



Технически каталог 2011



 **PROFIlink**
pvc profiles
www.profilink.net

Tehnički
katalog 2011





СЪДЪРЖАНИЕ

- 1. Описание на системите Profilink
- 2. Профили
- 3. Конфигурации
- 4. Инструкции
- 5. Профили за строителството
- 6. Профили за външни ролетни щори
- 7. Сертификати



- 2 - 7
- 8 - 23
- 24 - 47
- 48 - 57
- 58 - 59
- 60 - 67
- 68

SADRŽAJ

- 1. Opis sistema Profilink
- 2. Profili
- 3. Konfiguracije
- 4. Instrukcije
- 5. Profili za građevinarstvo
- 6. Profili za spoljašnje roletne
- 7. Sertifikati



- 2 - 7
- 8 - 23
- 24 - 47
- 48 - 57
- 58 - 59
- 60 - 67
- 68

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Описание систем Profilink
- 2. Профили
- 3. Конфигурации
- 4. Инструкции
- 5. Профили для строительства
- 6. Профили для рольставней
- 7. Сертификаты



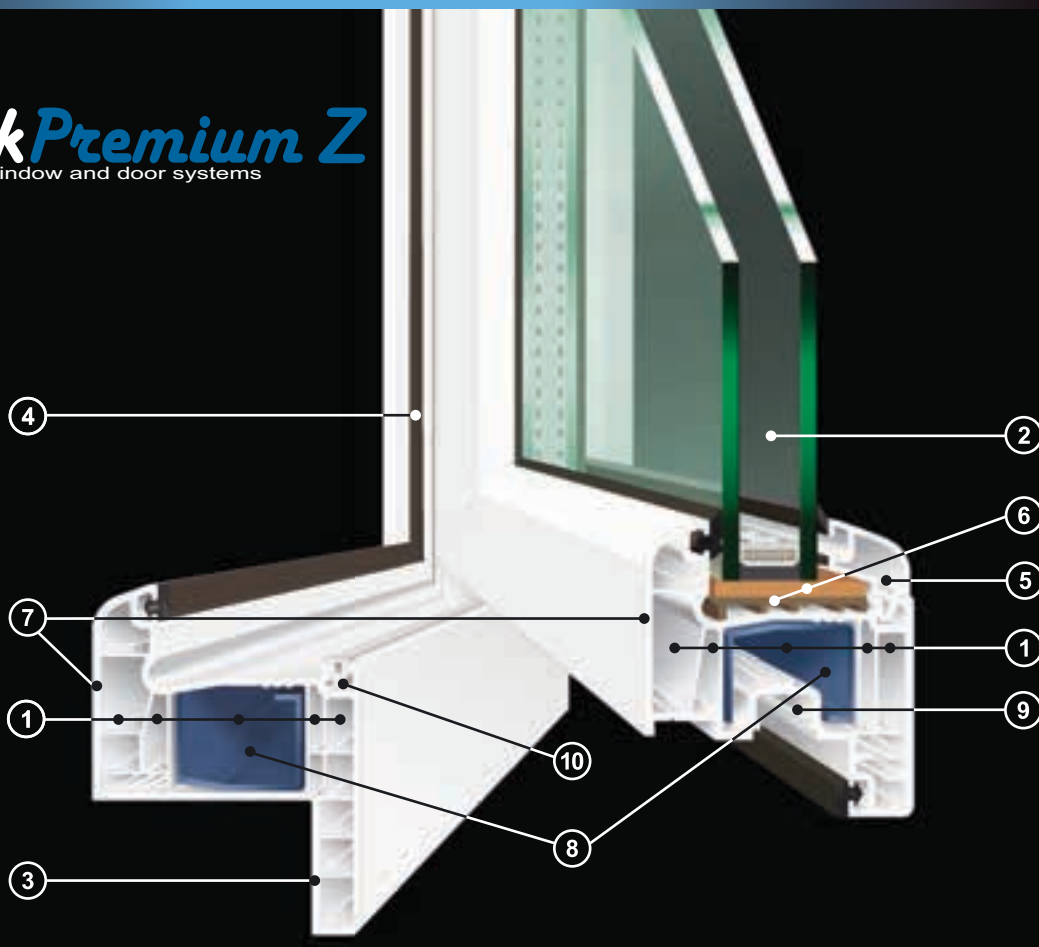
- 2 - 7
- 8 - 23
- 24 - 47
- 48 - 57
- 58 - 59
- 60 - 67
- 68

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

- 1. Περιγραφή των συστημάτων
- 2. Προφίλ
- 3. Συνθέσεις
- 4. Οδηγίες
- 5. Προφίλ για την κατασκευή
- 6. Προφίλ για παντζούρια
- 7. Πιστοποιητικά



- 2 - 7
- 8 - 23
- 24 - 47
- 48 - 57
- 58 - 59
- 60 - 67
- 68

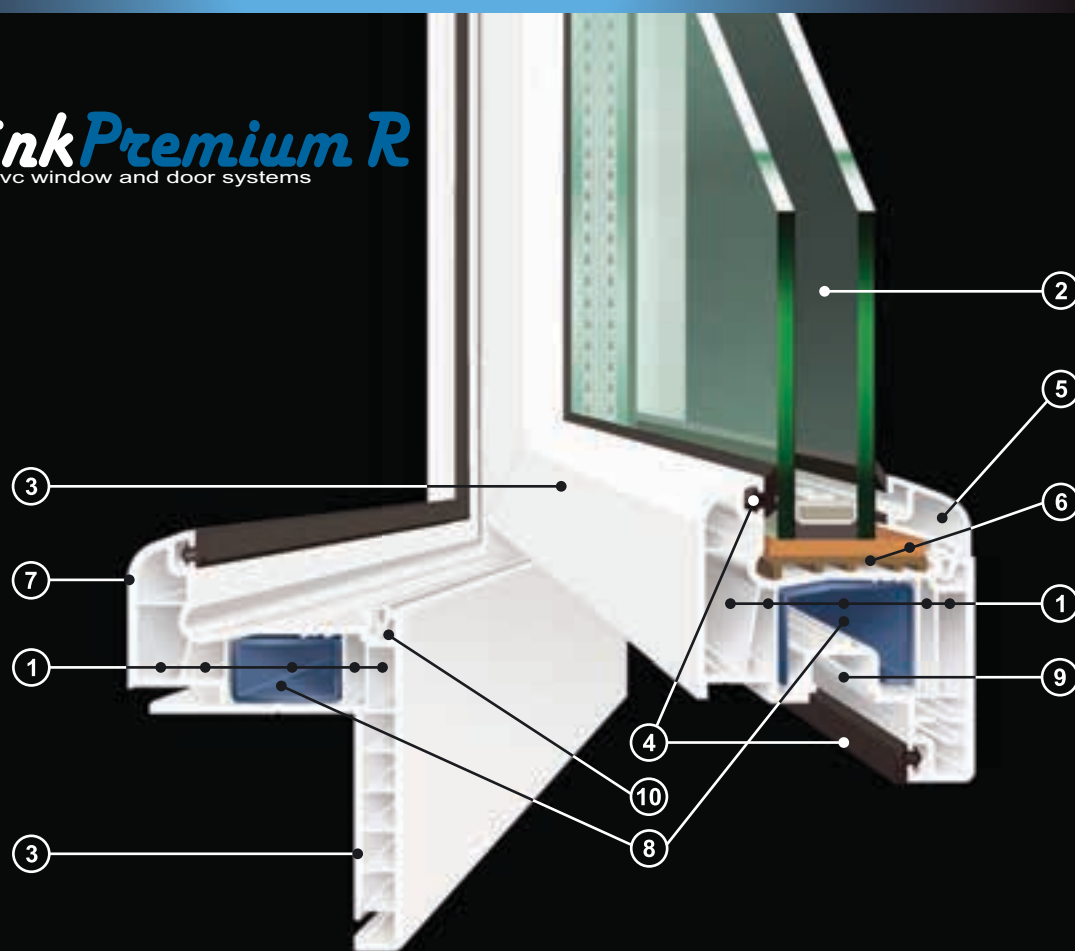


1. PVC системата Profilink**PremiumZ** с конструктивна ширина 70 mm отговаря на всички съвременни изисквания за шумо- и топлоизолация. 2. Възможност за поставяне на стъклопакети с дебелина 24 mm, 30 mm и 36 mm. 3. Перото с дължина 35 mm дава възможност за чист и бърз монтаж, като спестява време и разход за довършителни дейности. 4. Гумени уплътнения от EPDM, издържащи на атмосферни влияния и агресивна среда. 5. Стъклодържатели, универсални за всички системи Profilink. 6. Фиксирането на стъклопакета се извършва със специални и клиновидни подложки, които следват контурите на профила. 7. Дебелината на външния контур позволява стабилно закрепване на обкова. 8. Стоманени усиливащи профили за по-голяма здравина и устойчивост, универсални за PVC системите Profilink. 9. Централно разположен 13 mm "Евро канал" за монтаж на обкова. 10. Специално уплътнение, предпазващо от прах канала на касата, универсално за PVC системите Profilink.

1. ПВХ система Profilink**PremiumZ**, конструктивная ширина 70 мм, соответствующая всем современным требованиям шумо- и теплоизоляции. 2. Возможность установки 24 мм, 30 мм и 36 мм стеклопакета. 3. Завершающий элемент длиной 35 мм дает возможность чистого и быстрого монтажа, без потери времени и дополнительных расходов на завершительные работы. 4. Резиновые уплотнения EPDM устойчивы к атмосферным воздействиям и агрессивной среде. 5. Универсальные для всех систем Profilink штапики. 6. Фиксирование стеклопакета осуществляется посредством специальных и клинообразных прокладок, которые соответствуют по форме контуру профиля. 7. Толщина наружного контура обеспечивает устойчивое крепление фурнитуры. 8. Стальные усиливающие профили обеспечивают высокую прочность и устойчивость всей системы, они универсальные для ПВХ систем Profilink. 9. Центрально расположенный 13 мм "европаз" для монтажа фурнитуры. 10. Специальное уплотнение, предохраняющее паз рамы от пыли, универсально для ПВХ систем Profilink.

1. PVC sistem Profilink**PremiumZ** sa konstruktivnom širinom 70 mm, odgovara svim savremenim uslovima za izolaciju od buke i toplotnoj izolaciji. 2. Mogućnost postavljanja staklopaketa sa debljinom 24 mm, 30 mm i 36 mm. 3. Pero dužine 35 mm daje mogućnost za čistu i brzu montažu, štedeći vreme i rashode za dovršne radove. 4. Gumeni dihtunji od EPDM, otporni na atmosferski uticaj i agresivnu sredinu. 5. Staklodržaći, univerzalni za sve sisteme Profilink. 6. Fiksiranje staklopaketa se izvršava sa specijalnim i klinovidnim podmetačima, koji prate konture profila. 7. Debljina spoljašnjih kontura obezbeđuje stabilno učvršćivanje, ugradnju obkova. 8. Čelični pojačavajući profili za veću jačinu i stabilnost sistema, univerzalni za sve sisteme Profilink. 9. Centralno postavljen 13 mm "Evro kanal" za montažu okova. 10. Specijalni dihtung, koji pazi kanal kase od prašine, univerzalni za PVC sisteme Profilink.

1. Το PVC σύστημα Profilink**PremiumZ** με φάρδος κατασκευής 70 mm αντιστοίχει στις όλες τις σύγχρονες απαιτήσεις για θέρμο – και ηχομόνωση. 2. Δυνατότητα για τοποθέτηση υαλοπινάκων με πάχος 24 mm, 30 mm και 36 mm. 3. Προσθήκη με μήκος 35 mm δίνει τη δυνατότητα για ένα καθαρό και γρίγορο μοντάρισμα, οικονομώντας χρόνο και κόστος της τελικής επεξεργασίας. 4. Λάστιχα από EPDM ανθεκτικά στα καιρικά φαινόμενα και επιθετικά περιβάλλοντα. 5. Πηγάκια, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 6. Το στερέωμα του τζαμιού γίνεται με ειδικές σφήνες, οι οποίες ακολουθούν τις καμπύλες του προφίλ. 7. Το πάχος της εξωτερικής καμπύλης επιτρέπει ένα σύγχρονο στερέωμα του μηχανισμού. 8. Προφίλ ενίσχυσης από ατσάλι για μεγαλύτερη αντοχή και αντεκτηκότητα, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 9. Τοποθετημένο στο κέντρο 13 mm κανάλι Ευρο στο φύλλο. 10. Ειδικό πηγάκι, το οποίο προστατεύει από σκόνη το κανάλι της κάσας, γενικό για τα συστήματα Profilink.

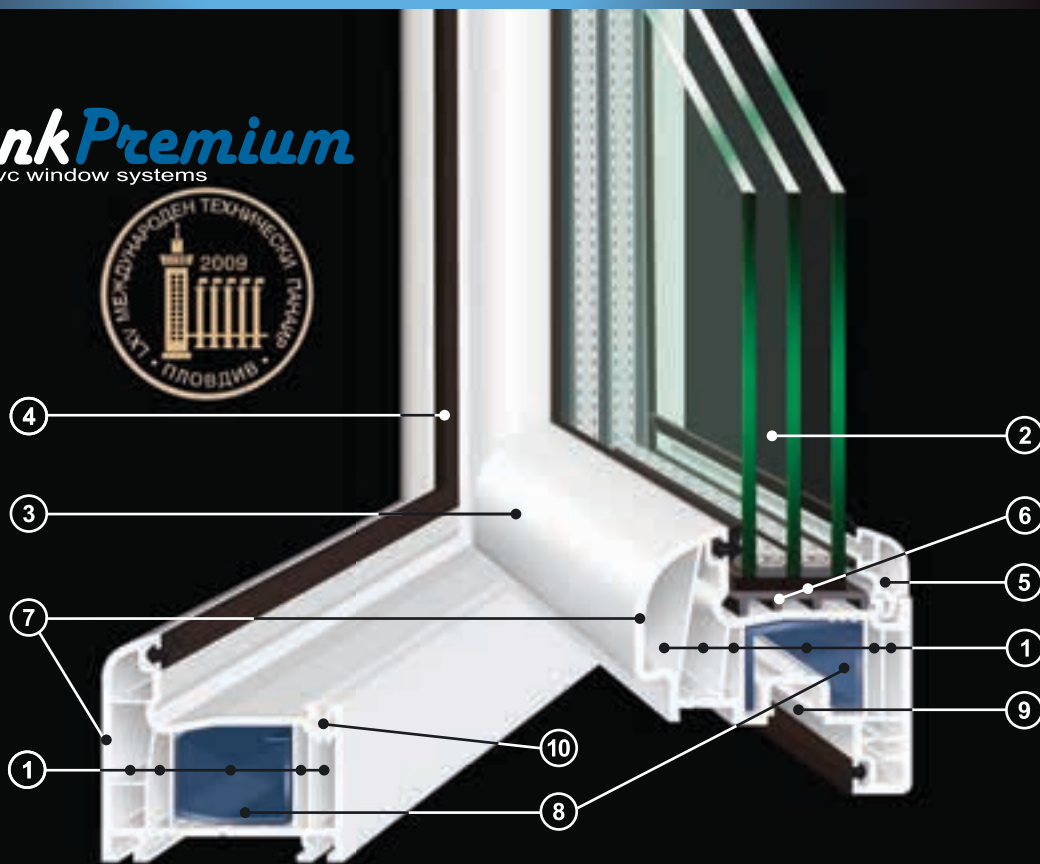


1. PVC системата Profilink**PremiumR** с конструктивна ширина 70 mm отговаря на всички съвременни изисквания за шумо- и топлоизолация. 2. Възможност за поставяне на стъклопакети с дебелина 24 mm, 30 mm и 36 mm. 3. Перото с дължина 60 mm дава възможност за монтаж върху стара дограма /без да се демонтира/. 4. Гумени уплътнения от EPDM, издържащи на атмосферни влияния и агресивна среда. 5. Стъклодържатели, универсални за всички системи Profilink. 6. Фиксирането на стъклопакета се извършва със специални и клиновидни подложки, които следват контурите на профила. 7. Дебелината на външния контур позволява стабилно закрепване на обкова. 8. Стоманени усиливащи профили за по-голяма здравина и устойчивост, универсални за PVC системите Profilink. 9. Централно разположен 13 mm "Евро канал" за монтаж на обкова. 10. Специално уплътнение, предпазващо от прах канала на касата, универсално за PVC системите Profilink.

1. ПВХ система Profilink**PremiumR**, конструктивная ширина 70 мм, соответствующая всем современным требованиям шумо- и теплоизоляции. 2. Возможность установки 24 мм, 30 мм и 36 мм стеклопакета. 3. Завершающий элемент длиной 60 мм позволяет монтаж непосредственно на старых окнах /без демонтажа/. 4. Резиновые уплотнения EPDM устойчивы к атмосферным воздействиям и агрессивной среде. 5. Универсальные для всех систем Profilink штапики. 6. Фиксирование стеклопакета осуществляется посредством специальных и клиновидных прокладок, которые соответствуют по форме контуру профиля. 7. Толщина наружного контура обеспечивает устойчивое крепление фурнитуры. 8. Стальные усиливающие профили обеспечивают высокую прочность и устойчивость всей системы, они универсальные для ПВХ систем Profilink. 9. Центрально расположенный 13 мм "европаз" для монтажа фурнитуры. 10. Специальное уплотнение, предохраняющее паз рамы от пыли, универсально для ПВХ систем Profilink.

1. PVC sistem Profilink**PremiumR** sa konstruktivnom širinom 70 mm, odgovara svim savremenim uslovima za izolaciju od buke i toploputnu izolaciju. 2. Mogućnost postavljanja staklopaketa sa debeljinom 24 mm, 30 mm i 36 mm. 3. Pero dužine 60 mm daje mogućnost za montažu na staru stolariju /bez demontaže/. 4. Gumeni dihtunzi od EPDM, otporni na atmosferski uticaj i agresivnu sredinu. 5. Staklodržaći, univerzalni za sve sisteme Profilink. 6. Fiksiranje staklopaketa se izvršava sa specijalnim i klinovidnim podmetačima, koji prate konture profila. 7. Debljina spoljašnjih kontura obezbeđuje stabilno učvršćivanje, ugradnju obkova. 8. Čelični pojačavajući profili za veću jačinu i stabilnost sistema, univerzalni za sve sisteme Profilink. 9. Centralno postavljen 13 mm "Evro kanal" za montažu okova. 10. Specijalni dihtung, koji pazi kanal kase od prašine, univerzalni za PVC sisteme Profilink.

1. Το PVC σύστημα Profilink**PremiumR** με φάρδος κατασκευής 70 mm αντιστοίχει στις όλες τις σύγχρονες απαιτήσεις για έξρυμα – και ηχομόνωση. 2. Δυνατότητα για τοποθέτηση υαλοπινάκων με πάχος 24 mm, 30 mm και 36 mm. 3. Προσθήκη με μήκος 35 mm δίνει τη δυνατότητα για μοντάρισμα πάνω στα παλιά κουφώματα (χωρίς να αφαίρεται). 4. Λάστιχα από EPDM ανθεκτικά στα καιρικά φαινόμενα και επιθετικά περιβάλλοντα. 5. Πηχάκια, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 6. Το στερέωμα του τζαμιού γίνεται με ειδικές σφήνες, οι οποίες ακολουθούν τις καμπύλες του προφίλ. 7. Το πάχος της εξωτερικής καμπύλης επιπρέπει ένα σύγχρονο στερέωμα του μηχανισμού. 8. Προφίλ ενίσχυσης από αστάλι για μεγαλύτερη αντοχή και αντεκτηκότητα, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 9. Τοποθετημένο στο κέντρο 13 mm κανάλι Ευρο στο φύλλο. 10. Ειδικό πηχάκι, το οποίο προστατεύει από σκόνη το κανάλι της κάσας, γενικό για τα συστήματα Profilink.

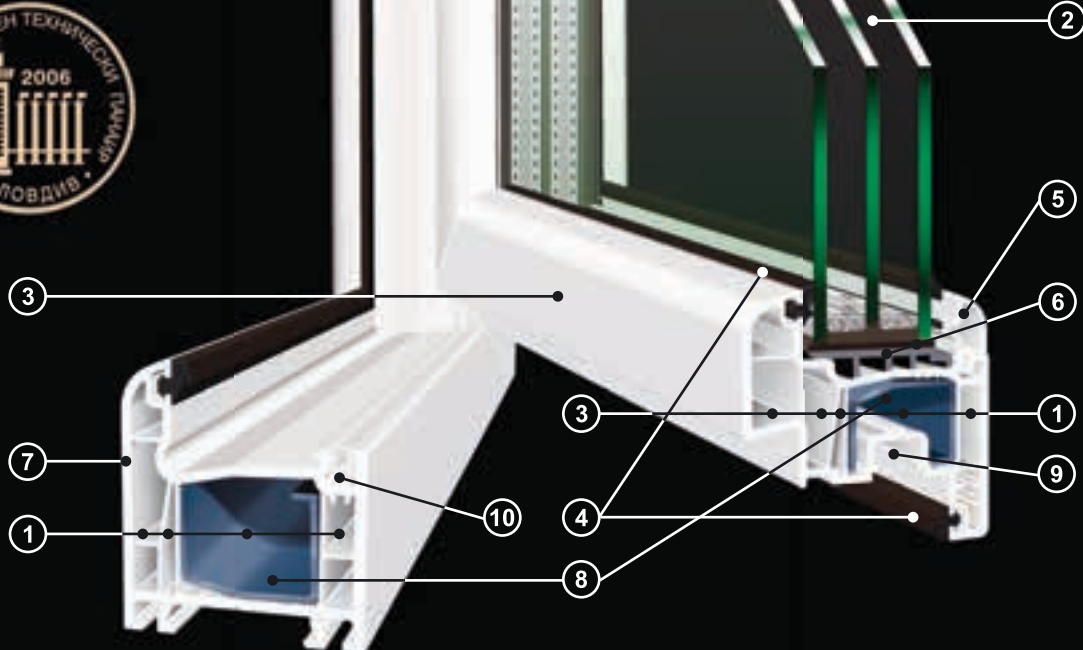


1. PVC системата ProfilinkPremium с конструктивна ширина 70 mm отговаря на всички съвременни изисквания за шумо- и топлоизолация. 2. Възможност за поставяне на стъклопакети с дебелина 24 mm, 30 mm и 36 mm. 3. Водобранното (шесткамерно) крило с ширина 80 mm предпазва гumenото уплътнение от външни атмосферни въздействия. 4. Гумени уплътнения от EPDM, издържащи на атмосферни влияния и агресивна среда. 5. Стъклодържатели, универсални за всички системи Profilink. 6. Фиксирането на стъклопакета се извършва със специални и клиновидни подложки, които следват контурите на профила. 7. Дебелината на външния контур позволява стабилно закрепване на обкова. 8. Стоманени усиливащи профили за по-голяма здравина и устойчивост, универсални за PVC системите Profilink. 9. Централно разположен 13 mm "Евро канал" за монтаж на обкова. 10. Специално уплътнение, предпазващо от прах канала на касата, универсално за PVC системите Profilink. • PVC системата ProfilinkPremium е отличена със златен медал на международно изложение. •

1. ПВХ система ProfilinkPremium, конструктивная ширина 70 мм, соответствующая всем современным требованиям шумо- и теплоизоляции. 2. Возможность установки 24 мм, 30 мм и 36 мм стеклопакета. 3. 6-ти камерная створка водозащитная шириной 80 мм предохраняет резиновое уплотнение от воздействий окружающей среды. 4. Резиновые уплотнения EPDM устойчивы к атмосферным воздействиям и агрессивной среде. 5. Универсальные для всех систем Profilink штапики. 6. Фиксирование стеклопакета осуществляется посредством специальных и клинообразных прокладок, которые соответствуют по форме контуру профиля. 7. Толщина наружного контура обеспечивает устойчивое крепление фурнитуры. 8. Стальные усиливающие профили обеспечивают высокую прочность и устойчивость всей системы, они универсальные для ПВХ систем Profilink. 9. Центрально расположенный 13 мм "европаз" для монтажа фурнитуры. 10. Специальное уплотнение, предохраняющее паз рамы от пыли, универсально для ПВХ систем Profilink. • ПВХ система ProfilinkPremium награждена на Международной Пловдивской ярмарке золотой медалью. •

