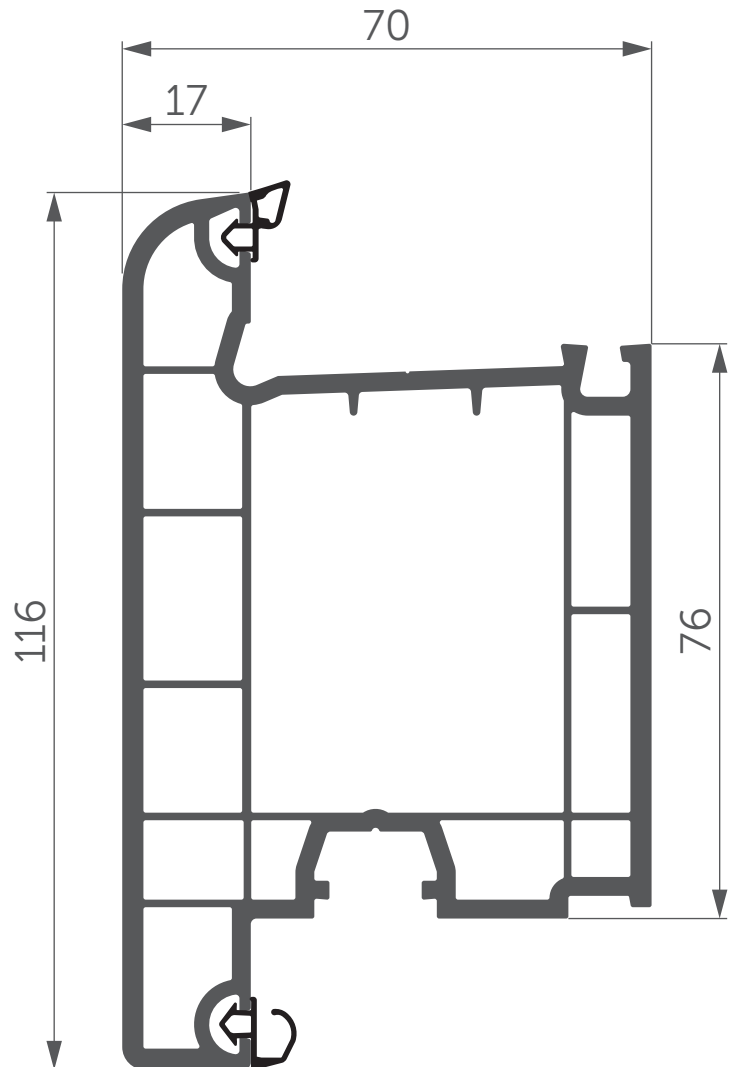
R000048

$J_x(2,0\text{mm})=3,10 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,36 \text{ cm}^4$

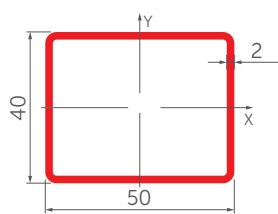


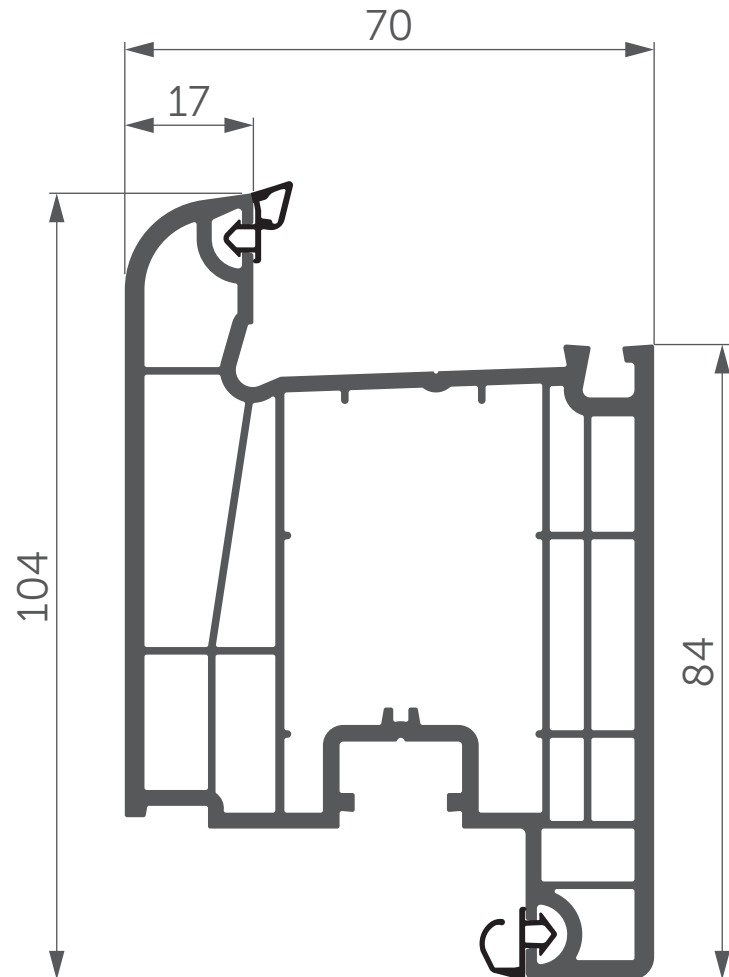
UA  
RU  
EN

Стулка дверна зовнішнього відкривання  
Створка дверная внешнего открывания  
Door sash outside opening

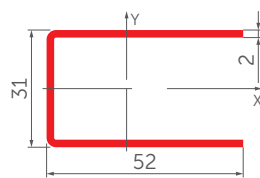
7S  
045

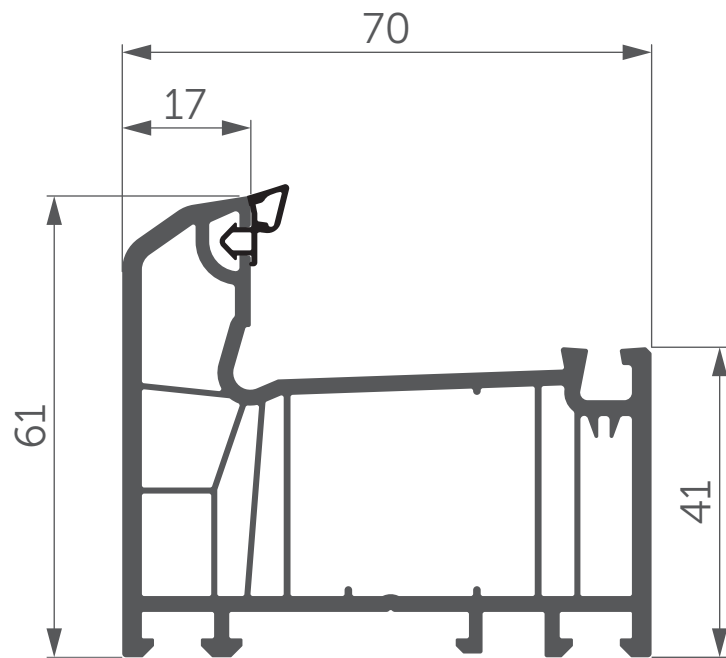
R000012  
 $J_x(2,0mm)=8,59 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=12,11 \text{ cm}^4$



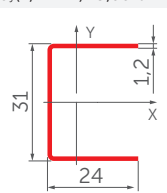


R000004  
 $J_x(2,0mm)=4,67 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=7,30 \text{ cm}^4$

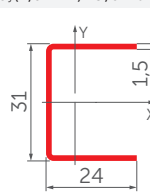




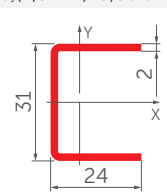
R000053



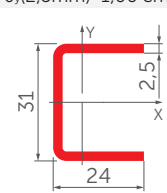
R000050



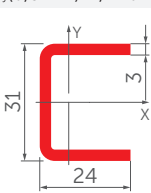
R000049



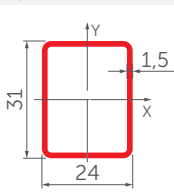
R000054



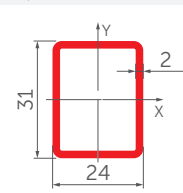
R000058



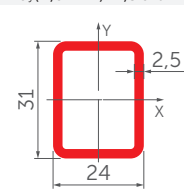
R000028



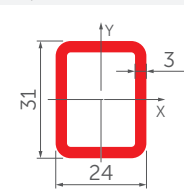
R000020

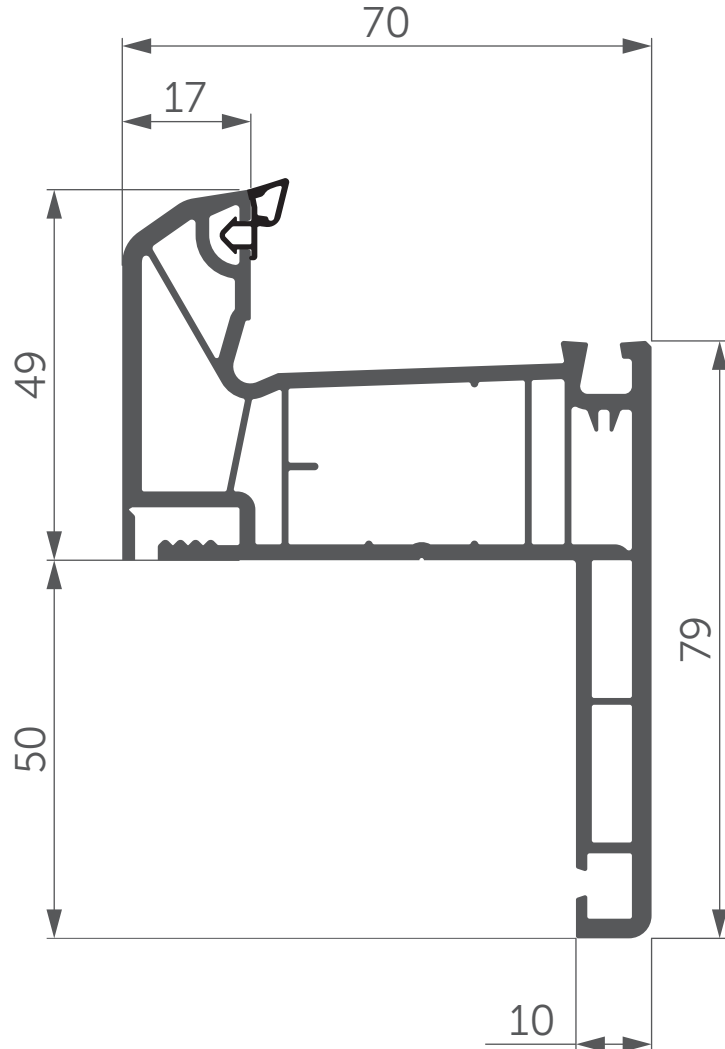


R000056



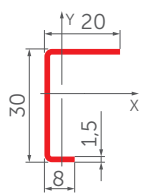
R000057





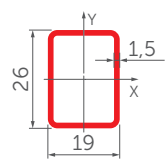
R000033

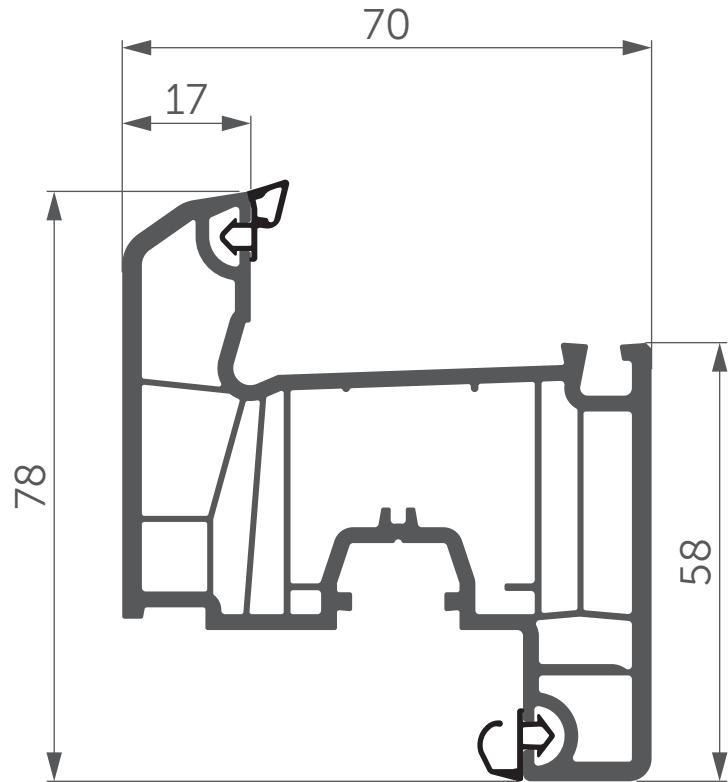
$J_x(1,5\text{mm})=0,98 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,25 \text{ cm}^4$



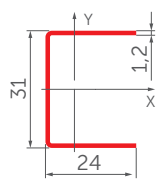
R000035

$J_x(1,5\text{mm})=1,08 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,66 \text{ cm}^4$

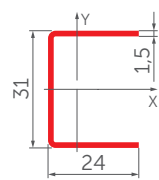




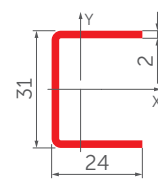
R000053  
 $J_x(1,2\text{mm})=1,49 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,2\text{mm})=0,55 \text{ cm}^4$



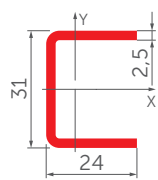
R000050  
 $J_x(1,5\text{mm})=1,81 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,67 \text{ cm}^4$



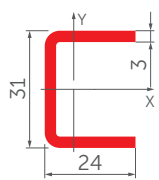
R000049  
 $J_x(2,0\text{mm})=2,29 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,86 \text{ cm}^4$

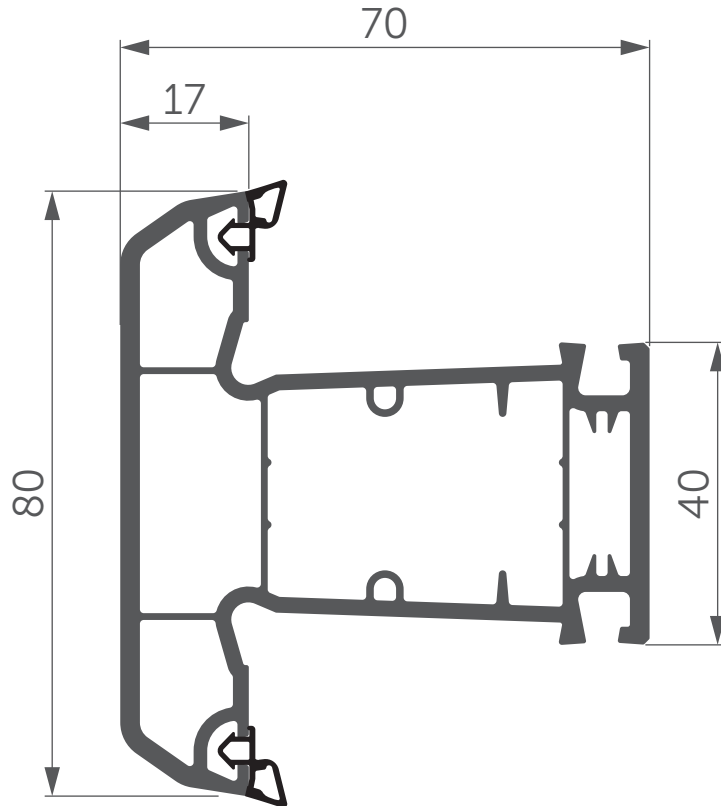


R000054  
 $J_x(2,5\text{mm})=2,70 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,00 \text{ cm}^4$



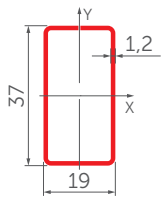
R000058  
 $J_x(3,0\text{mm})=3,11 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=1,21 \text{ cm}^4$





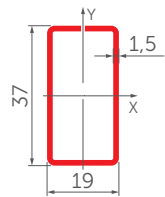
R000036

$J_x(1,2\text{mm})=2,18 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,2\text{mm})=0,77 \text{ cm}^4$



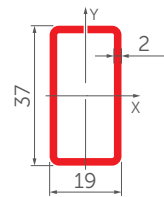
R000024

$J_x(1,5\text{mm})=2,63 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,93 \text{ cm}^4$



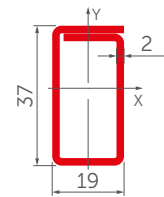
R000032

$J_x(2,0\text{mm})=3,30 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,14 \text{ cm}^4$



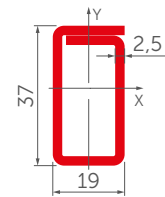
R000062

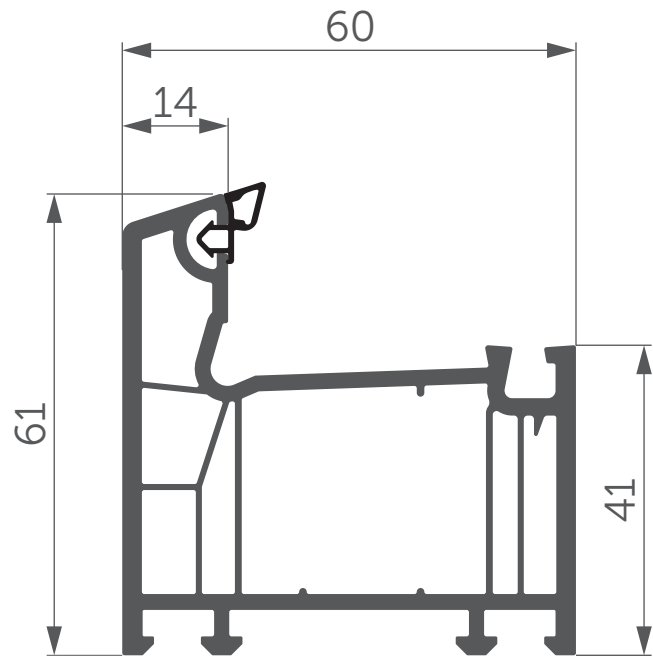
$J_x(2,0\text{mm})=3,95 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,19 \text{ cm}^4$



R000055

$J_x(2,5\text{mm})=4,58 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,37 \text{ cm}^4$

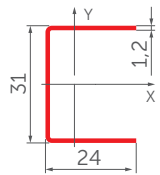




R000053

$J_x(1,2\text{mm})=1,49 \text{ cm}^4$

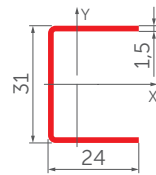
$J_y(1,2\text{mm})=0,55 \text{ cm}^4$



R000050

$J_x(1,5\text{mm})=1,81 \text{ cm}^4$

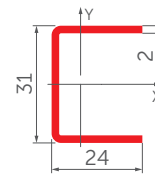
$J_y(1,5\text{mm})=0,67 \text{ cm}^4$



R000049

$J_x(2,0\text{mm})=2,29 \text{ cm}^4$

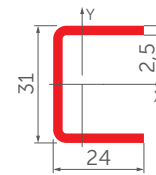
$J_y(2,0\text{mm})=0,86 \text{ cm}^4$



R000054

$J_x(2,5\text{mm})=2,70 \text{ cm}^4$

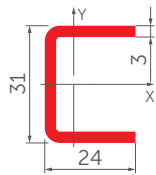
$J_y(2,5\text{mm})=1,00 \text{ cm}^4$



R000058

$J_x(3,0\text{mm})=3,11 \text{ cm}^4$

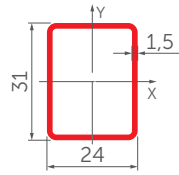
$J_y(3,0\text{mm})=1,21 \text{ cm}^4$



R000028

$J_x(1,5\text{mm})=2,01 \text{ cm}^4$

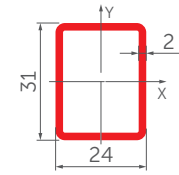
$J_y(1,5\text{mm})=1,35 \text{ cm}^4$



R000020

$J_x(2,0\text{mm})=2,55 \text{ cm}^4$

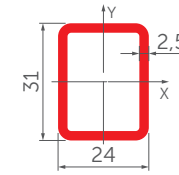
$J_y(2,0\text{mm})=1,70 \text{ cm}^4$



R000056

$J_x(2,5\text{mm})=2,95 \text{ cm}^4$

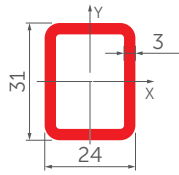
$J_y(2,5\text{mm})=1,96 \text{ cm}^4$

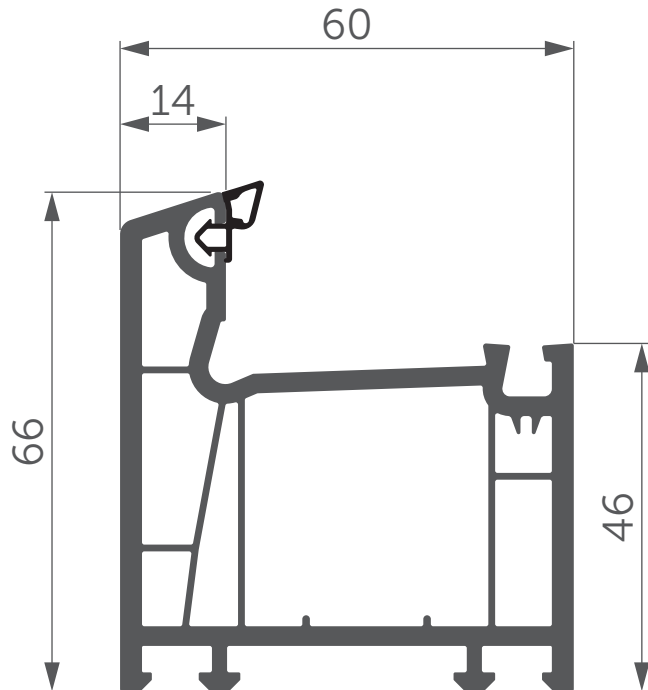


R000057

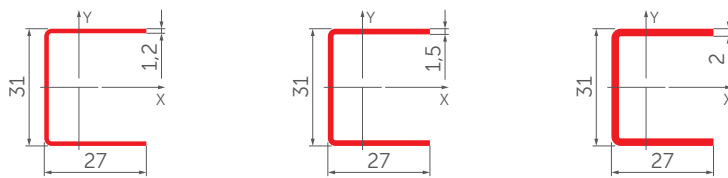
$J_x(3,0\text{mm})=3,32 \text{ cm}^4$

$J_y(3,0\text{mm})=2,19 \text{ cm}^4$

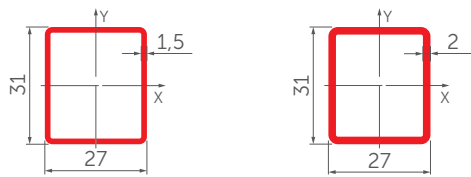


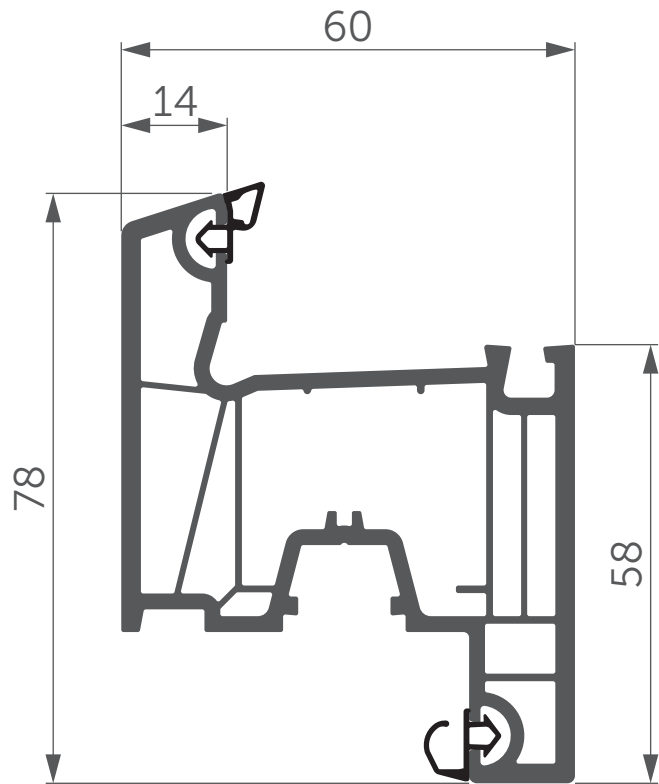


R000014	R000002	R000030
$J_x(1,2\text{mm})=1,64 \text{ cm}^4$ $J_y(1,2\text{mm})=0,76 \text{ cm}^4$	$J_x(1,5\text{mm})=2,00 \text{ cm}^4$ $J_y(1,5\text{mm})=0,93 \text{ cm}^4$	$J_x(2,0\text{mm})=2,54 \text{ cm}^4$ $J_y(2,0\text{mm})=1,20 \text{ cm}^4$

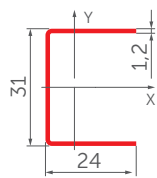


R000025	R000019
$J_x(1,5\text{mm})=2,23 \text{ cm}^4$ $J_y(1,5\text{mm})=1,80 \text{ cm}^4$	$J_x(2,0\text{mm})=2,81 \text{ cm}^4$ $J_y(2,0\text{mm})=2,26 \text{ cm}^4$

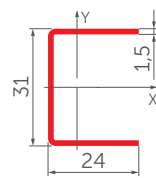




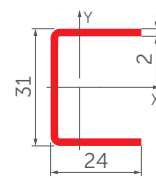
R000053  
 $J_x(1,2\text{mm})=1,49 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,2\text{mm})=0,55 \text{ cm}^4$



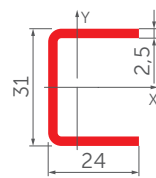
R000050  
 $J_x(1,5\text{mm})=1,81 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,67 \text{ cm}^4$



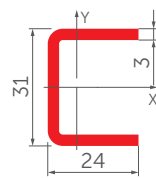
R000049  
 $J_x(2,0\text{mm})=2,29 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,86 \text{ cm}^4$

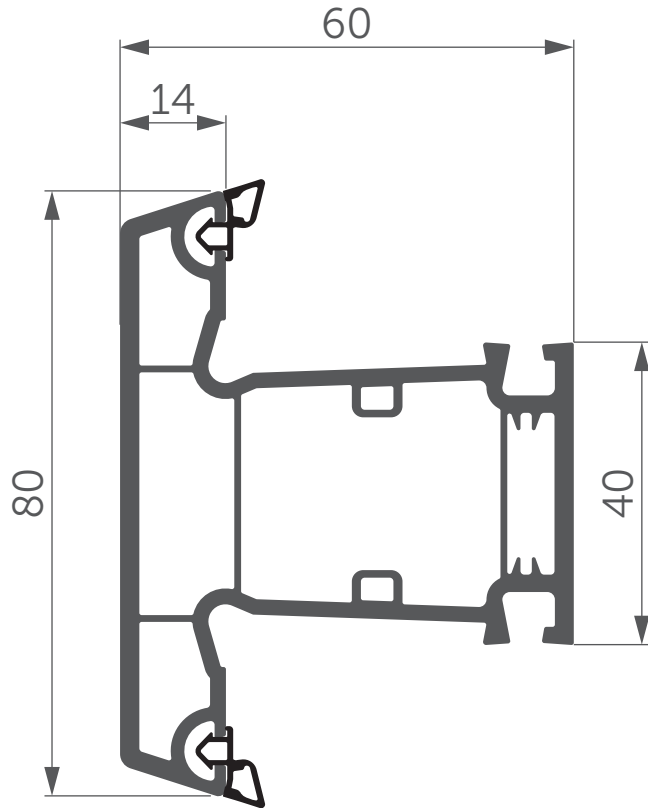


R000054  
 $J_x(2,5\text{mm})=2,70 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,00 \text{ cm}^4$



R000058  
 $J_x(3,0\text{mm})=3,11 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=1,21 \text{ cm}^4$





R000075

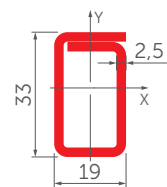
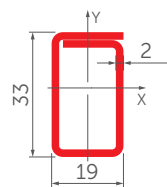
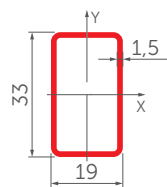
$J_x(1,5\text{mm})=2,00 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,80 \text{ cm}^4$

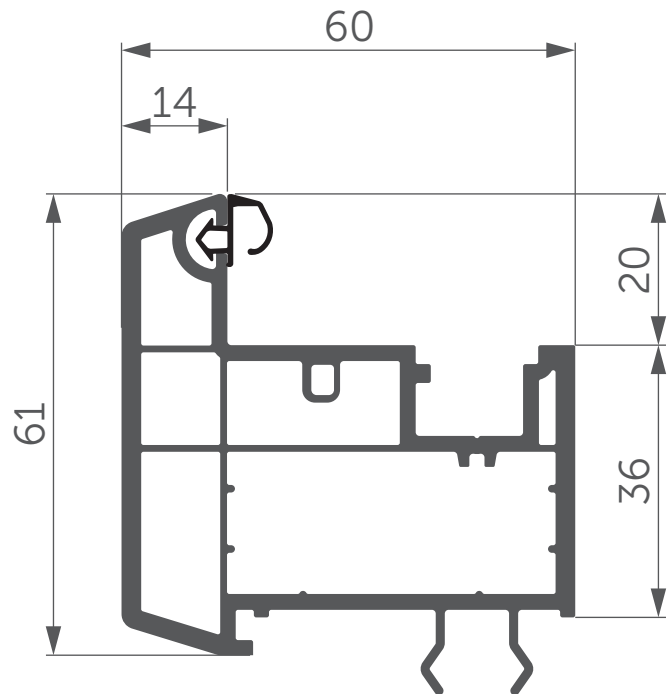
R000076

$J_x(2,0\text{mm})=2,90 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=1,00 \text{ cm}^4$

R000077

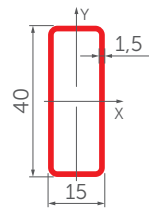
$J_x(2,5\text{mm})=3,30 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=1,20 \text{ cm}^4$





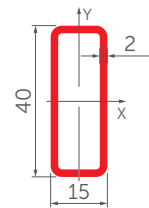
R000044

$J_x(1,5\text{mm})=2,75 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,57 \text{ cm}^4$



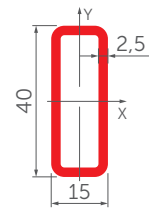
R000059

$J_x(2,0\text{mm})=3,45 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,69 \text{ cm}^4$



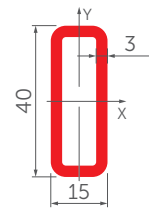
R000060

$J_x(2,5\text{mm})=4,04 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,5\text{mm})=0,79 \text{ cm}^4$



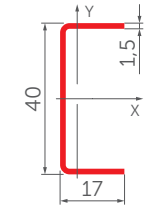
R000061

$J_x(3,0\text{mm})=4,55 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0\text{mm})=0,86 \text{ cm}^4$



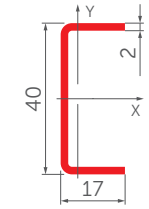
R000027

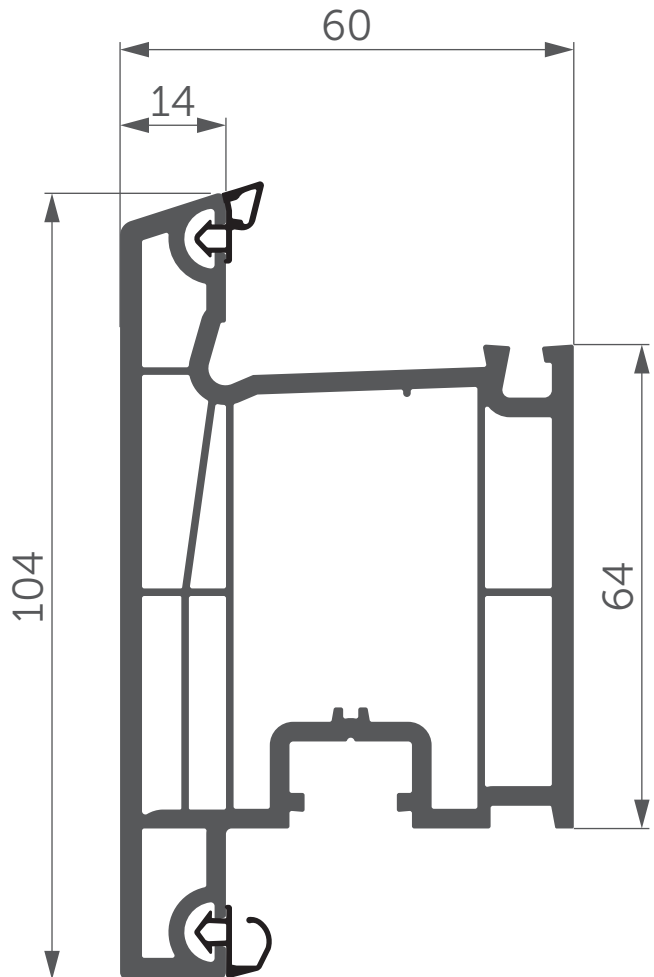
$J_x(1,5\text{mm})=2,46 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,28 \text{ cm}^4$



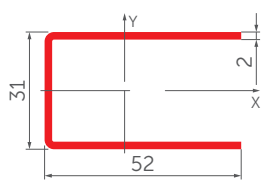
R000048

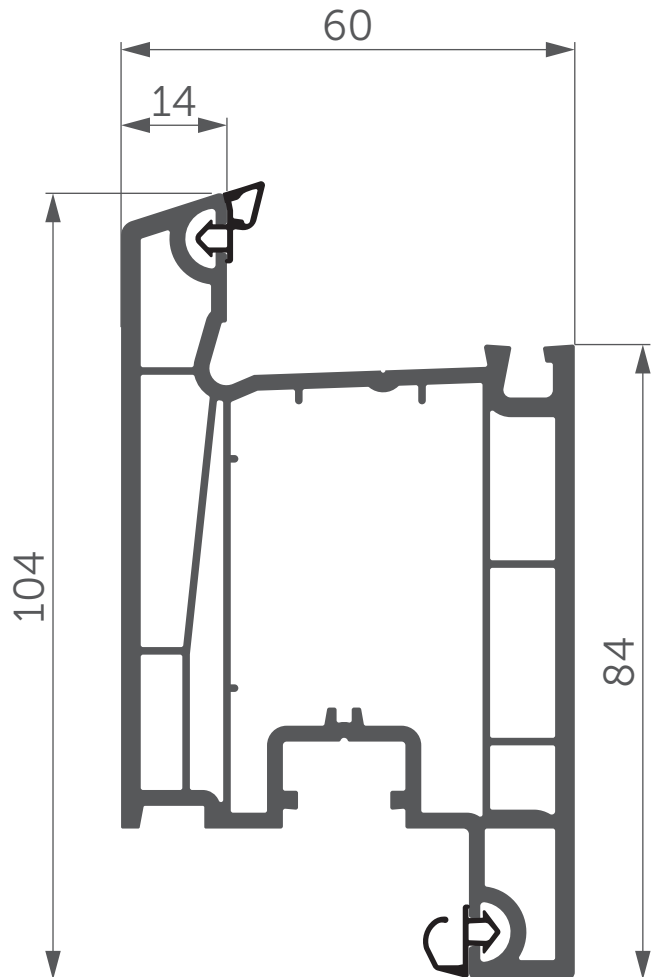
$J_x(2,0\text{mm})=3,10 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,36 \text{ cm}^4$



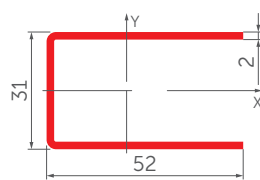


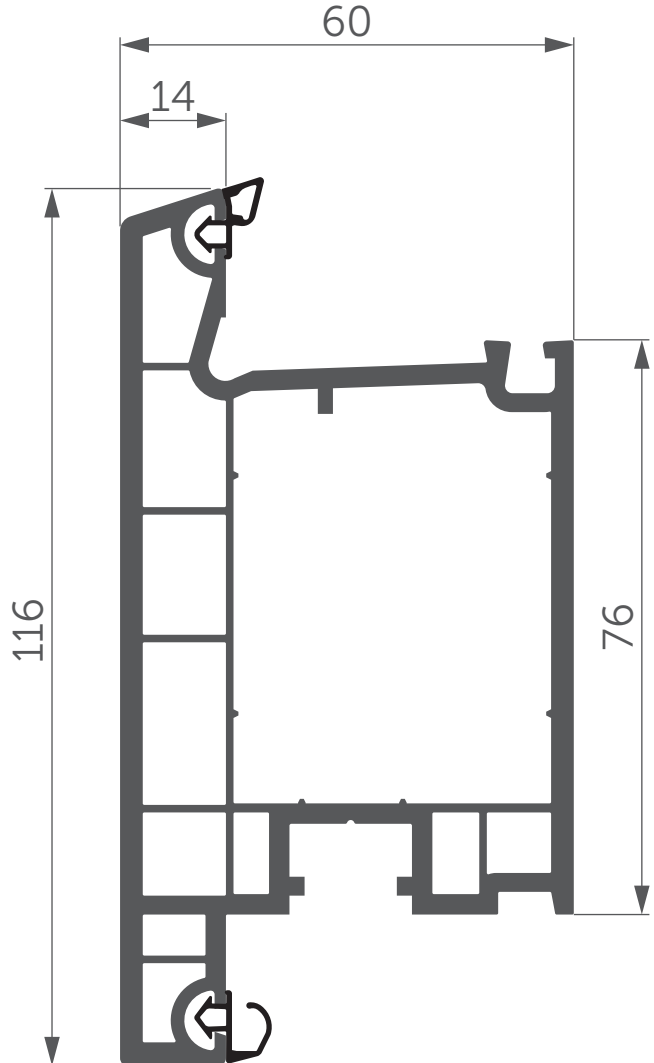
R000004  
 $J_x(2,0mm)=4,67 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=7,30 \text{ cm}^4$





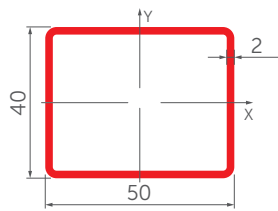
R000004  
 $J_x(2,0mm)=4,67 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=7,30 \text{ cm}^4$

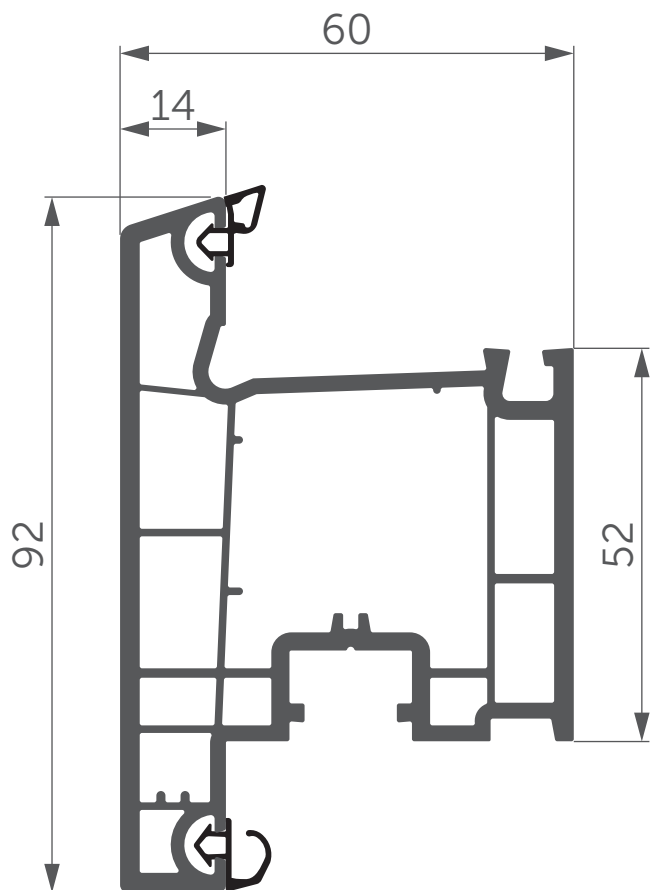




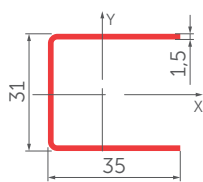
R000012

$J_x(2,0mm)=8,59 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=12,11 \text{ cm}^4$

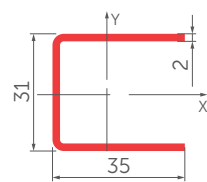




R000073  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,50 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=1,90 \text{ cm}^4$



R000074  
 $J_x(2,0\text{mm})=3,20 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=2,40 \text{ cm}^4$





UA

Штапики

RU

Штапики

EN

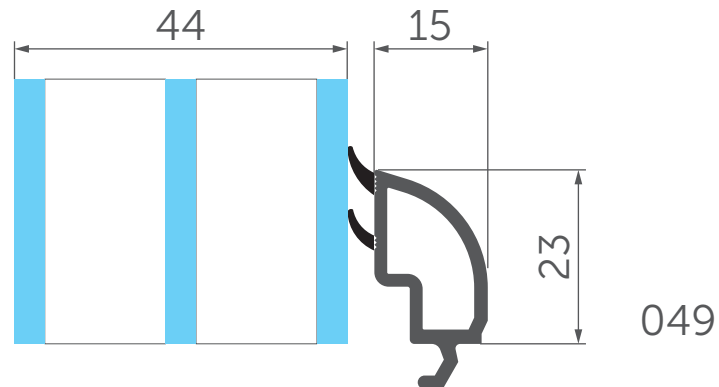
Glass beads

3

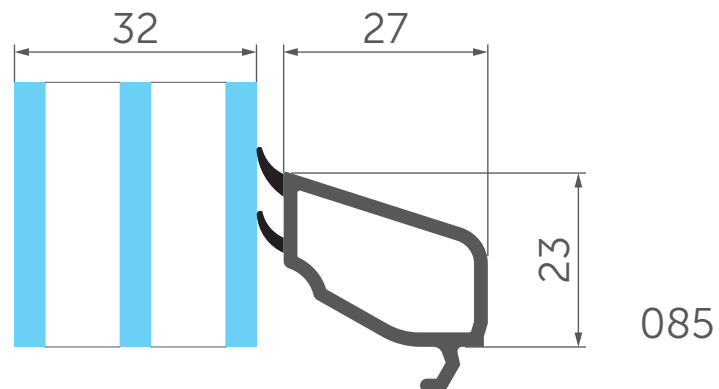
UA  
RU  
ENШтапик  
Штапик  
Glass bead

8S

## Склопакет / Стеклопакет / Glass unit 44mm



## Склопакет / Стеклопакет / Glass unit 32mm



# 7S / 6S

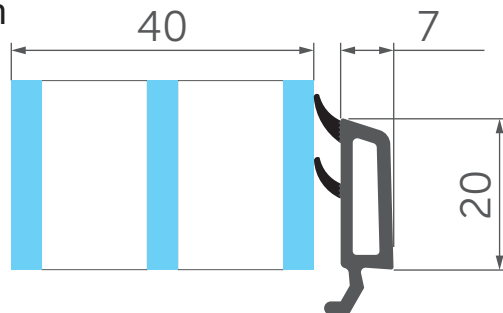
Штапик  
Штапик  
Glass bead

UA  
RU  
EN

3

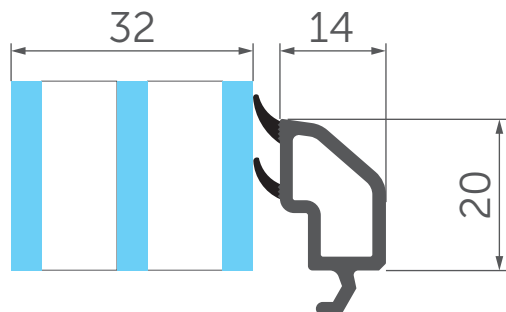
WDS 7S

Склопакет / Стеклопакет / Glass unit 40mm

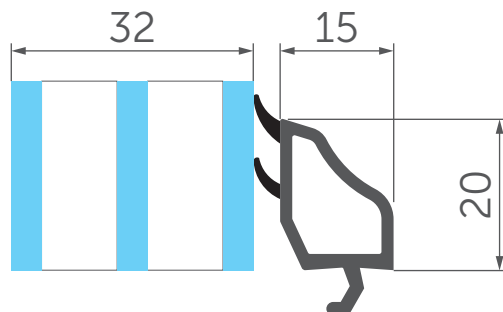


044

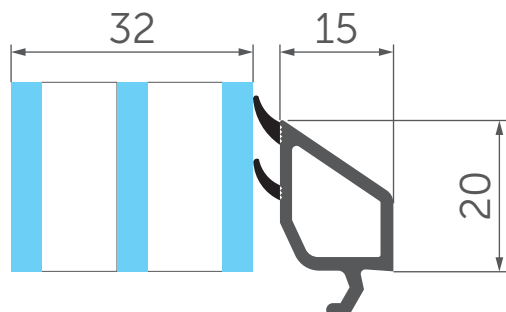
Склопакет / Стеклопакет / Glass unit 32mm



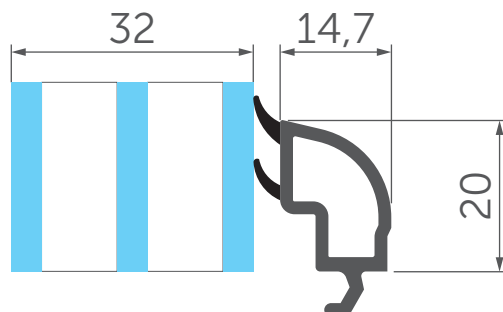
065



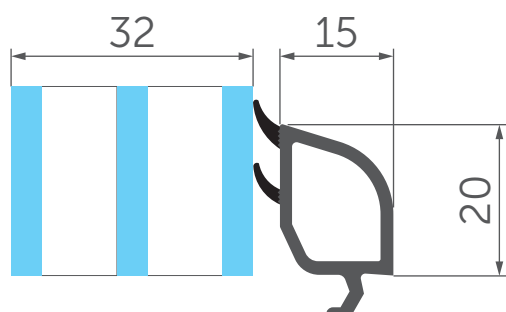
041



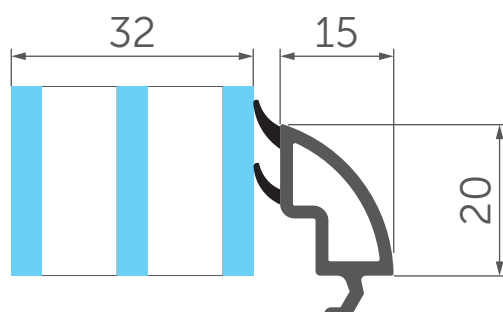
038



066

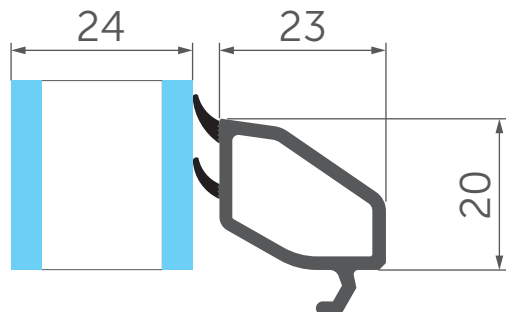


040

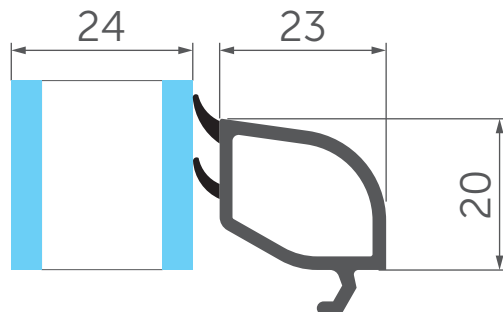


067

Склопакет / Стеклопакет / Glass unit 24mm



064



031

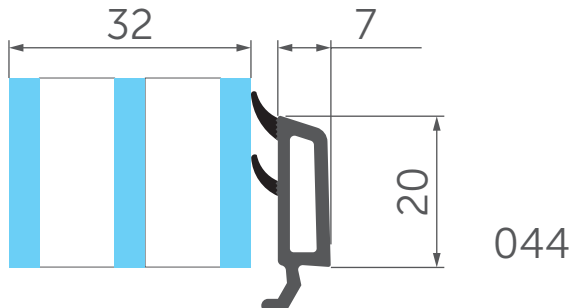
3



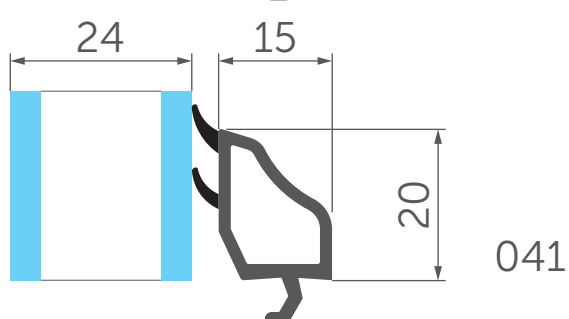
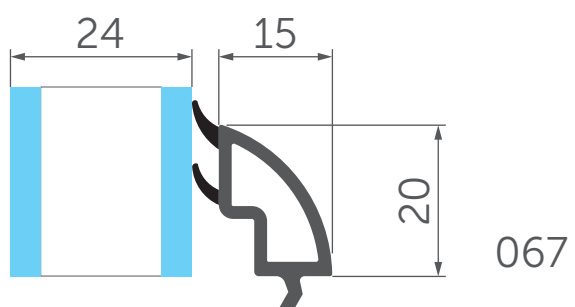
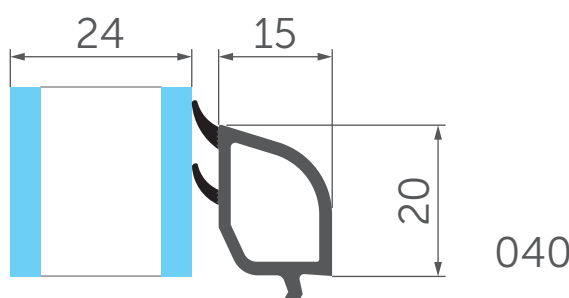
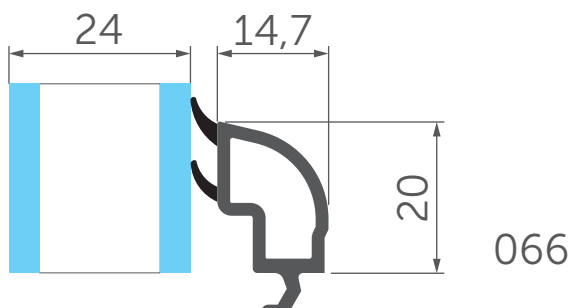
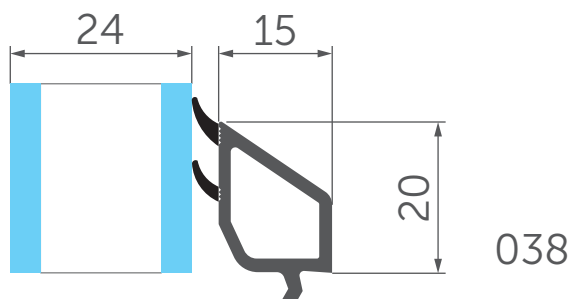
Штапик  
Штапик  
Glass bead

5S

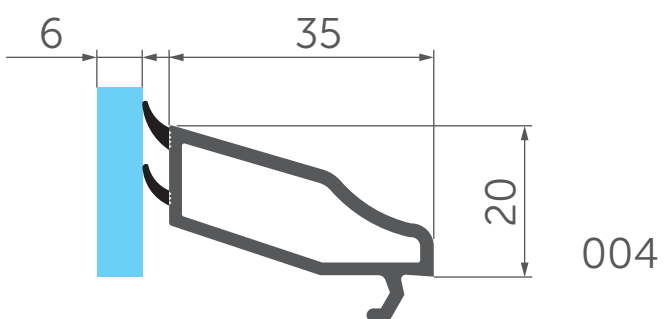
Склопакет / Стеклопакет / Glass unit 32mm



Склопакет / Стеклопакет / Glass unit 24mm



Скло / Стекло / Glass 6 mm





UA

Комплектуючі

RU

Комплектующие

EN

Connecting members

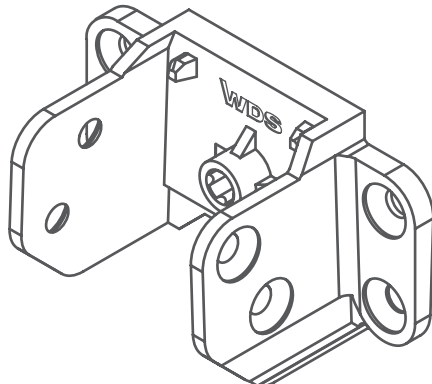
4

UA  
RU  
EN

З'єднувач імпоста  
Соединитель имposta  
Mullion connector

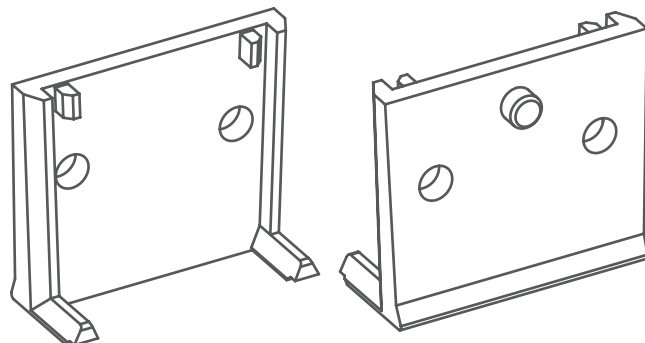
D000051

для арт. 125  
for item 125



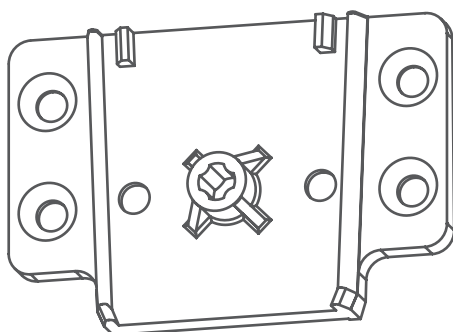
D000083

для арт. 125  
for item 125



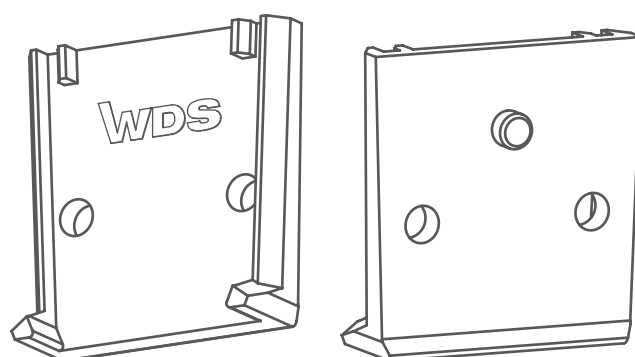
D000053

для арт. 058, 063  
for item 058, 063



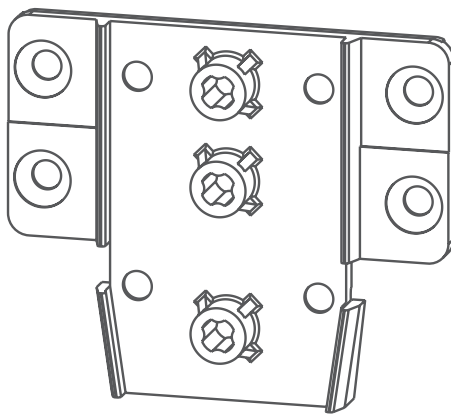
D000060

для арт. 058, 063  
for item 058, 063



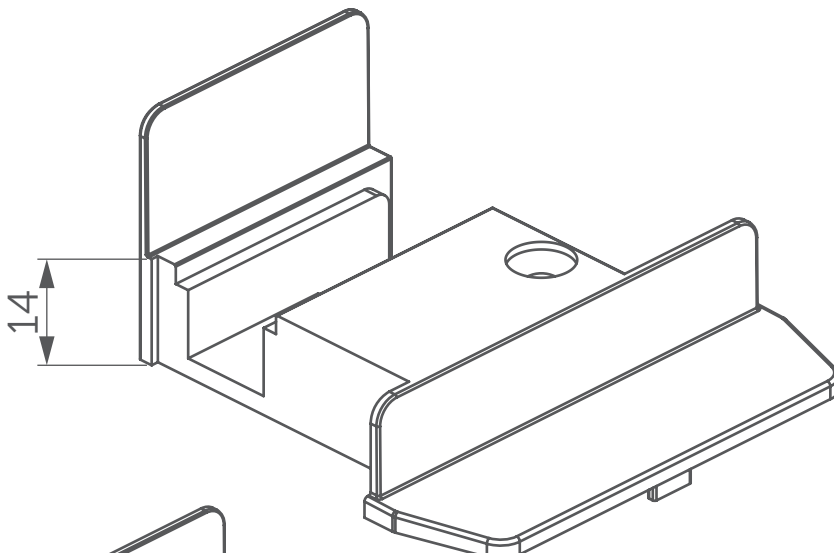
D000052-1

для арт. 048  
for item 048



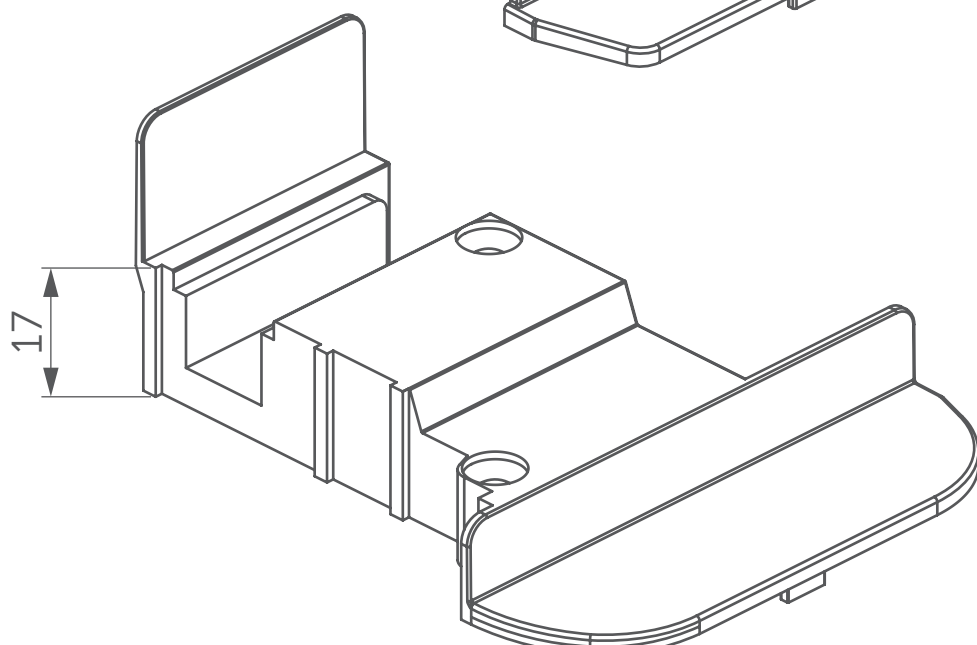
D000001  
D000099  
D000002

для арт. 012  
for item 012



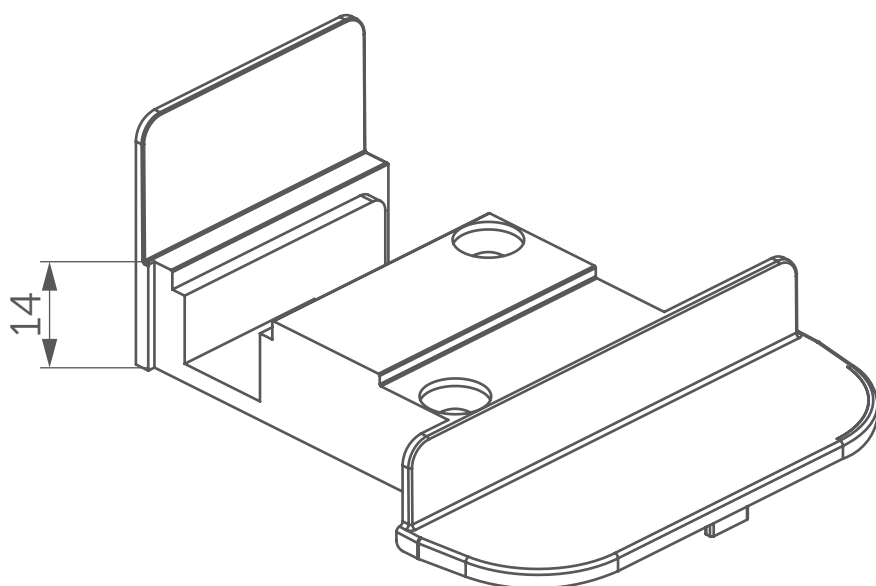
D000061  
D000062  
D000105

для арт. 068  
for item 068



D000096  
D000097  
D000098  
D000104

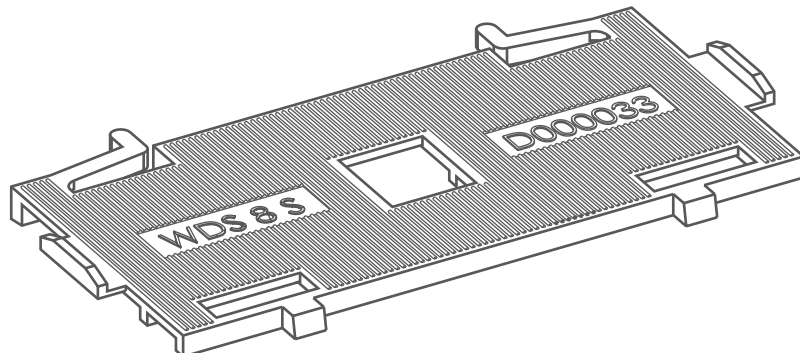
для арт. 054  
for item 054



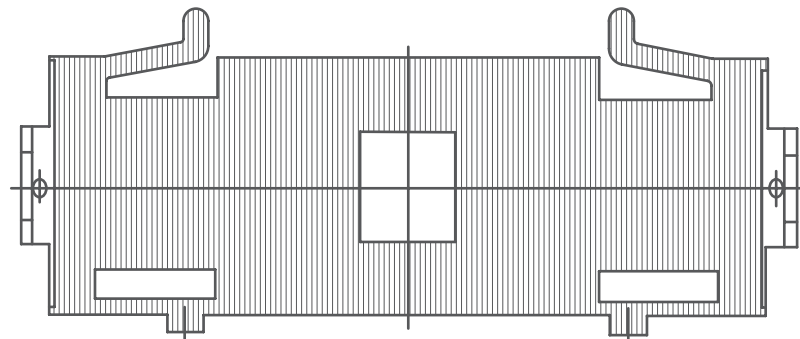
UA  
RU  
EN

Фальцева вкладка  
Фальцевый вкладыш  
Frame ledge liner

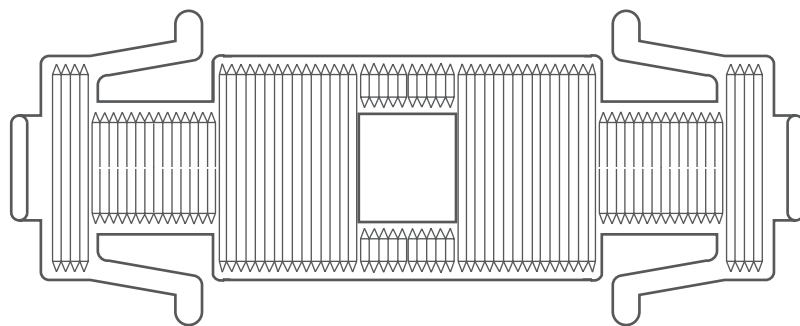
D000033  
8S



D000053  
7S / 6S



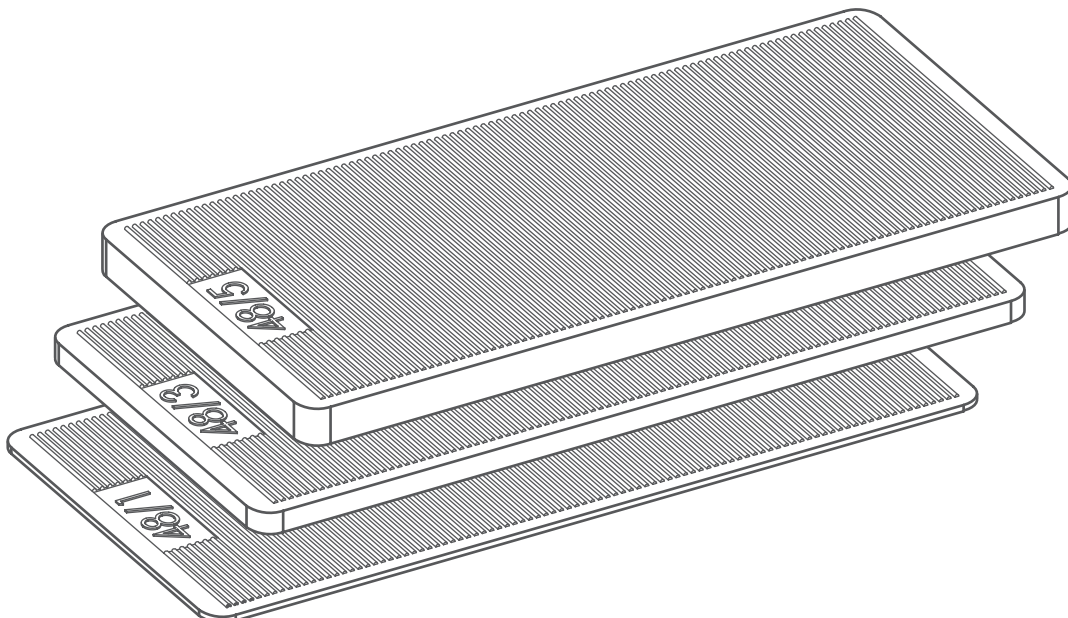
D000083  
5S



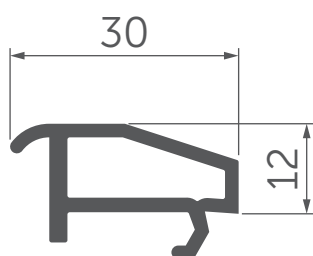
D000035  
48/1

D000036  
48/3

D000037  
48/5

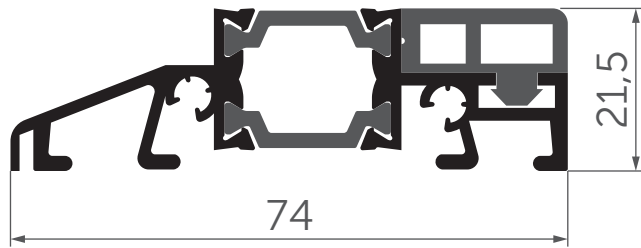


D000022

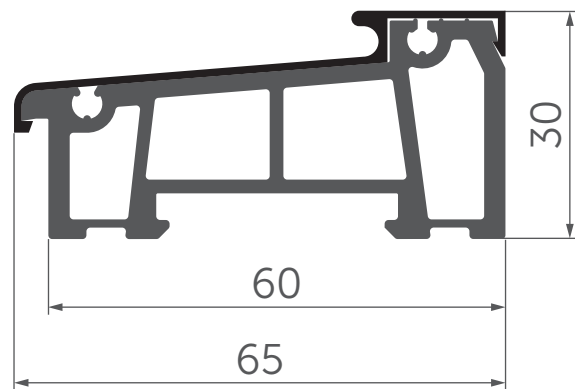


UA Поріг  
RU Порог  
EN Threshold

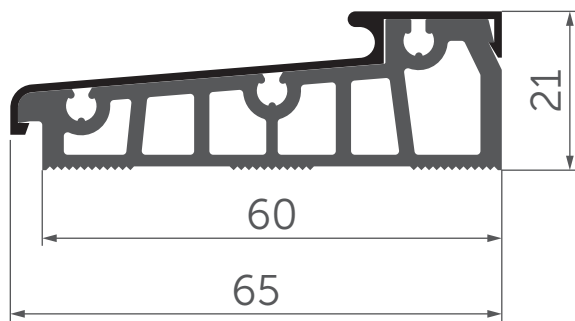
D000114



D000065



D000063



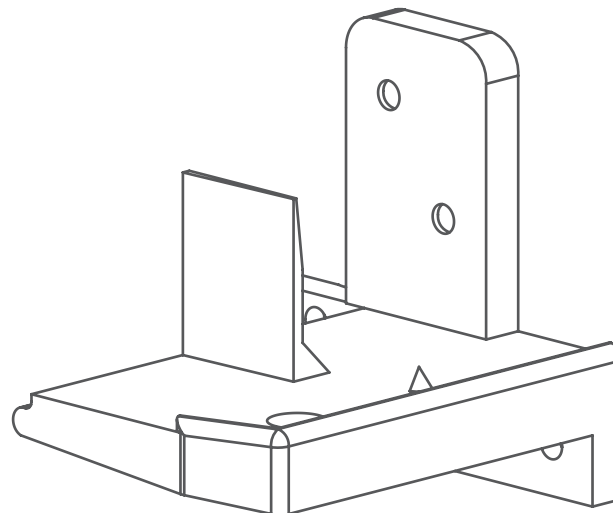
З'єднувач порога  
Соединитель порога  
Threshold connector