1. PVC sistem ProfilinkPremium sa konstruktivnom širinom 70 mm, odgovara svim savremenim uslovima za izolaciju od buke i toploputnu izolaciju. 2. Mogućnost postavljanja staklopaketa sa debijnom 24 mm, 30 mm i 36 mm. 3. Vodozaštitno (šestkomorno) krilo sa širinom 80 mm štiti gumeni dihtung od spoljašnjih atmosferskih uticaja. 4. Gumeni dihtunzi od EPDM, otporni na atmosferski uticaj i agresivnu sredinu. 5. Staklodržaci, univerzalni za sve sisteme Profilink. 6. Fiksiranje staklopaketa se izvršava sa specijalnim i klinovidnim podmetačima, koji prate konture profila. 7. Debljina spoljašnjih kontura obezbeđuje stabilno učvršćivanje, ugradnju obkova. 8. Čelični pojačavajući profili za veću jačinu i stabilnost sistema, univerzalni za sve sisteme Profilink. 9. Centralno postavljen 13 mm "Evro kanal" za montažu okova. 10. Specijalni dihtung, koji zaštića kanal kase od prašine, univerzalni za PVC sisteme Profilink. • PVC sistem ProfilinkPremium je nagradjen sa zlatnom medaljom na međunarodnom sajmu. •

1. To PVC σύστημα ProfilinkPremium με φάρδος κατασκευής 70 mm αντιστοίχει στις όλες τις σύγχρονες απαιτήσεις για θέρμο – και ηχομόνωση. 2. Δυνατότητα για τοποθέτηση υαλοπινάκων με πάχος 24 mm, 30 mm και 36 mm. 3. Φύλλο με 6 θαλάμους με φάρδος 76,5 mm βρίσκεται σε ένα επίπεδο με τη κάσα και προστατεύει το πηχάκι από τις εξωτερικές επιδράσεις. 4. Λάστιχα από EPDM ανθεκτικά στα καιρικά φαινόμενα και επιθετικά περιβάλλοντα. 5. Πηχάκια, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 6. Το στερέωμα του τζάμιού γίνεται με ειδικές σφήνες, οι οποίες ακολουθούν τις καμπύλες του προφίλ. 7. Το πάχος της εξωτερικής καμπύλης επιτρέπει ένα σύγχρονο στερέωμα του μηχανισμού. 8. Προφίλ ενίσχυσης από ασάλι για μεγαλύτερη αντοχή και αντεκτόκτητη, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 9. Τοποθετημένο στο κέντρο 13 mm κανάλι Ευρο στο φύλλο. 10. Ειδικό πηχάκι, το οποίο προστατεύει από σκόνη της κάσας, γενικό για τα συστήματα Profilink. • Το PVC σύστημα ProfilinkPremium πήρε βραβείο χρυσό μετάλλιο στη Διεθνή Έκθεση. •



1. PVC система ProfilinkLux с конструктивна ширина 60 mm, индекс на шумоизолация съгласно стандартите $Rw = 31\text{dB}$, коефициент на топлопреминаване - $1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Възможност за поставяне на стъклопакети с дебелина 24 mm, 30 mm и 36 mm. 3. Водобранното (петкамерно) крило с ширина 76,5 mm лежи в една равнина с касата и предпазва гumenoto уплътнение от външни въздействия. 4. Гумени уплътнения от EPDM. 5. Оптимално застопоряване на стъклодържателя за високи ветрови натоварвания. 6. Фиксирането на стъклопакета се извършва със специални и клиновидни подложки, които следват контурите на профила и дават възможност за допълнително регулиране на стъклопакета. 7. Дебелината на външния контур позволява сигурно закрепване на обкова. 8. Стоманени усиливащи профили за по-голяма здравина и устойчивост на системата. 9. Централно разположен 13 mm "Евро канал" на крилото. 10. Специално уплътнение, предпазващо от прах канала, универсално за PVC системите Profilink. • PVC системата ProfilinkLux е отличена със златен медал на международно изложение. •

1. ПВХ система ProfilinkLux – конструктивная ширина 60 mm, индекс шумоизоляции согласно стандартам $Rw = 31\text{dB}$, коэффициент теплопередачи - $1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Возможность установки 24 mm, 30 mm и 36 mm стеклопакета. 3. 5-ти камерная водозащитная створка шириной 76,5 mm расположена в одной плоскости с рамой и предохраняет резиновое уплотнение от воздействий окружающей среды. 4. Резиновые уплотнения EPDM. 5. Установка штапика позволяет защиту окна от высоких ветровых нагрузок. 6. Фиксирование стеклопакета осуществляется посредством специальных и клиновидных прокладок, которые соответствуют по форме контуру профиля и дают возможность дополнительной регулировки стеклопакета. 7. Толщина наружного контура позволяет надежное крепление фурнитуры. 8. Стальные усиливающие профили обеспечивают высокую прочность и устойчивость всей системы. 9. Центрально расположенный на створке 13 mm "европаз". 10. Специальное уплотнение, предохраняющее паз рамы от пыли, универсально для ПВХ систем Profilink. • ПВХ система ProfilinkLux награждена на Международной ярмарке золотой медалью. •

1. PVC sistem ProfilinkLux sa konstruktivnom širinom 60 mm, indeks izolacije od buke, u skladu sa standardima $Rw = 31 \text{ dB}$, Koefficijent topotopne propustljivosti - $1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Mogućnost postavljanja staklopaketa sa debeljinom 24 mm, 30 mm i 36 mm. 3. Vodozaštitno (petkomorno) krilo sa širinom 76,5 mm leži u jednoj ravni sa kasom i čuva gumeni dihtung od spoljašnjih uticaja. 4. Gumeni dihtunzi od EPDM. 5. Optimalno učvršćivanje staklodržača za veoma jake udare vatra. 6. Fiksiranje staklopaketa se izvršava sa specijalnim i klinovidnim podmetačima, koji prate konture profila i daju mogućnost za dopunska reguliranje staklopaketa. 7. Debljina spoljašnjih kontura obezbeđuje stabilno učvršćivanje, ugradnju obkova. 8. Čelični pojačavajući profili za veću jačinu i stabilnost sistema. 9. Centralno smešten 13 mm "Euro kanal" na krilu. 10. Specijalni dihtung, koji pazi kanal kase od prašine, univerzalni za PVC sisteme Profilink. • PVC sistem ProfilinkLux je nagradjen sa zlatnom medaljom na međunarodnom sajmu. •

1. Το PVC σύστημα ProfilinkLux με φάρδος κατασκευής 60 mm, ηχομόνωση $Rw = 31\text{dB}$, θερμομόνωση - $1,21 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Δυνατότητα για τοποθέτηση διπλού τζαμιού με πάχος 24 mm, 30 mm και 36 mm. 3. Φύλλο με 5 θαλάμους με φάρδος 76,5 mm βρίσκεται σε ένα επίπεδο με τη κάσα και προστατεύει τη πηχάκι από εξωτερικές επιδράσεις. 4. Λάστιχα από EPDM. 5. Άριστο στερέωμα του πηχακού για υψηλό φόρτωμα του ανέμου. 6. Το στερέωμα του τζαμιού γίνεται με ειδικές σφήνες, οι οποίες ακολουθούν τις καμπύλες του προφίλ και δίνουν τη δυνατότητα για πρόσθετη ρύθμιση του τζαμιού. 7. Το πάχος της εξωτερικής καμπύλης επιτρέπει ένα σύγχρονο στερέωμα του μηχανισμού. 8. Προφίλ ενίσχυσης από ασάλι για μεγαλύτερη αντοχή και αντεκτηκότητα, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 9. Τοποθετημένο στο κέντρο 13 mm κανάλι Ευρο στο φύλλο. 10. Ειδικό πηχάκι, το οποίο προστατεύει από σκόνη το κανάλι της κάσας, γενικό για τα συστήματα Profilink. • Το PVC σύστημα ProfilinkLux πήρε βραβείο χρυσό μετάλλιο στη Διεθνή Έκθεση. •

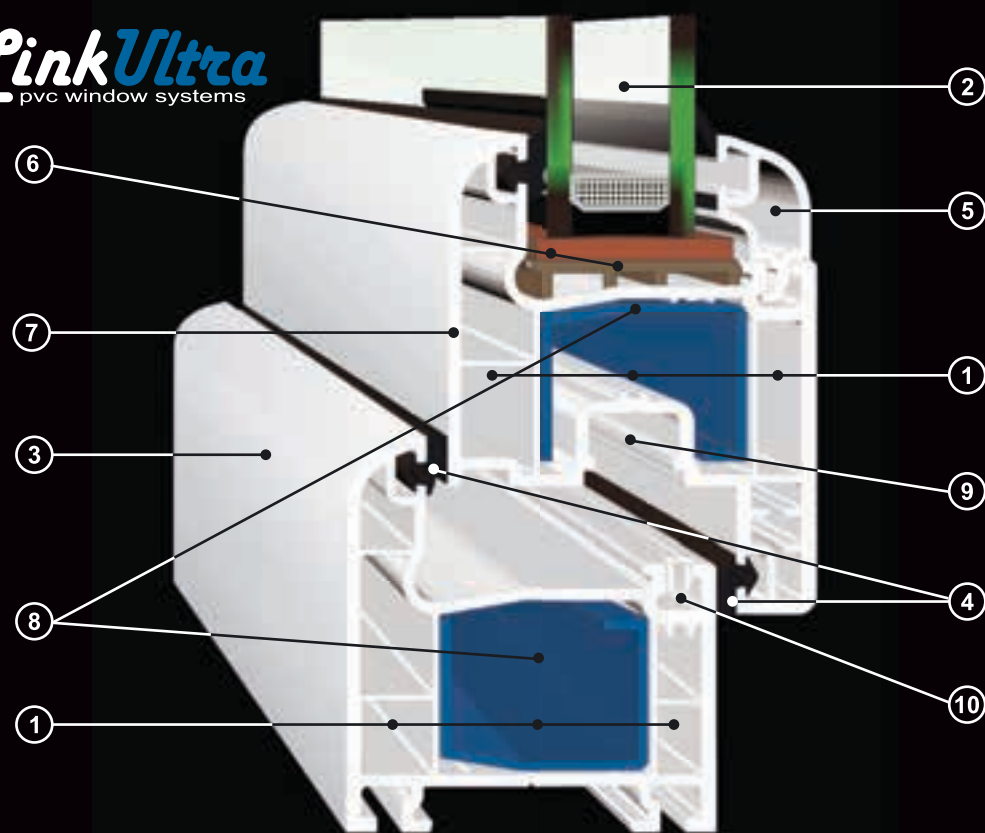


1. Четирикамерна PVC система Profilink*Classic* с ширина 60 mm, индекс на шумоизолация съгласно стандартите $R_w = 31\text{dB}$, коефициент на топлопреминаване - $1.28 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Възможност за поставяне на стъклопакети с дебелина 24 mm и 30 mm. 3. Елегантно заоблен дизайн на елементите от системата. 4. Гумени уплътнения от EPDM, издържащи на атмосферни влияния и агресивна среда. 5. Оптимално застопоряване на стъклодържателя за високи ветрови натоварвания. 6. Фиксирането на стъклопакета се извършва със специални и клиновидни подложки, които следват контурите на профила и дават възможност за допълнително регулиране на стъклопакета. 7. Дебелината на външния контур осигурява дълготрайно запазване на механичните характеристики на прозоречните системи. 8. Стоманени усиливащи профили за по-голяма здравина и устойчивост на системата. 9. Централно разположен 13 mm "Евро канал" на крилото. 10. Специално уплътнение, предпазващо от прах канала на касата, универсално за PVC системите Profilink.

1. 4-х камерная ПВХ система Profilink*Classic* - ширина 60 мм, индекс шумоизоляции согласно стандартам $R_w = 31\text{dB}$, коэффициент теплопередачи - $1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Возможность установки 24 мм и 30 мм стеклопакета. 3. Элегантно округленный дизайн элементов системы. 4. Резиновые уплотнения EPDM устойчивы к атмосферным воздействиям и агрессивной среде. 5. Установка штапика позволяет защиту окна от высоких ветровых нагрузок. 6. Фиксирование стеклопакета осуществляется посредством специальных и клиновидных прокладок, которые соответствуют по форме контуру профиля и дают возможность дополнительной регулировки стеклопакета. 7. Толщина наружного контура позволяет длительное сохранение характеристик оконных систем. 8. Стальные усиливающие профили обеспечивают высокую прочность и устойчивость всей системы. 9. Центрально расположенный на створке 13 мм "европаз". 10. Специальное уплотнение, предохраняющее паз рамы от пыли, универсально для ПВХ систем Profilink.

1. Četirikomorni PVC sistem Profilink*Classic* sa širinom 60 mm, indeks izolacije od buke, u skladu sa standardima $R_w = 31 \text{ dB}$. Koeffijent topločne propustljivosti - $1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Mogućnost za ugradnju staklopaketa debeljine 24 mm i 30 mm. 3. Elegantno zaobljen dizajn elemenata sistema. 4. Gumeni dihtunzi od EPDM, otporni na atmosferski uticaj i agresivnu sredinu. 5. Optimalno učvršćivanje staklodržača za veoma jake udare vatra. 6. Fiksiranje staklopaketa se izvršava sa specijalnim i klinovidnim podmetačima, koji prate konture profila i daju mogućnost za dopunsko reguliranje staklopaketa. 7. Debljina spoljašnjih kontura obezbeđuje dugotrajno očuvanje mehaničkih karakteristika prozorskih sistema. 8. Čelični pojačavajući profili za veću jačinu i stabilnost sistema. 9. Centralno smešten 13 mm "Euro kanal" na krilu. 10. Specijalni dihtung, koji pazi kanal kase od prašine, univerzalni za PVC sisteme Profilink.

1. PVC σύστημα με 4 θαλάμους Profilink*Classic* με φάρδος 60 mm, ηχομόνωση $R_w = 31\text{dB}$, θερμομόνωση - $1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2. Δυνατότητα για τοποθέτηση διπλού τζαμιού με πάχος 24 mm, 30 mm και 36 mm. 3. Κομψά καμπύλοι σχεδίασμάς των στοιχείων του συστήματος. 4. Λάστιχα από EPDM ανθεκτικά στα καιρικά φαινόμενα και επιθετικά περιβάλλοντα. 5. Άριστο στερέωμα του πηχακιού για υψηλό φόρτωμα του ανέμου. 6. Το στερέωμα του τζαμιού γίνεται με ειδικές σφήνες, οι οποίες ακολουθούν τις καμπύλες του προφίλ και δίνουν τη δυνατότητα για πρόσθετη ρύθμιση του τζαμιού. 7. Το πάχος της εξωτερικής καμπύλης επιπρέπει ένα σύγουρο στερέωμα του μχανισμού. 8. Προφίλ ενίσχυσης από ατσάλι για μεγαλύτερη αντοχή και αντεκτηκότητα, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 9. Τοποθετημένο στο κέντρο 13 mm κανάλι Ευρο στο φύλλο. 10. Ειδικό πηχάκι, το οποίο προστατεύει από σκόνη το κανάλι της κάσας, γενικό για τα συστήματα Profilink.



1. PVC система ProfilinkUltra с ширина 60 mm е с много добри технически характеристики. 2. Възможност за поставяне на стъклопакети с дебелина 24 mm и 30 mm. 3. Елегантно заоблен дизайн на елементите от системата. 4. Гумени уплътнения от EPDM, издържащи на атмосферни влияния и агресивна среда. 5. Геометрията на стъклодържателя дава възможност за лесно и ефикасно поддържане. 6. Фиксирането на стъклопакета се извършва със специални и клиновидни подложки, които следват контурите на профила и дават възможност за допълнително регулиране на стъклопакета. 7. Дебелината на външния контур осигурява дълготрайно запазване на механичните характеристики на прозоречните системи. 8. Стоманени усиливащи профили, универсални за основните елементи на системите Profilink. 9. Централно разположен 13 mm "Евро канал" на крилото. 10. Специално уплътнение, предпазващо от прах канала на касата, универсално за PVC системите Profilink.

1. ПВХ система ProfilinkUltra имеет ширину 60 мм и отличные технические характеристики. 2. Возможность установки 24 мм и 30 мм стеклопакета. 3. Элегантно округленный дизайн элементов системы. 4. Резиновые уплотнения EPDM устойчивы к атмосферным воздействиям и агрессивной среде. 5. Геометрическая форма штапика обеспечивает возможность простого и эффективного обслуживания. 6. Фиксирование стеклопакета осуществляется посредством специальных и клинообразных прокладок, которые соответствуют по форме контуру профиля и дают возможность дополнительной регулировки стеклопакета. 7. Толщина наружного контура обеспечивает длительное сохранение механических характеристик оконных систем. 8. Стальные усиливающие профили универсальны для основных элементов систем Profilink. 9. Центрально расположенный на створке 13 мм "европаз". 10. Специальное уплотнение, предохраняющее паз рамы от пыли, универсально для ПВХ систем Profilink.

1. PVC sistem ProfilinkUltra sa širinom 60 mm je sa veoma dobrim tehničkim karakteristikama. 2. Mogućnost postavljanja staklopaketa sa debljinom 24 mm i 30 mm. 3. Niži profil daje mogućnost za veći svetlostni otvor na prozoru. 4. Gumeni dihtunzi od EPDM, otporni na atmosferski uticaj i agresivnu sredinu. 5. Geometrija staklodržača daje mogućnost lakog i efikasnog održavanja. 6. Fiksiranje staklopaketa se izvršava sa specijalnim i klinovidnim podmetačima, koje prate konture profila i daju mogućnost za dopunsko reguliranje staklopaketa. 7. Debljina spoljašnjih kontura obezbeđuje dugotrajno očuvanje mehaničkih karakteristika prozorskih sistema. 8. Čelični pojačavajući profili, univerzalni za osnovne elemente sistema Profilink. 9. Centralno smešten 13 mm "Euro kanal" na krilu. 10. Specijalni dihtung, koji paži kanal kase od prašine, univerzalni za PVC sisteme Profilink.

1. PVC σύστημα ProfilinkUltra με φάρδος 60 mm με πολὺ καλή τεχνική περιγραφή. 2. Δυνατότητα για τοποθέτηση διπλού τζαμιού με πάχος 24 mm, 30 mm και 36 mm. 3. Κομψά καμπύλος σχεδιασμός των στοιχείων του συστήματος. 4. Λάστιχα από EPDM ανθεκτικά στα καιρικά φαινόμενα και επιθετικά περιβάλλοντα. 5. Η γεωμετρία του πηχακιού δίνει δυνατότητα για εύκολη και αποτελεσματική συντήρηση. 6. Το στερέωμα του τζαμιού γίνεται με ειδικές σφήνες, οι οποίες ακολουθούν τις καμπύλες του προφίλ. 7. Το πάχος της εξωτερικής καμπύλης επιτρέπει ένα σύγχρονο στερέωμα του μχανισμού. 8. Προφίλ ενίσχυσης από αστάλι για μεγαλύτερη αντοχή και αντεκτηκότητα, γενικά για όλα τα συστήματα Profilink. 9. Τοποθετημένο στο κέντρο 13 mm κανάλι Ευρο στο φύλλο. 10. Ειδικό πηχάκι, το οποίο προστατεύει από σκόνη το κανάλι της κάσας, γενικό για τα συστήματα Profilink.

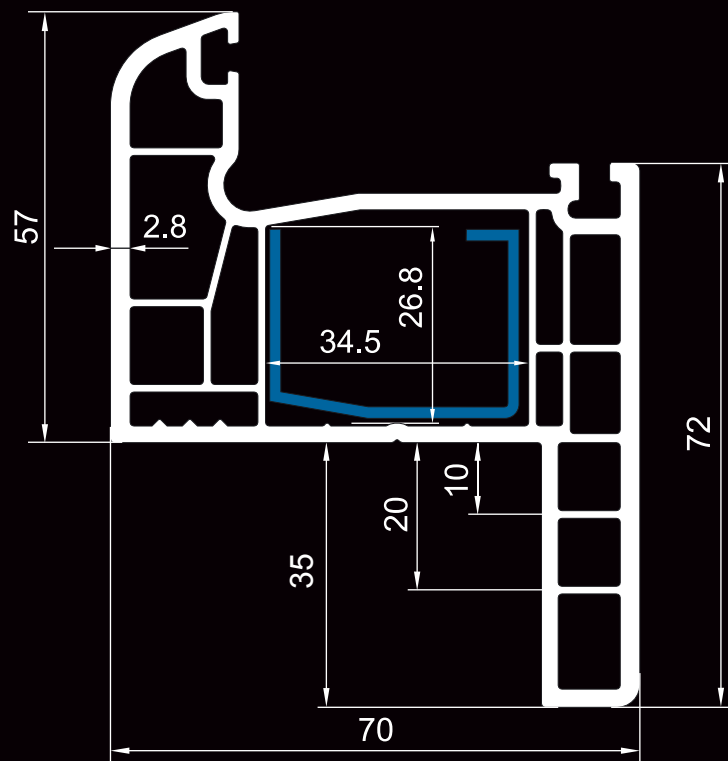
KACA Z

PL 501801 P

Рама Z
Kasa Z
Κάσα Z

PROFIlink Premium Z
pvc window and door systems

NEW



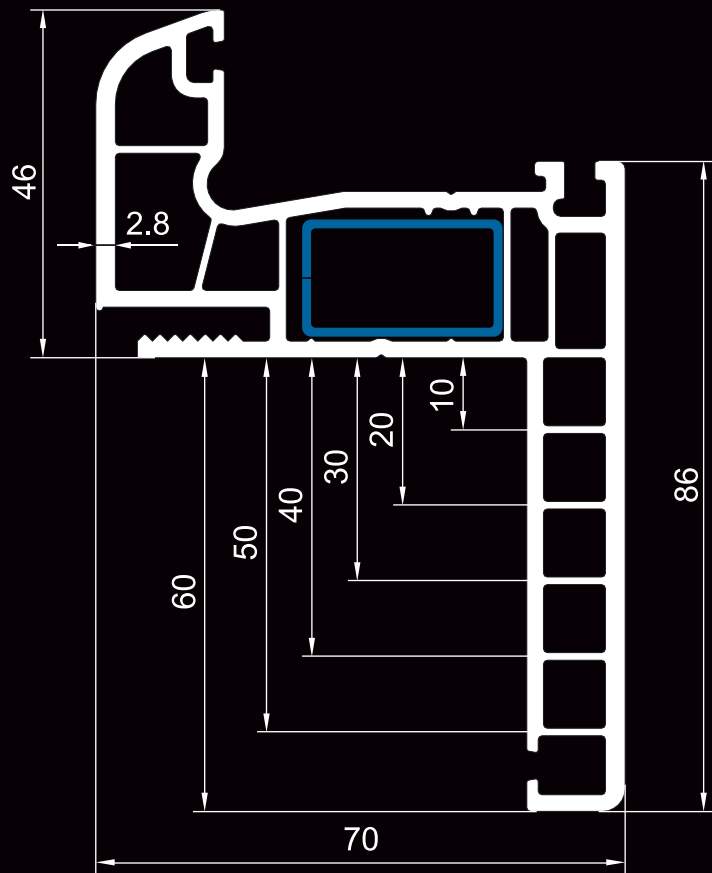
KACA R

PL 501821 P

Рама R
Kasa R
Κάσα R

PROFIlink Premium R
pvc window and door systems

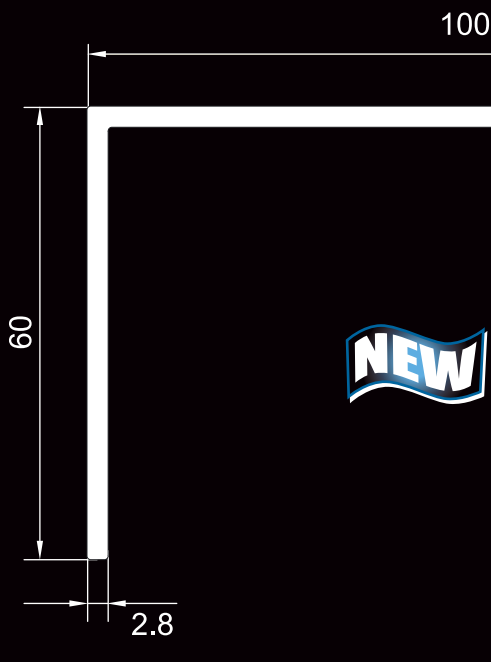
NEW



PVC ВИНКЕЛ 100x60

PL 00475

PVC Угольник 100x60
PVC Vinkel 100x60
Г Профіл 100 X 60

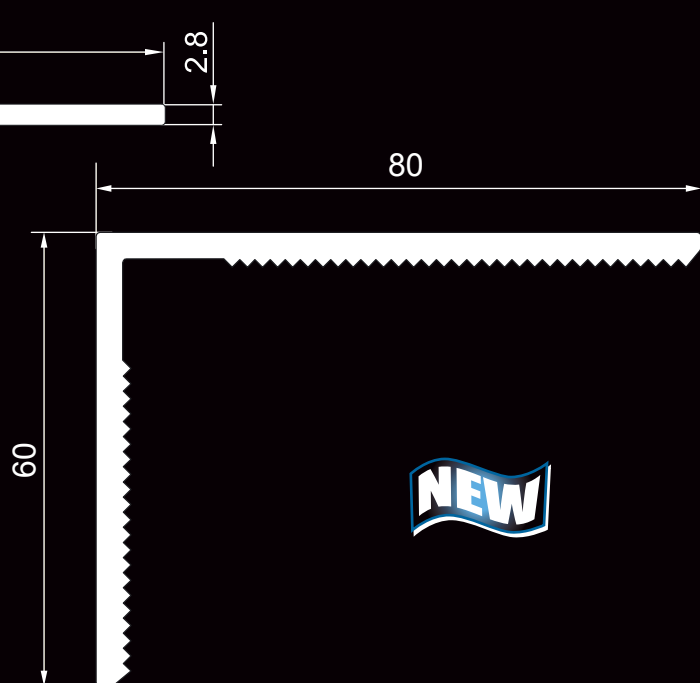


NEW

Г ПРОФИЛ ЗА КАСА Z / R

PL 00437

Г-образный профиль для Z / R **PROFILink Premium Z**
L Profil Za Kasu Z / R
Г Профіл Гіа Кáса Z / R
PROFILink Premium R



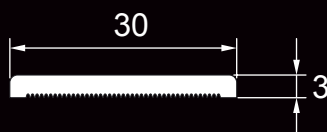
NEW

ДЕКОРАТИВЕН ПРОФИЛ 30x3

PL 00443

Декоративный профиль 30x3
Dekorativni Profil 30x3
Διακοσμητικό Профіл 30x3

NEW

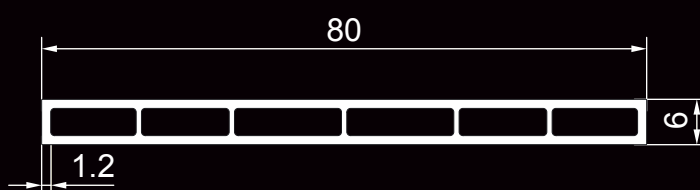


ДЕКОРАТИВЕН ПРОФИЛ 80x6

PL 00480

Декоративный профиль 80x6
Dekorativni Profil 80x6
Διακοσμητικό Профіл 80x6

NEW

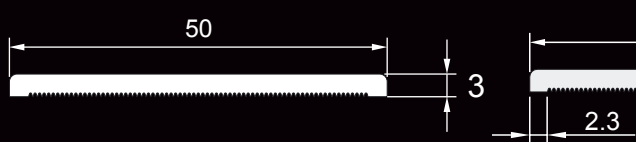


ДЕКОРАТИВЕН ПРОФИЛ 50x3

PL 004500

Декоративный профиль 50x3
Dekorativni Profil 50x3
Διακοσμητικό Профіл 50x3

NEW



ДЕКОРАТИВЕН ПРОФИЛ 100x3

PL 004100

Декоративный профиль 100x3
Dekorativni Profil 100x3
Διακοσμητικό Профіл 100x3

NEW



КАСА Р

PL 501301 Р

Рама Р
Kasa P
Kása P

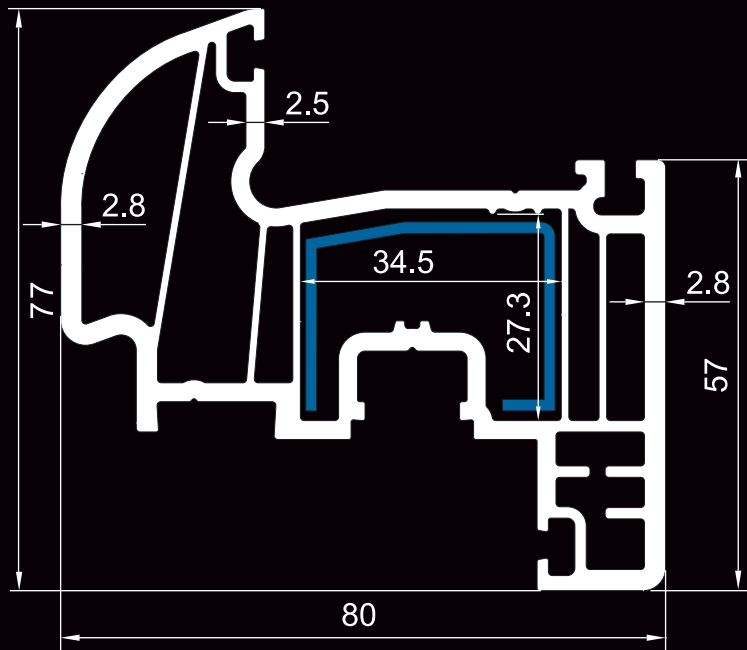
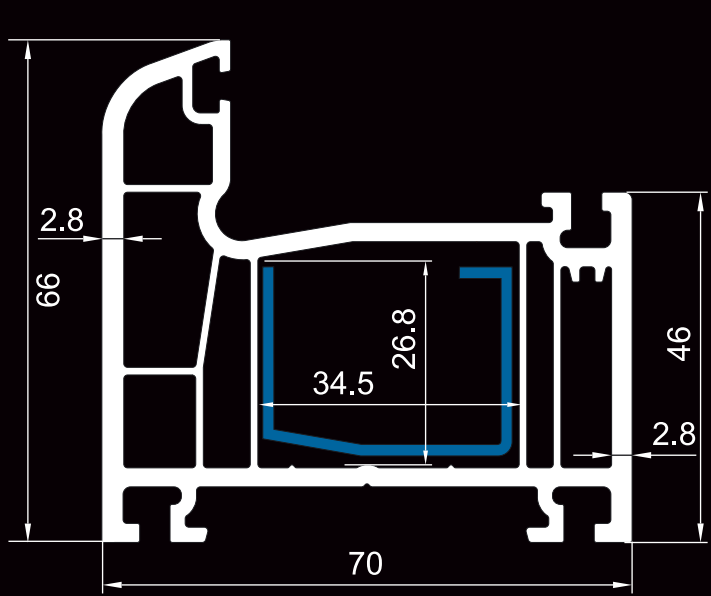
PROFILink Premium
pvc window systems

КРИЛО ПРОЗОРЕЦ Р

PL 601302 Р

Створка Р
Krilo Prozora P
Φύλλο Παραθύρου P

PROFILink Premium
pvc window systems



КЕМПФЕР Р

PL 501307 Р

Импост Р
Kempfer P
Taφ P

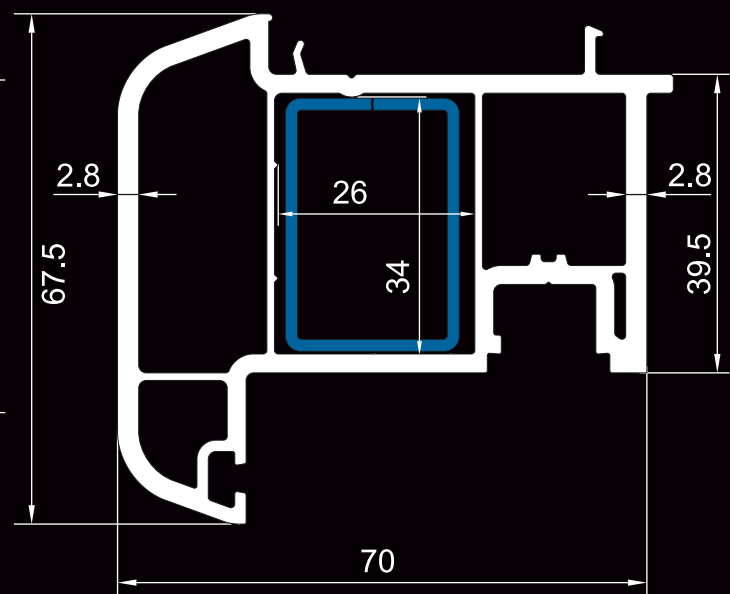
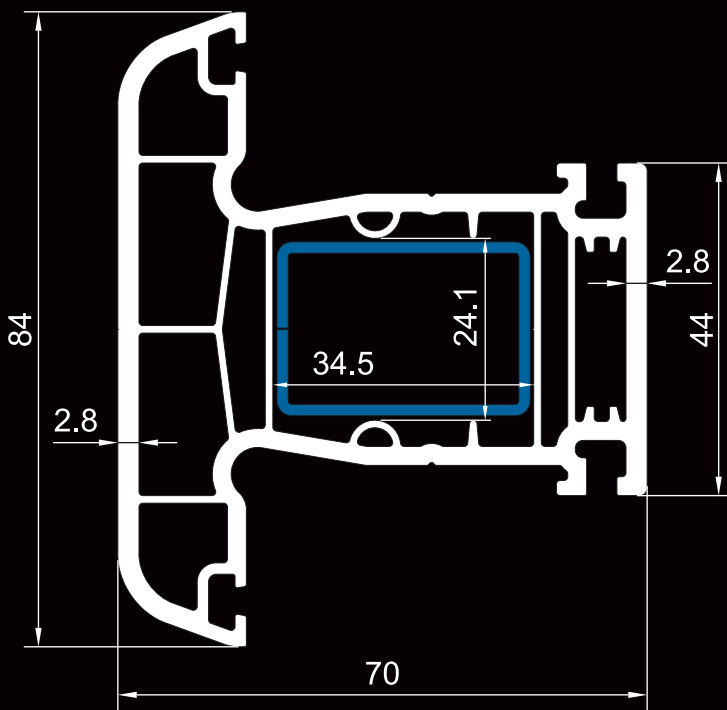
PROFILink Premium
pvc window systems

ЛЕТЕЩ КЕМПФЕР Р

PL 301308 Р

Штулья Р
Leteći Kempfer P
Μπίνι P

PROFILink Premium
pvc window systems

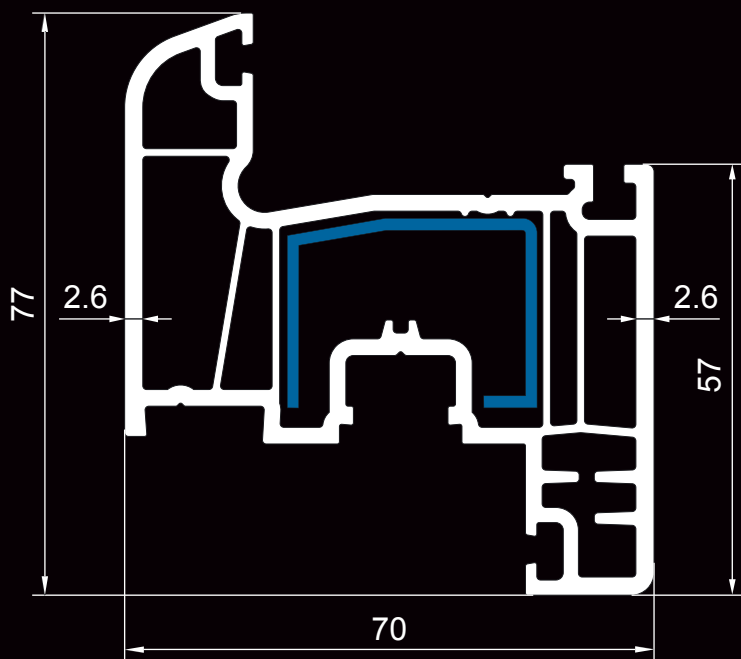


КРИЛО ПРОЗОРЕЦ 5Р

PL 501388 Р

Створка 5Р
Krilko Prozora 5P
Φύλλο Παραθύρου 5P

PROFIlink Premium
pvc window systems



PROFIlink Premium
pvc window systems

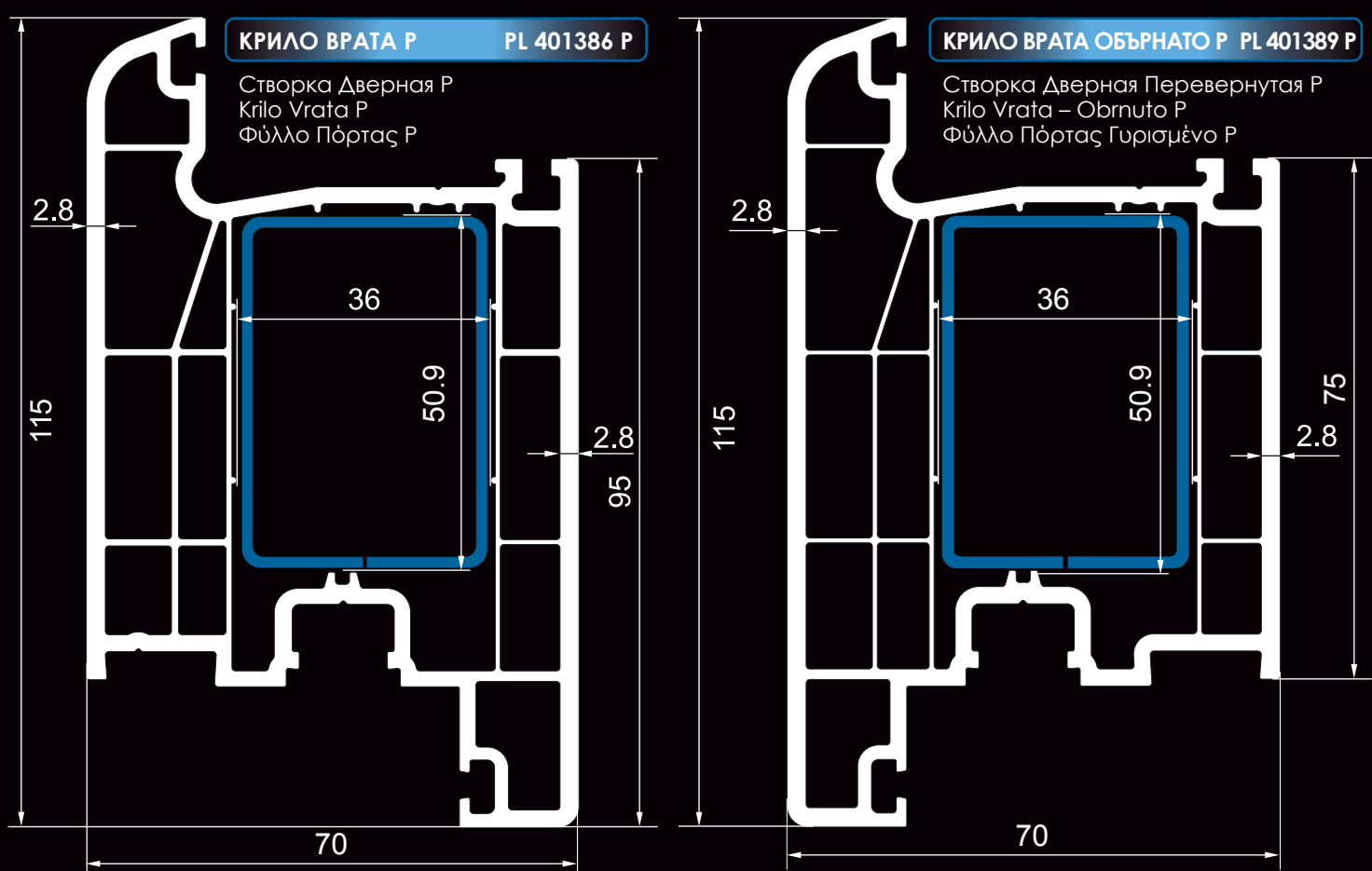
КРИЛО ВРАТА Р

PL 401386 Р

Створка Дверная Р
Krilko Vrata P
Φύλλο Πόρτας P

КРИЛО ВРАТА ОБЪРНАТО Р PL 401389 Р

Створка Дверная Перевернутая Р
Krilko Vrata – Obnuto P
Φύλλο Πόρτας Γυρισμένο P

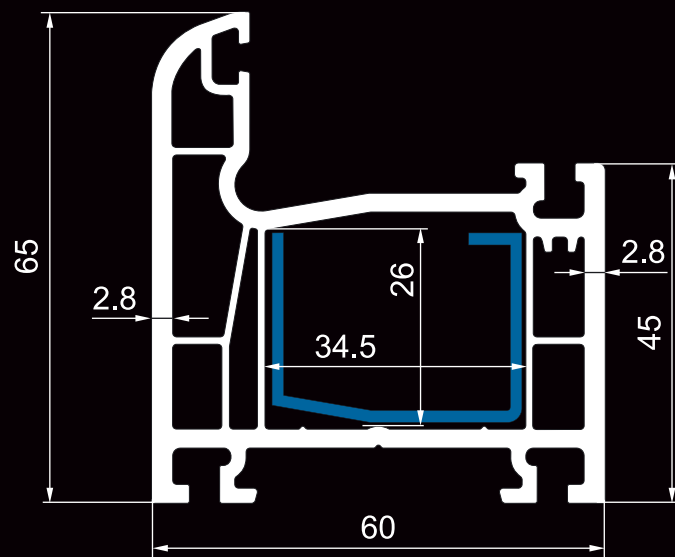


KACA CL

PL 40101 CL

Рама CL
Kasa CL
Κάσα CL

PROFIlink Classic **PROFIlink** Lux
pvc window systems

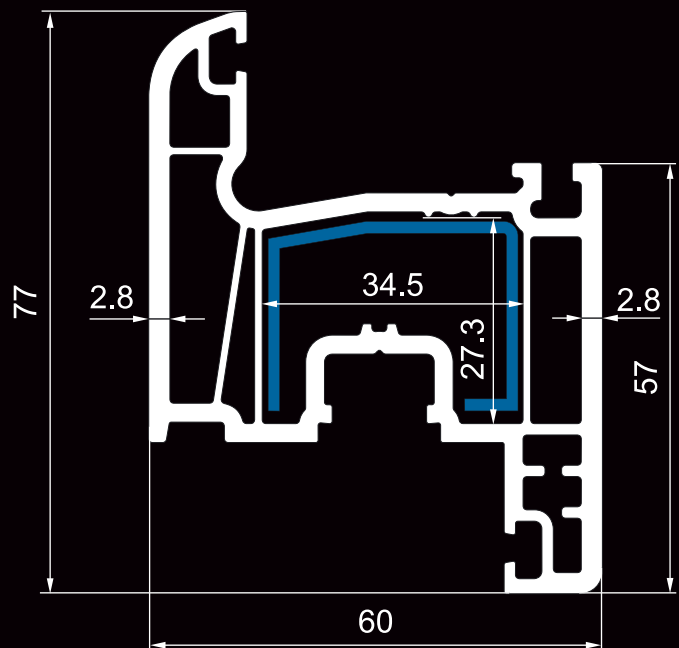


КРИЛО ПРОЗОРЕЦ С

PL 40102 C

Створка С
Krilo Prozora C
Φύλλο Παραθύρου C

PROFIlink Classic
pvc window systems

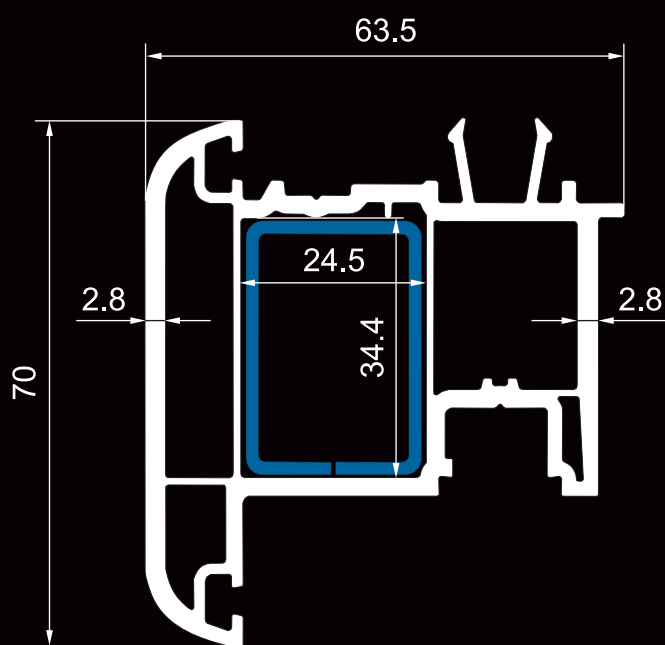


ЛЕТЕЩ КЕМПФЕР CL

PL 301080 CL

Штульп CL
Leteći Kempfer CL
Μπίνι CL

PROFIlink Ultra **PROFIlink** Classic
pvc window systems
PROFIlink Lux
pvc window systems