UA  
RU  
EN

D000067  
D000070

для арт. / for item  
001

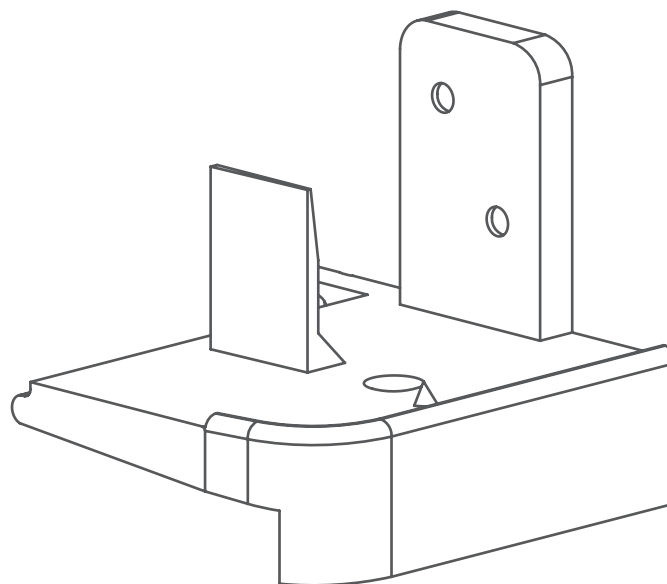
для порога / for threshold  
D000063 / D000065



D000068  
D000071  
D000106

для арт. / for item  
059 / 092

для порога / for threshold  
D000063 / D000065



UA  
RU  
EN

З'єднувач порога  
Соединитель порога  
Threshold connector

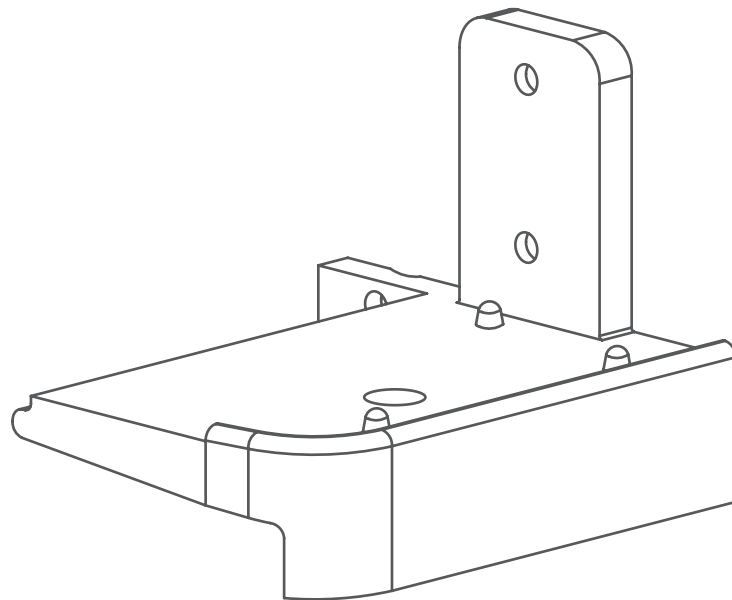
D000109

D000112

D000113

для арт. / for item  
082

для порога / for threshold  
D000063 / D000065



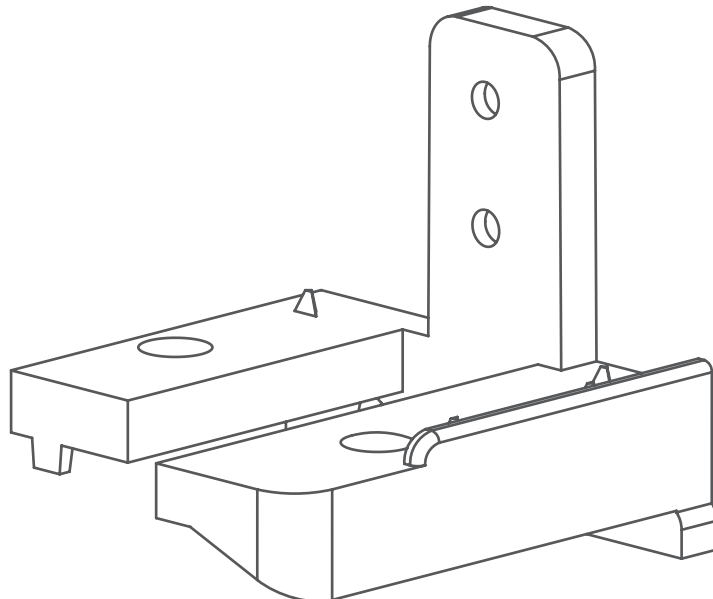
D000115

D000116

D000117

для арт. / for item  
059 / 092 / 082

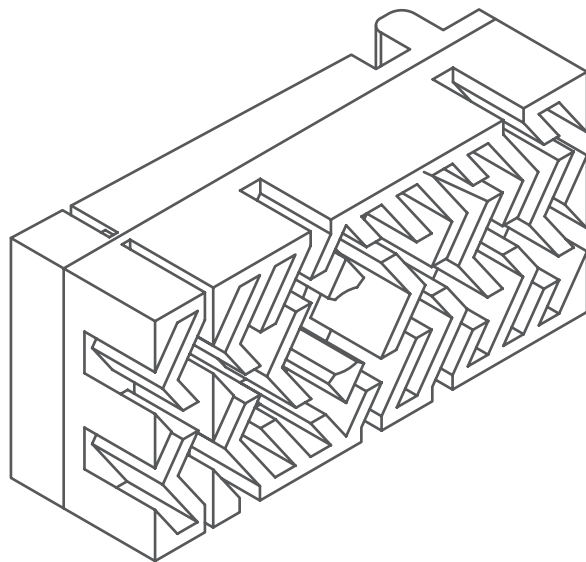
для порога / for threshold  
D000114



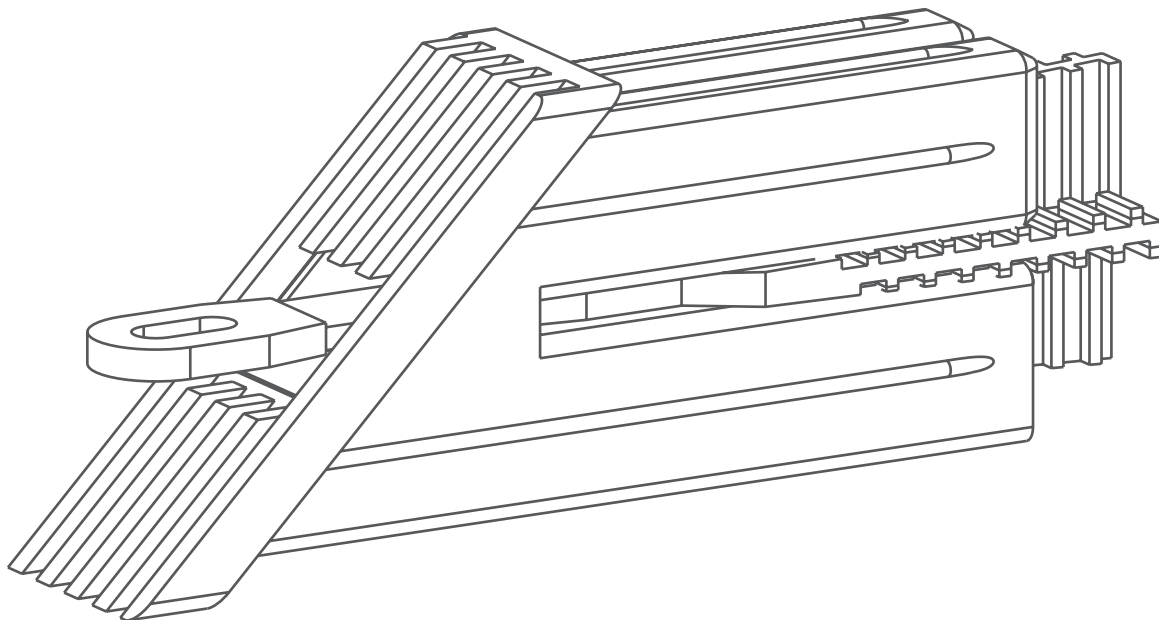
Windstop / Посилювач кута дверної стулки  
Windstop / Усилитель угла дверной створки  
Windstop / Door sash corner strengthener