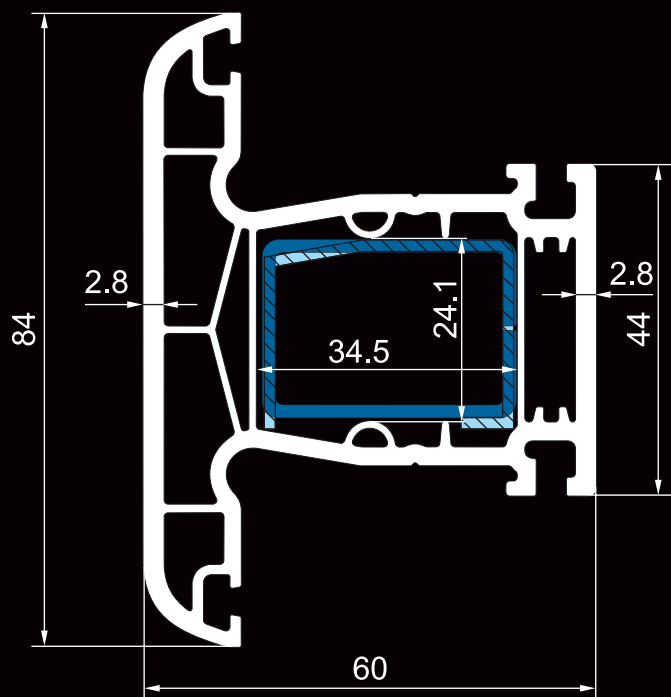


КЕМПФЕР CL

PL 40107 CL

Импост CL
Kempfer CL
Ταφ CL

PROFIlink Classic
pvc window systems
PROFIlink Lux
pvc window systems



КРИЛО ПРОЗОРЕЦ ВОДОБРАННО L PL 50103 L

Створка водозащитная L
Kril Prozora – Vodozaštitno L
Фύλλο Παραθύρου L

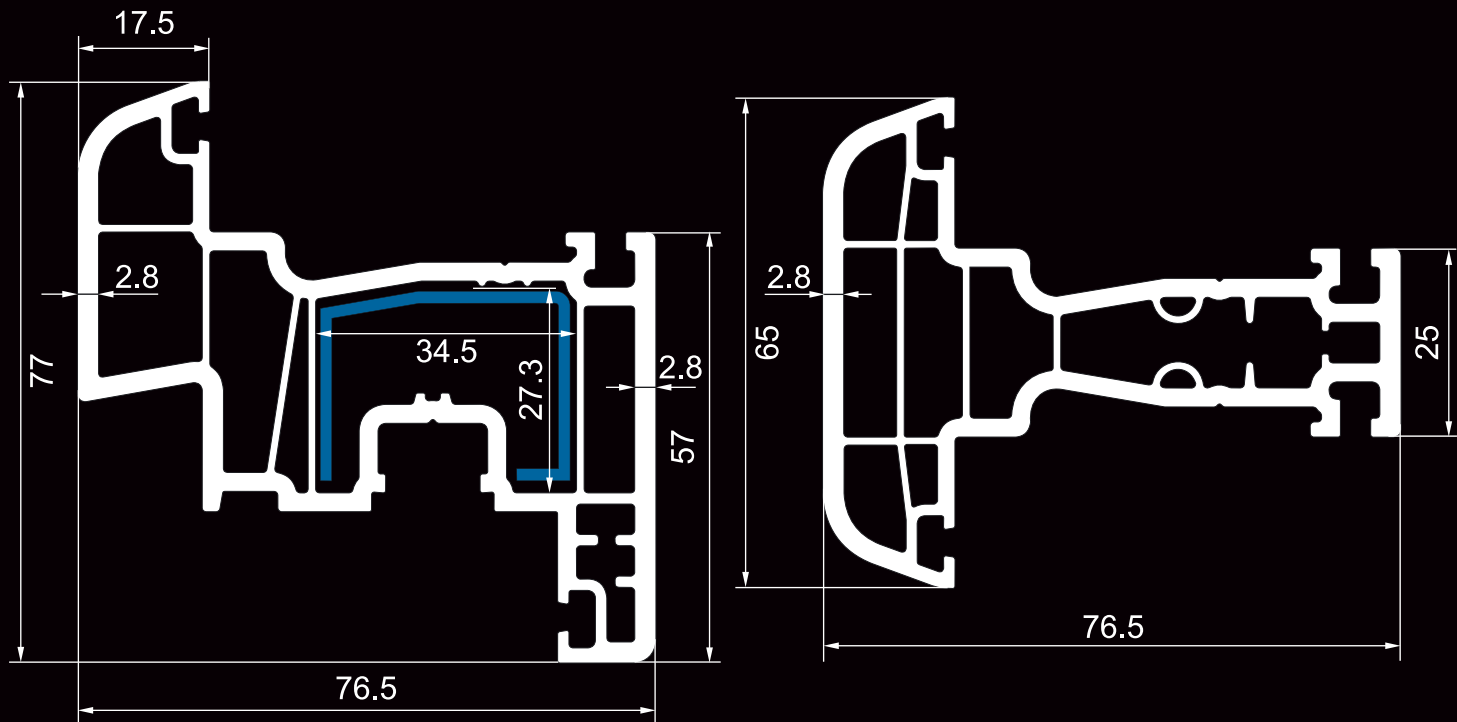
PROFILink *Lux*
pvc window systems

КЕМПФЕР L

Импост L
Kempfer L
Ταφ L

PL 40114 L

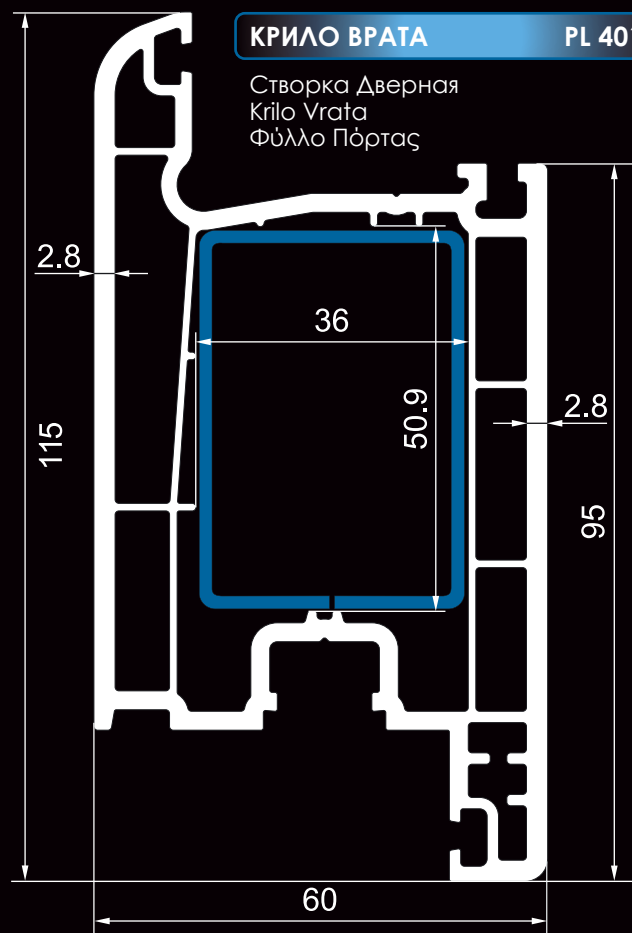
PROFILink *Lux*
pvc window systems



КРИЛО ВРАТА

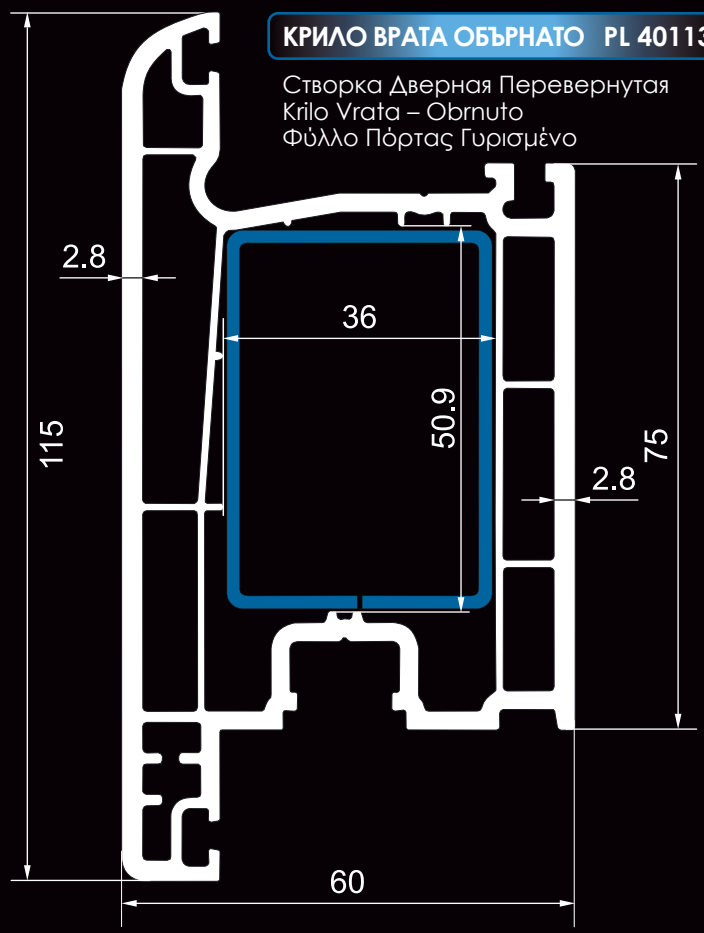
PL 40112

Створка Дверная
Kril Vrata
Φύλλο Πόρτας



КРИЛО ВРАТА ОБЪРНАТО PL 40113

Створка Дверная Перевернутая
Kril Vrata – Obmuto
Φύλλο Πόρτας Γυρισμένο



KACA U

PL 301150 U

Рама U
Kasa U
Κάσα U

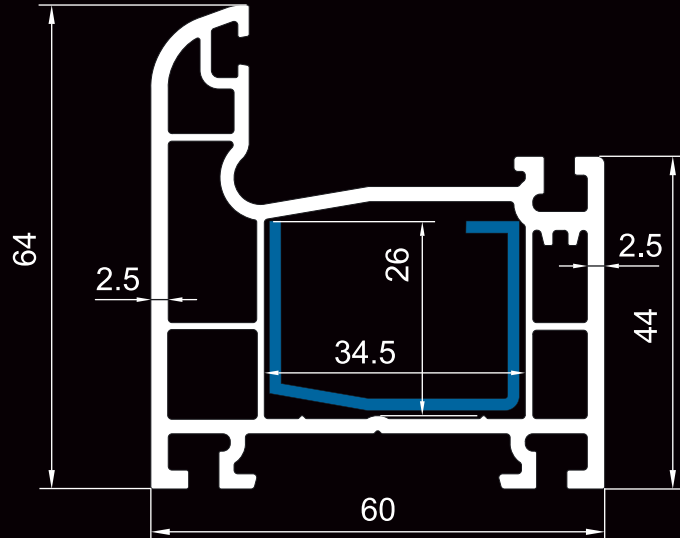
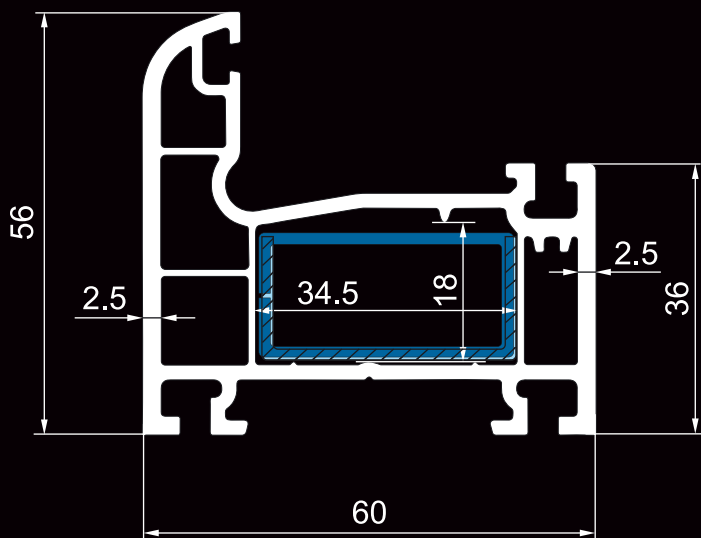
PROFI*Link***Ultra**
pvc window systems

KACA U

PL 301330 U

Рама U
Kasa U
Κάσα U

PROFI*Link***Ultra**
pvc window systems

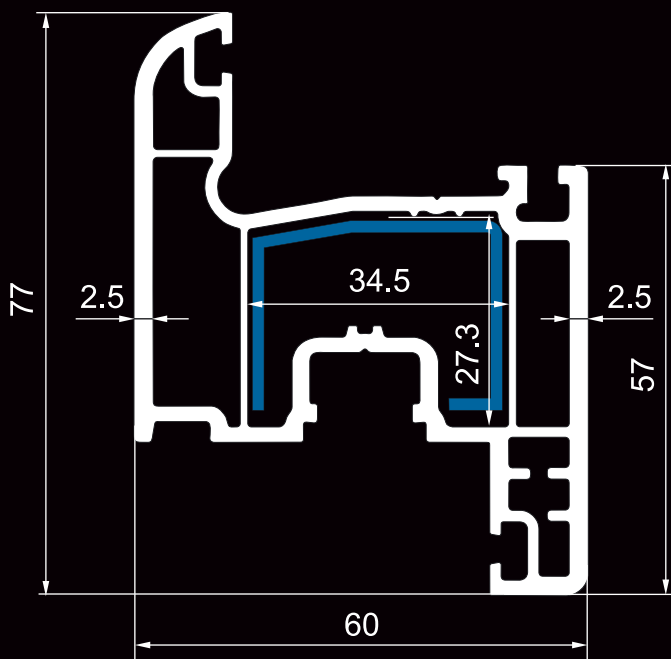


КРИЛО ПРОЗОРЕЦ U

PL 301160 U

Створка U
Krilo Prozora U
Φύλλο Παραθύρου U

PROFI*Link***Ultra**
pvc window systems

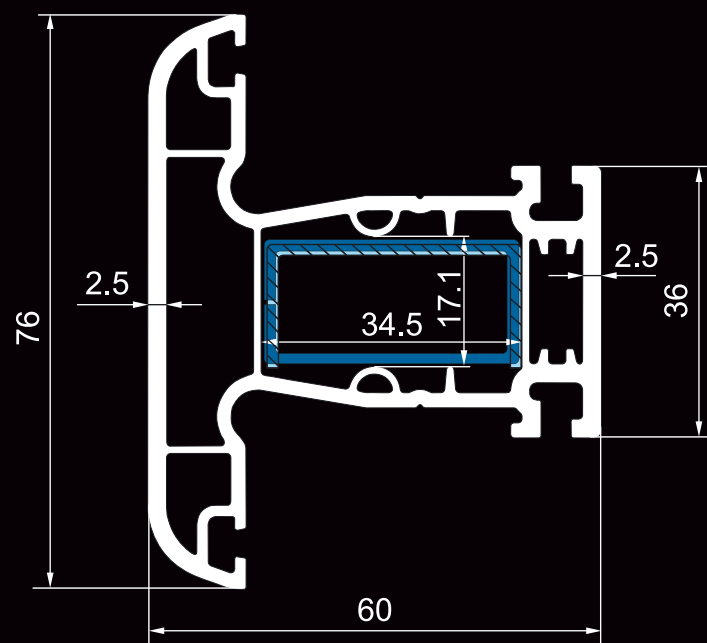


КЕМПФЕР U

PL 301170 U

Импост U
Kempfer U
Ταφ U

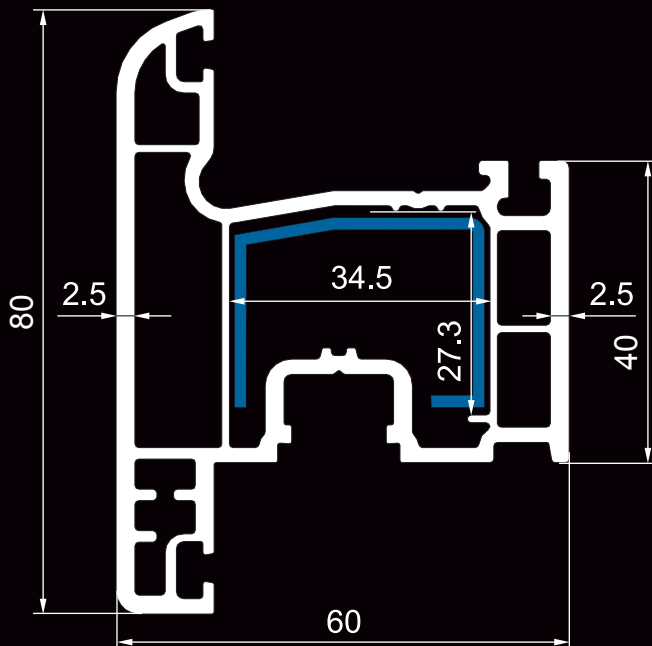
PROFI*Link***Ultra**
pvc window systems



КРИЛО ПРОЗОРЕЦ ОБЪРНАТО U PL 301472 U

Створка Перевернутая U
Kriło Prozora – Obrnuto U
Φύλλο Παραθύρου Γυρισμένο U

PROFIlink Ultra



УПЛЪТНИТЕЛИ

Уплотнения
Dihtunzi
Λάστιχα

PL 003010



PL 003020



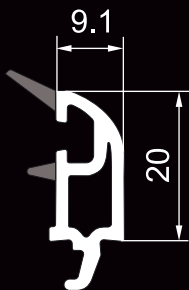
PL 000303



СТЬКОДЪРЖАТЕЛИ

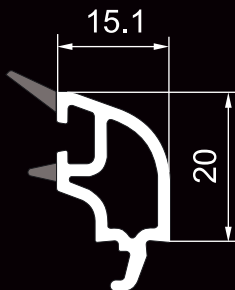
Штапики
Staklodržači
Πηχάκια

PL 001240 C



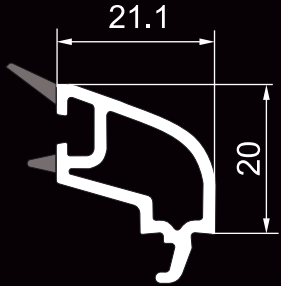
PROFIlink Ultra
PROFIlink Classic
PROFIlink Premium

PL 00104 CL



PROFIlink Ultra
PROFIlink Classic
PROFIlink Lux
PROFIlink Premium

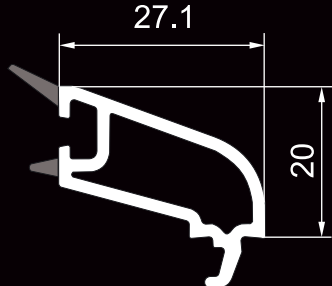
PL 001250 L



PROFIlink Lux

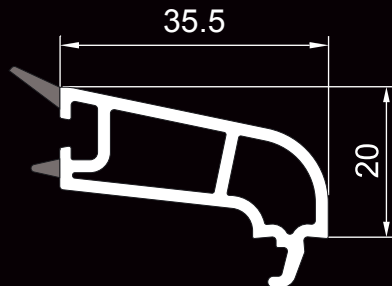
PROFIlink Premium

PL 00105 L



PROFIlink Lux

PL 00106 C

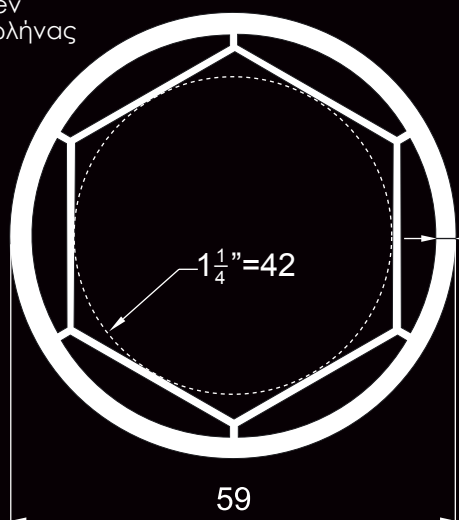


PROFIlink Ultra

ТРЪБА

PL 001100

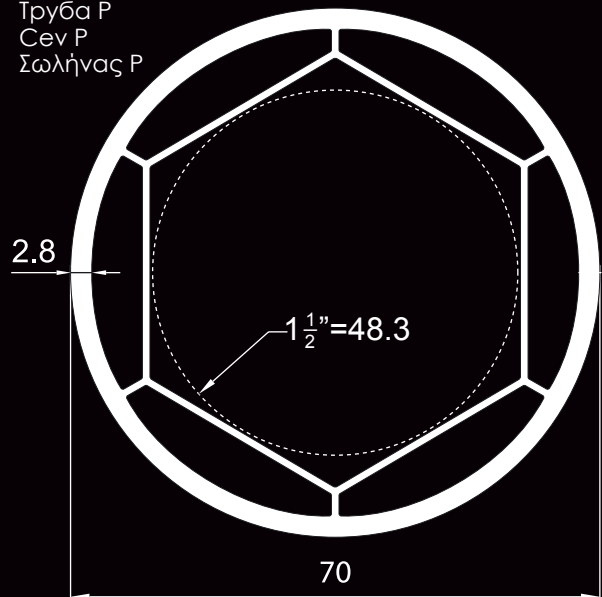
Труба
Сев
Σωλήνας



ТРЪБА Р

PL 001310 Р

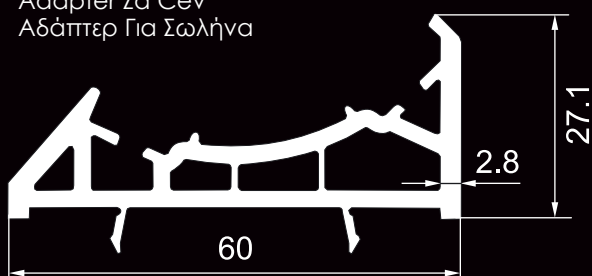
Труба Р
Сев Р
Σωλήνας Р



АДАПТОР ЗА ТРЪБА

PL 001110

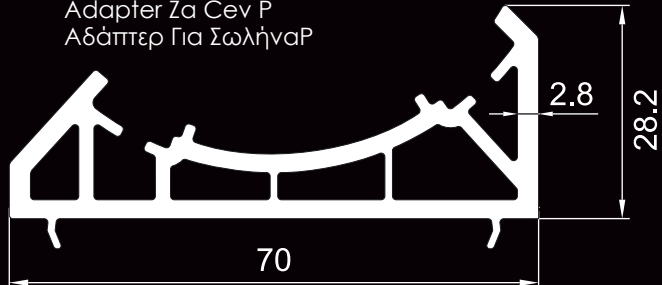
Адаптер Для Трубы
Adapter Za Cev
Αδάπτερ Για Σωλήνα



АДАПТОР ЗА ТРЪБА Р

PL 001311 Р

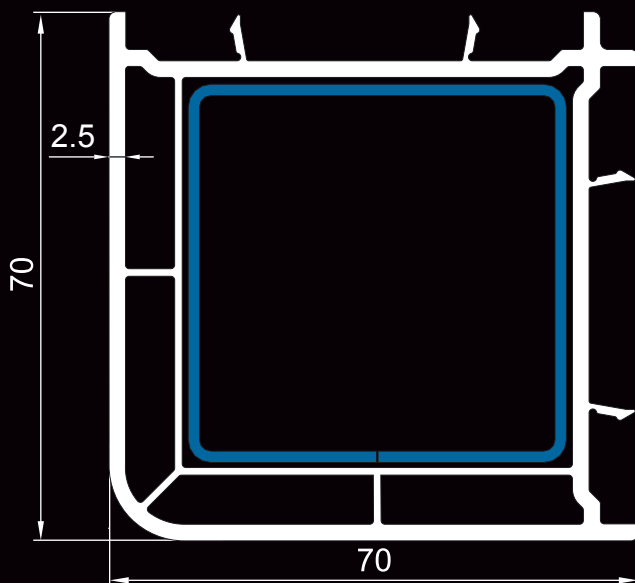
Адаптер Для Трубы Р
Adapter Za Cev Р
Αδάπτερ Για ΣωλήναР



ЪГЛОВ ПРОФИЛ

PL 201490

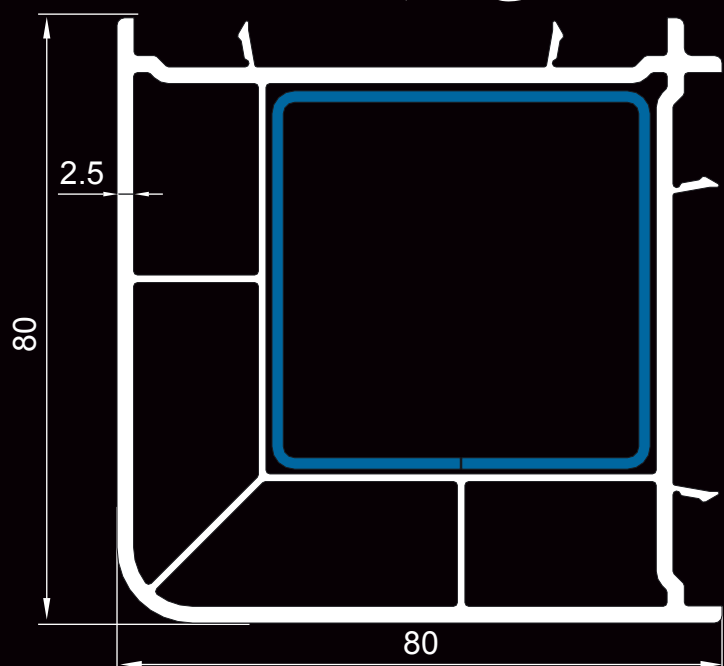
Угловой Профиль
Uglovi Profil
Γωνιακό Προφίλ



ЪГЛОВ ПРОФИЛ Р

PL 201717 Р

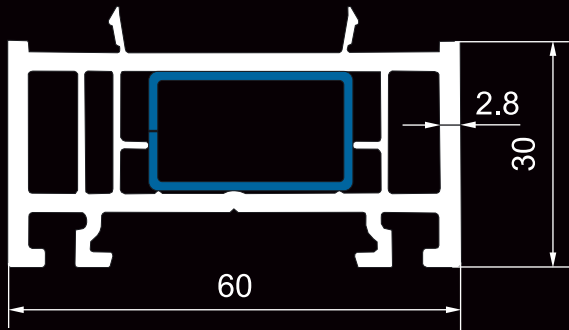
Угловой Профиль Р
Uglovi Profil Р
Γωνιακό Προφίλ Р



УДЪЛЖИТЕЛ

PL 401090

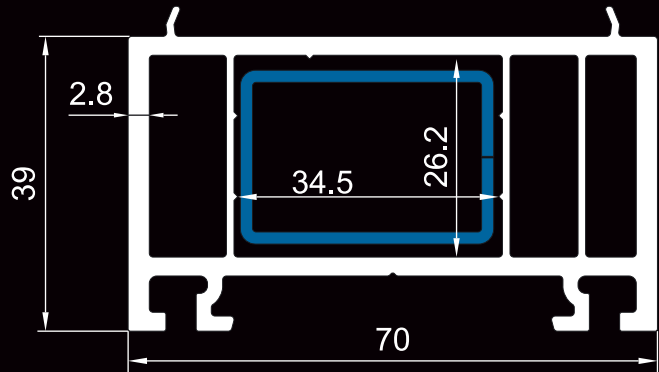
Удлинител
Produživač
Прооѓитка



УДЪЛЖИТЕЛ Р

PL 401309 Р

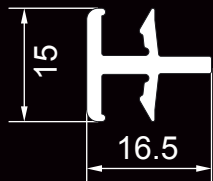
Удлинител Р
Produživač P
Прооѓитка Р



ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ПРОФИЛ

PL 00150

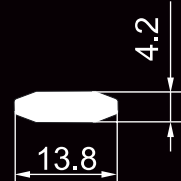
Профиль Связка
Spajajući Profil
Профіл Сув'язко



ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ПРОФИЛ

PL 40118

Профиль Связка
Spajajući Profil
Профіл Сув'язко



ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ПРОФИЛ

ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ПРОФИЛ Р

PL 301707

Профиль Связка
Spajajući Profil
Профіл Сув'язко



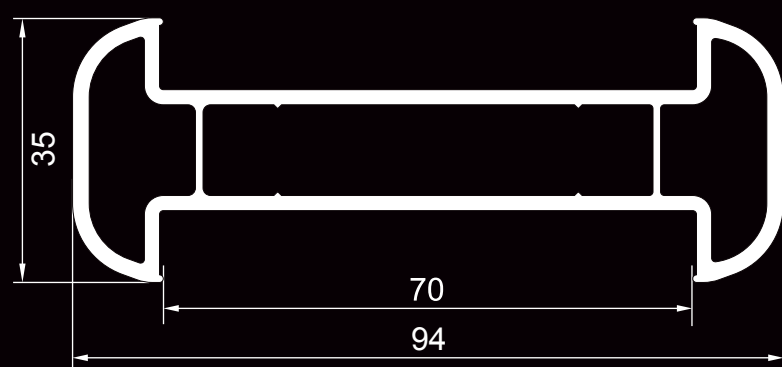
PL 401230



PL 001343 Р

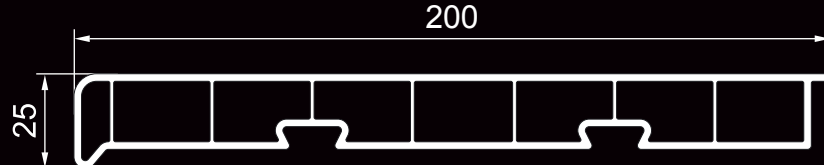


Профиль Связка Р
Spajajući Profil P
Профіл Сув'язко Р



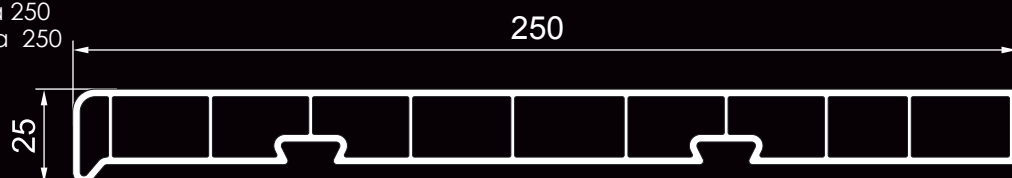
ПОДПРОЗОРЧНА ДЪСКА 200 PL 001150

Подоконная Доска 200
Podprozorska Daska 200
Пербáџи 200



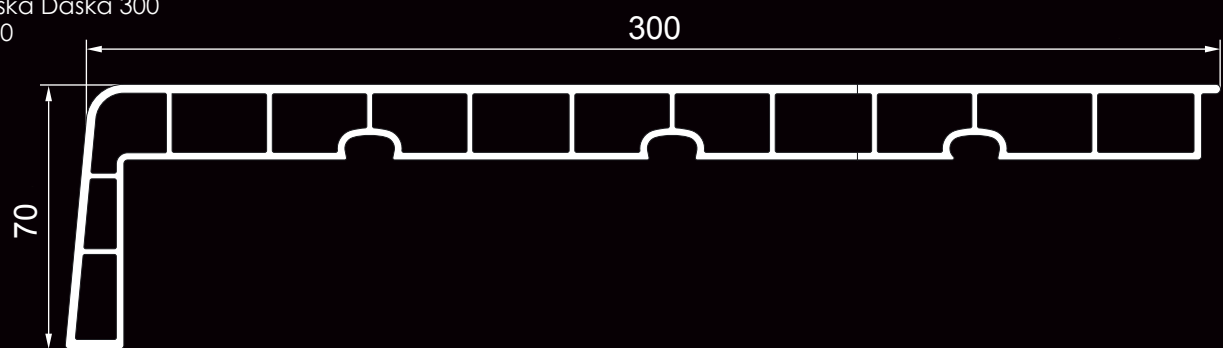
ПОДПРОЗОРЧНА ДЪСКА 250 PL 001520

Подоконная Доска 250
Podprozorska Daska 250
Пербáџи 250



ПОДПРОЗОРЧНА ДЪСКА 300 PL 001204

Подоконная Доска 300
Podprozorska Daska 300
Пербáџи 300



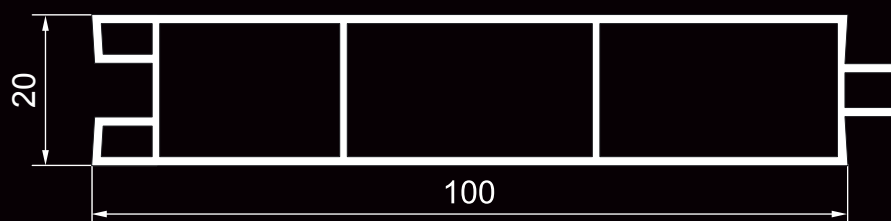
ТОПЛОИЗОЛИРАЩ ПАНЕЛ PL 001116

Теплоизолирующая Панель
Toploizolirujućí Panel
Πάνελ Θερμομόνωσης



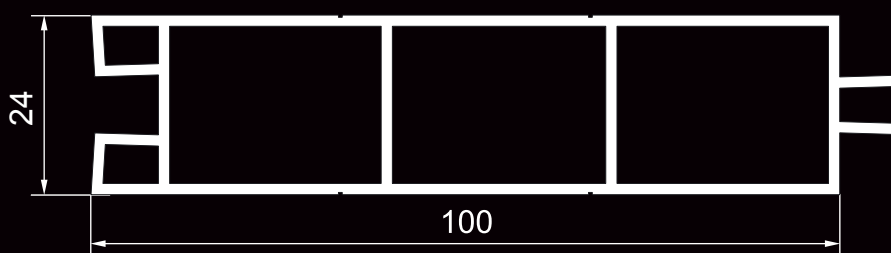
PVC ПАНЕЛ 20 PL 001149

ПВХ Панель 20
PVC Panel 20
PVC Панел 20



PVC ПАНЕЛ 24 PL 001170

ПВХ Панель 24
PVC Panel 24
PVC Панел 24



КАПАЧКА-ЛЕТЯЩ КЕМПФЕР

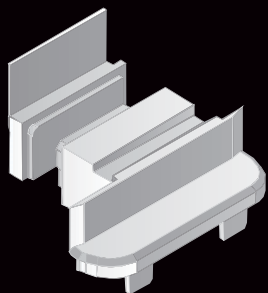
PL 000760

Крышка
Poklopac
Tápta

PROFIlink Ultra
pvc window systems

PROFIlink Classic
pvc window systems

PROFIlink Lux
pvc window systems

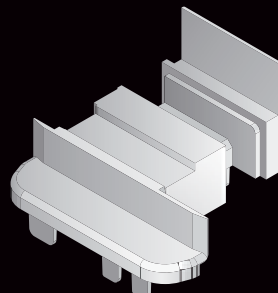


КАПАЧКА-ЛЕТЯЩ КЕМПФЕР Р

PL 001333

Крышка Р
Poklopac P
Tápta P

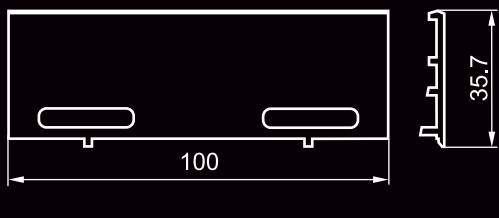
PROFIlink Premium
pvc window systems



ПОДЛОЖКА С 35

PL 001119

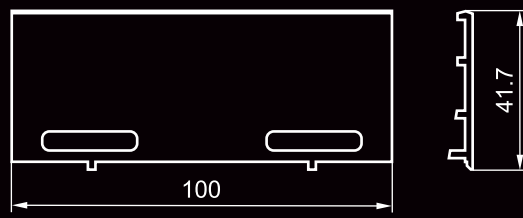
Прокладка С 35
Podmetáč C 35
Үтпосттіріұма С 35



ПОДЛОЖКА С 41

PL 001341

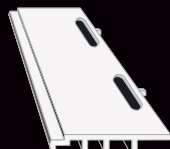
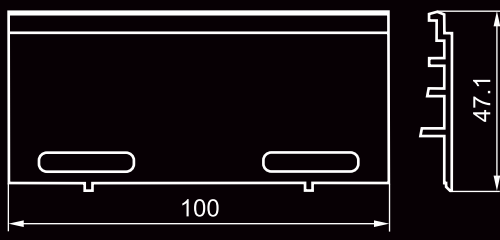
Прокладка С 41
Podmetáč C 41
Үтпосттіріұма С 41



ПОДЛОЖКА С 47

PL 000122

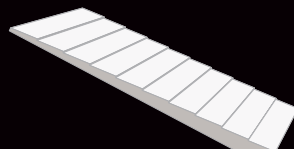
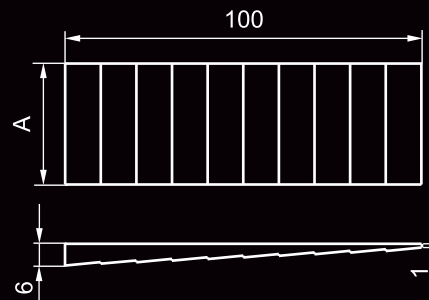
Прокладка С 47
Podmetáč C 47
Үтпосттіріұма С 47



КЛИНОВИДНИ ПОДЛОЖКИ

Прокладки
Podmetáci
Үтпосттіріұмата

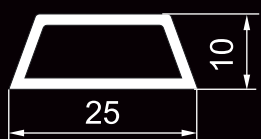
K 23	PL00120	A - 23 mm
K 32	PL00121	A - 32 mm
K 38	PL00126	A - 38 mm



ШПРОСА 25

PL 001155

Шпросс 25
Šprosa 25
Taivia 25



ШПРОСА 50

PL 001145

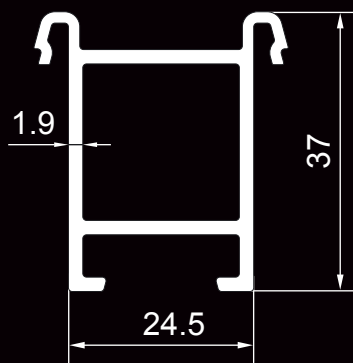
Шпросс 50
Šprosa 50
Taivia 50



ПОВДИГАЩ ПРОФИЛ

PL 101360

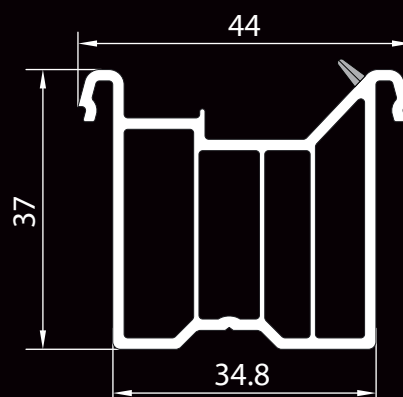
Подставочный Профиль
Podizajući Profil
Профіл Аνύψωσης



ПОВДИГАЩ ПРОФИЛ Р

PL 101670 Р

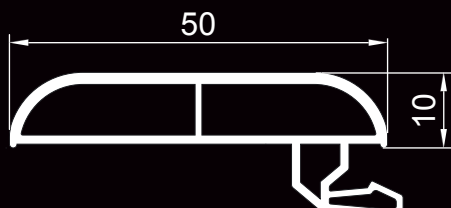
Подставочный Профиль Р
Podizajući Profil P
Профіл Аνύψωσης Р



ЗАВЪРШВАЩ ПРОФИЛ

PL 001370

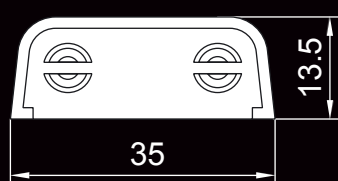
Окантовочный Профиль
Završni Profil
Профіл Τελειώματος



ДЕКОРАТИВНА КАПАЧКА

PL 007700

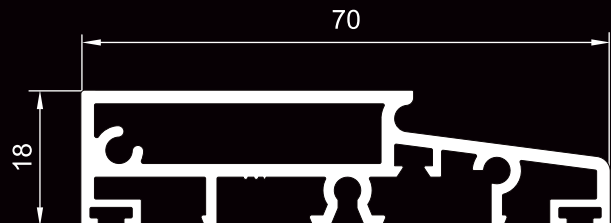
Декоративная Крышка
Tappo Decorativo
Διακοσμητική Τάπα



АЛУМИНИЕВ ПРАГ

PL 9604

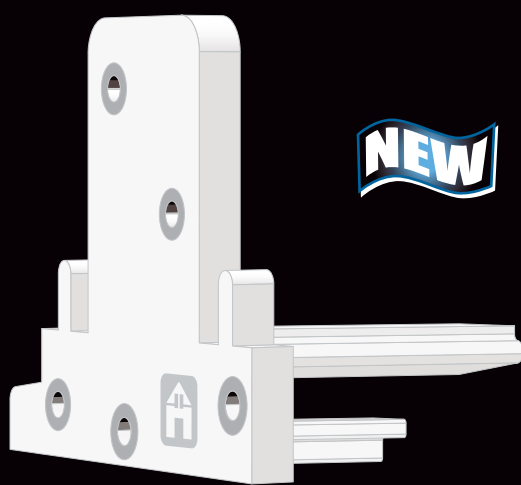
Алюминиевый порог
Aluminijumski Prag
Κατώκαστη Αλουμίνιου



КАПАЧКА ЗА АЛ. ПРАГ 60 mm

PL 9605

Крышка для алюминиевого порога 60 mm
Poklopac Za Al Prag 60 mm
Τάπα Για Κατώκαστη Από Αλουμίνιο 60 μμ



КАПАЧКА ЗА АЛ. ПРАГ 70 mm

PL 9606

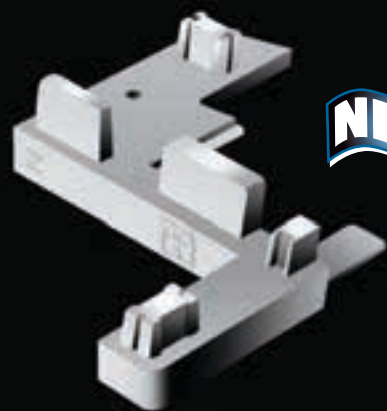
Крышка для алюминиевого порога 70 mm
Poklopac Za Al Prag 70 mm
Τάπα Για Κατώκαστη Από Αλουμίνιο 70 μμ



КАПАЧКА ЗА АЛ. ПРАГ И КАСА Z

PL 001800

Poklopac Za Al Prag I Kasu Z
Tappo Per Soglia In Alluminio E Telaio Z
Τάπα Για Κατώκαστη Από Αλουμίνιο Και Κάσα Z



КАПАЧКА ЗА АЛ. ПРАГ И КАСА R

PL 001900

Poklopac Za Al Prag I Kasu R
Tappo Per Soglia In Alluminio E Telaio R
Τάπα Για Κατώκαστη Από Αλουμίνιο Και Κάσα R

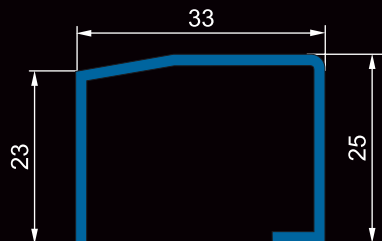


УСИЛИТЕЛ

PL 002030 - 6 1.5 mm

Усилитель
Ројачанаč
Евіσхуση

PL 002080 - 6 1.2 mm



- PL501801P
- PL501301P
- PL501361P
- PL501302P
- PL501362P
- PL501342P
- PL501391P

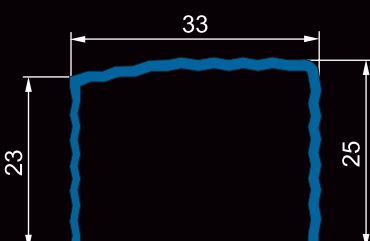
- PL501307P
- PL501367P
- PL40101CL
- PL401177CL
- PL40102C
- PL401183C