UA  
RU  
EN

D000066



D000059





UA

Ущільнювач

RU

Уплотнители

EN

Seals

5

Рама  
Рама  
Frame



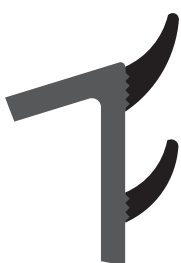
2:1

Стулка  
Створка  
Sash



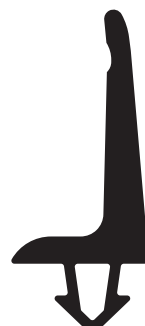
2:1

Штапик  
Штапик  
Glass bead



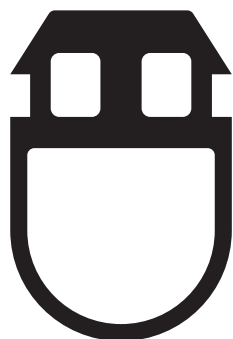
2:1

Середній контур  
Средний контур  
Middle contour



2:1

Ущільнювач порога / Уплотнитель порога / Threshold gasket



2:1



UA

Сполучення основних профілів

RU

Сопряжения основных профилей

EN

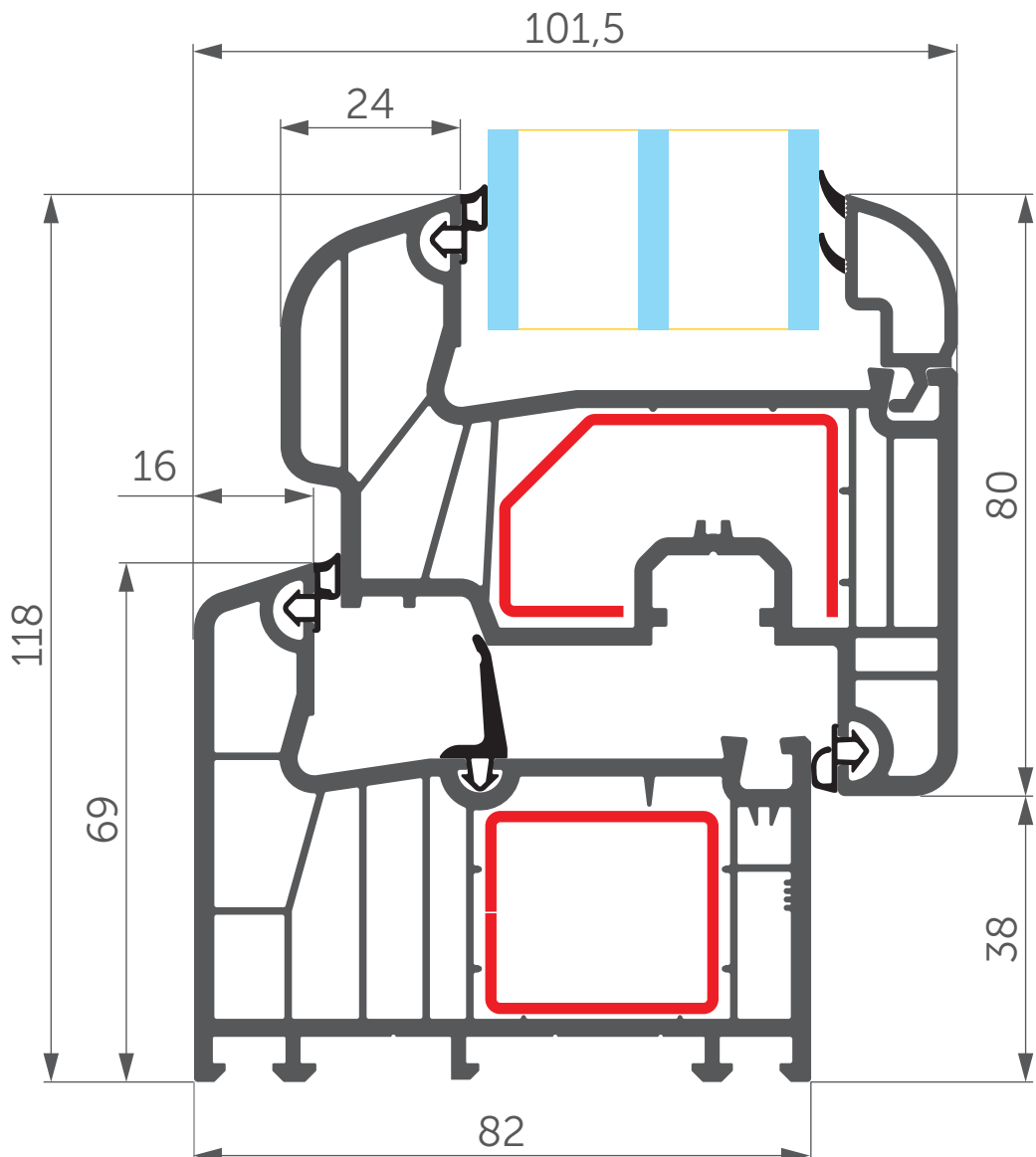
Main profiles connections

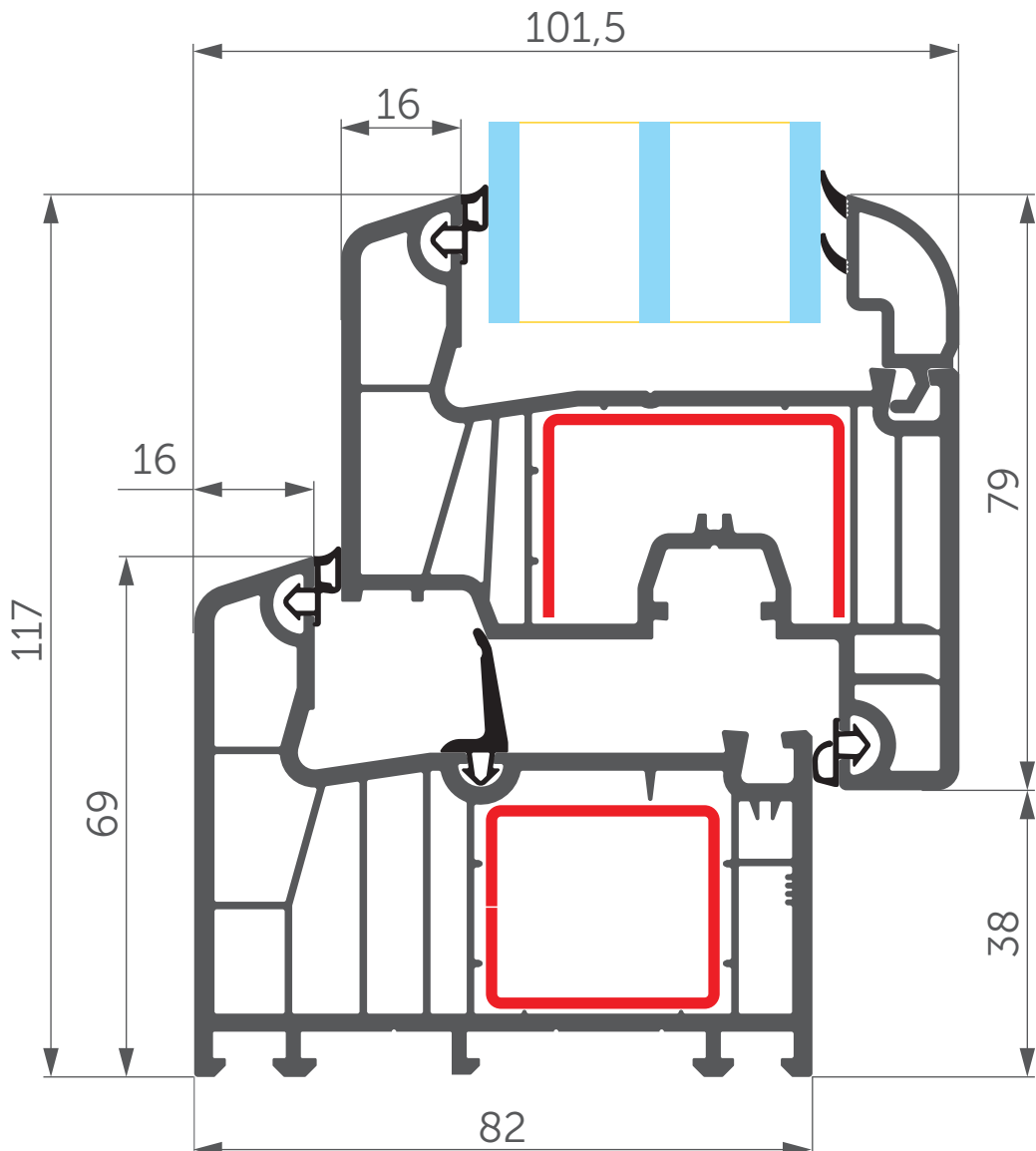
6

**UA**  
**RU**  
**EN**Стулка - Рама  
Створка - Рама  
Sash - Frame

8S

047 / 046

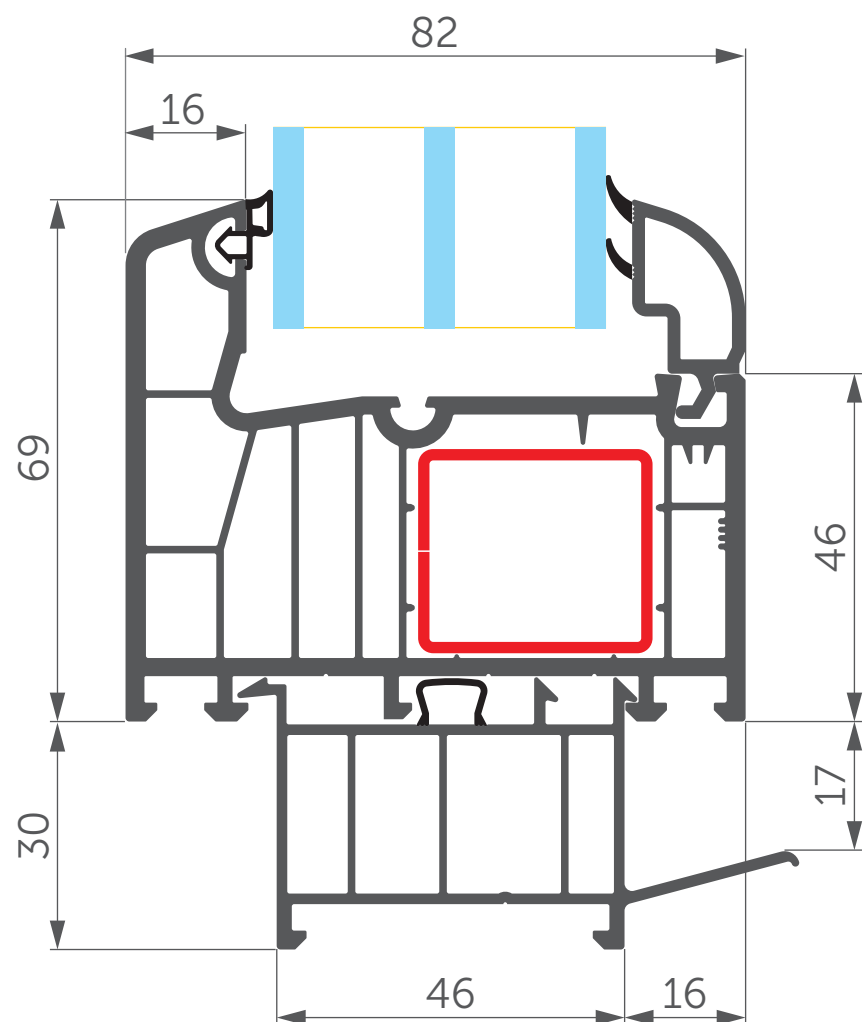


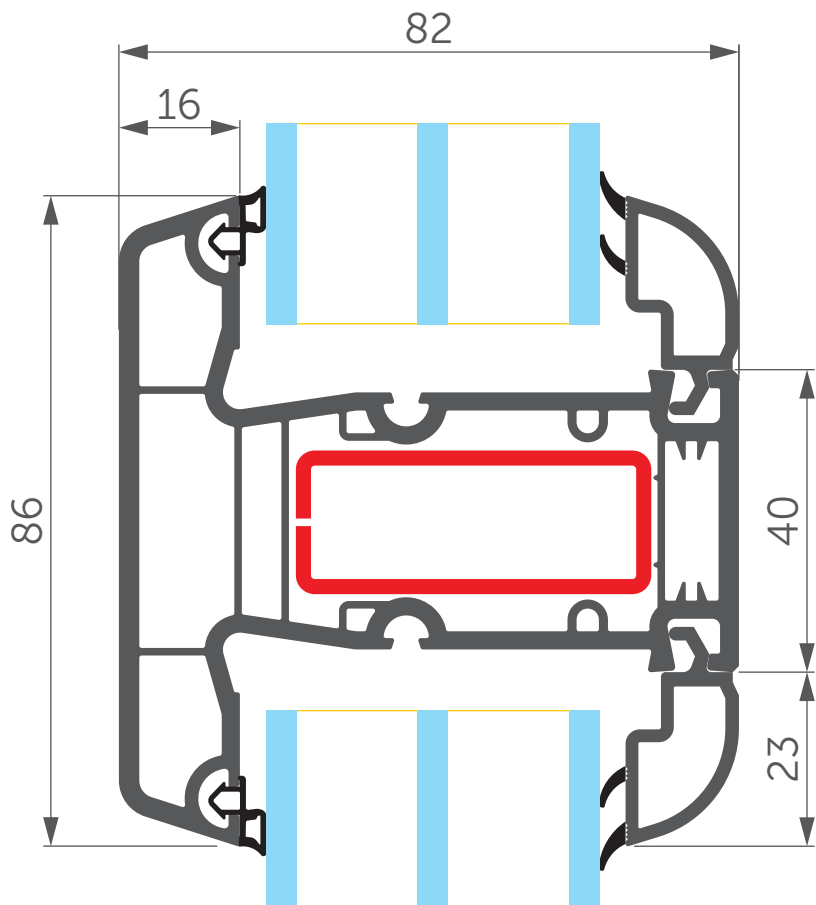


**UA**  
**RU**  
**EN**Рама - Підвіконний профіль  
Рама - Подоконный профиль  
Frame - Fixed frame

8S

046 / 077

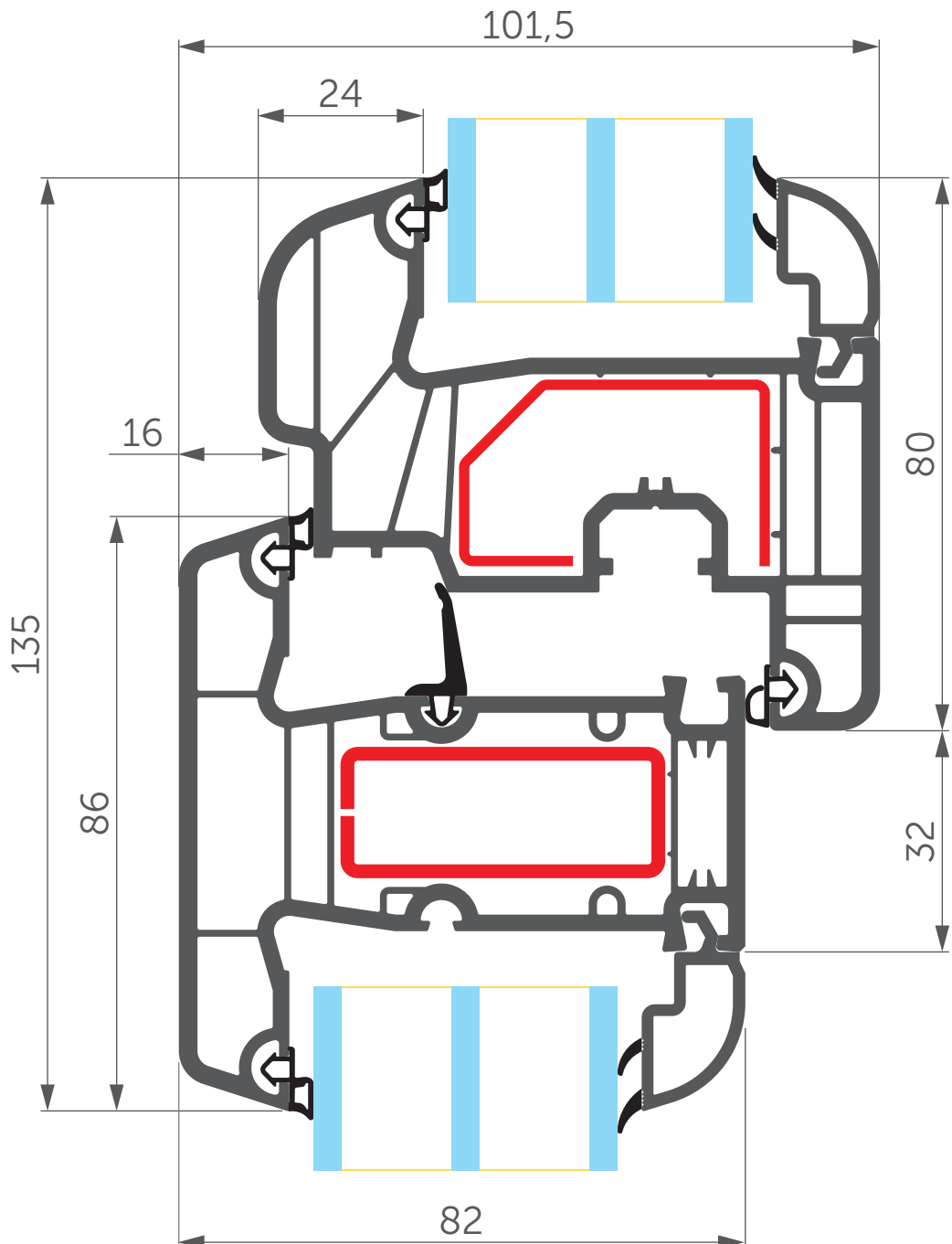




**UA**Стулка - Імпост  
Створка - Імпост  
Sash - Mullion**RU****EN**

8S

047 / 048



# 8S

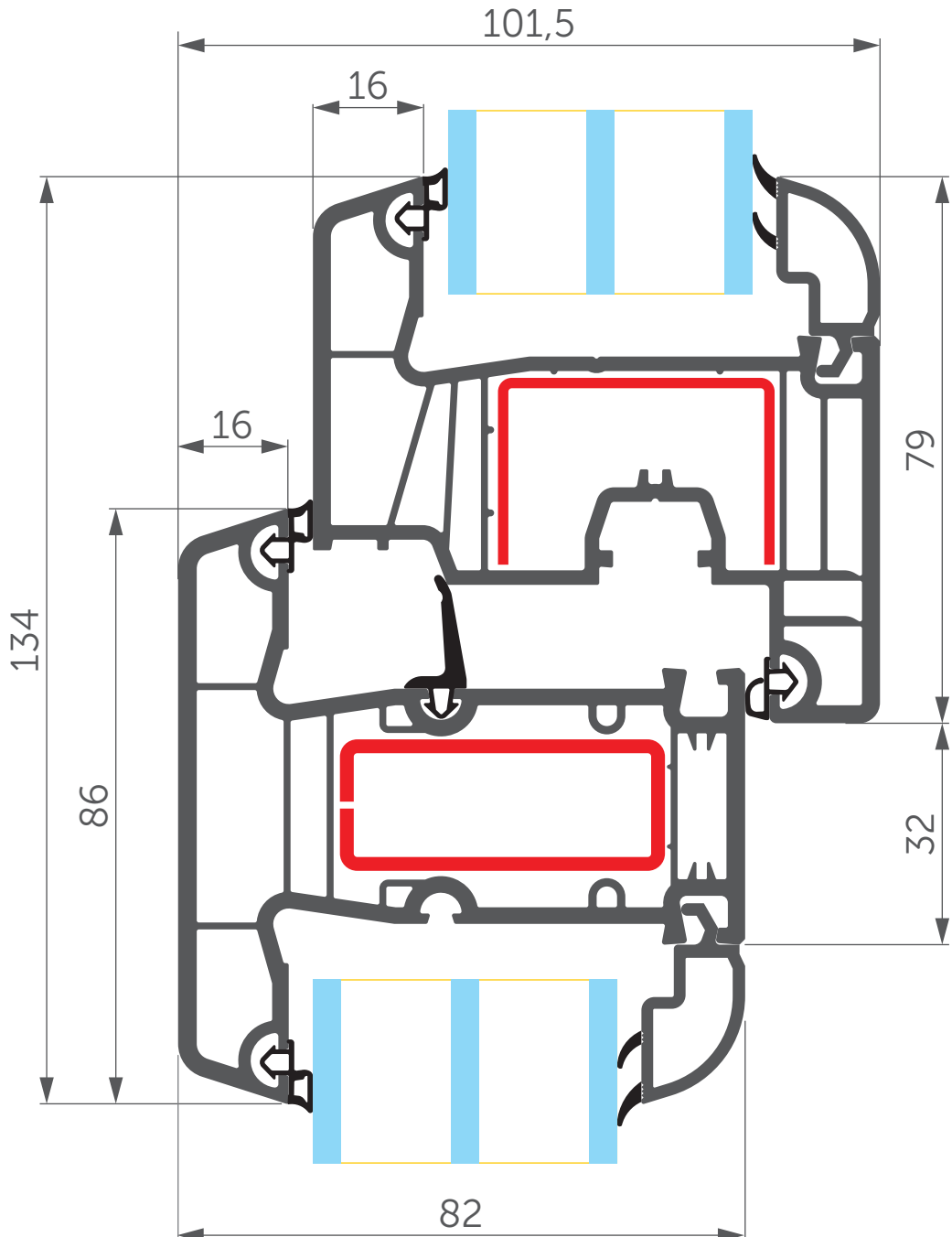
080 / 048

Стулка classic - Импост  
Створка classic - Импост  
Sash classic - Mullion

UA  
RU  
EN

6

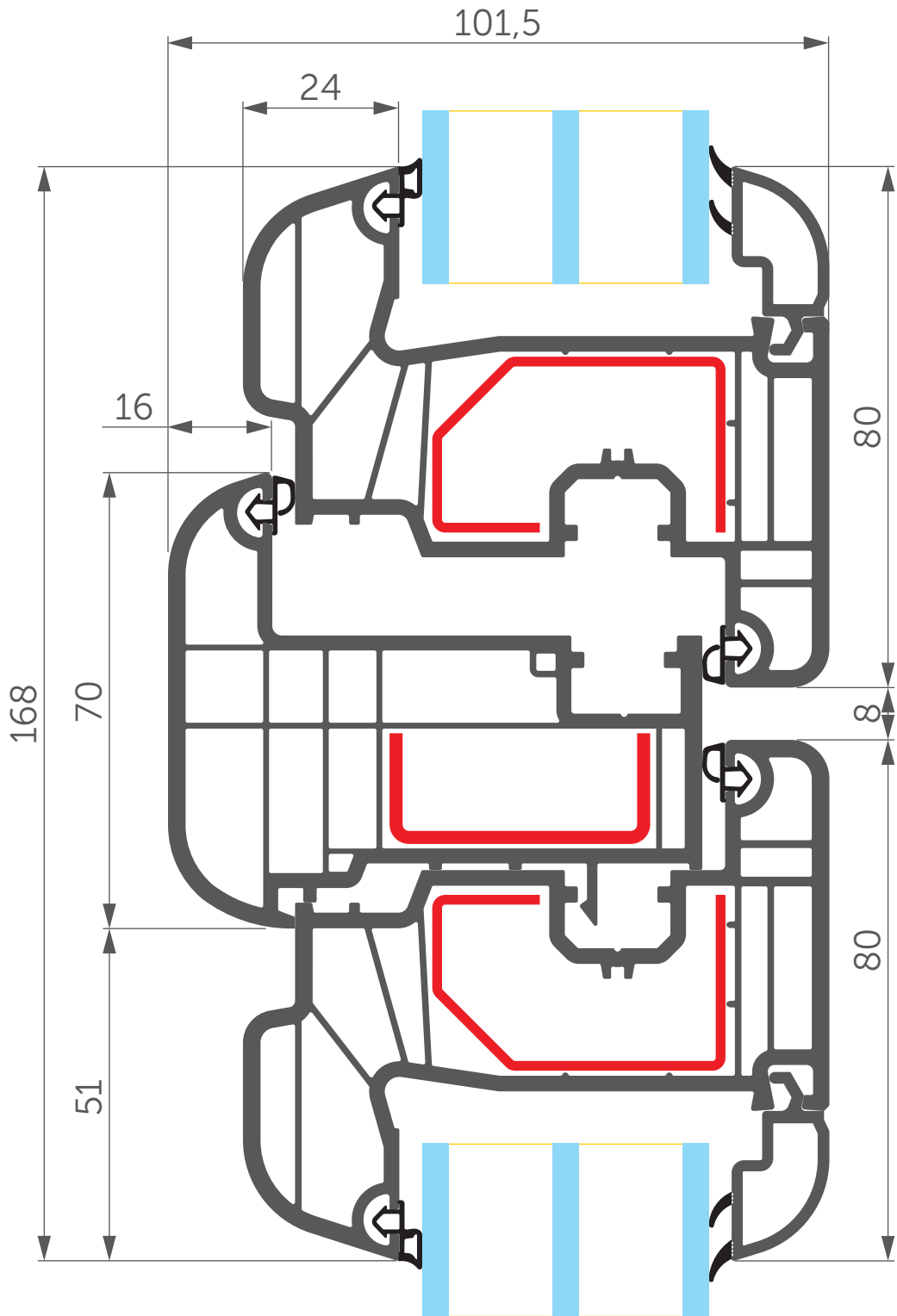
WDS 8S



**UA**  
**RU**  
**EN**Стулка - Штульп - Стулка  
Створка - Штульп - Створка  
Sash - Mullion - Sash

8S

047 / 068 / 047



# 8S

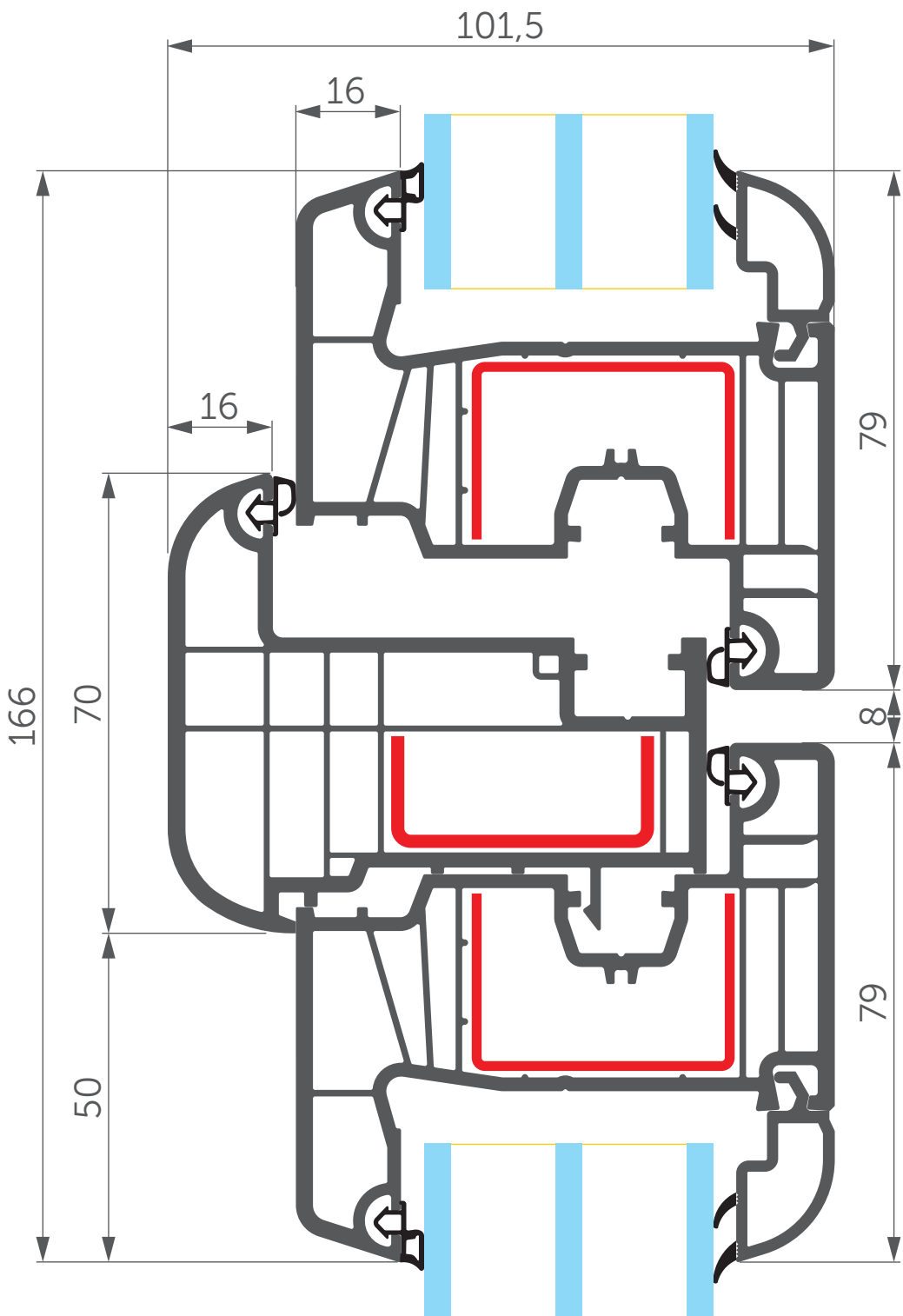
080 / 068 / 080

Стулка classic - Штульп - Стулка classic  
Створка classic - Штульп - Створка classic  
Sash classic - Mullion - Sash classic

UA  
RU  
EN

# 6

WDS 8S

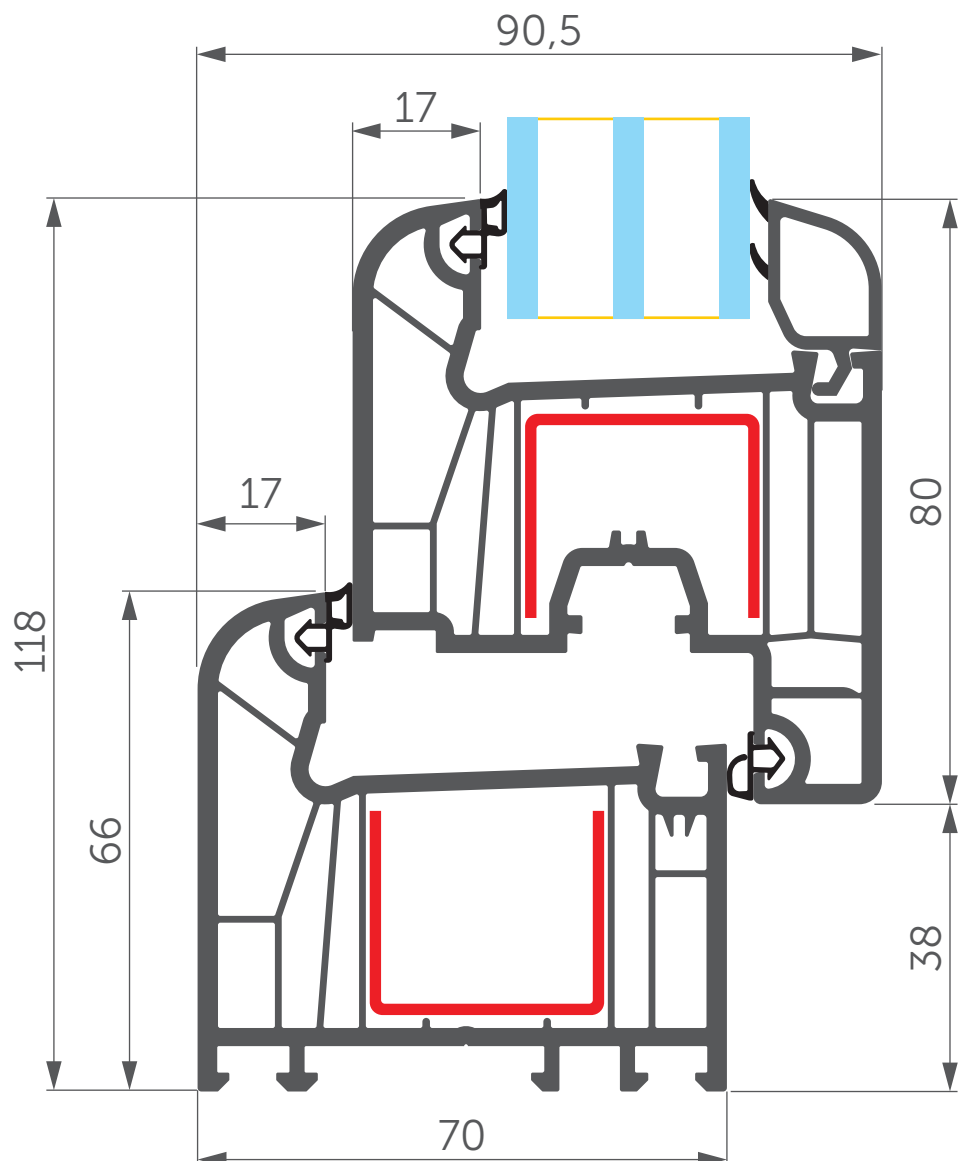


UA  
RU  
EN

Стулка - Рама  
Створка - Рама  
Sash - Frame

7S

060(093) / 059(092)



# 7S

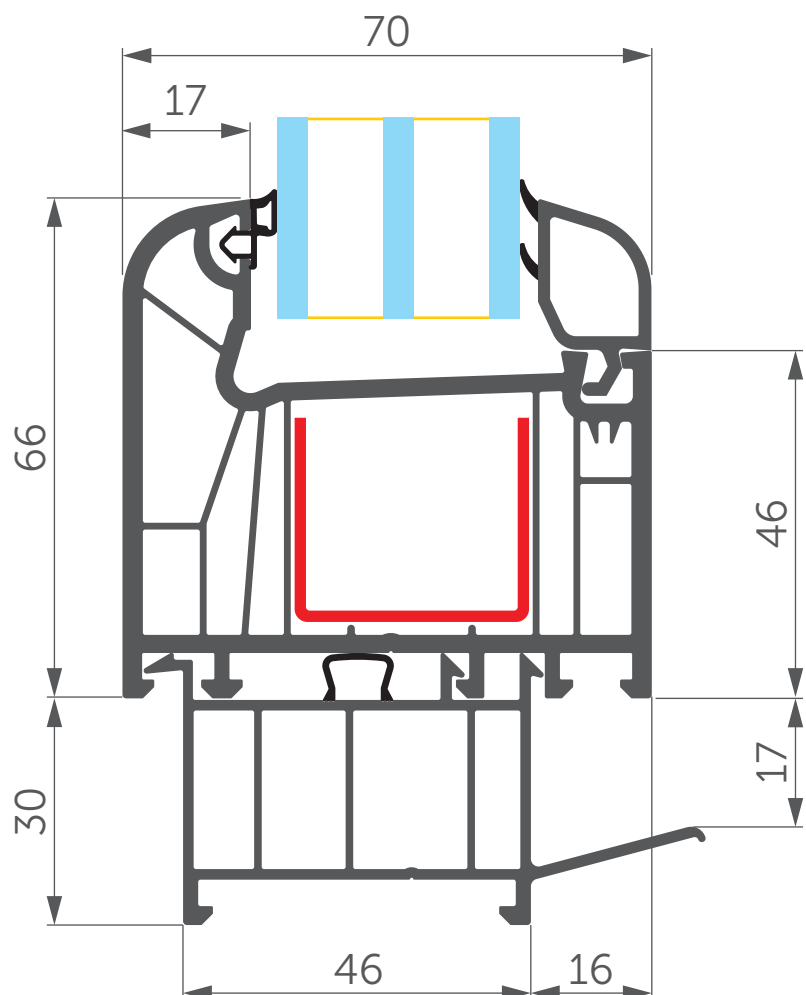
059(092) / 077

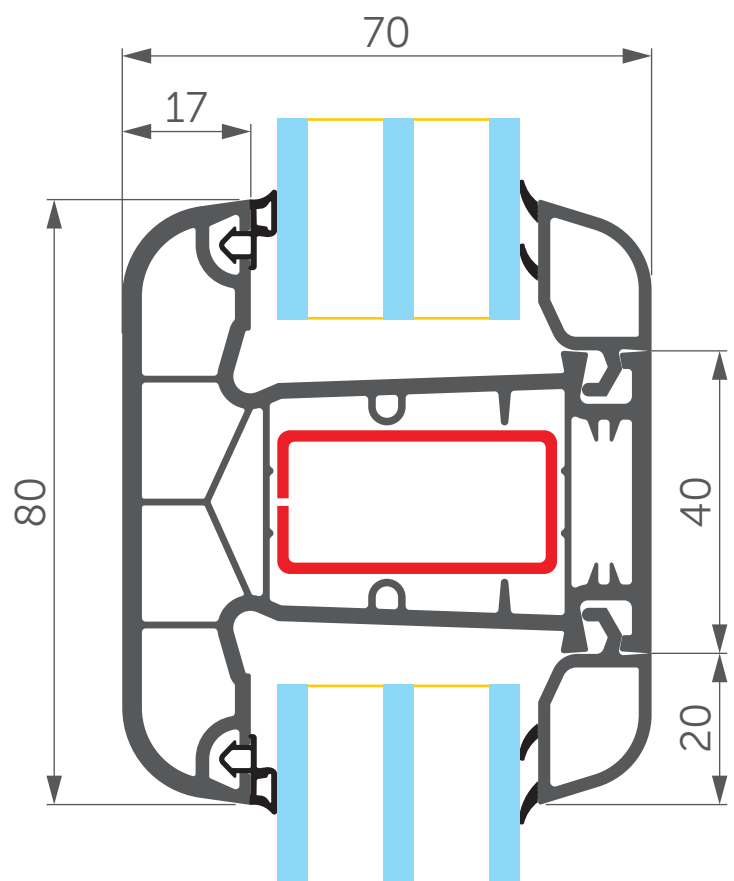
Рама - Підвіконний профіль  
Рама - Подоконный профиль  
Frame - Fixed frame

UA  
RU  
EN

6

WDS 7S



**UA**Імпост  
Импост  
Mullion**RU****EN**

# 7S

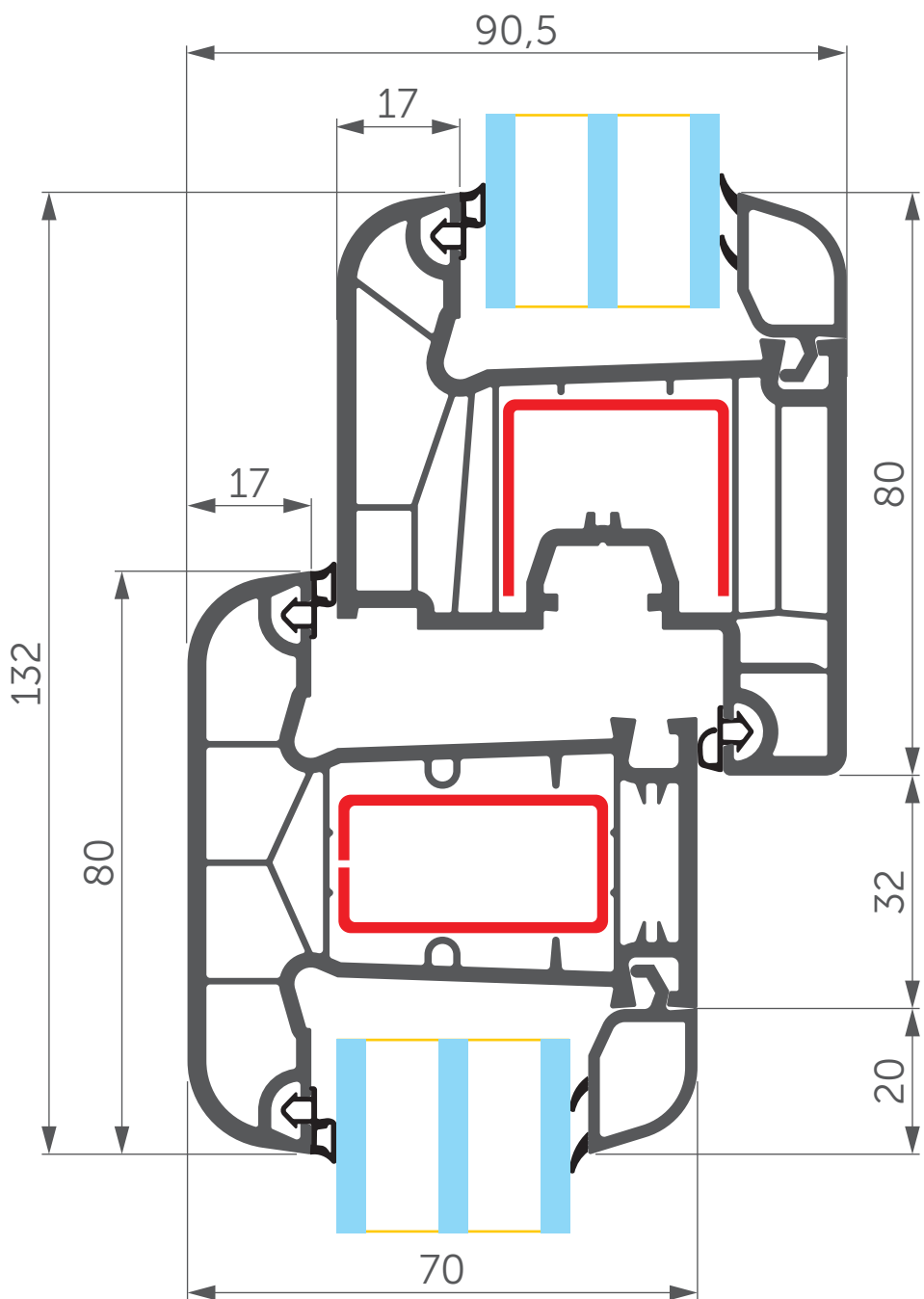
060(093) / 058

Стулка - Імпост  
Створка - Импост  
Sash - Mullion

UA  
RU  
EN

6

WDS 7S

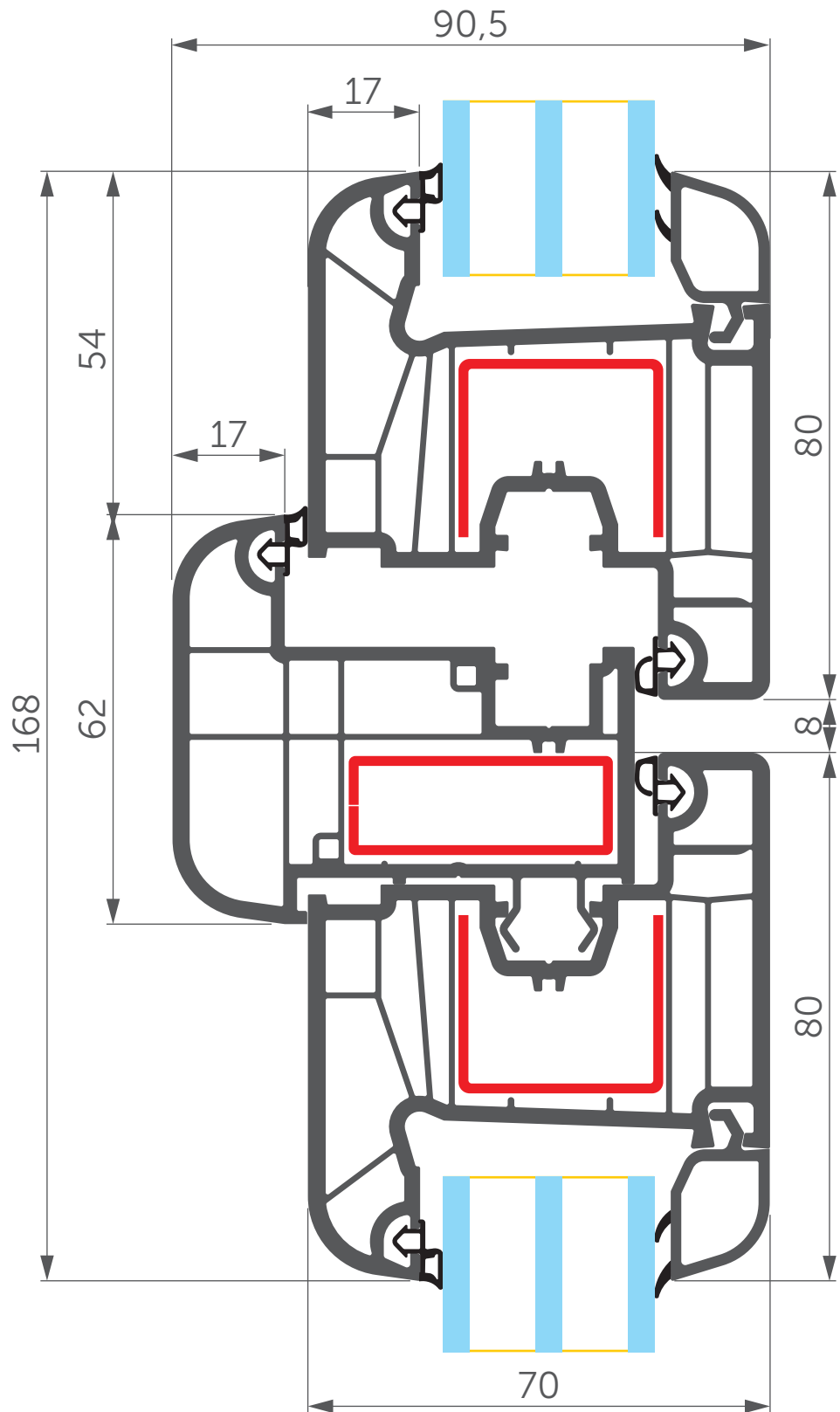


UA  
RU  
EN

Стулка - Штульп - Стулка  
Створка - Штульп - Створка  
Sash - Stulp - Sash

7S

060(093) / 054 / 060(093)



# 7S

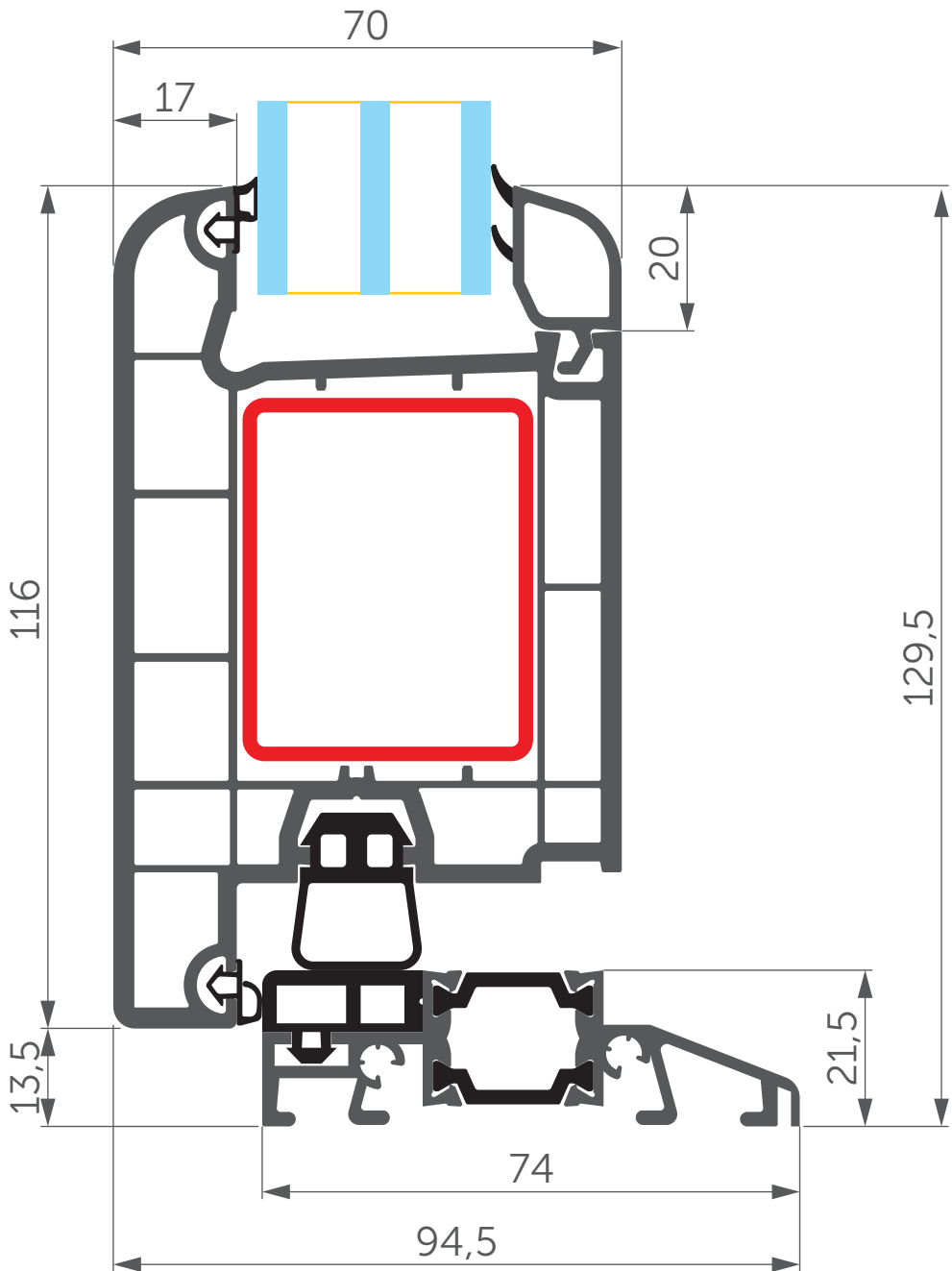
045 / D000114

Дверна стулка зовнішнього відкривання - Поріг  
Дверная створка внешнего открывания - Порог  
Door sash outside opening - Threshold

UA  
RU  
EN

6

WDS 7S

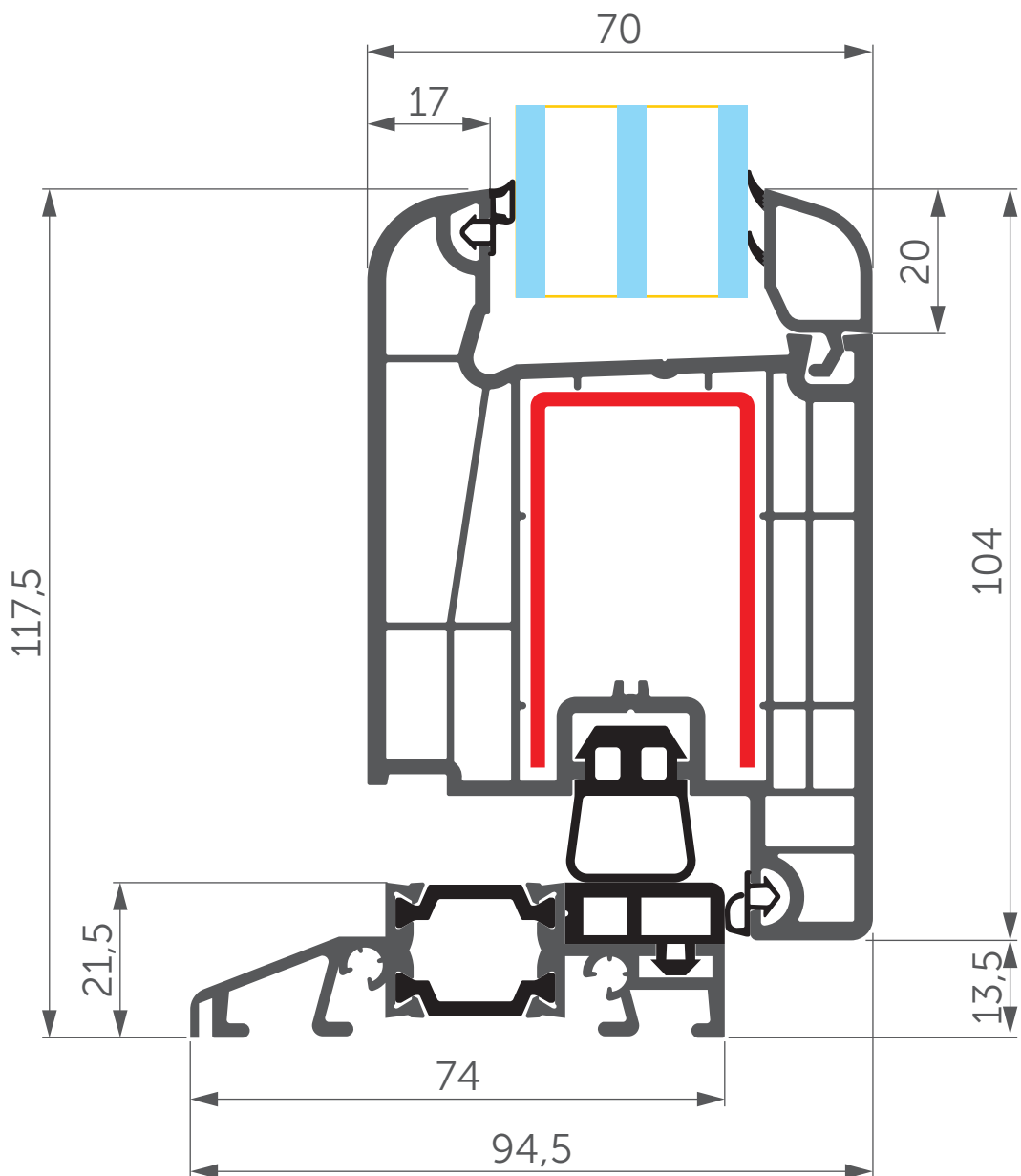


UA  
RU  
EN

Дверна стулка внутрішнього відкривання - Поріг  
Дверная створка внутреннего открывания - Порог  
Door sash inside opening - Threshold