- PL40107CL
- PL501301P
- PL301330U
- PL301331U
- PL301160U
- PL301168U

УСИЛИТЕЛ

PL 002082 - 6 1.1 mm

Усилитель
Ројачанаč
Евіσхуση



- PL501801P
- PL501301P
- PL501361P
- PL501302P
- PL501362P
- PL501342P
- PL501391P

- PL501307P
- PL40101CL
- PL401177CL
- PL40102C
- PL401183C

- PL40107CL
- PL401212CL
- PL301330U
- PL301331U
- PL301160U
- PL301168U

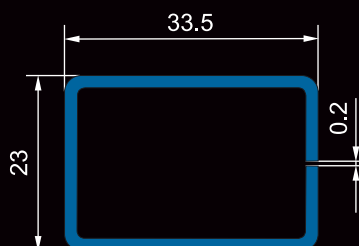
УСИЛИТЕЛ

PL 002010 - 6 1.5 mm

Усилитель
Ројачанаč
Евіσхуση

PL 002060 - 6 1.2 mm

- PL301308P
- PL301368P
- PL501307P
- PL501367P
- PL401090
- PL30108CL
- PL301218CL
- PL40107CL
- PL401212CL

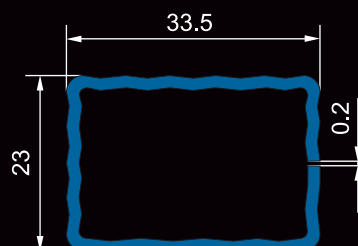


УСИЛИТЕЛ

PL 002062 - 6 1.1 mm

Усилитель
Ројачанаč
Евіσхуση

- PL301308P
- PL301368P
- PL501307P
- PL501367P
- PL401090
- PL301080CL
- PL301218CL
- PL40107CL
- PL401212CL



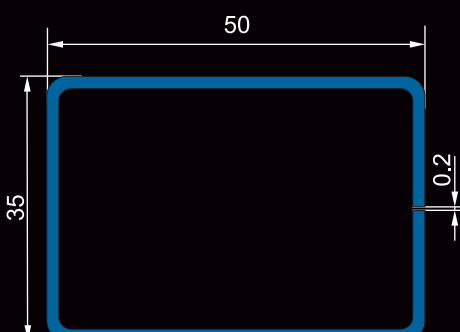
УСИЛИТЕЛ

PL 002041 - 6 2.0 mm

Усилитель
Ројачанаč
Евіσхуση

PL 002040 - 6 1.5 mm

- PL401386P
- PL401387P
- PL401389P
- PL401390P
- PL201490
- PL40112
- PL401222
- PL40113
- PL401243

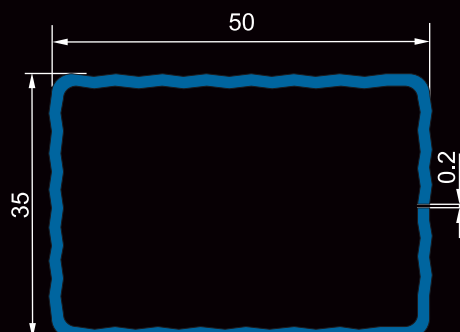


УСИЛИТЕЛ

PL 002042 - 6 1.1 mm

Усилитель
Ројачанаč
Евіσхуση

- PL401386P
- PL401387P
- PL401389P
- PL401390P
- PL201490
- PL40112
- PL401222
- PL40113
- PL401243

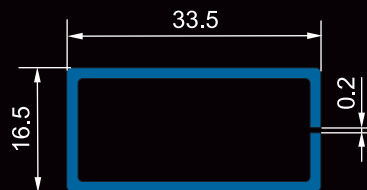


УСИЛИТЕЛ

PL 00214 - 6 1.2 mm

Усилиатель
Ројачавач
Ενίσχυση

- PL301150U
- PL301167U
- PL301170U
- PL301171U

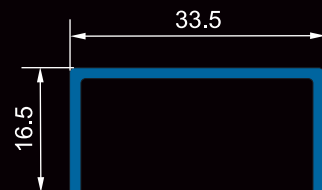


УСИЛИТЕЛ

PL002160 - 6 1.2 mm

Усилиатель
Ројачавач
Ενίσχυση

- PL301150U
- PL301167U
- PL301170U
- PL301171U

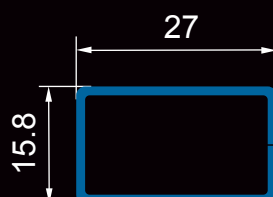


УСИЛИТЕЛ

PL 00219 - 6 1.2 mm

Усилиатель
Ројачавач
Ενίσχυση

- PL501821P
- PL401090



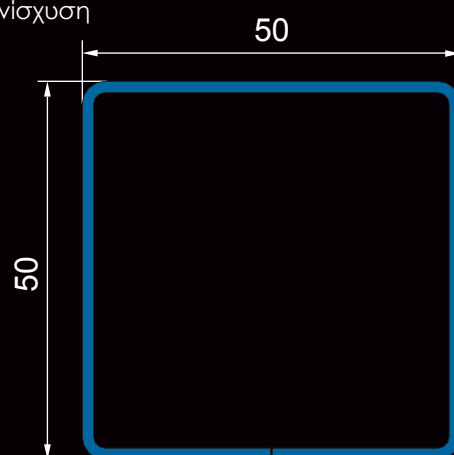
NEW

УСИЛИТЕЛ

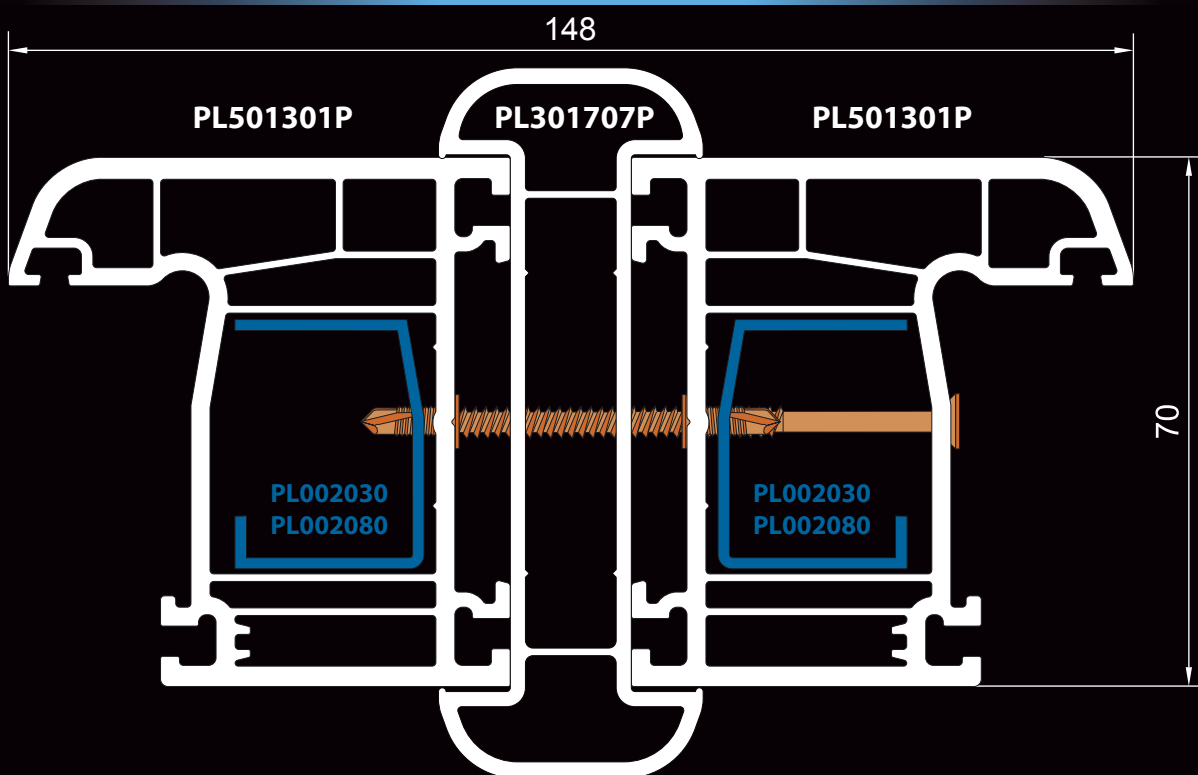
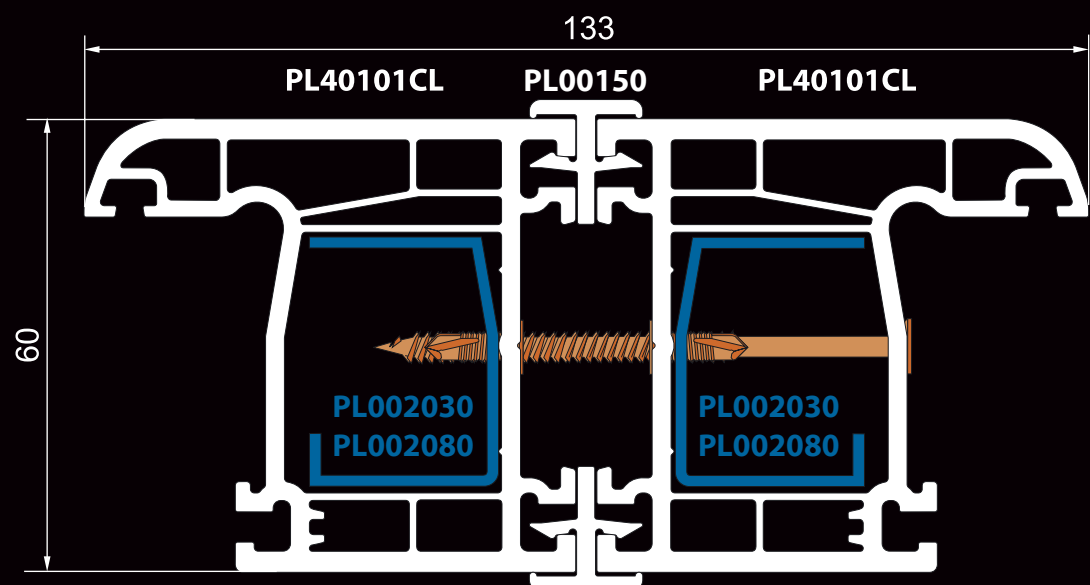
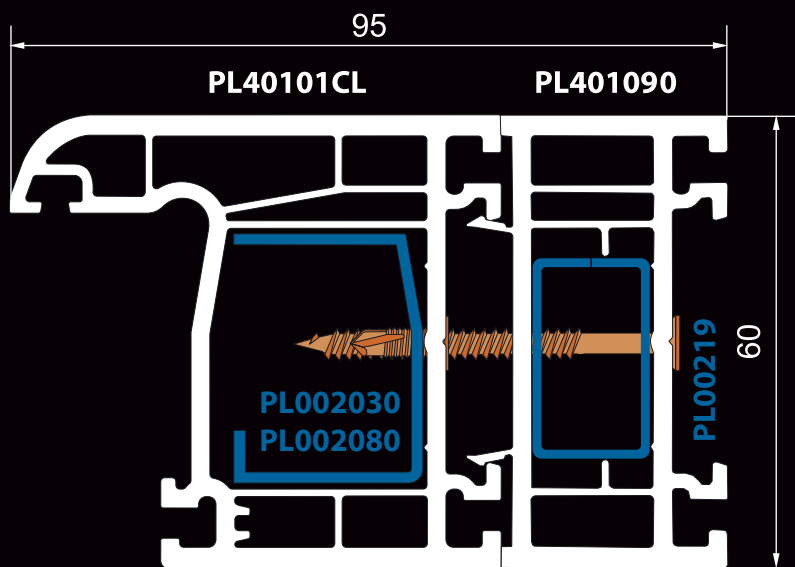
PL 00225 - 6 1.5 mm

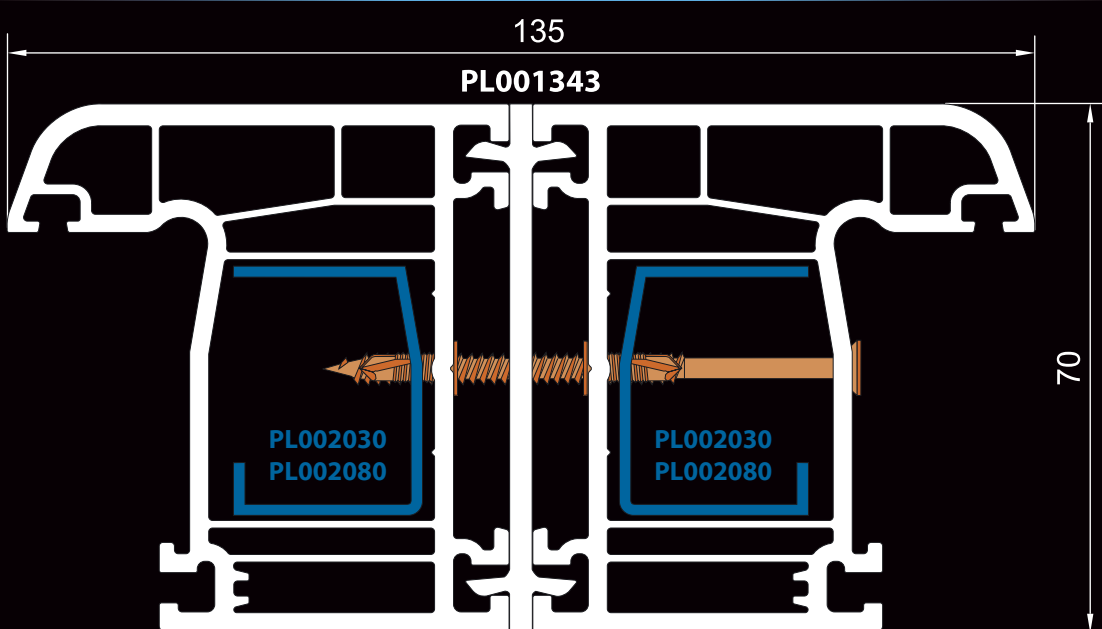
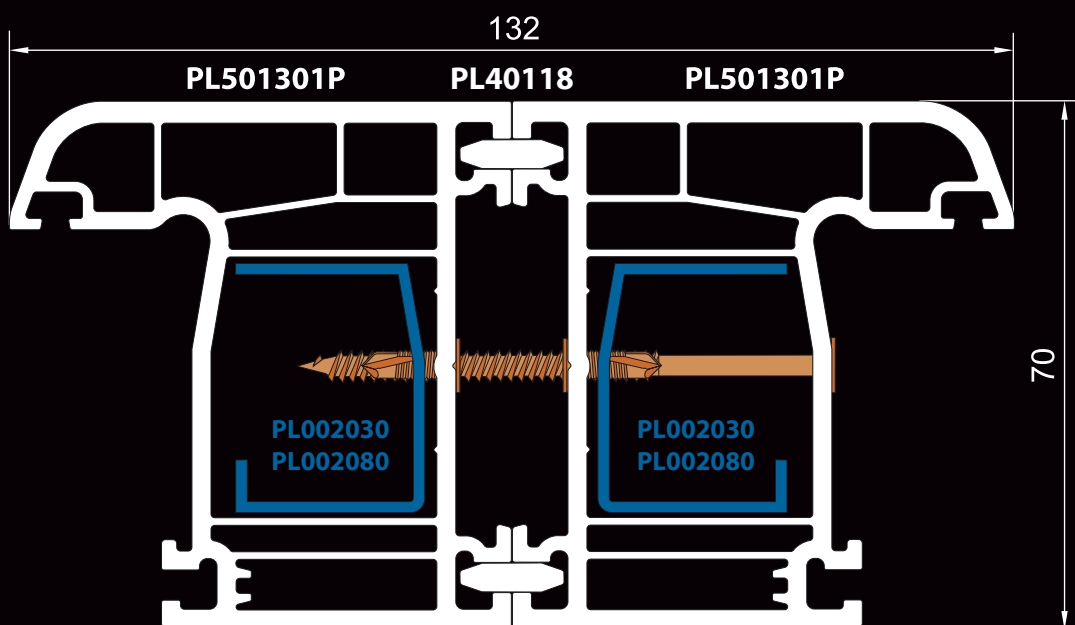
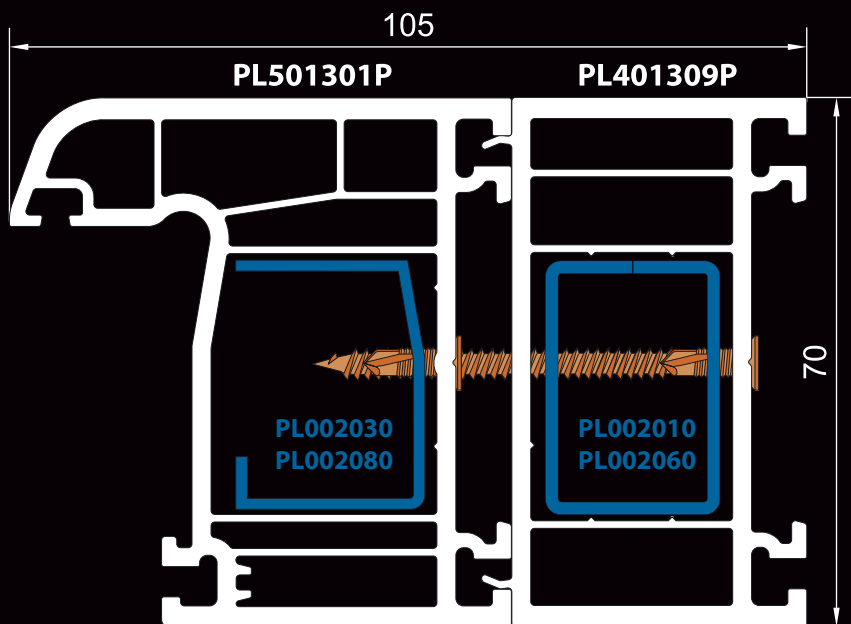
Усилиатель
Ројачавач
Ενίσχυση

- PL201717P
- PL201490



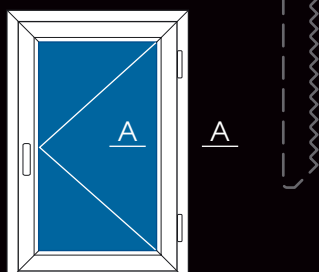
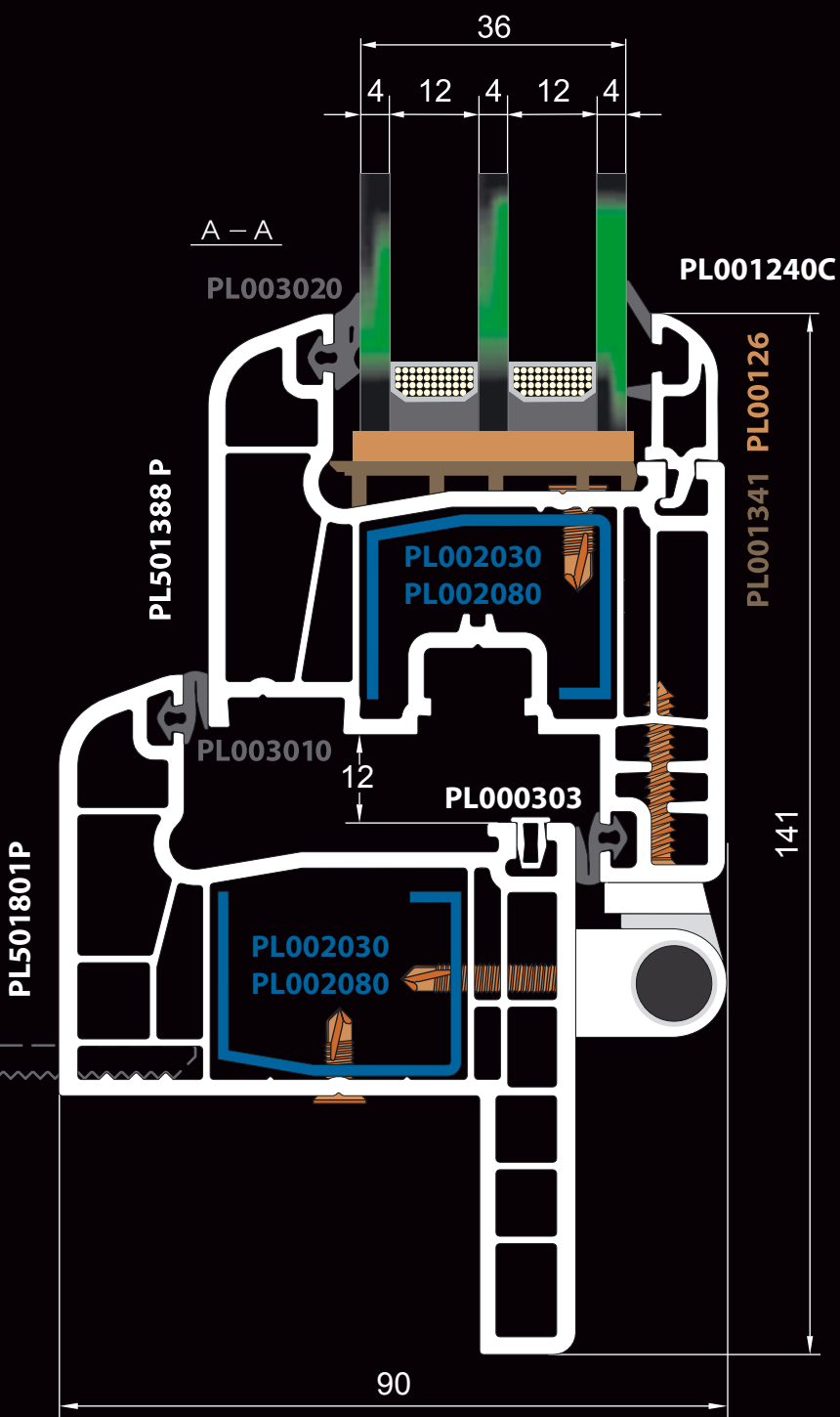
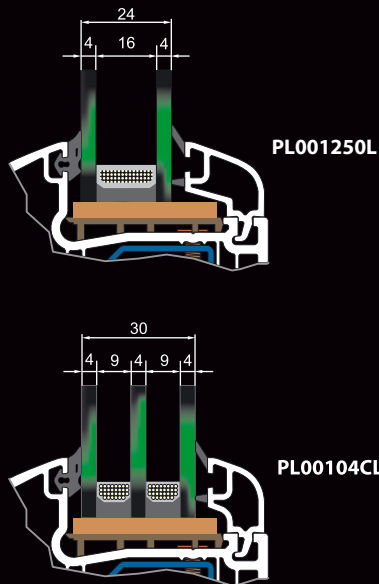
NEW





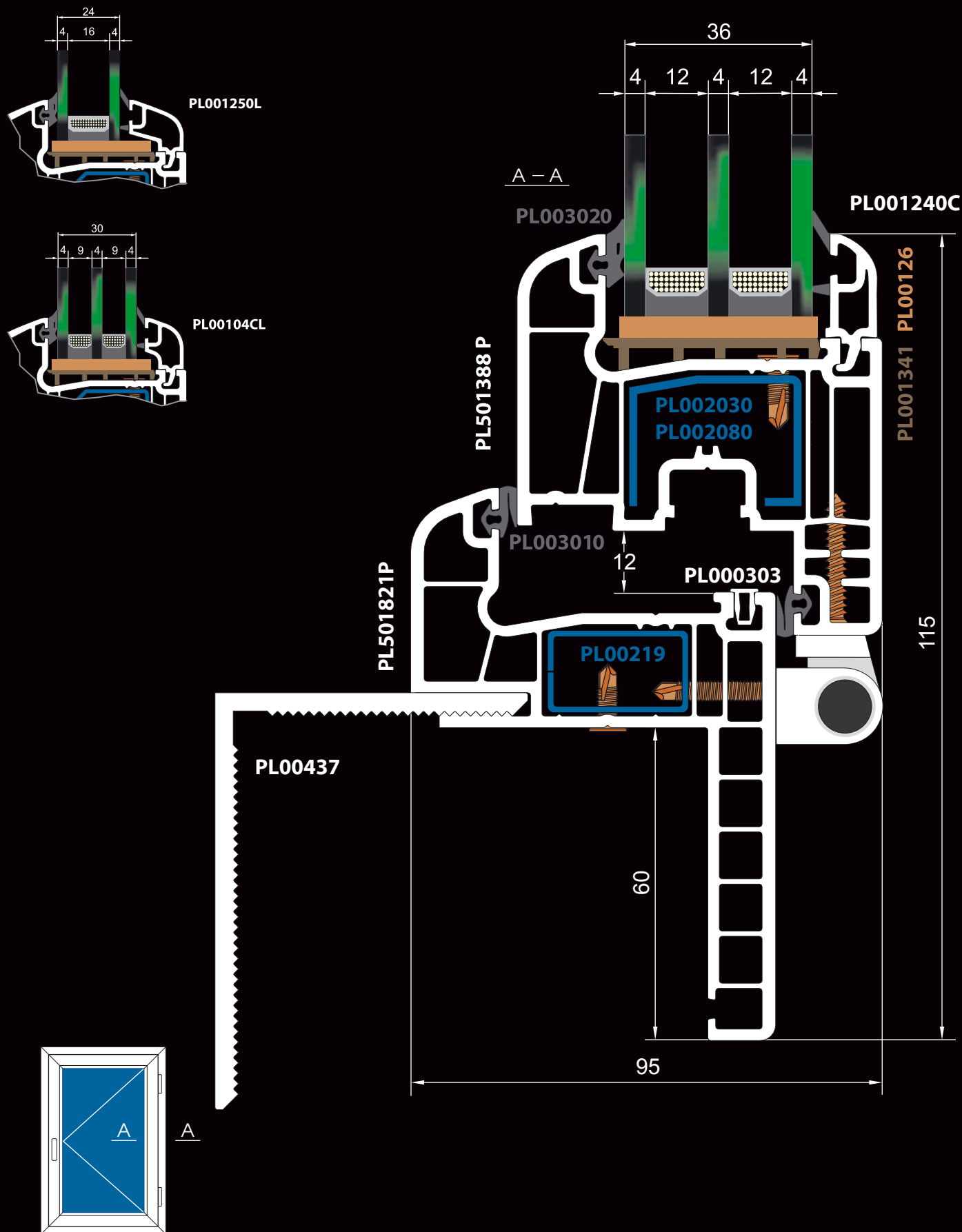
PROFILink Premium Z

pvc window system



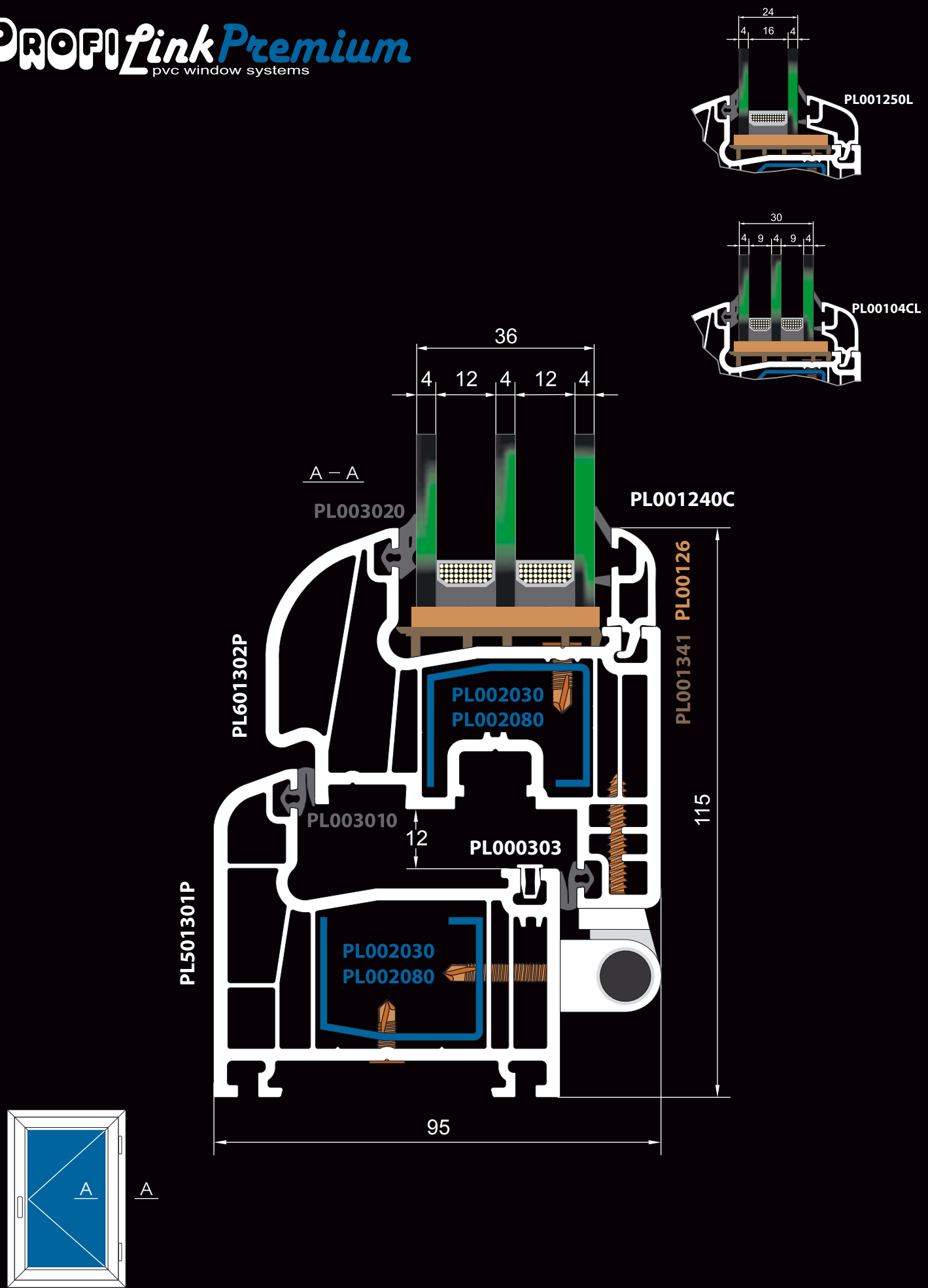
PROFILink Premium

pvc window systems



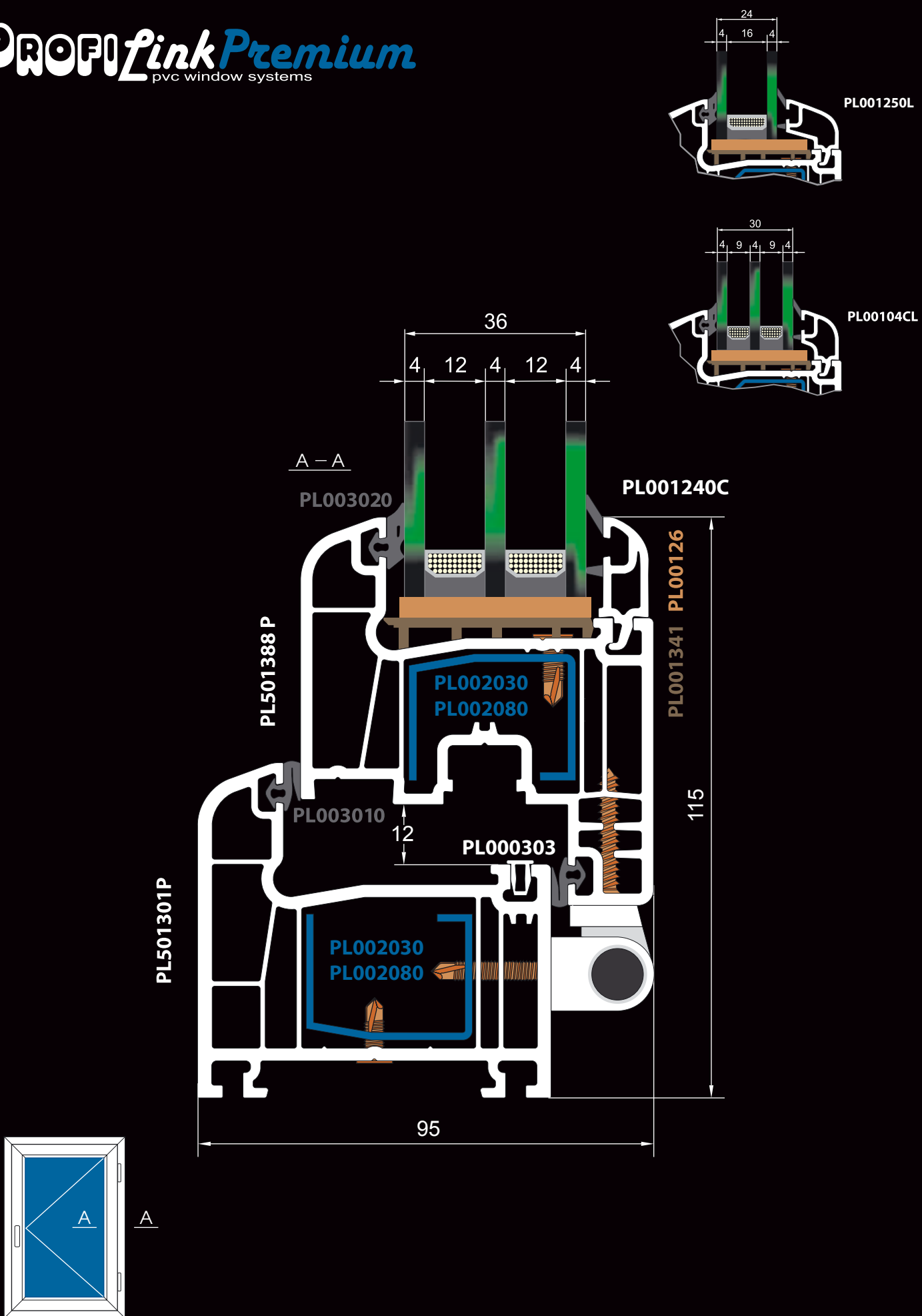
PROFILink Premium

pvc window systems



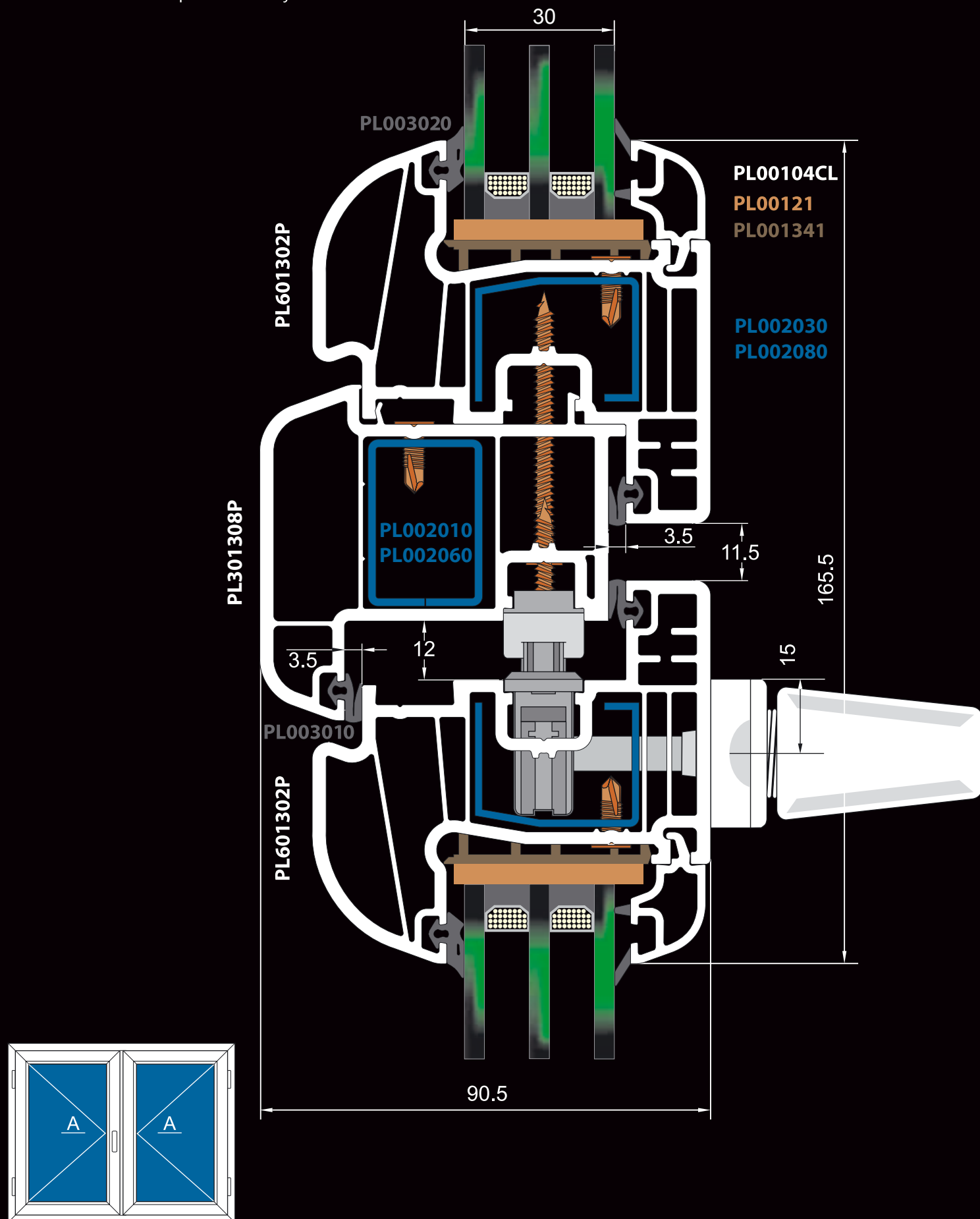
PROFILink Premium

pvc window systems



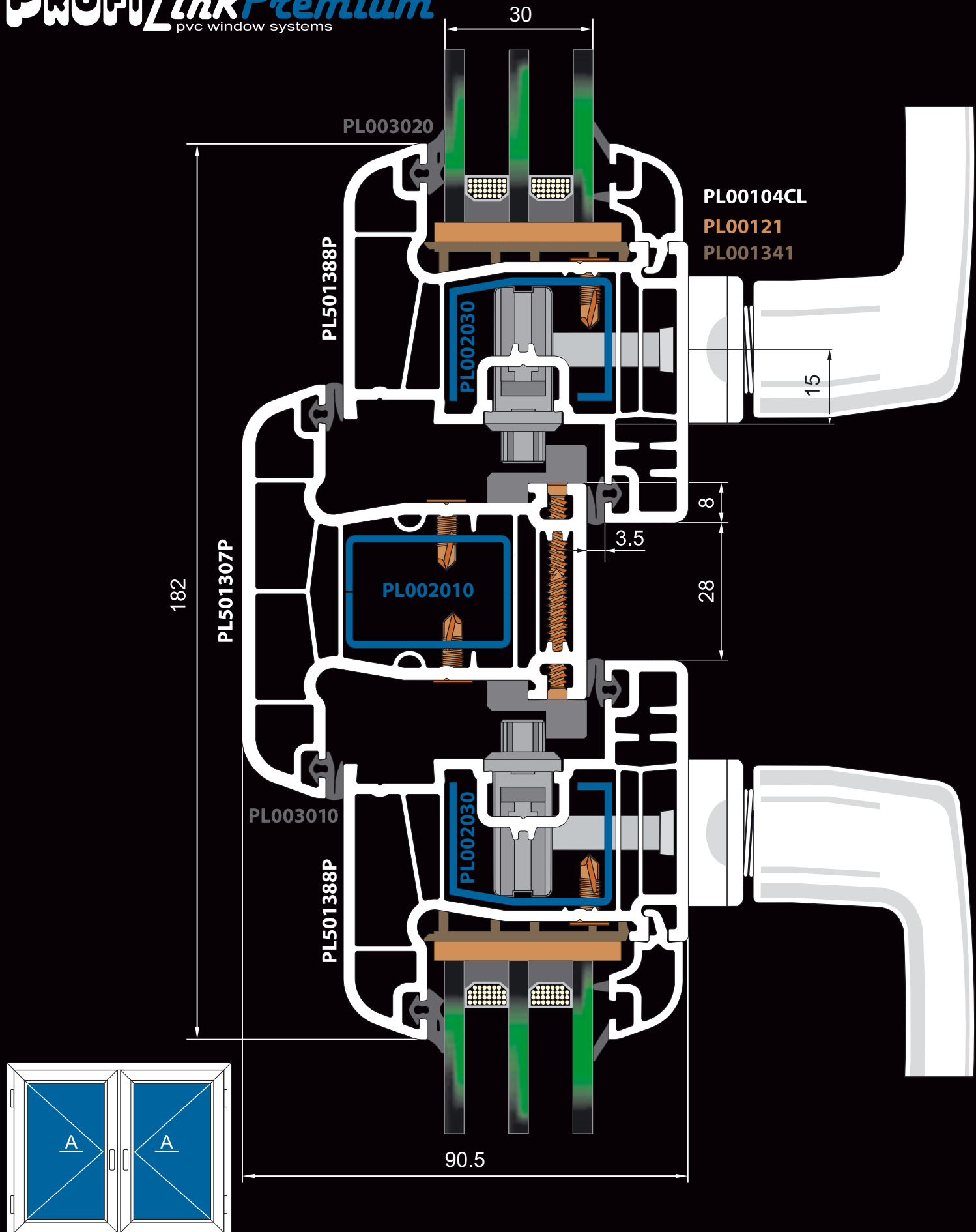
PROFILink Premium

pvc window systems

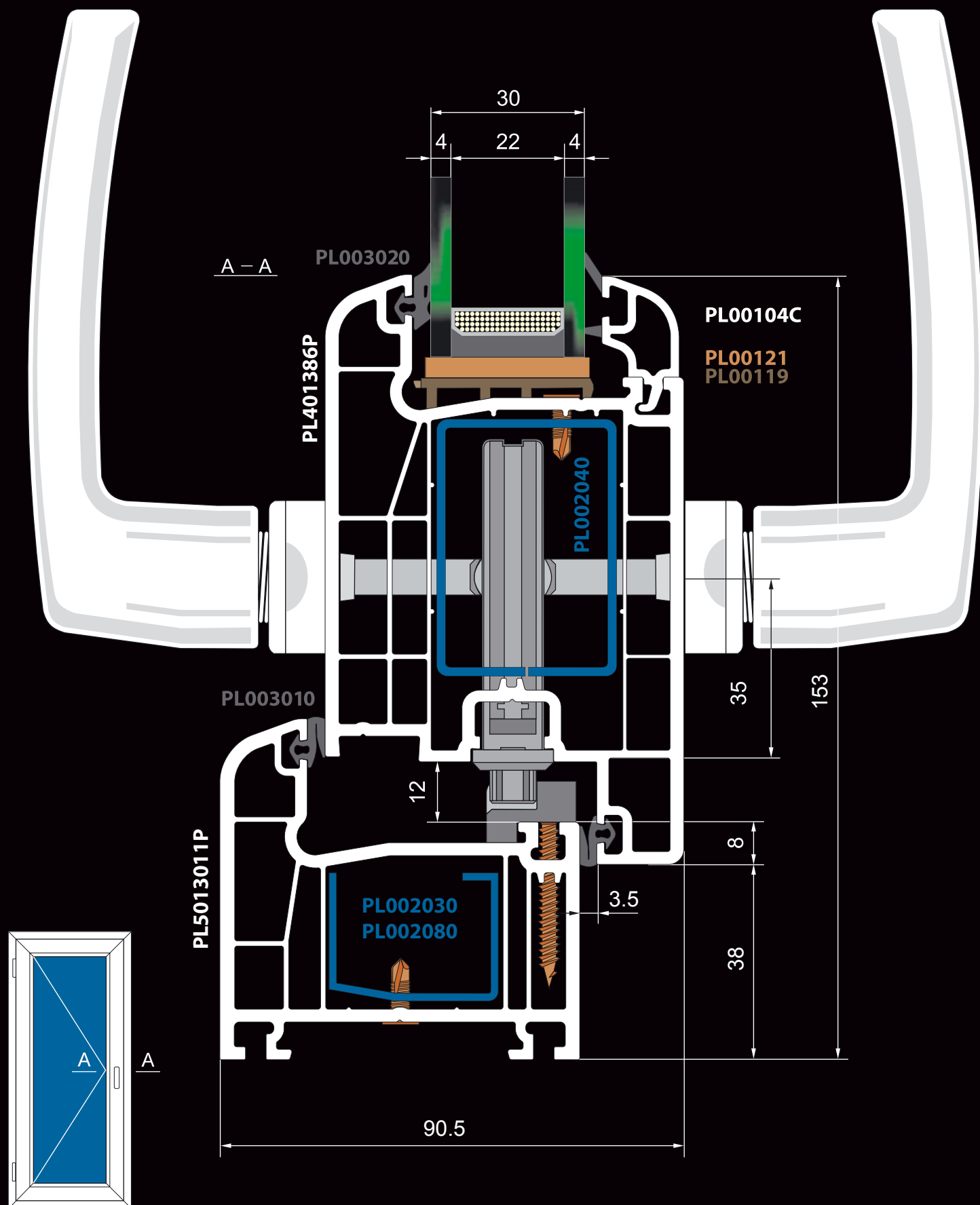


PROFILink Premium

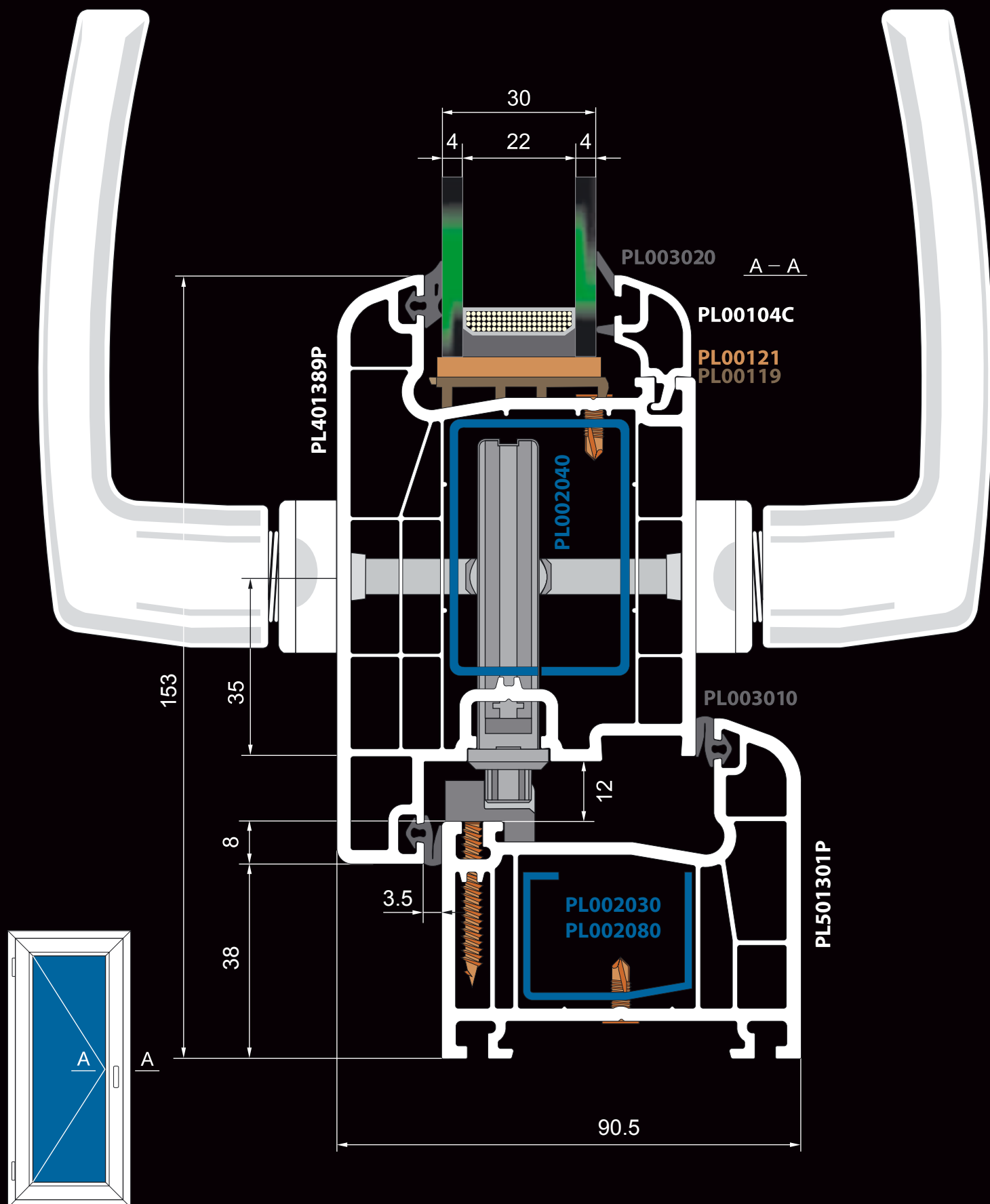
pvc window systems



PROFILink Premium

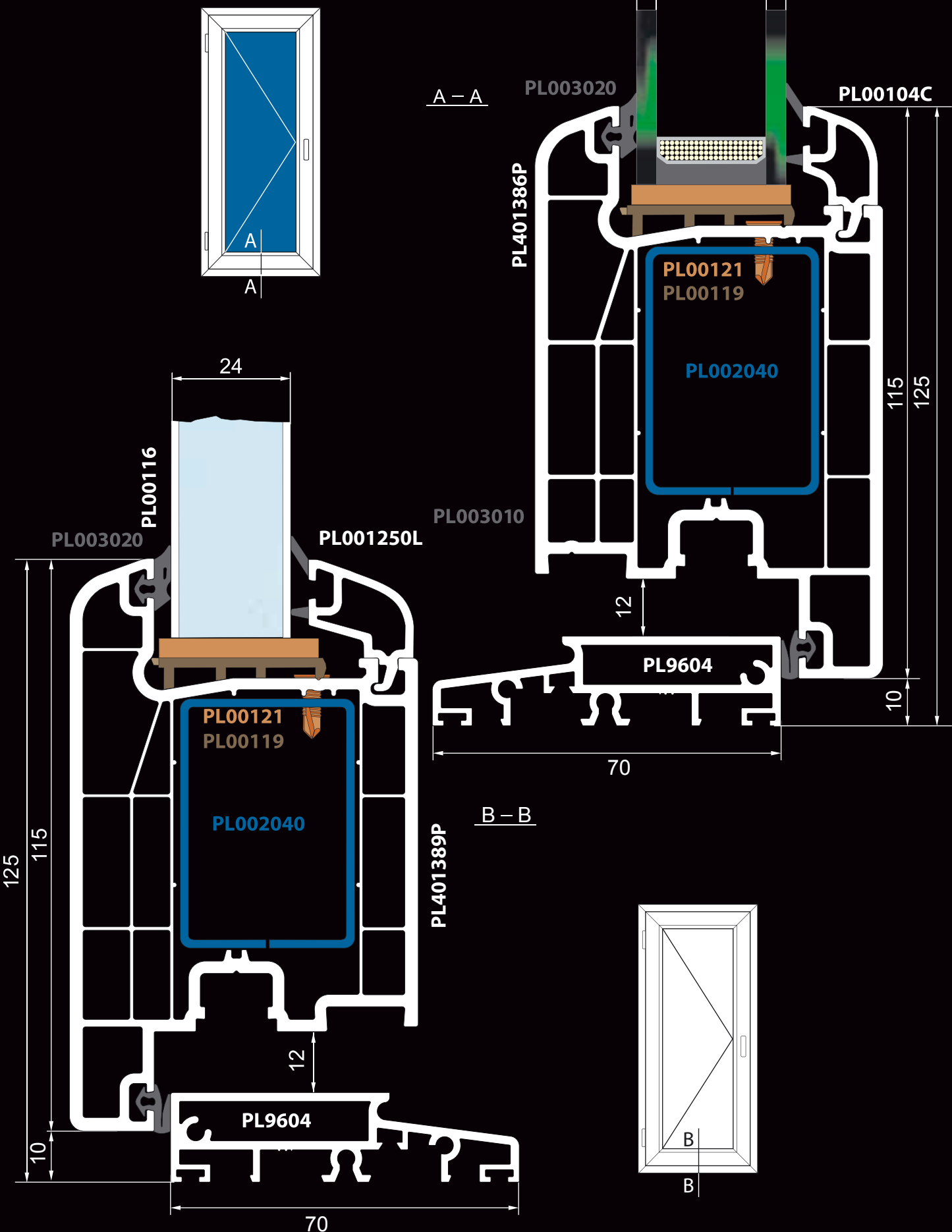