7S

078 / D000114



# 7S

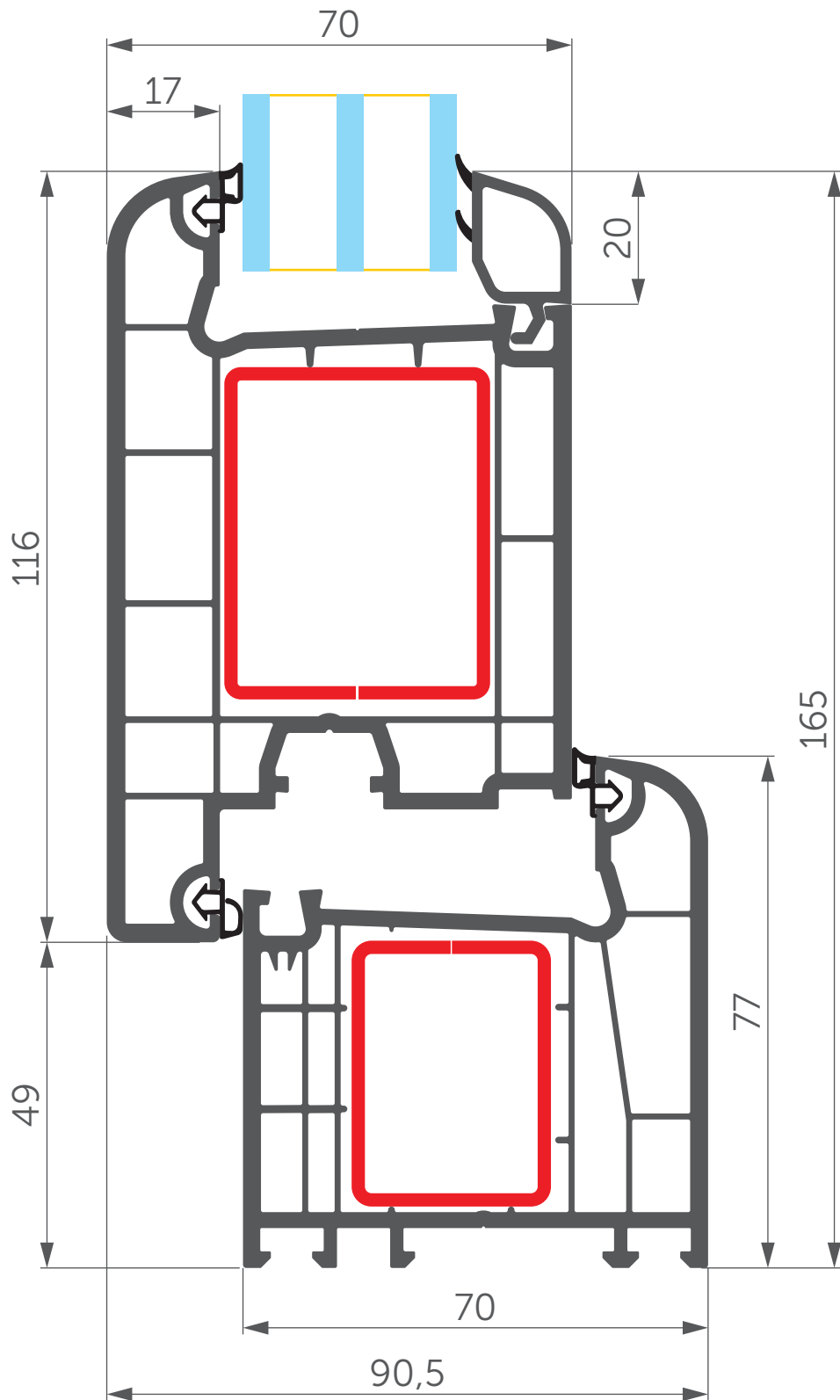
045 / 082

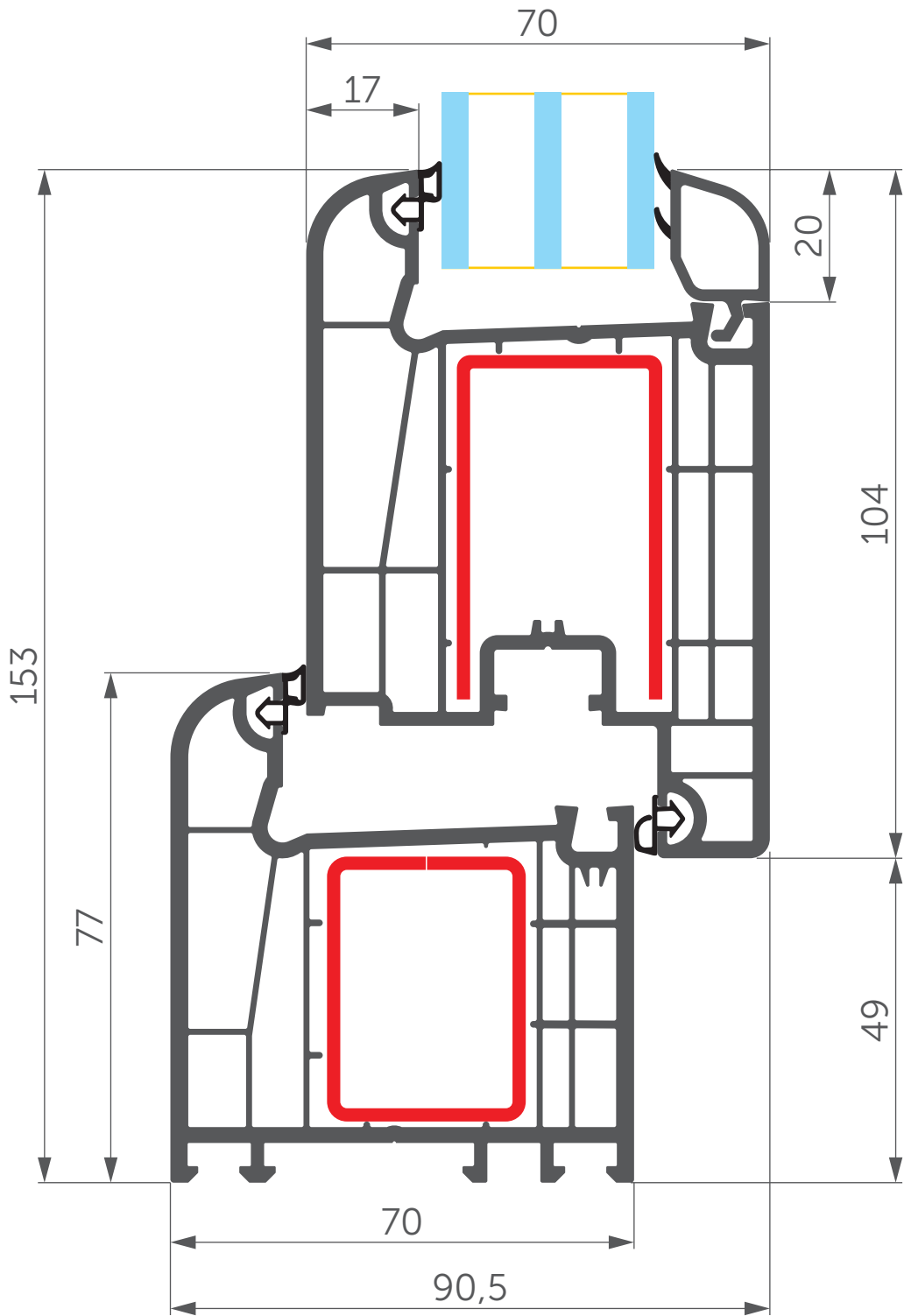
Дверна стулка зовнішнього відкривання - Дверна рама  
Дверная створка внешнего открывания - Дверная рама  
Door sash outside opening - Door frame

UA  
RU  
EN

6

WDS 7S





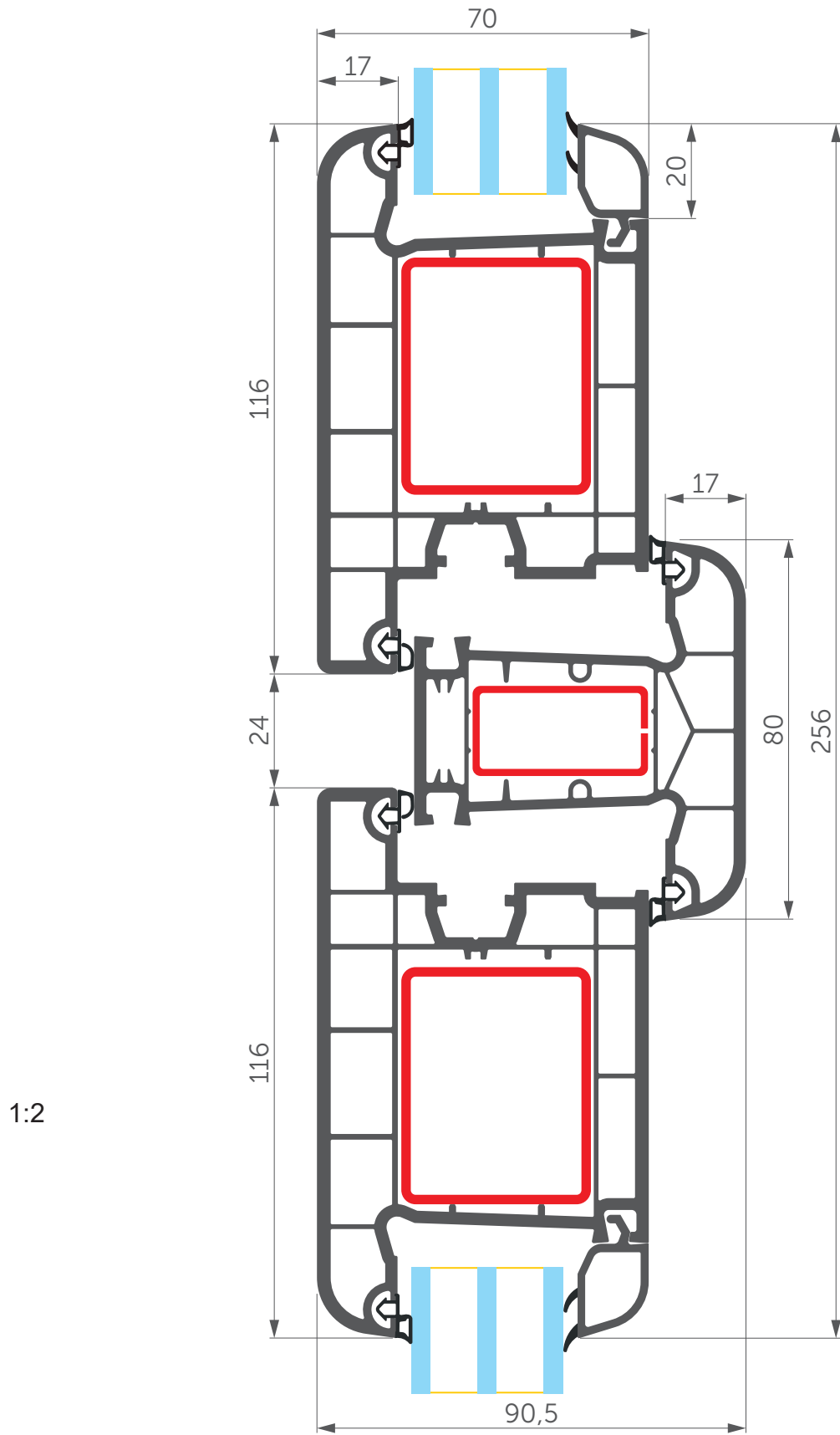
# 7S

045 / 058 / 045

Дверна стулка зовн. відкр. - Імпост - Дверна стулка зовн. відкр.  
Дверная створка внешн. откр. - Импост - Дверная створка внешн. откр.  
Door sash outside opening - Mullion - Door sash outside opening

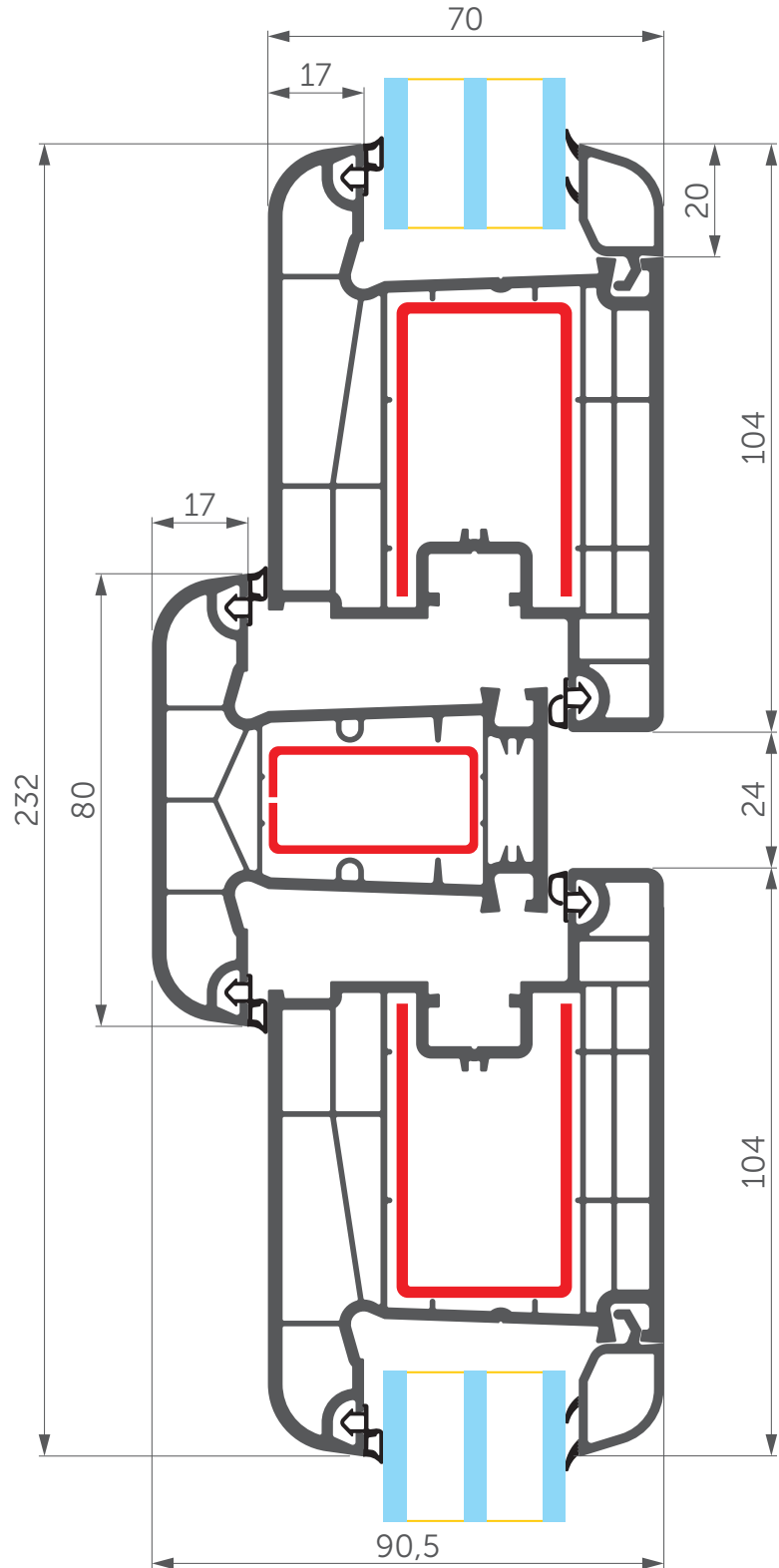
UA  
RU  
EN

6



**UA**  
**RU**  
**EN**Дверна стулка внутр. відкр. - Імпост - Дверна стулка внутр. відкр.  
Дверная створка внутр. откры. - Импост - Дверная створка внутр. откры.  
Door sash inside opening - Mullion - Door sash inside opening**7S**

078 / 058 / 078



# 7S

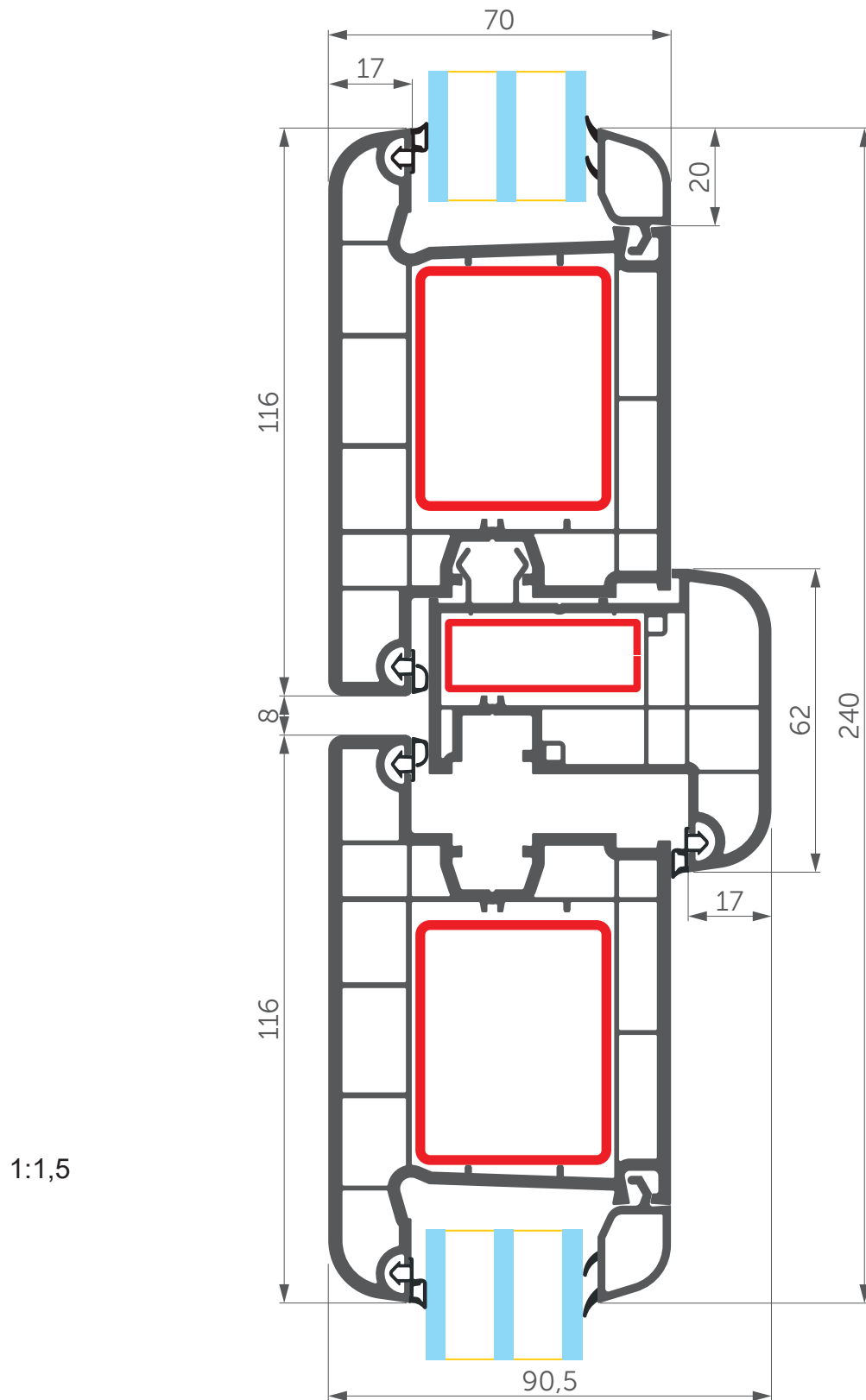
Дверна стулка зовн. відкр. - Штульп - Дверна стулка зовн. відкр.  
Дверная створка внешн. откр. - Штульп - Дверная створка внешн. откр.  
Door sash outside opening - Stulp - Door sash outside opening

UA  
RU  
EN

045 / 054/ 045

6

WDS 7S

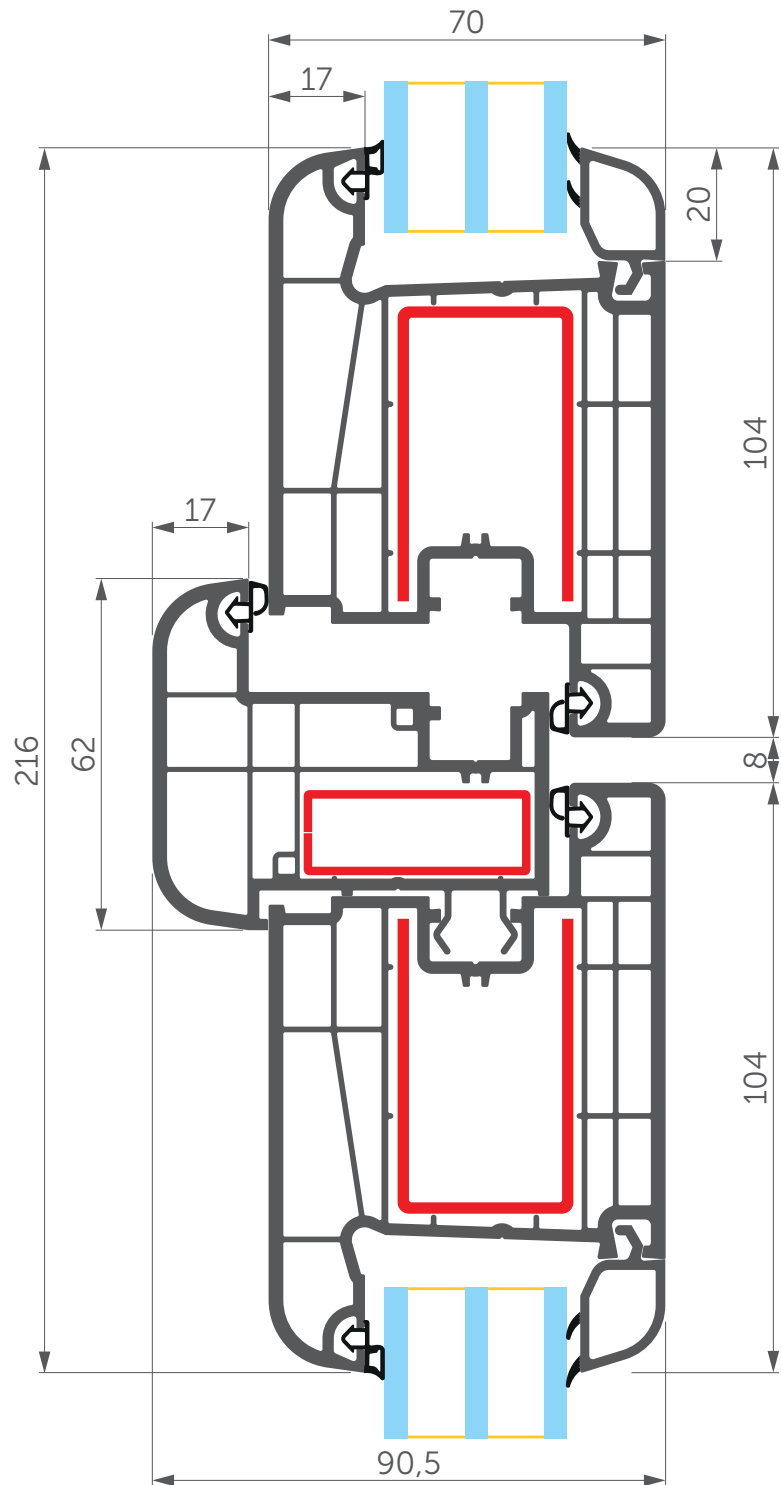


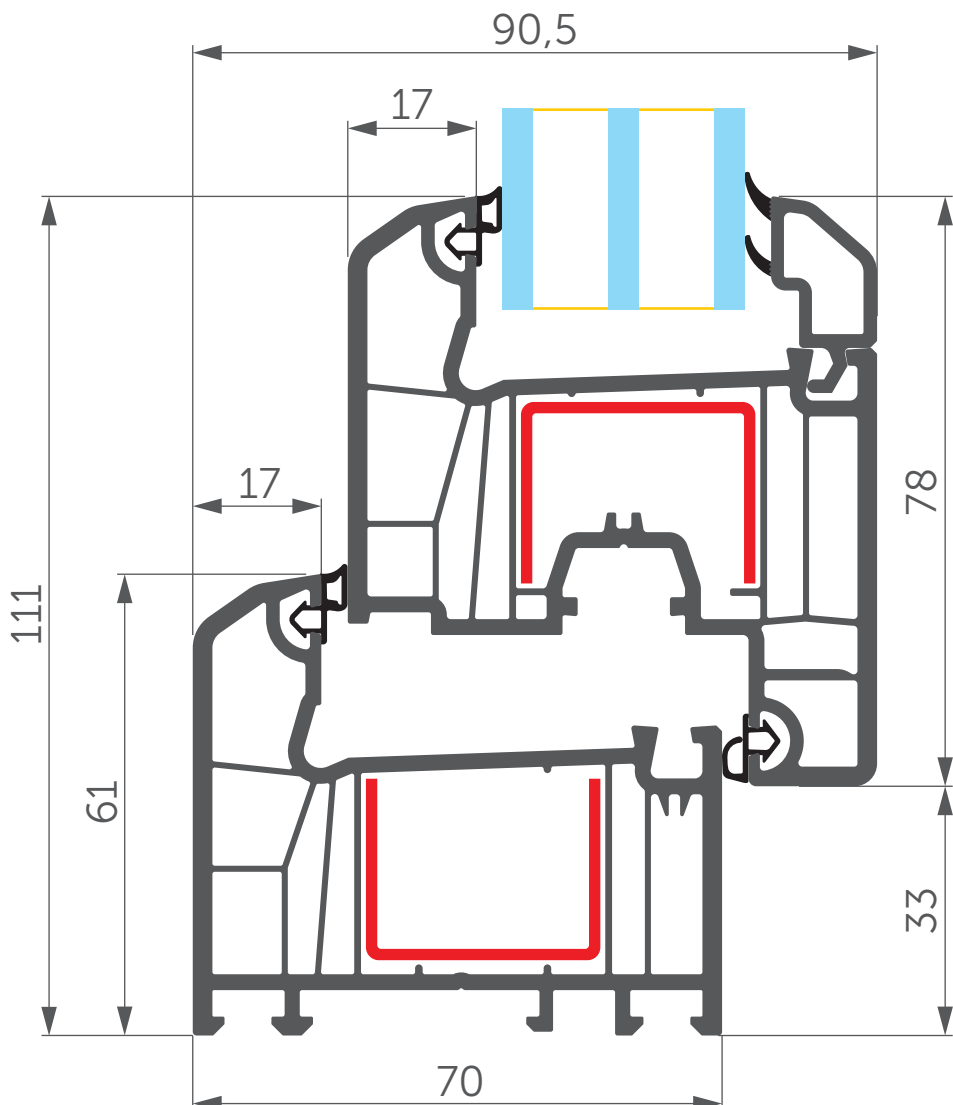
UA  
RU  
EN

Дверна стулка внутр. відкр. - Штульп - Дверна стулка внутр. відкр.  
Дверная створка внутр. откр. - Штульп - Дверная створка внутр. откр.  
Door sash inside opening - Stulp - Door sash inside opening

7S

078 / 054/ 078

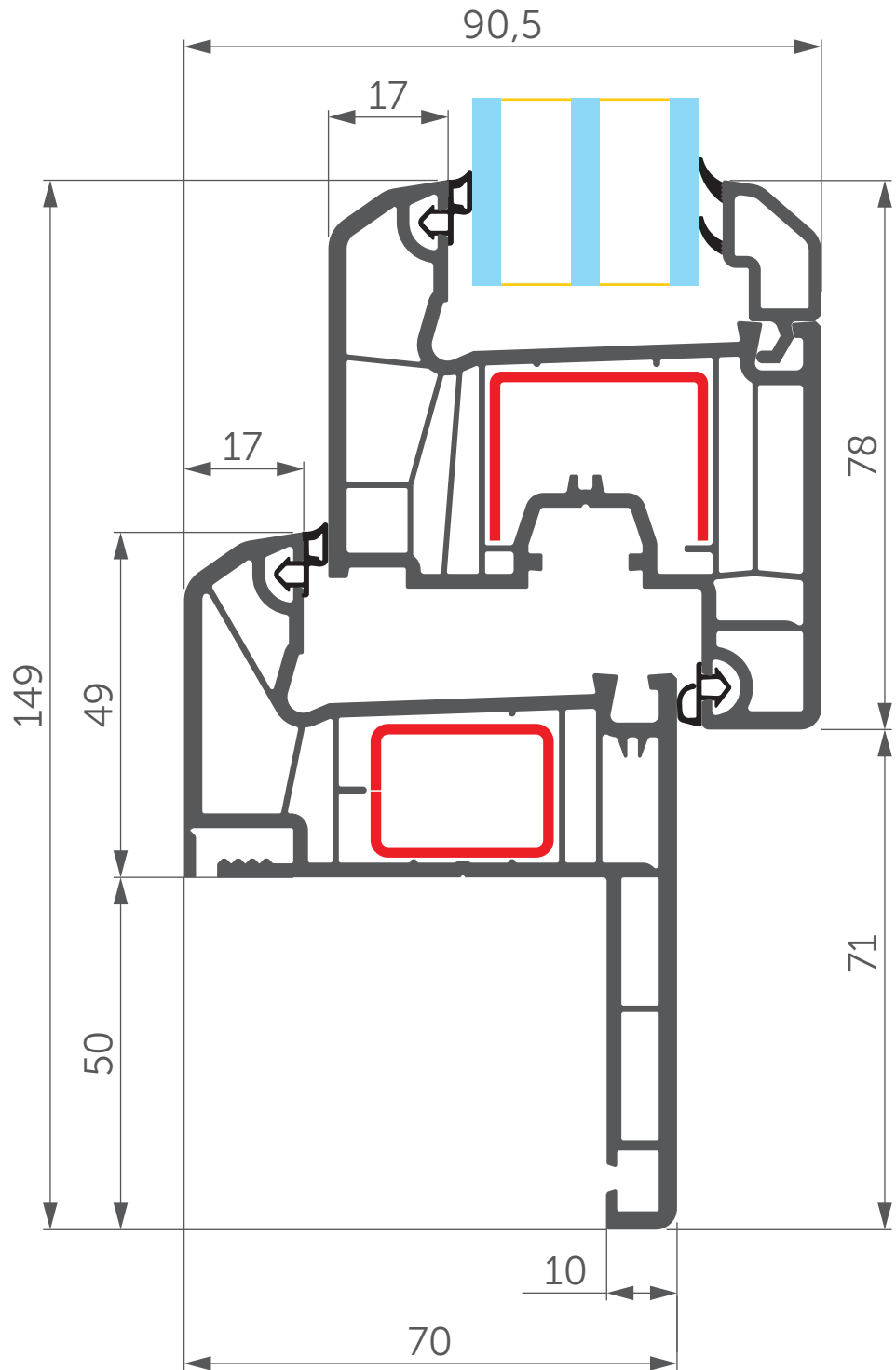




**UA**  
**RU**  
**EN**Стулка - Рама реноваційна  
Створка - Рама реновационная  
Sash - Renovation frame

6S

089 / 081



# 6S

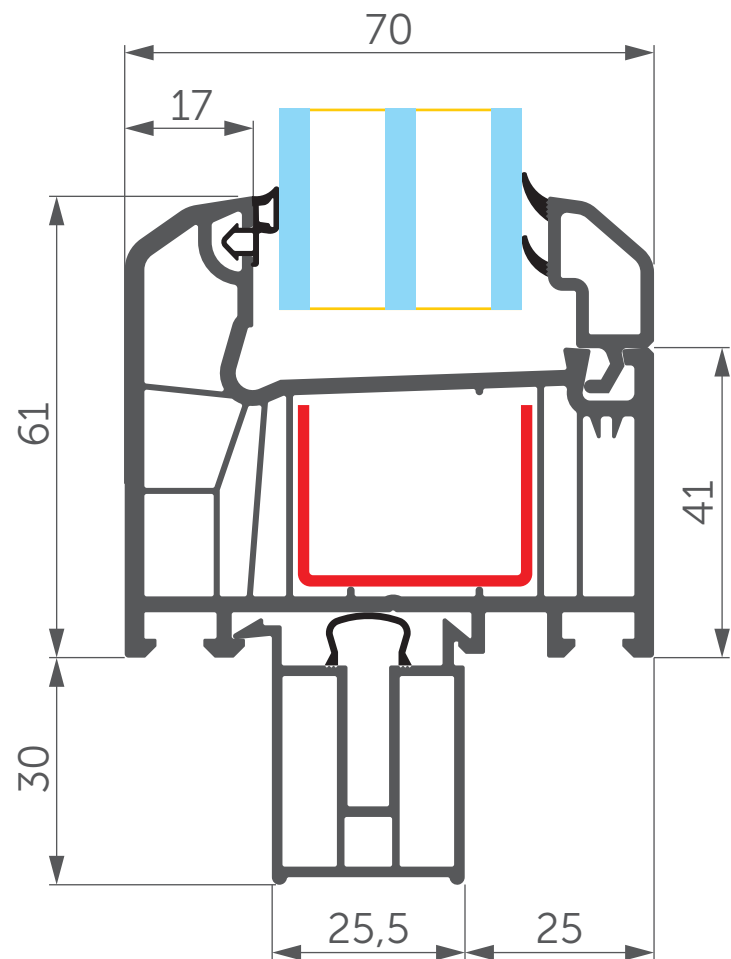
088 / 050

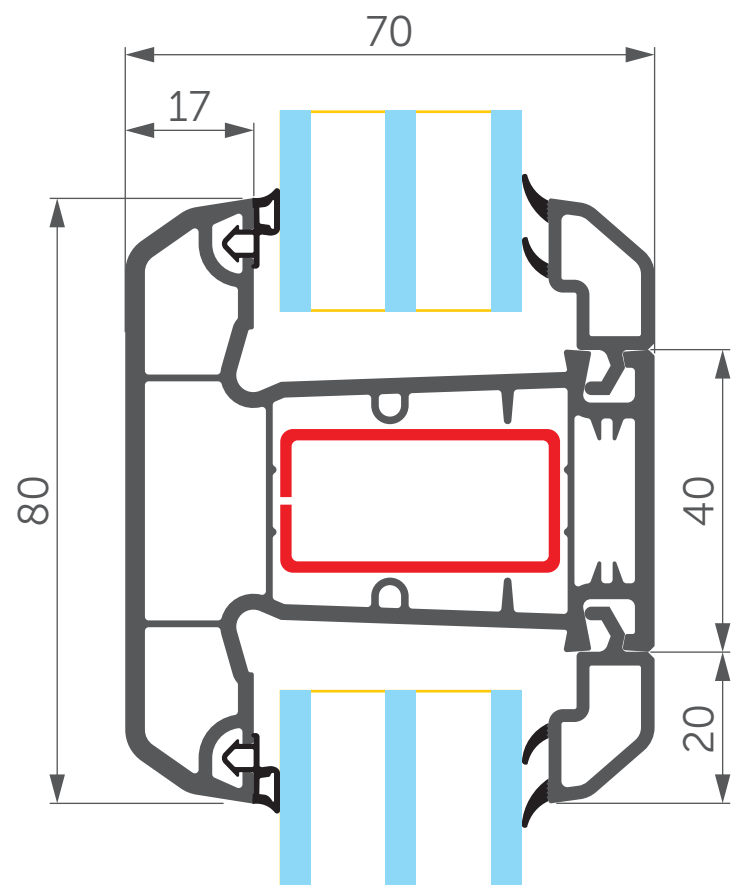
Рама - Підвіконний профіль  
Рама - Подоконный профиль  
Frame - Fixed frame

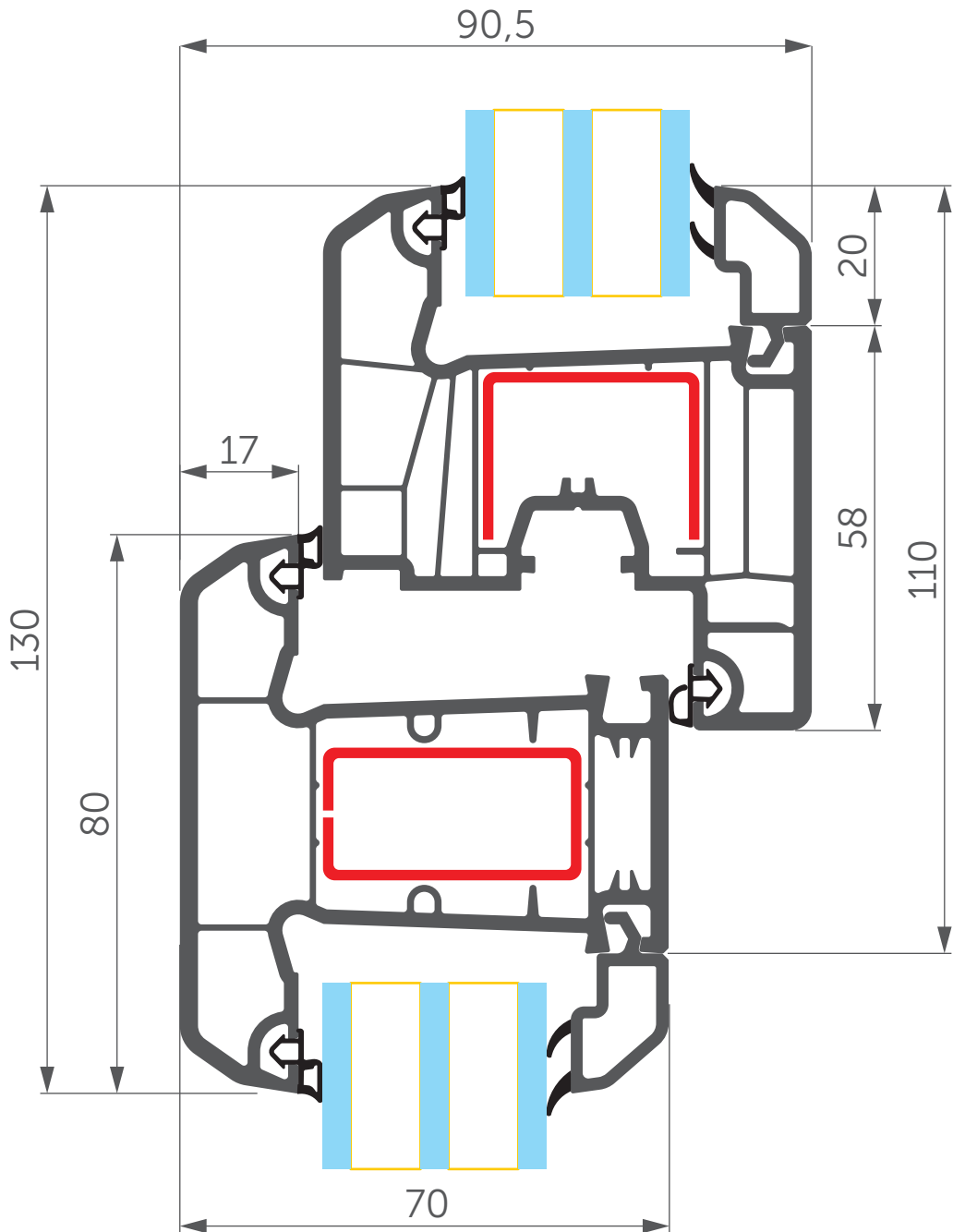
UA  
RU  
EN

6

WDS 6S



**UA**Імпост  
Импост  
Mullion**RU****EN**6S  
063

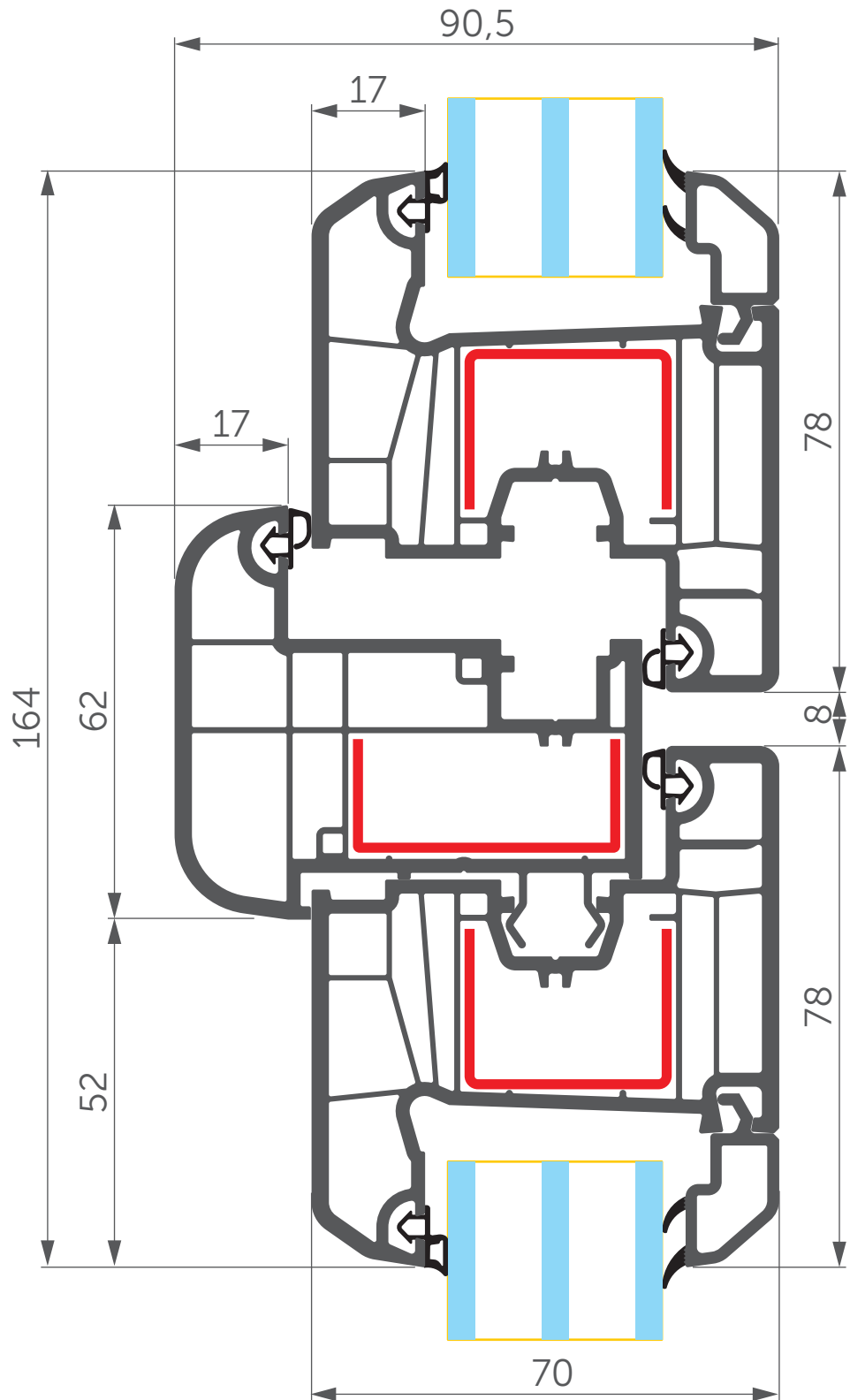


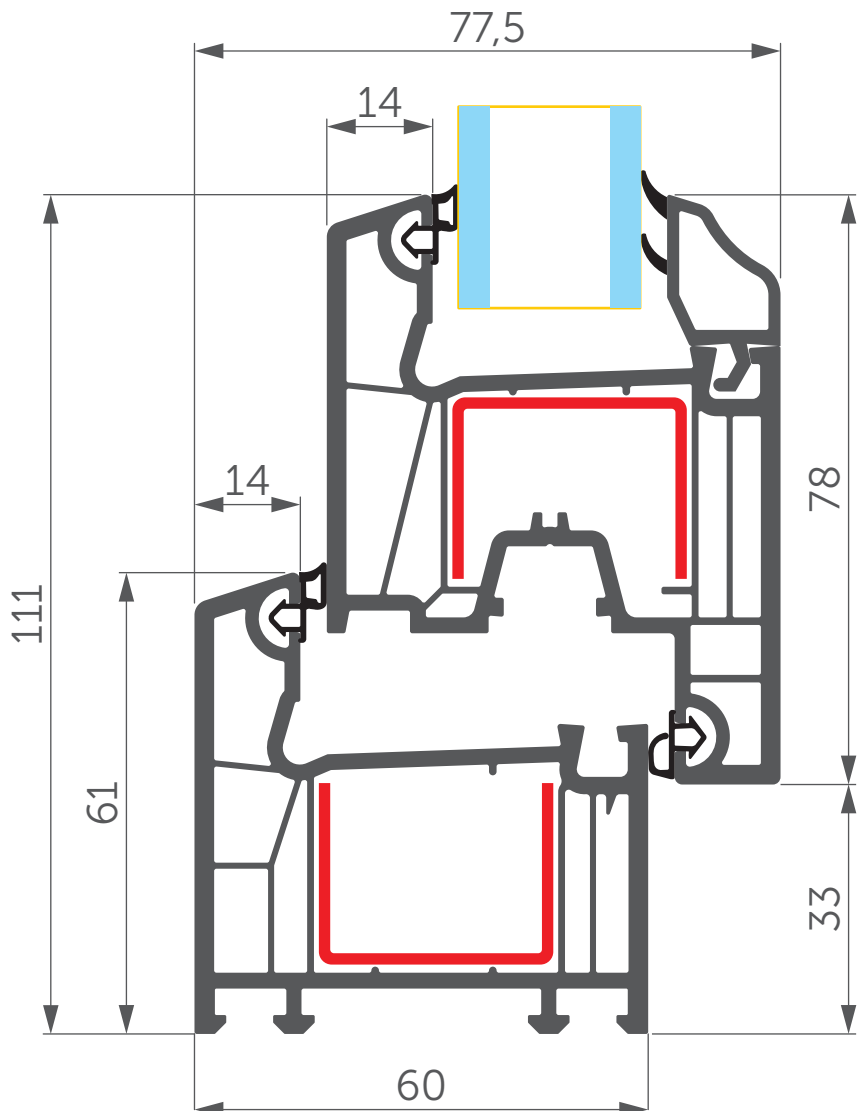
UA  
RU  
EN

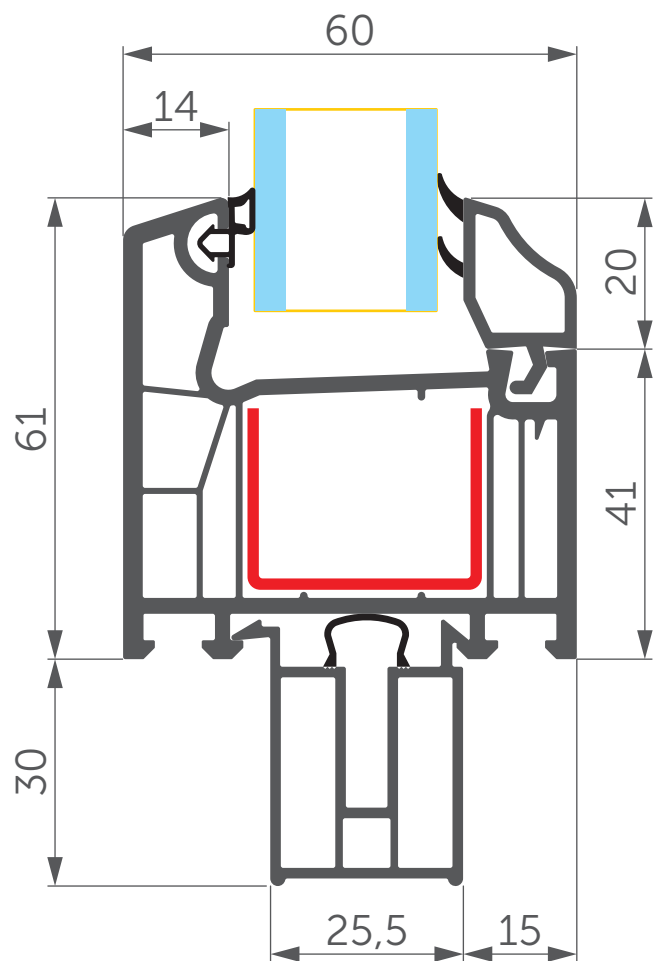
Стулка - Штульп - Стулка  
Створка - Штульп - Створка  
Sash - Stulp - Sash

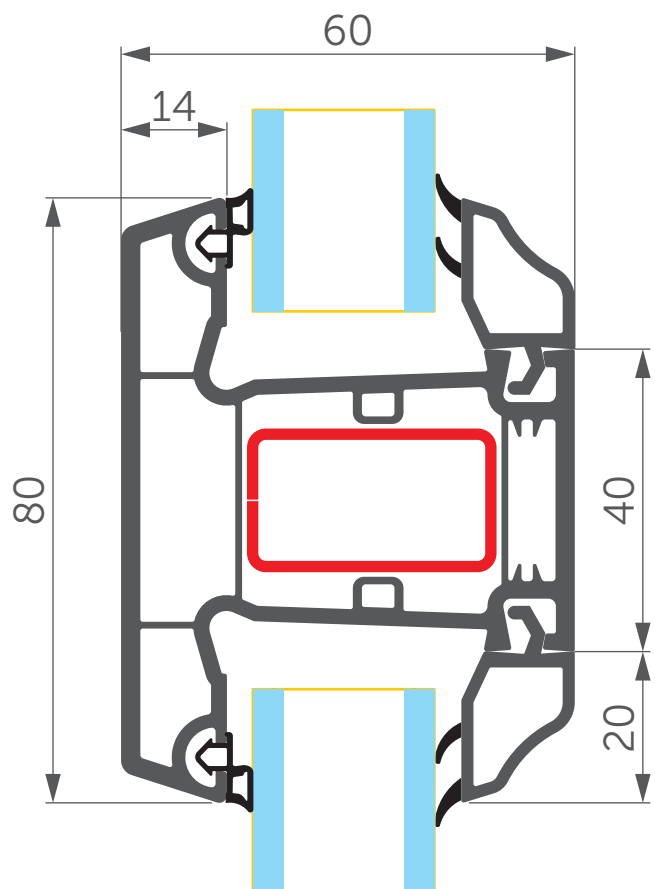
6S

089 / 054 / 089





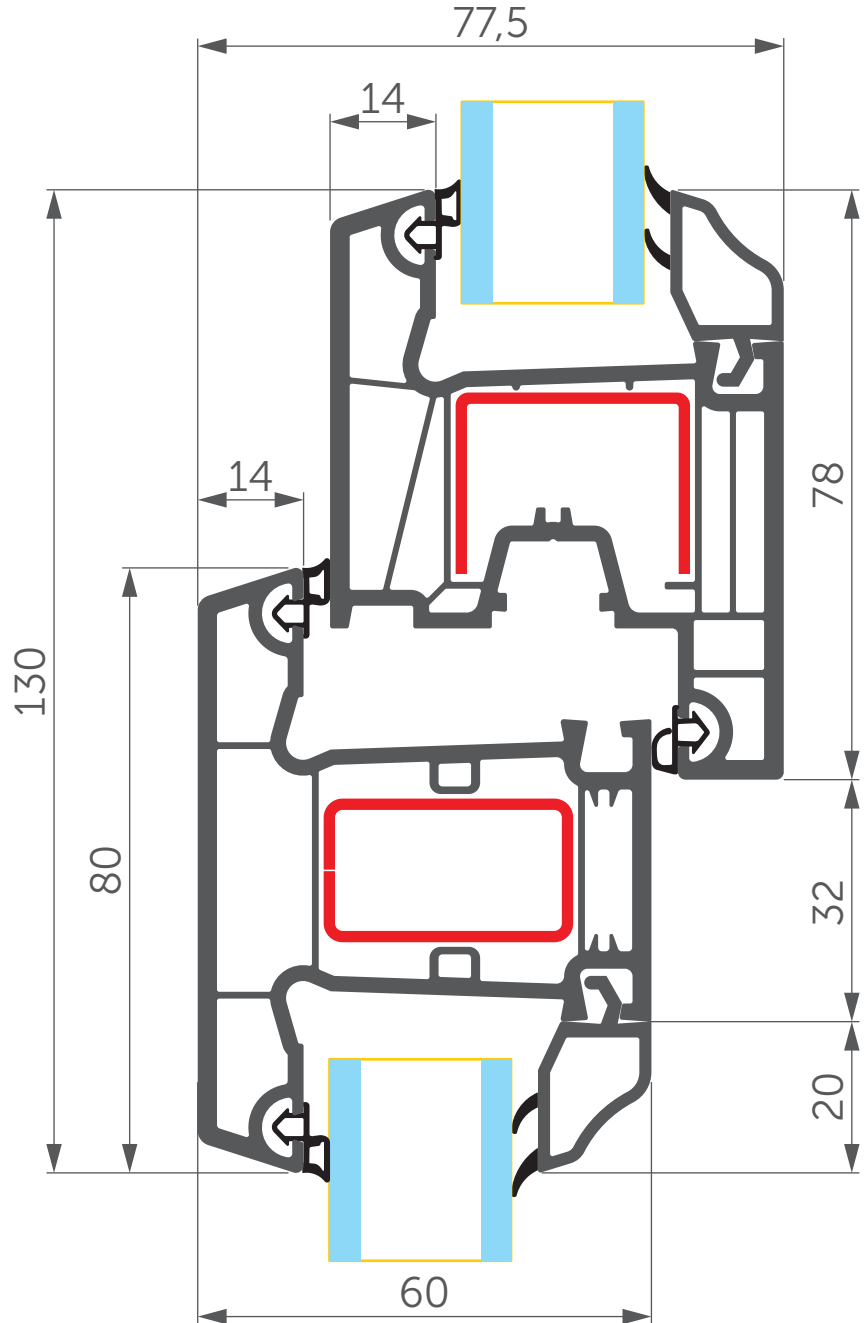


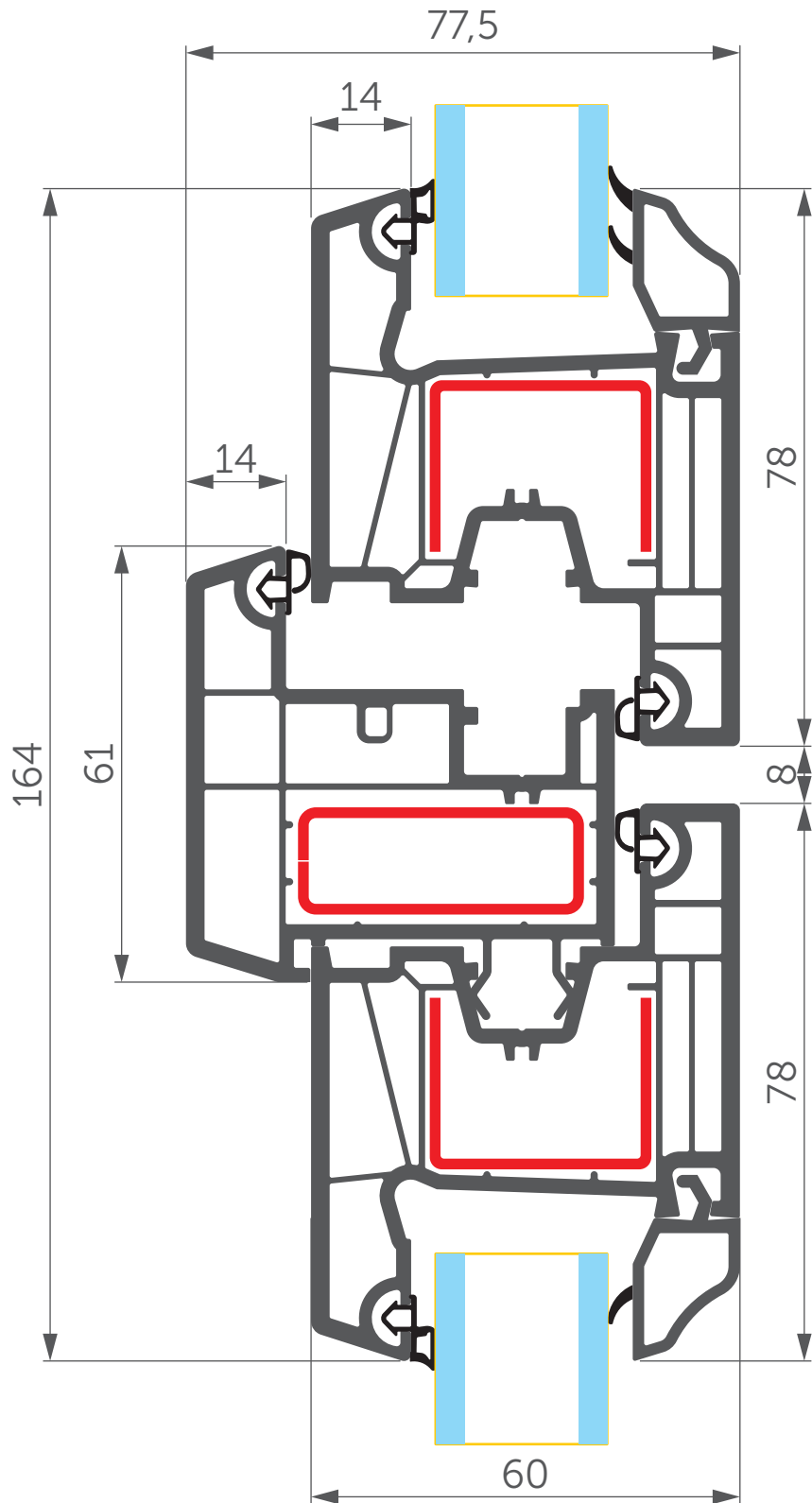


**UA**  
**RU**  
**EN**Стулка - Імпост  
Створка - Імпост  
Sash - Mullion

5S

087 / 125



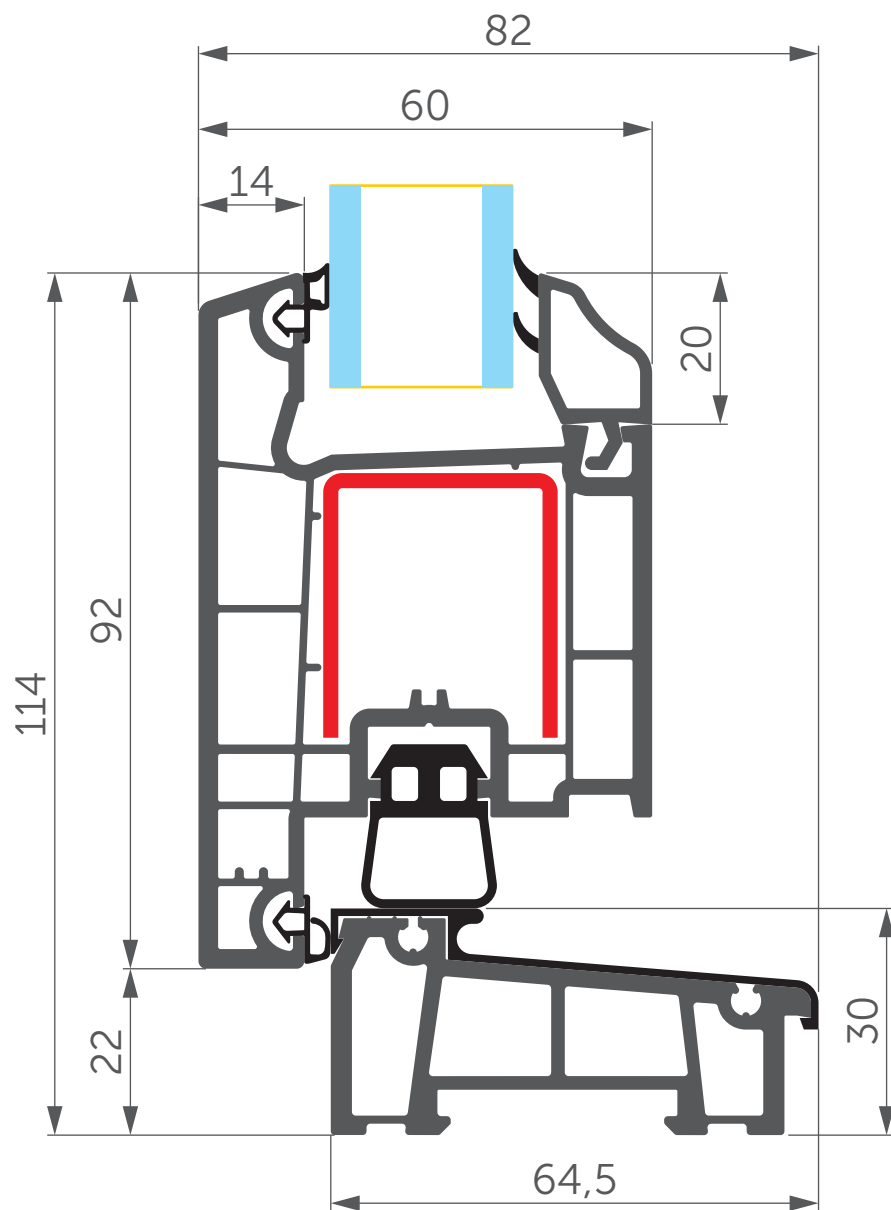


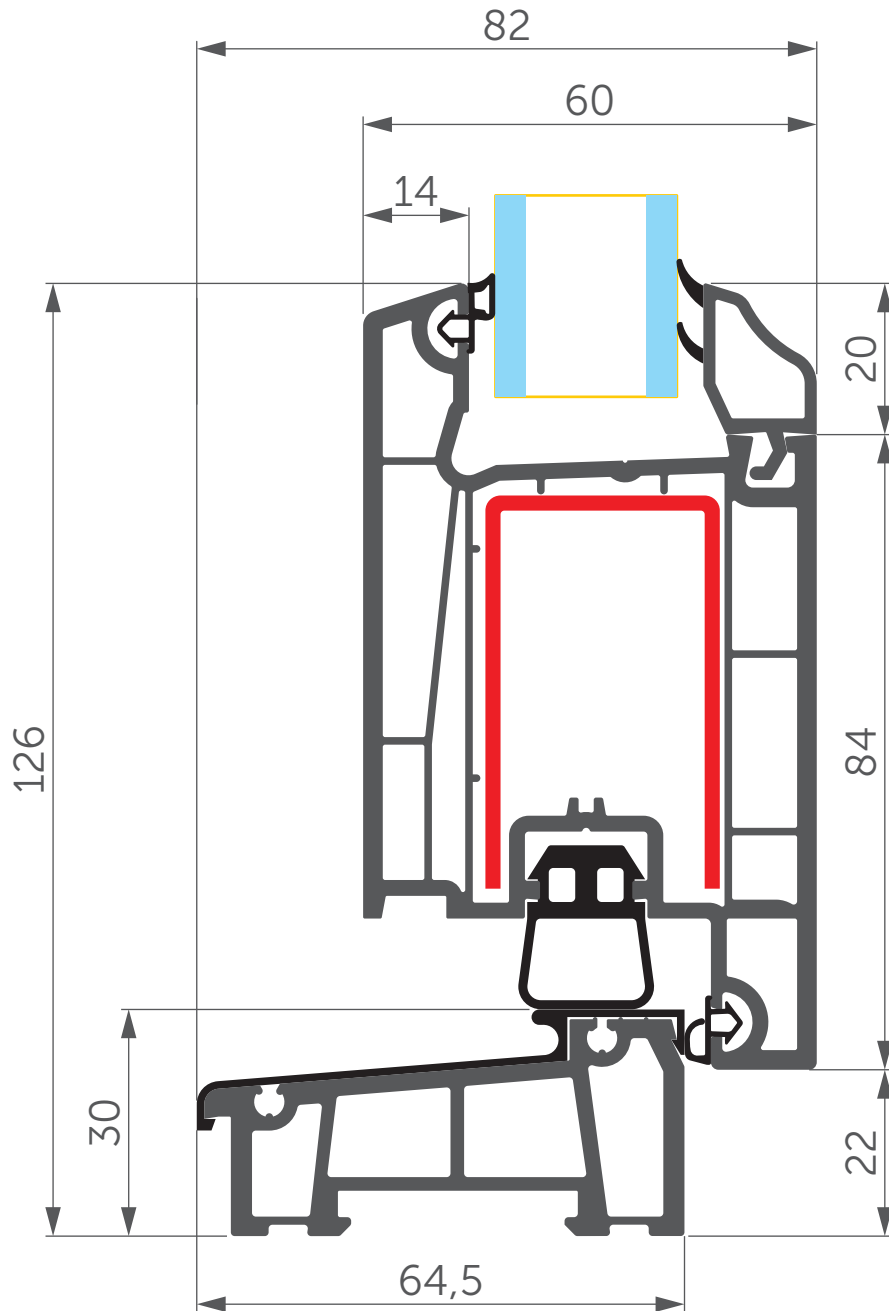
UA  
RU  
EN

Дверна стулка зовнішнього відкривання - Поріг  
Дверная створка внешнего открывания - Порог  
Door sash outside opening - Threshold

5S

056 / D000065



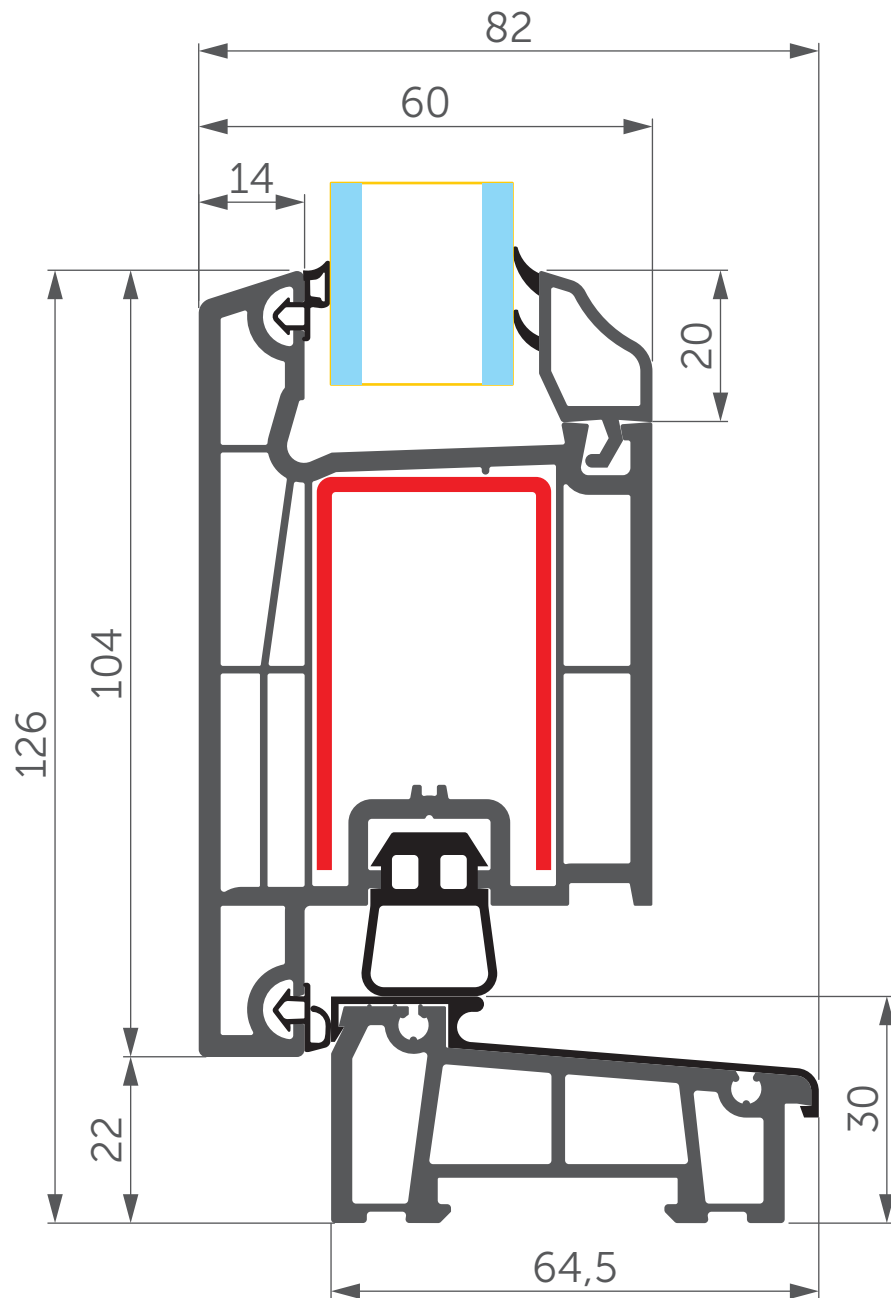


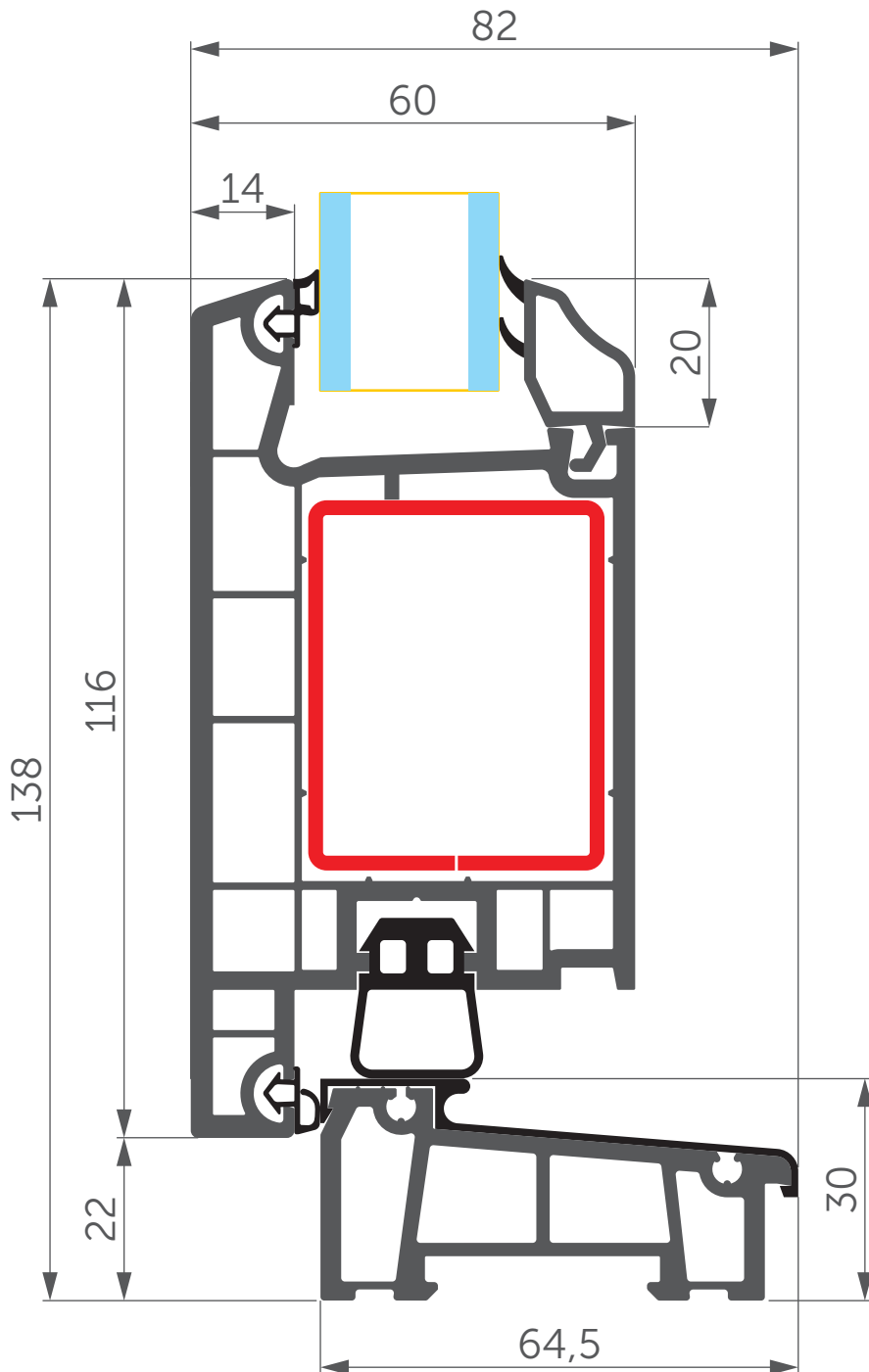
UA  
RU  
EN

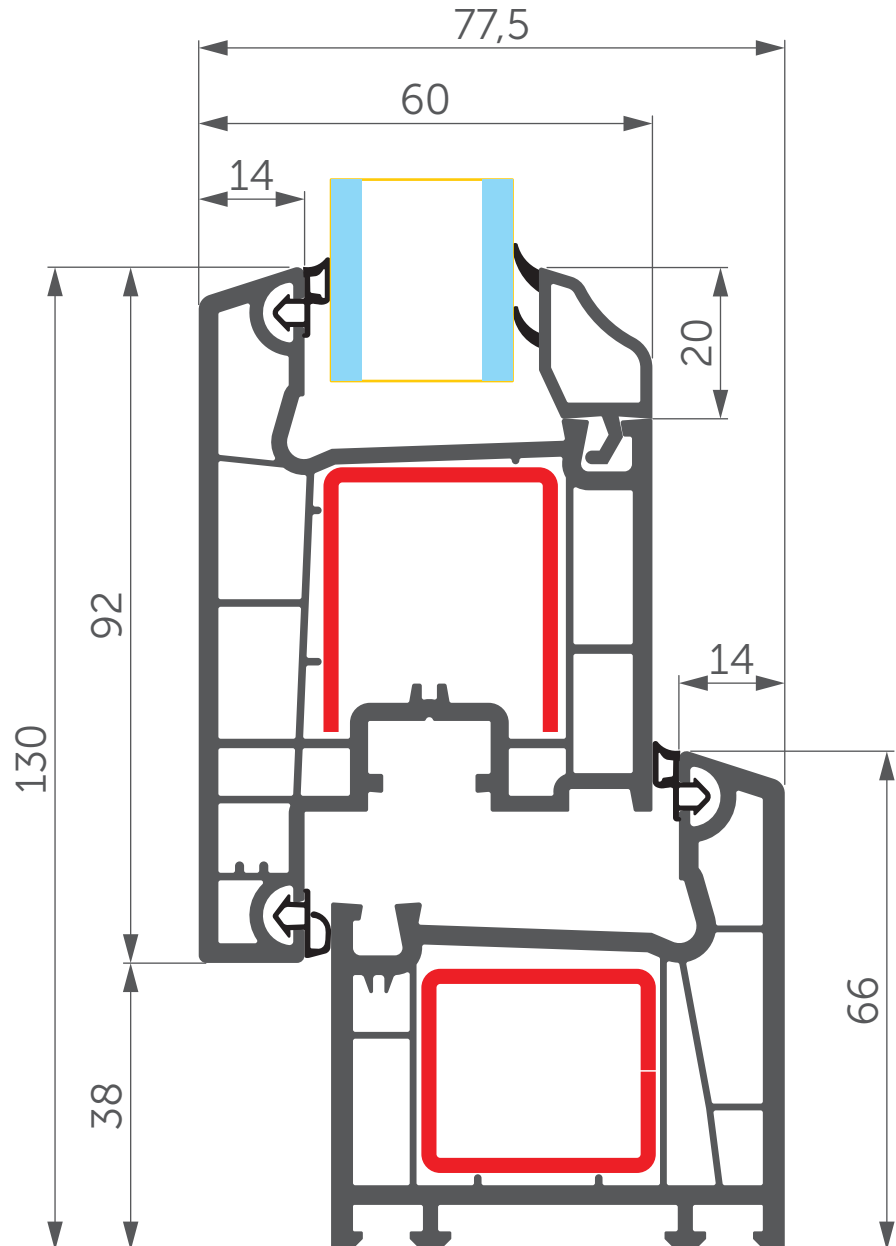
Дверна стулка зовнішнього відкривання - Поріг  
Дверная створка внешнего открывания - Порог  
Door sash outside opening - Threshold

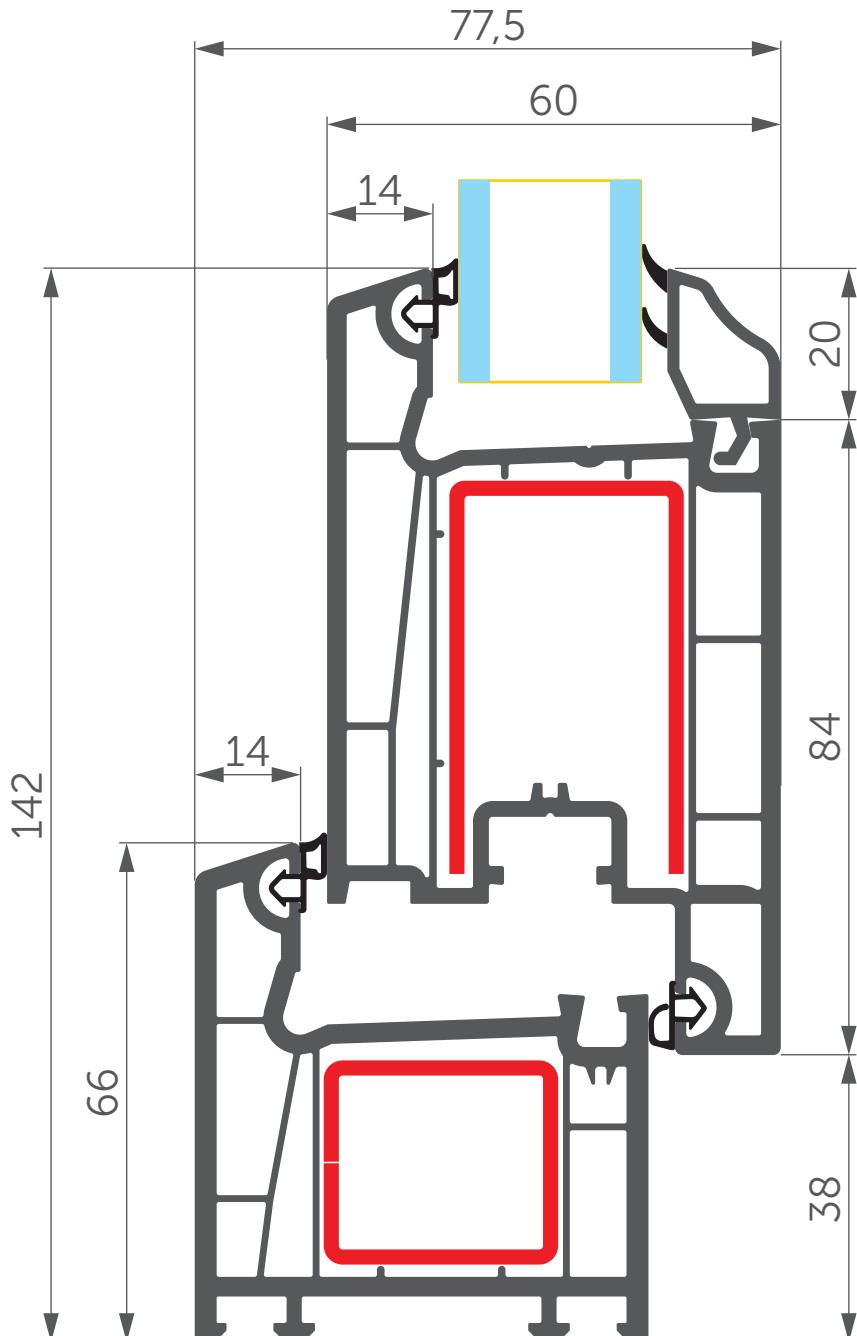
5S

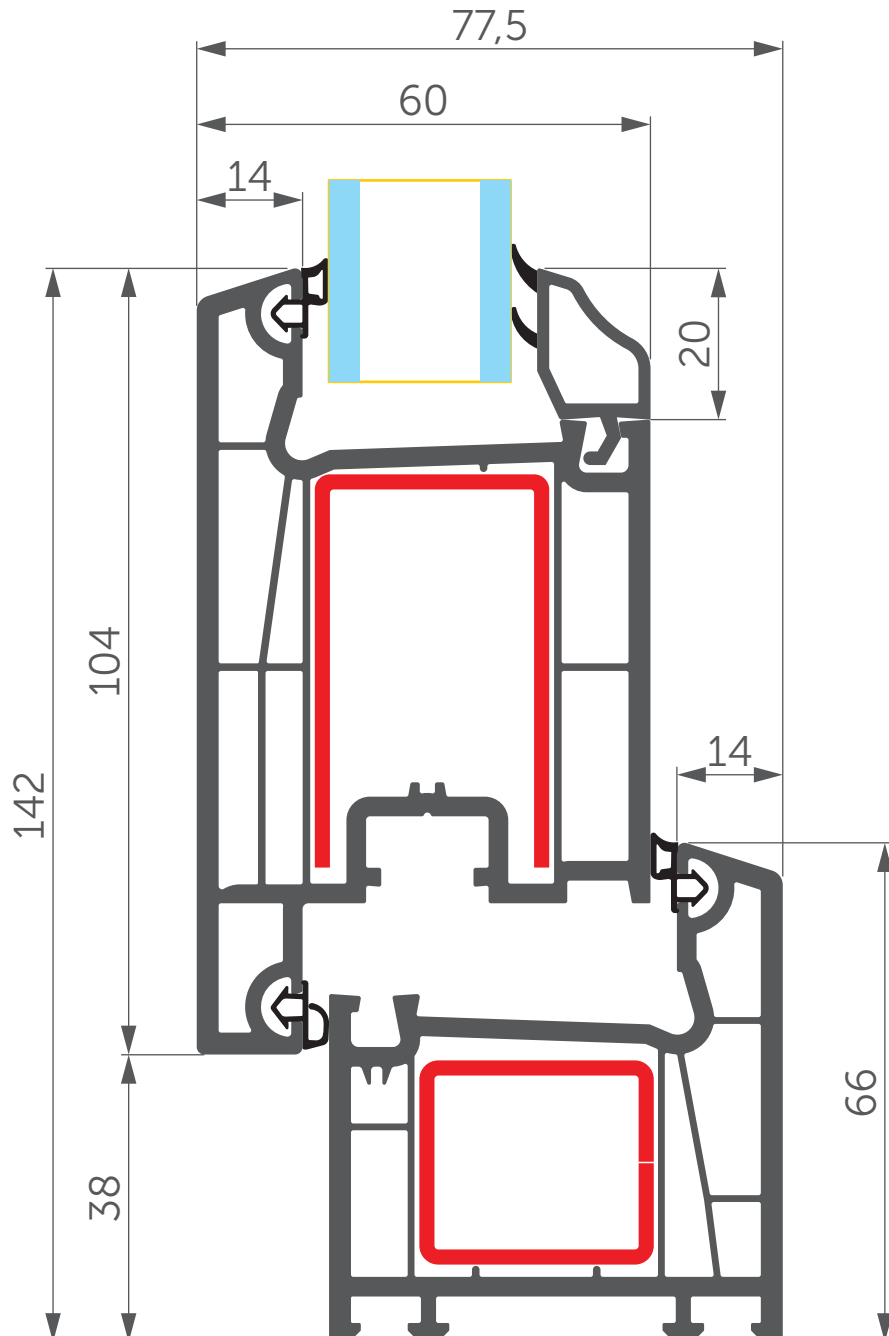
007 / D000065

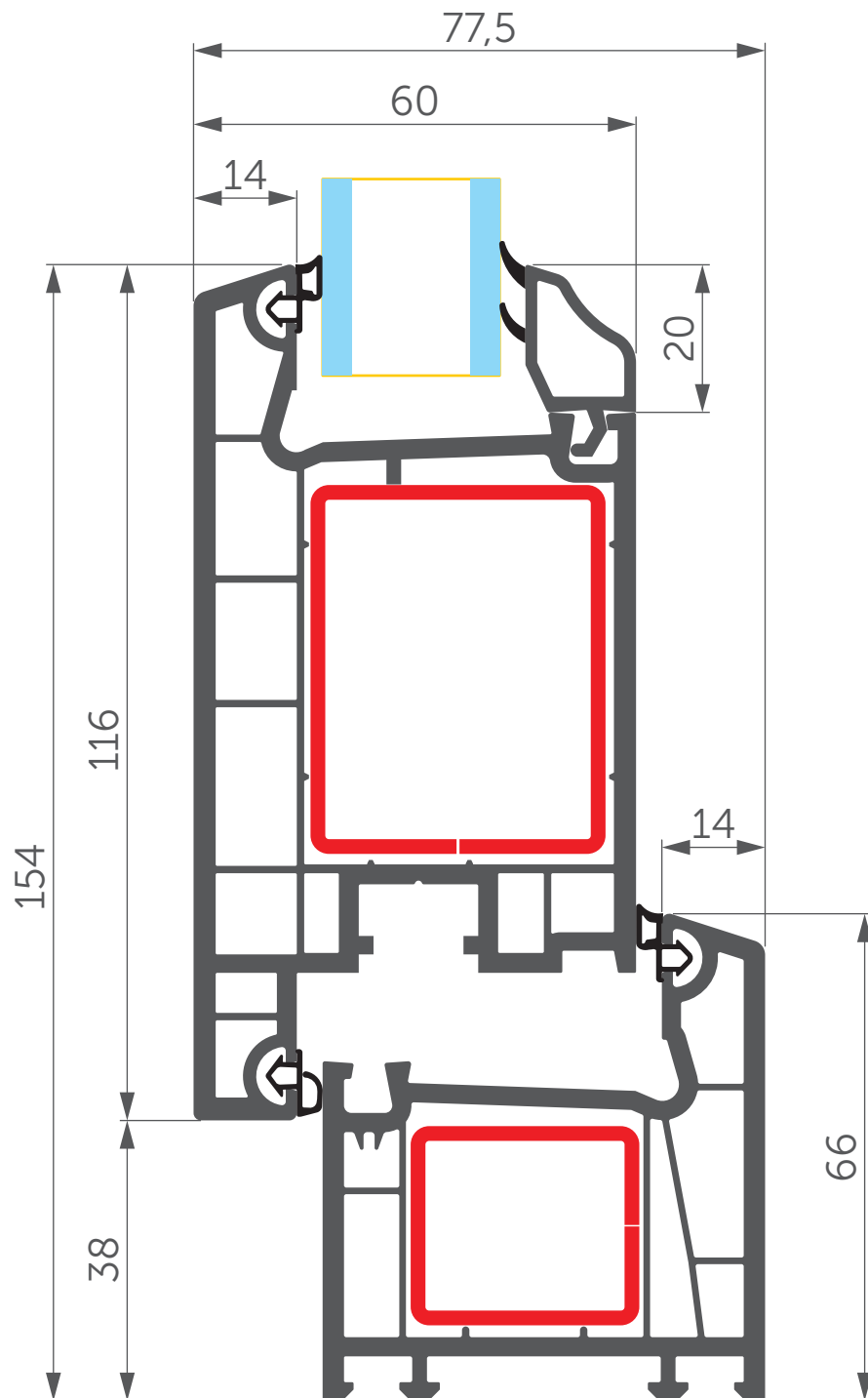










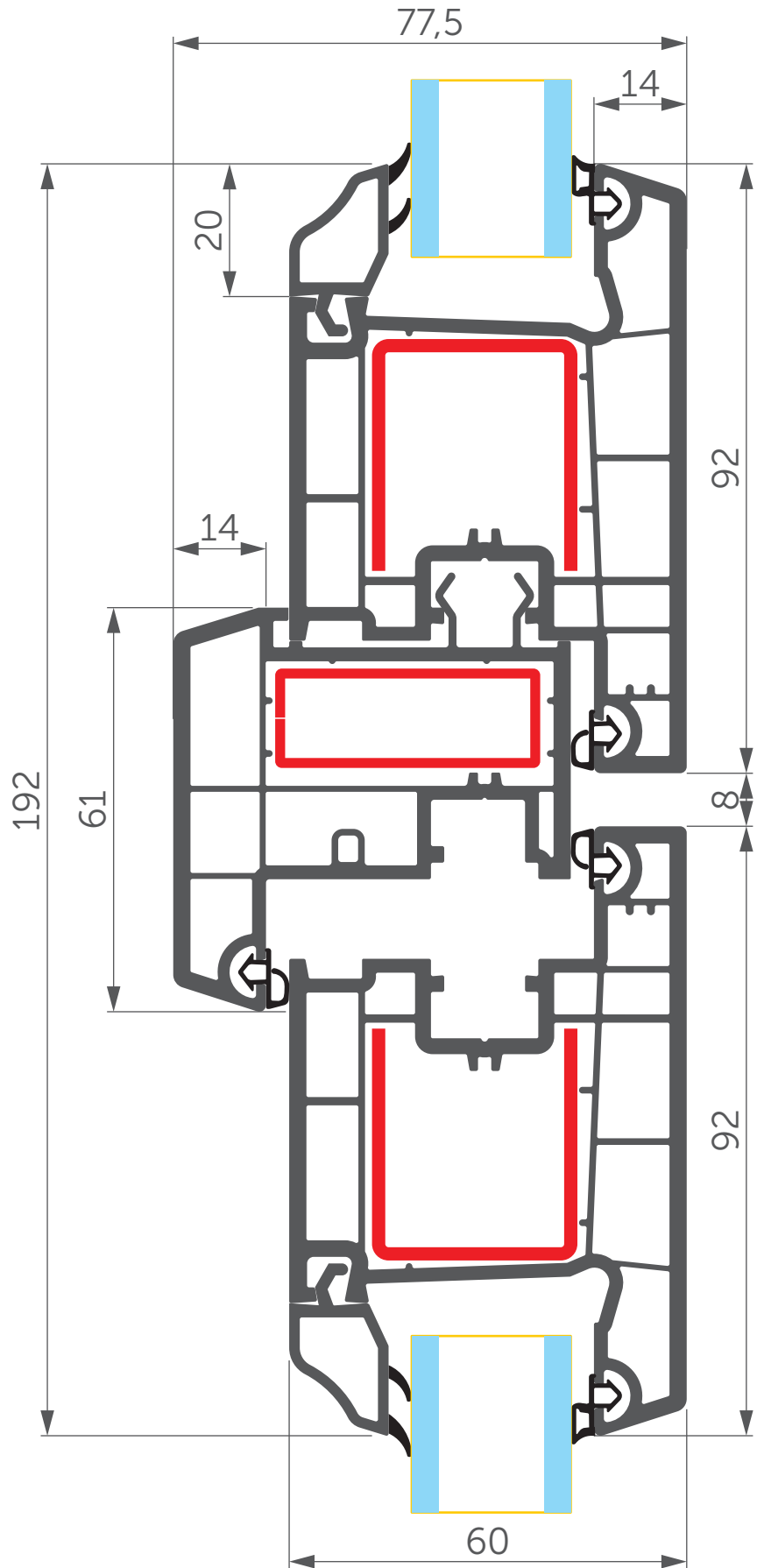


UA  
RU  
EN

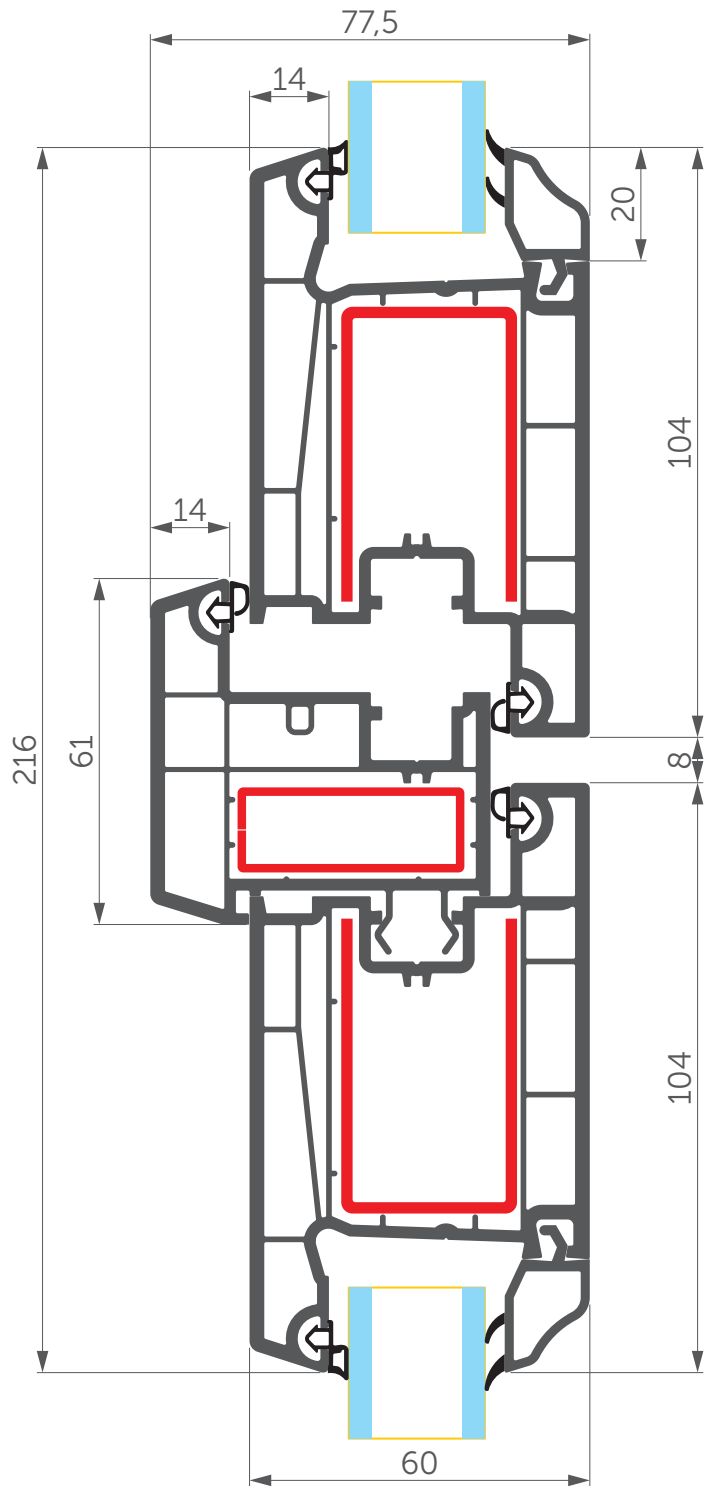
Дверна стулка зовн. відкр. - Штульп - Дверна стулка зовн. відкр.  
Дверная створка внешн. откр. - Штульп - Дверная створка внешн. откр.  
Door sash outside opening - Stulp - Door sash outside opening

5S

056 / 012 / 056



1:1,5

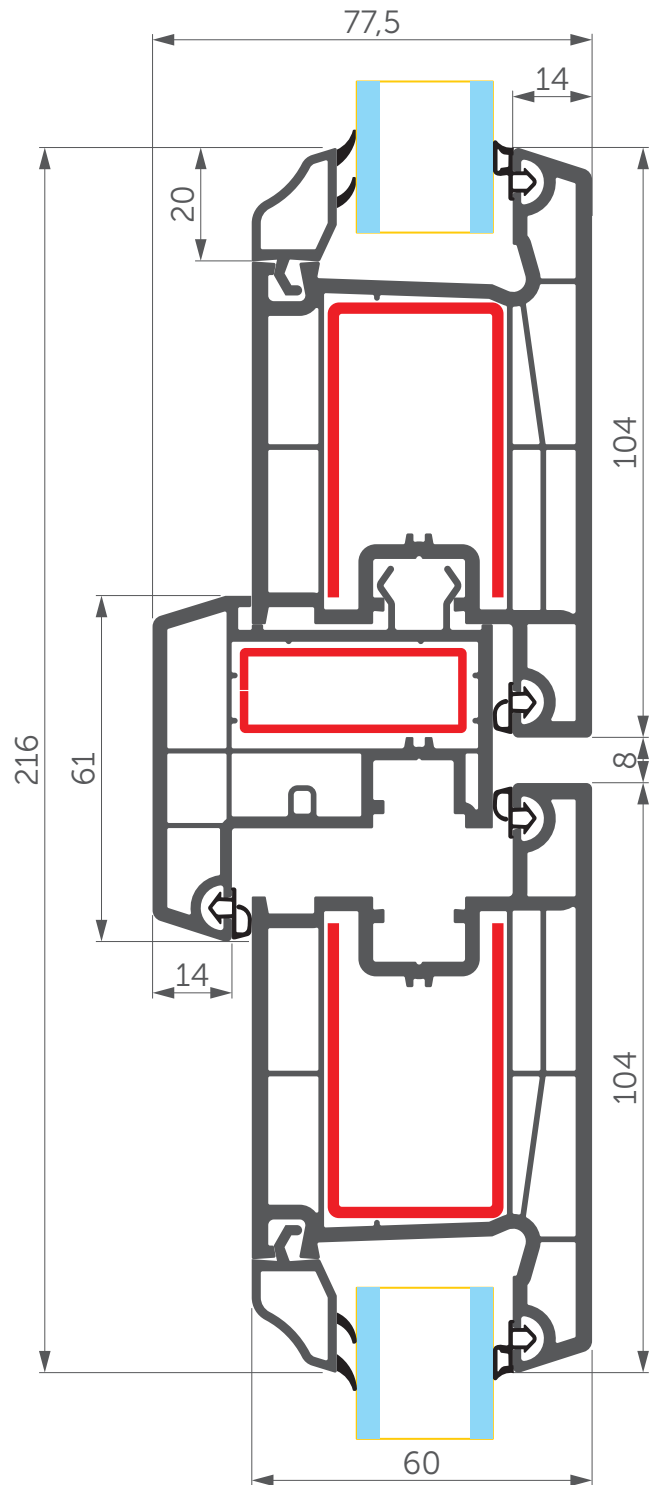


UA  
RU  
EN

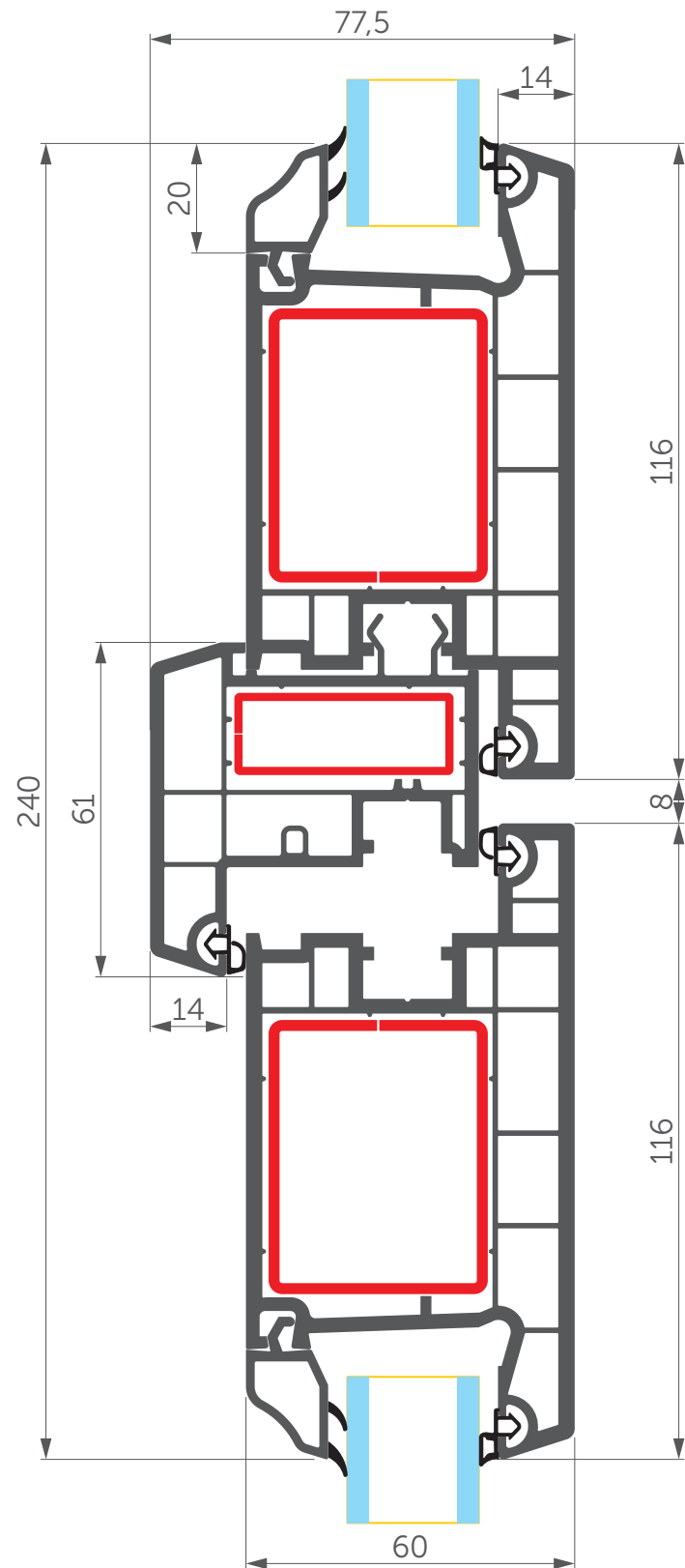
Дверна стулка зовн. відкр. - Штульп - Дверна стулка зовн. відкр.  
Дверная створка внешн. откр. -Штульп - Дверная створка внешн. откр.  
Door sash outside opening - Stulp - Door sash outside opening

5S

007 / 012 / 007



1:1,5





UA

Додаткові профілі

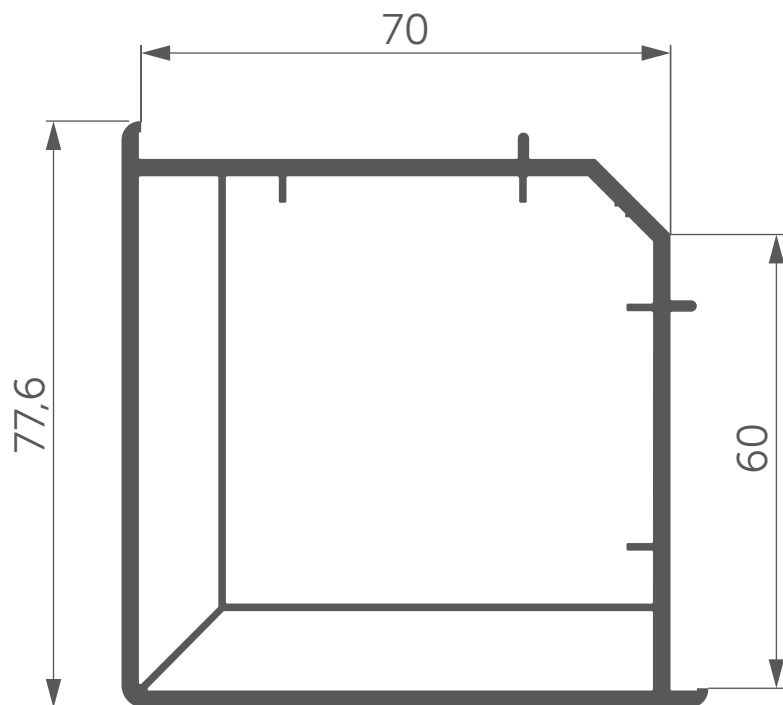
RU

Дополнительные профили

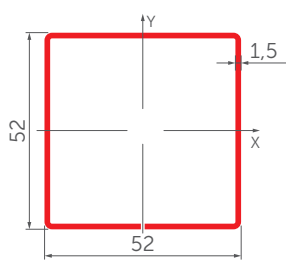
EN

Additional profiles

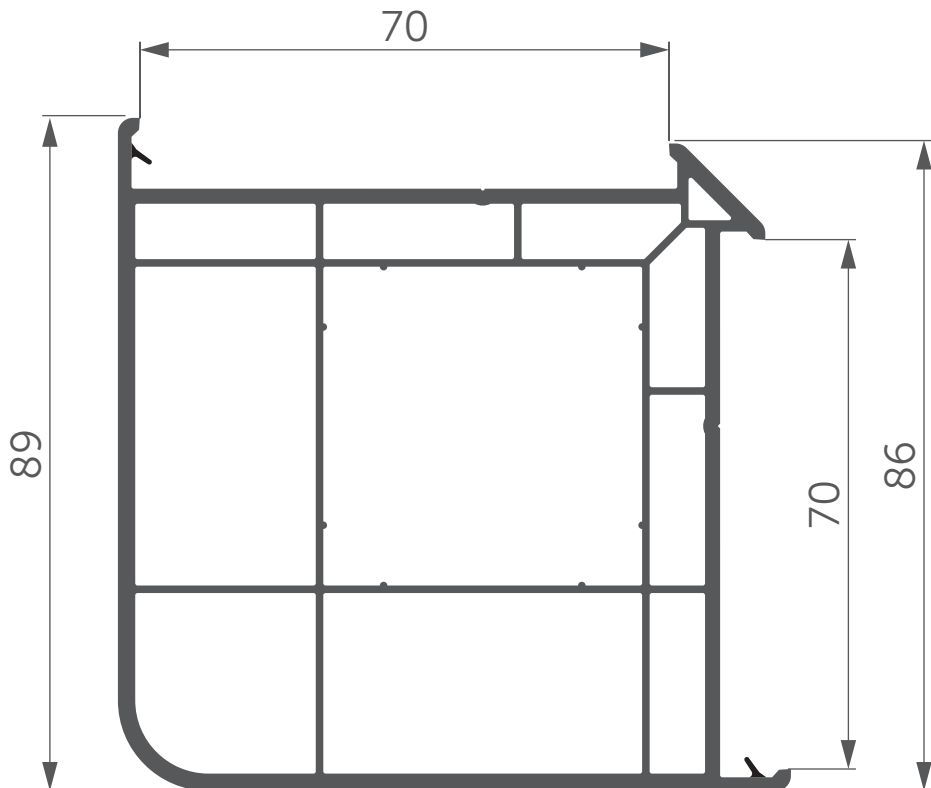
7



R000011  
 $J_z(1,5\text{mm})=12,58 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=12,68 \text{ cm}^4$

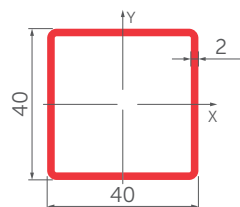


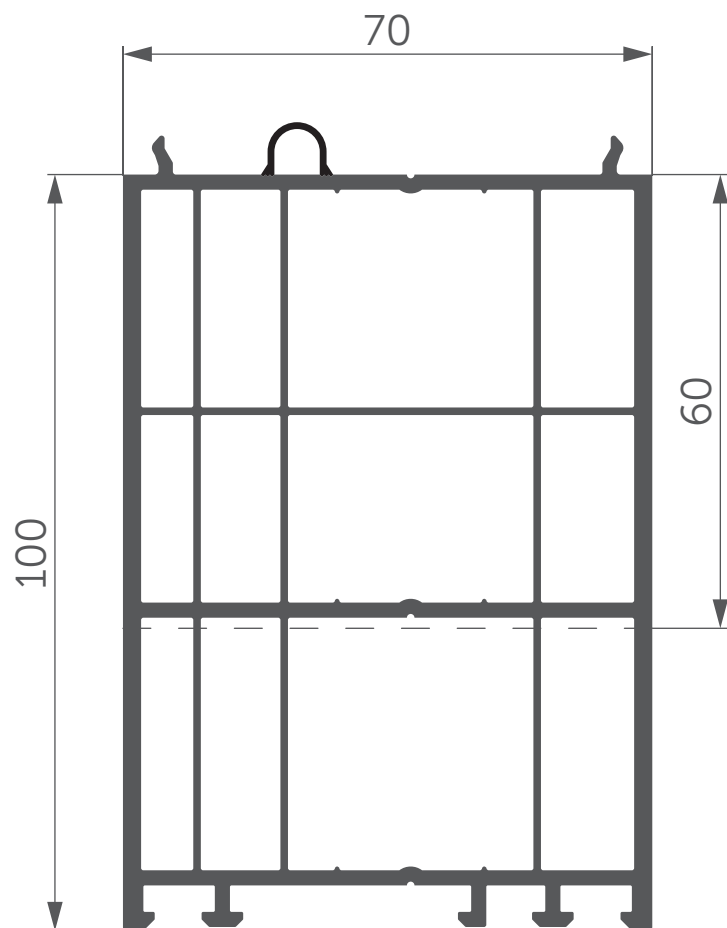
069



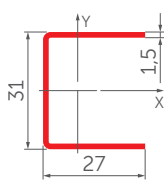
R000038

$J_x(2,0\text{mm})=7,12 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=7,14 \text{ cm}^4$

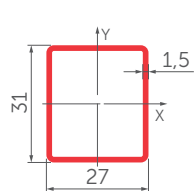




R000002  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,00 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,93 \text{ cm}^4$

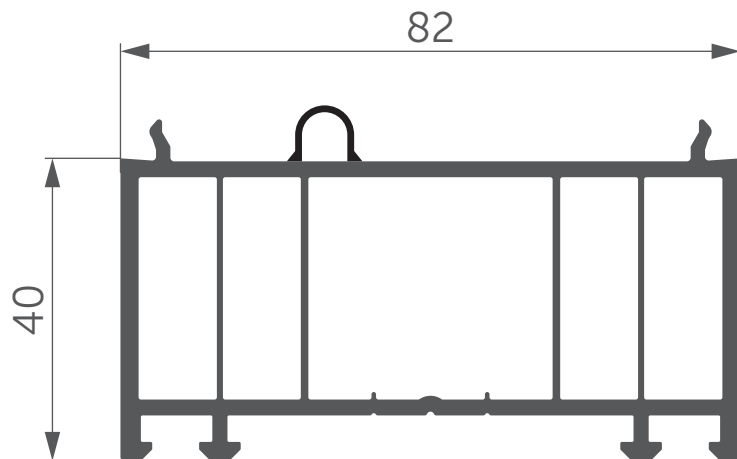


R000025  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,23 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=1,80 \text{ cm}^4$

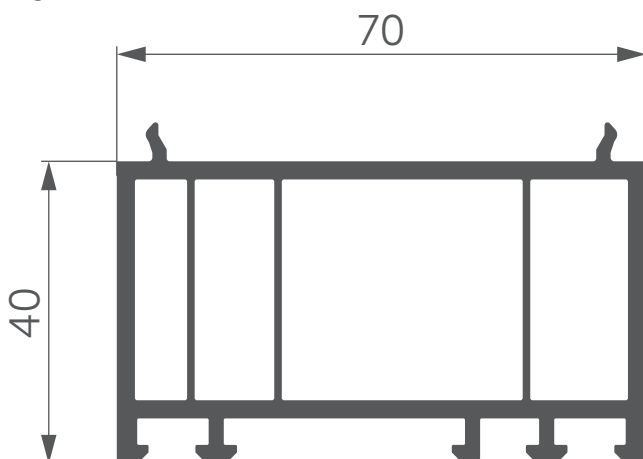


083 / 043/ 013

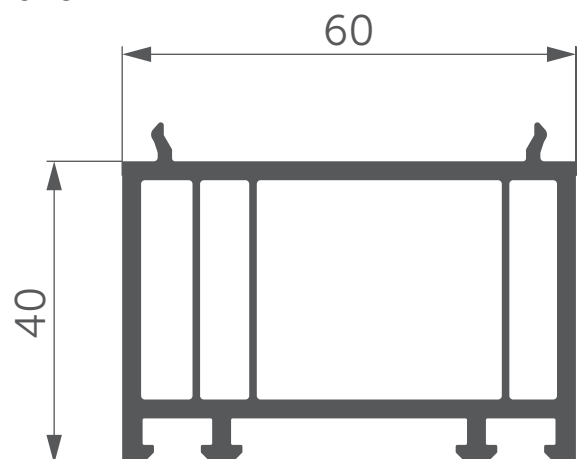
083



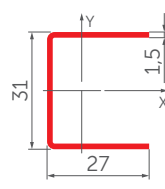
043



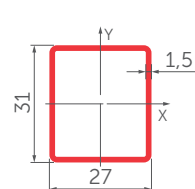
013

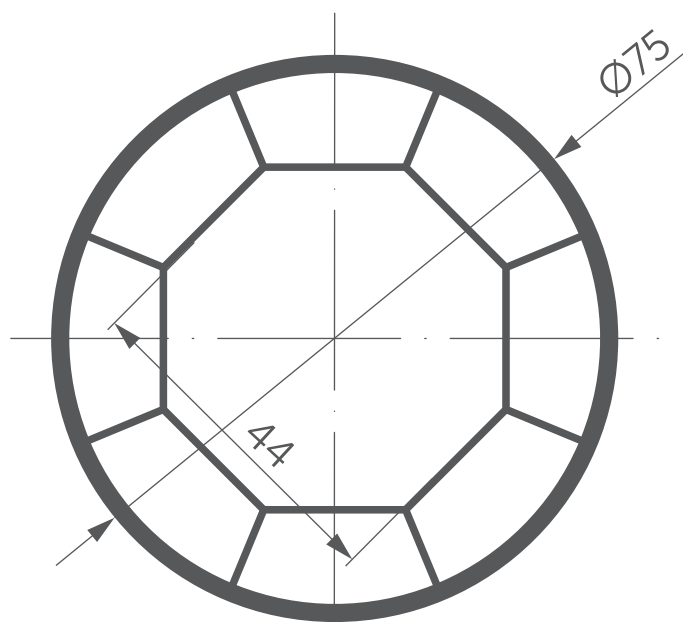


R000002  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,00 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=0,93 \text{ cm}^4$



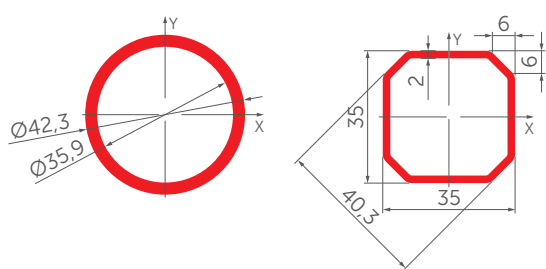
R000025  
 $J_x(1,5\text{mm})=2,23 \text{ cm}^4$   
 $J_y(1,5\text{mm})=1,80 \text{ cm}^4$





R000006  
 $J_x(3,2\text{mm})=7,56 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,2\text{mm})=7,56 \text{ cm}^4$

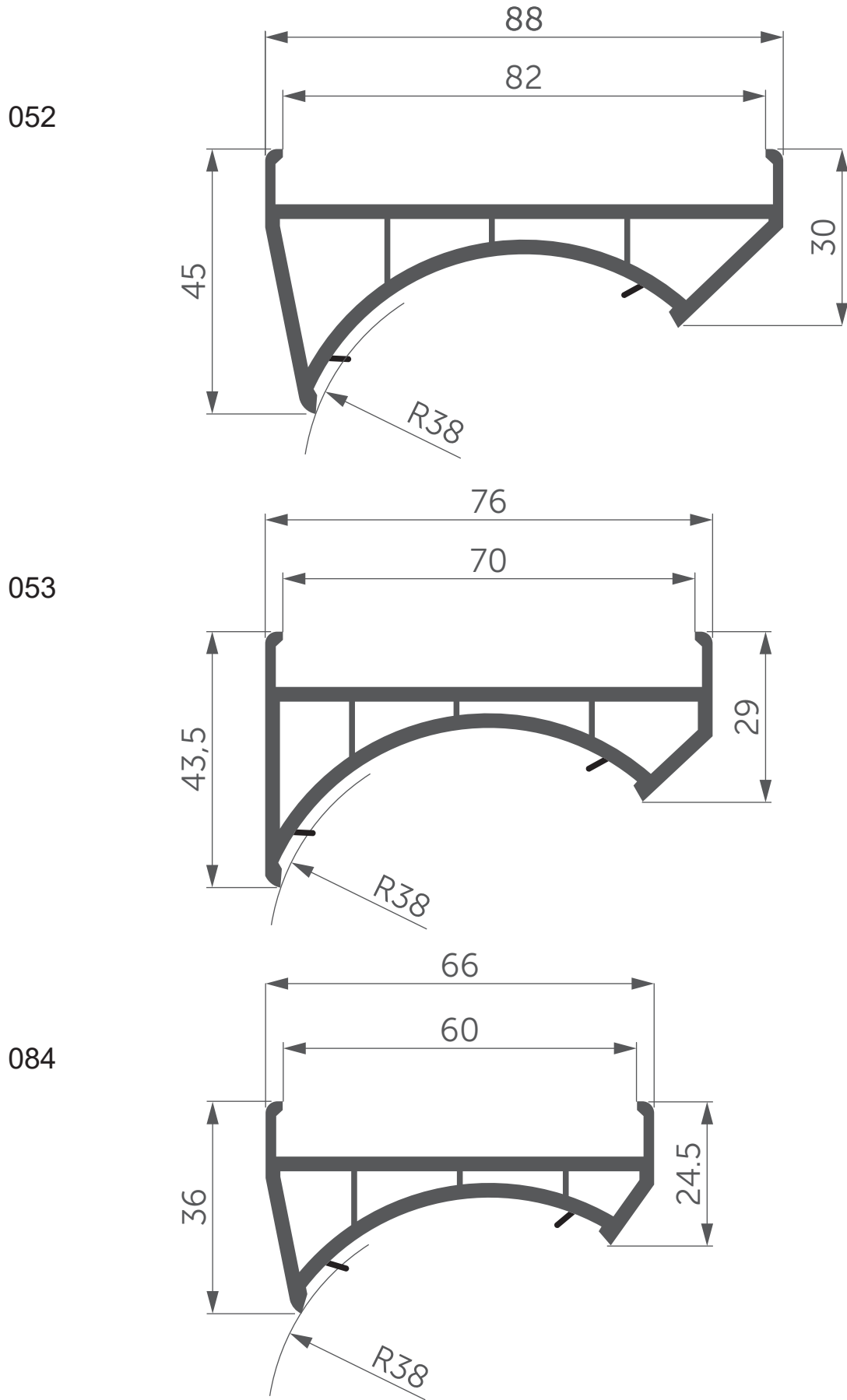
R000047  
 $J_x(2,0\text{mm})=3,84 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=3,85 \text{ cm}^4$



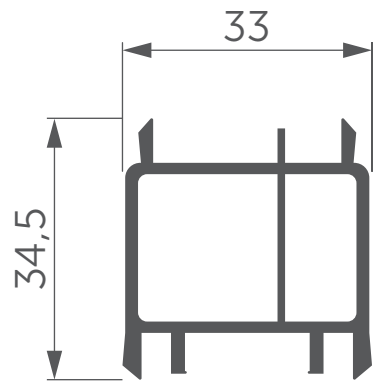
Адаптер кругового коннектора  
Адаптер кругового коннектора  
Pipe adaptor

UA  
RU  
EN

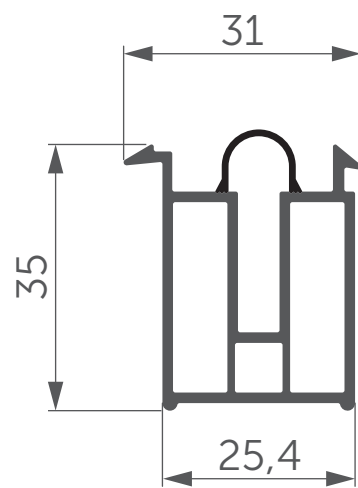
052 / 053 / 084



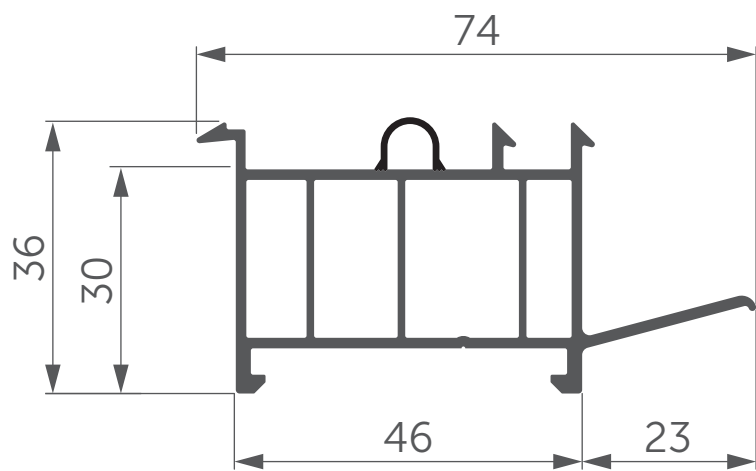
034



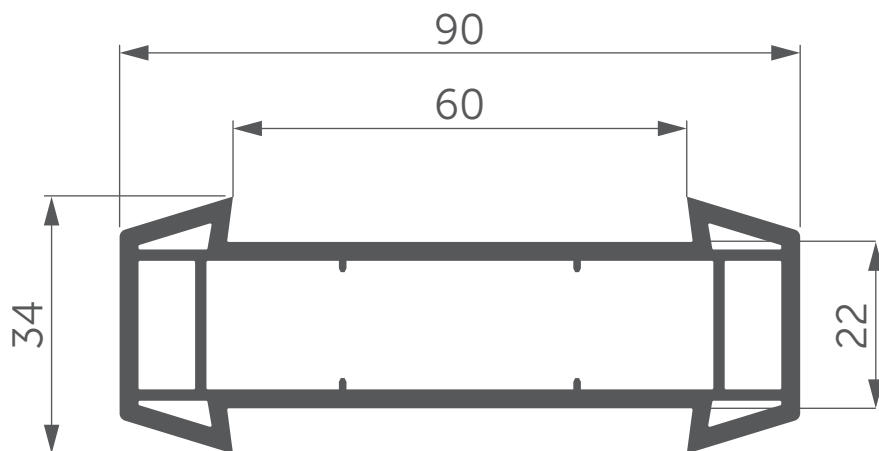
050



077

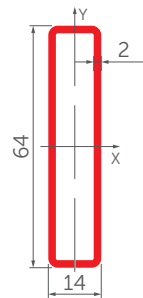


014



R000007

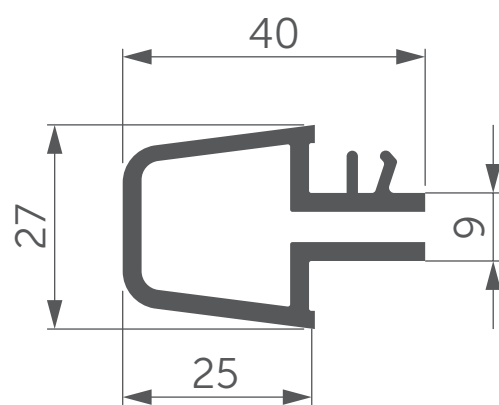
$J_x(2,0\text{mm})=12,03 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0\text{mm})=0,94 \text{ cm}^4$



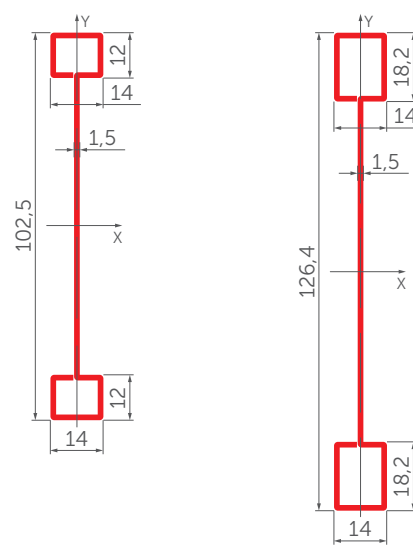
UA  
RU  
EN

З'єднувач-підсилювач  
Соединитель-усилитель  
I-connector

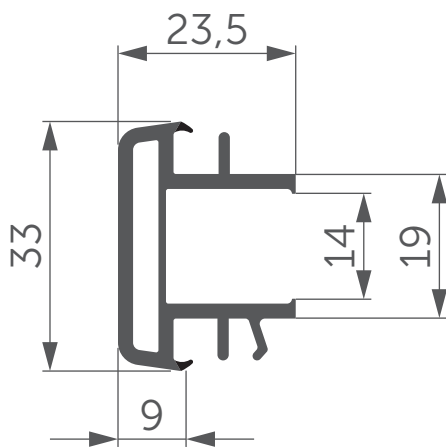
035



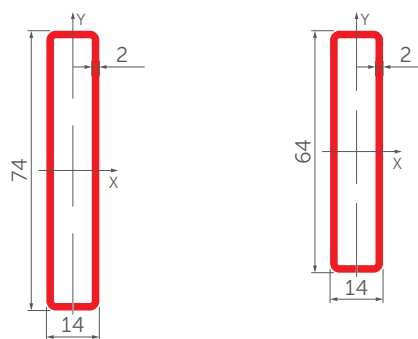
R000022	R000023
$J_x(1,5\text{mm})=34,06 \text{ cm}^4$ $J_y(1,5\text{mm})=0,34 \text{ cm}^4$	$J_x(1,5\text{mm})=60,43 \text{ cm}^4$ $J_y(1,5\text{mm})=0,49 \text{ cm}^4$



076



R000039	R000007
$J_x(2,0mm)=17,90 \text{ cm}^4$ $J_y(2,0mm)=1,09 \text{ cm}^4$	$J_x(2,0mm)=12,03 \text{ cm}^4$ $J_y(2,0mm)=0,94 \text{ cm}^4$

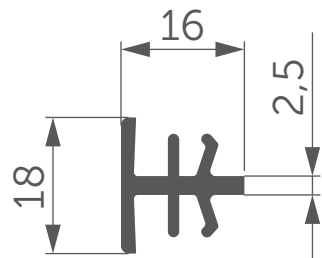


UA  
RU  
EN

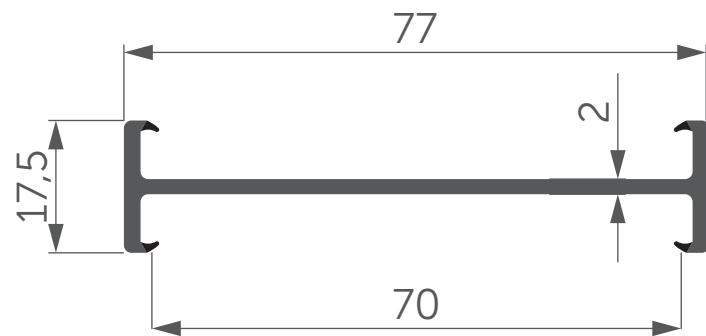
Н-з'єднувач рами  
H-соединитель рамы  
H-connector

024 / 074 / 075

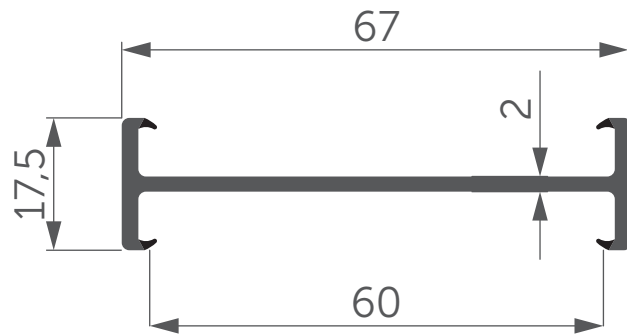
024



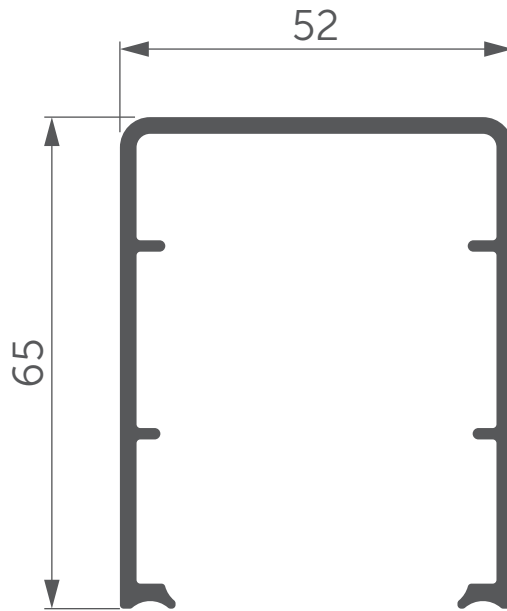
074



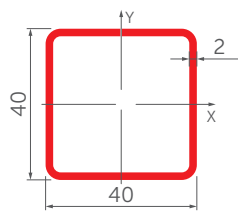
075



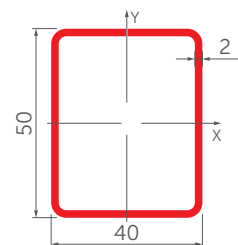
## D000141 (D000142)



R000038  
 $J_x(2,0mm)=7,10 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=7,10 \text{ cm}^4$



R000012  
 $J_x(2,0mm)=12,10 \text{ cm}^4$   
 $J_y(2,0mm)=8,60 \text{ cm}^4$



R0000XX  
 $J_x(3,0mm)=26,20 \text{ cm}^4$   
 $J_y(3,0mm)=13,80 \text{ cm}^4$