PROFILink Premium



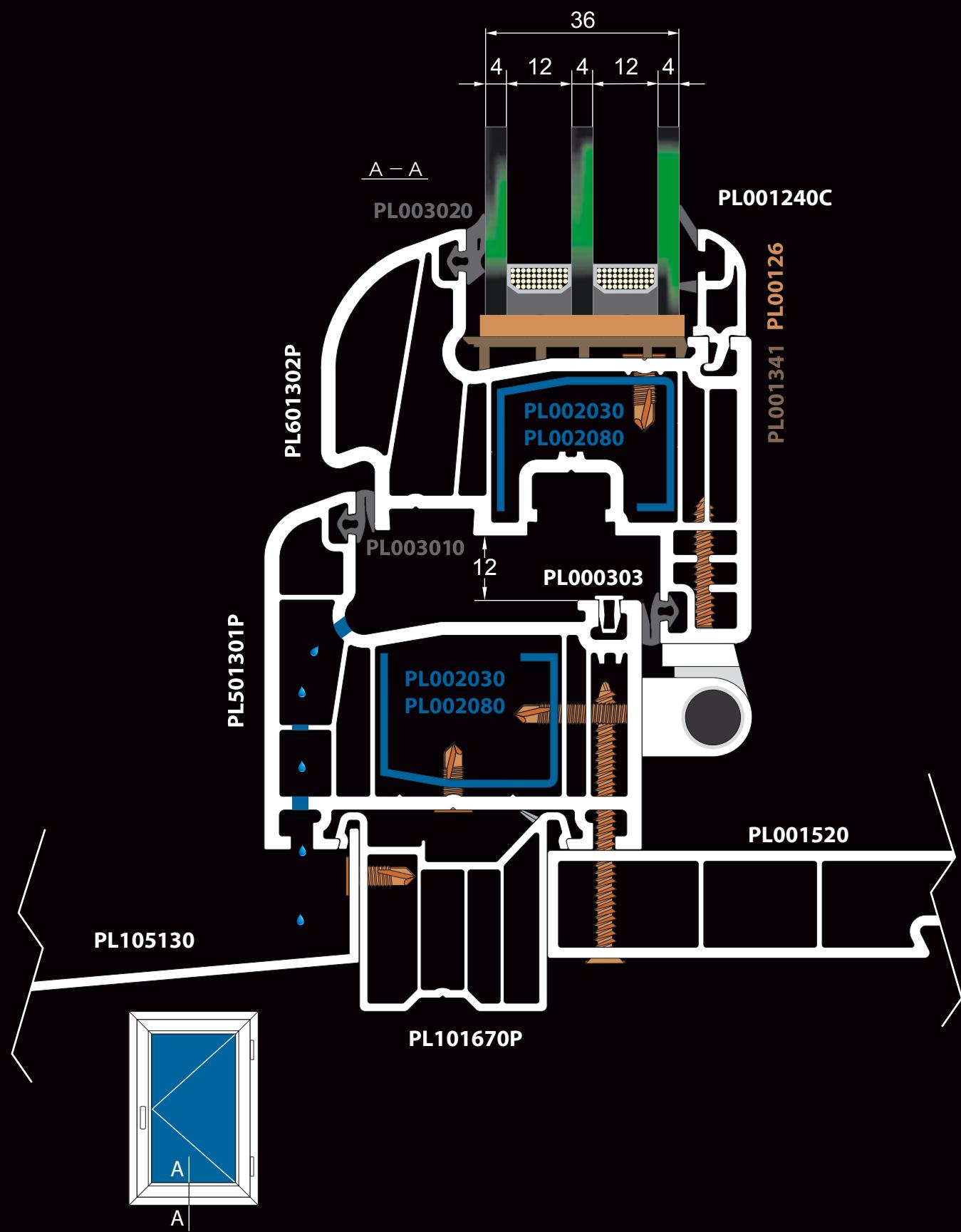
PROFILink Premium

pvc door syst em



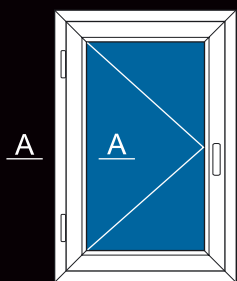
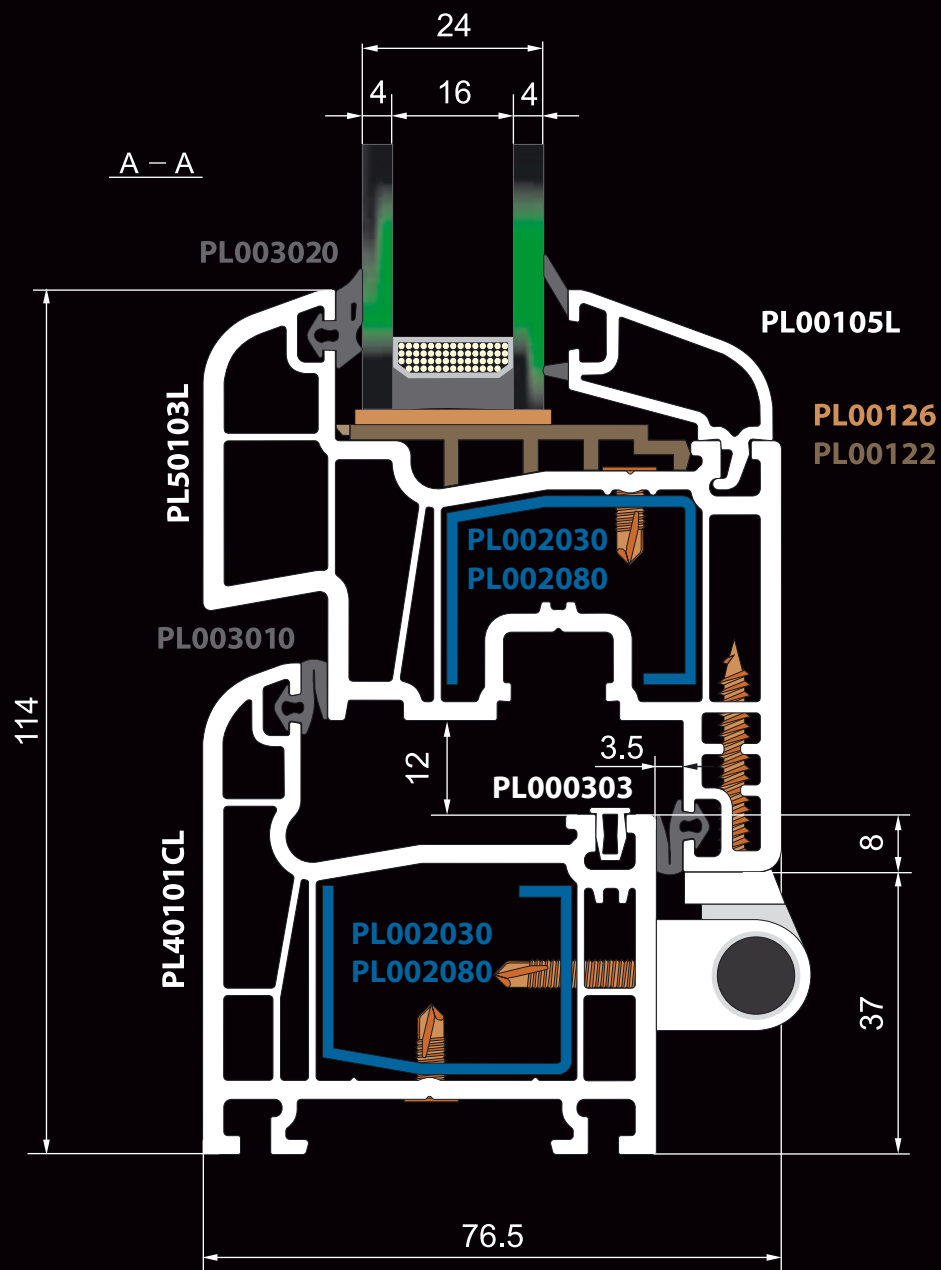
PROFILink Premium

pvc window systems



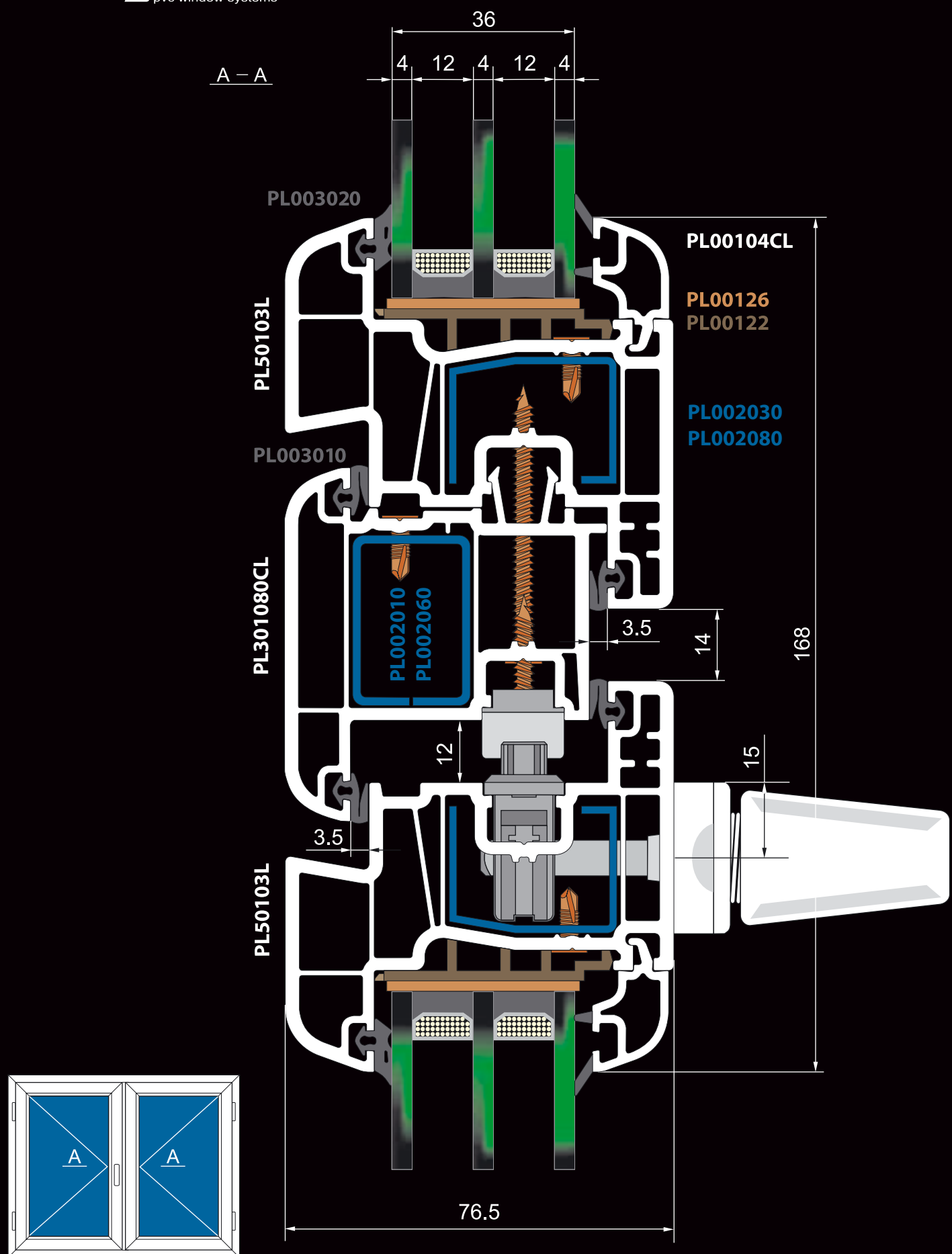
PROFIlink Lux

pvc window systems



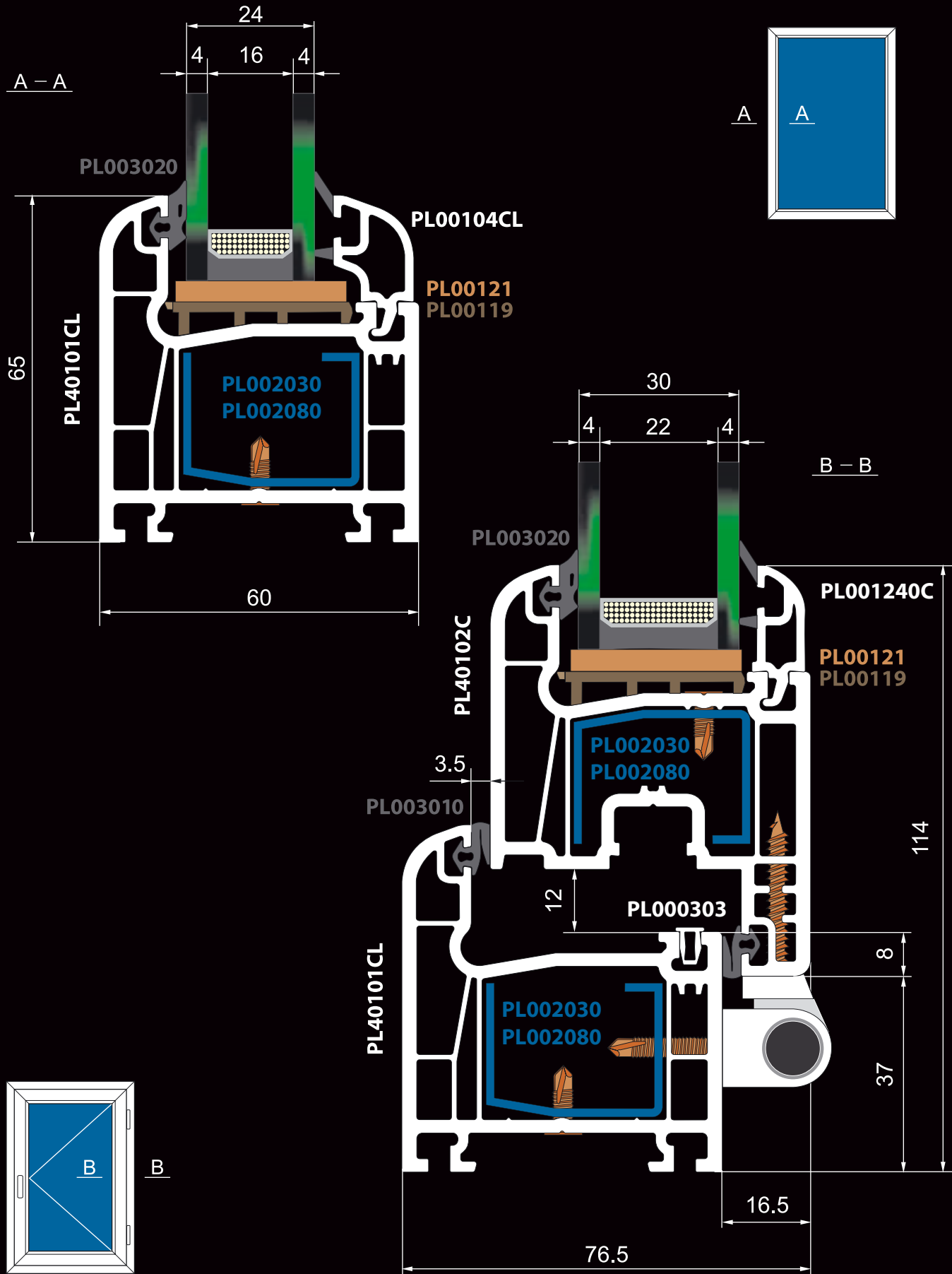
PROFILink Lux

pvc window systems



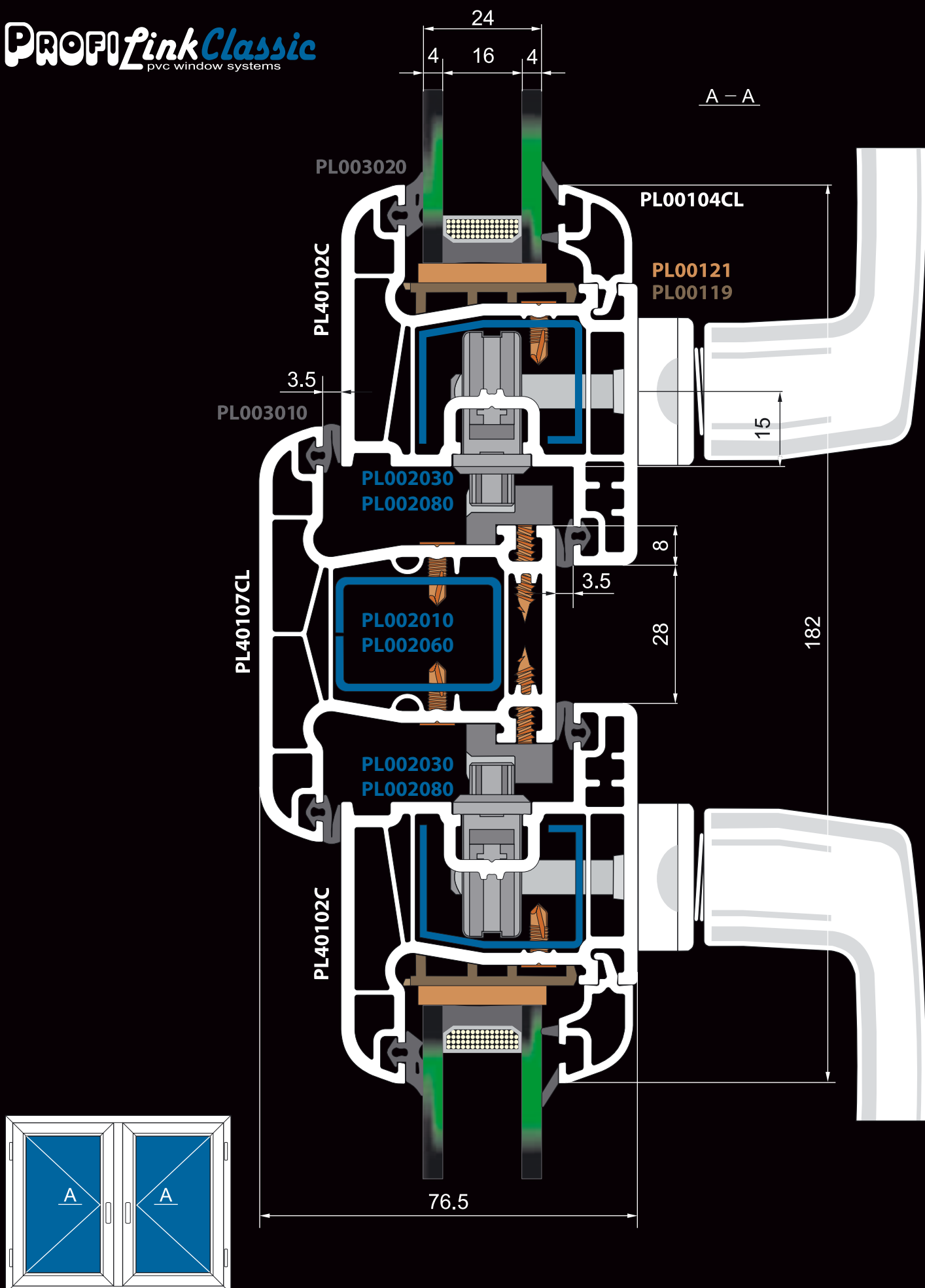
PROFIlink Classic

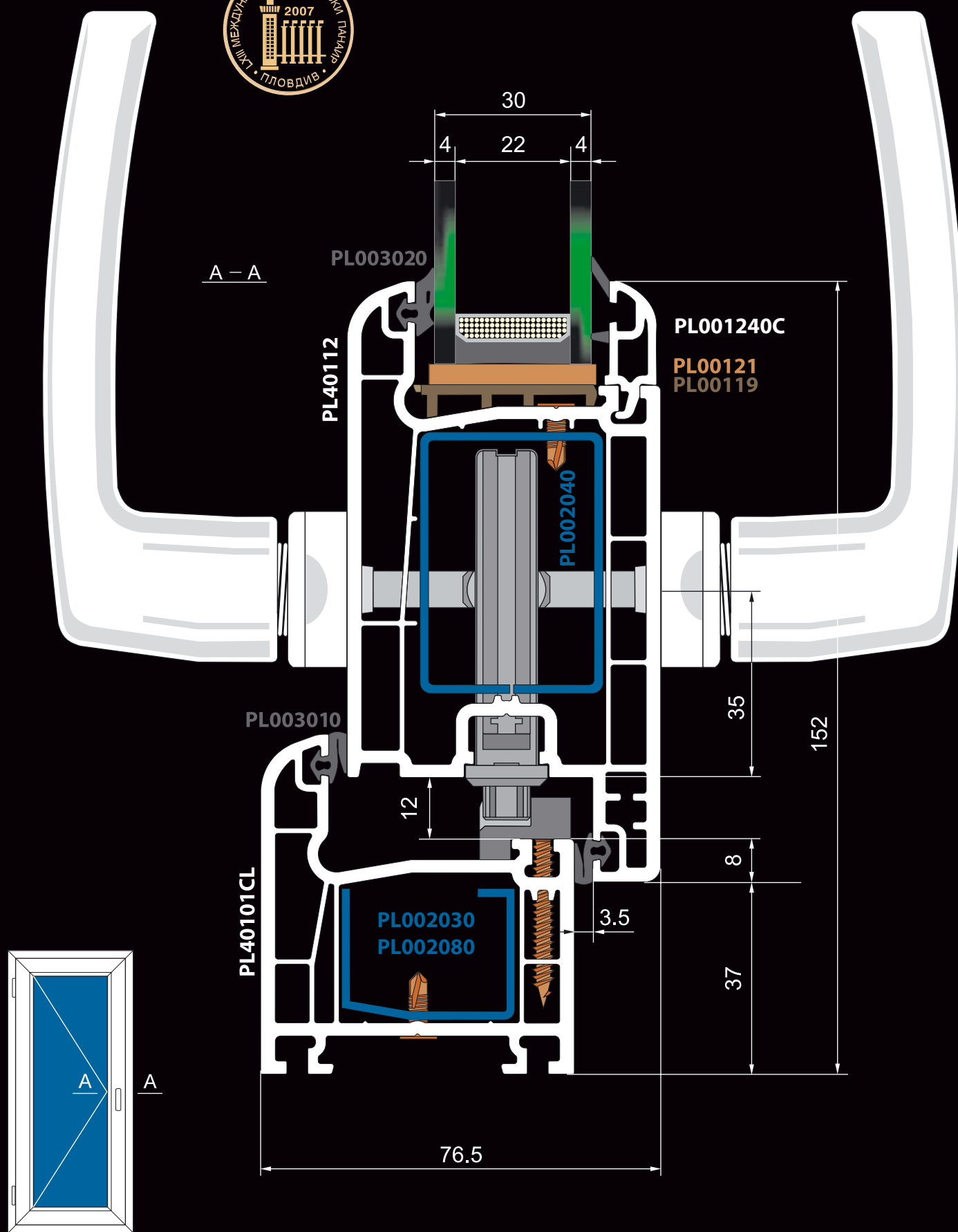
pvc window systems

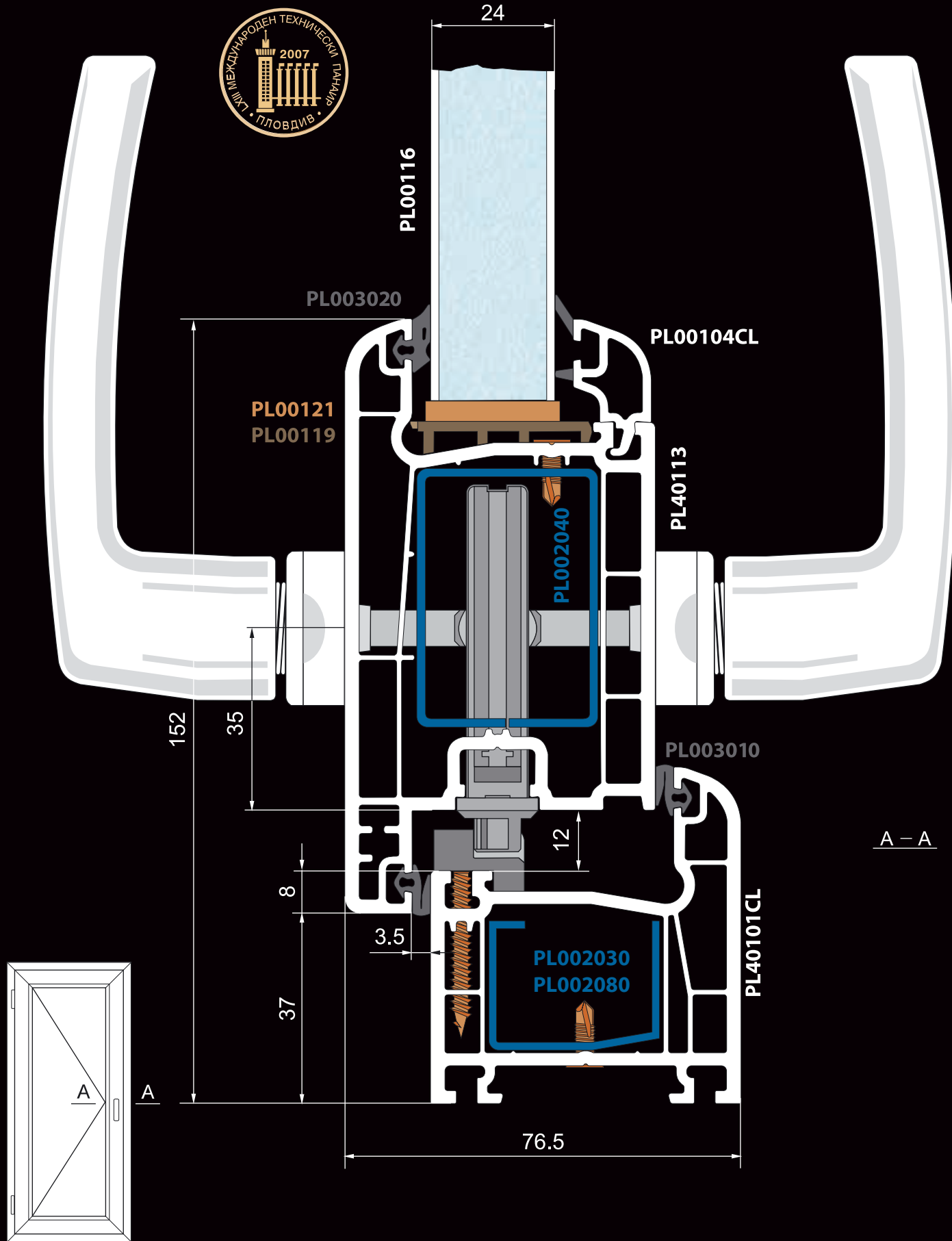


PROFILink Classic

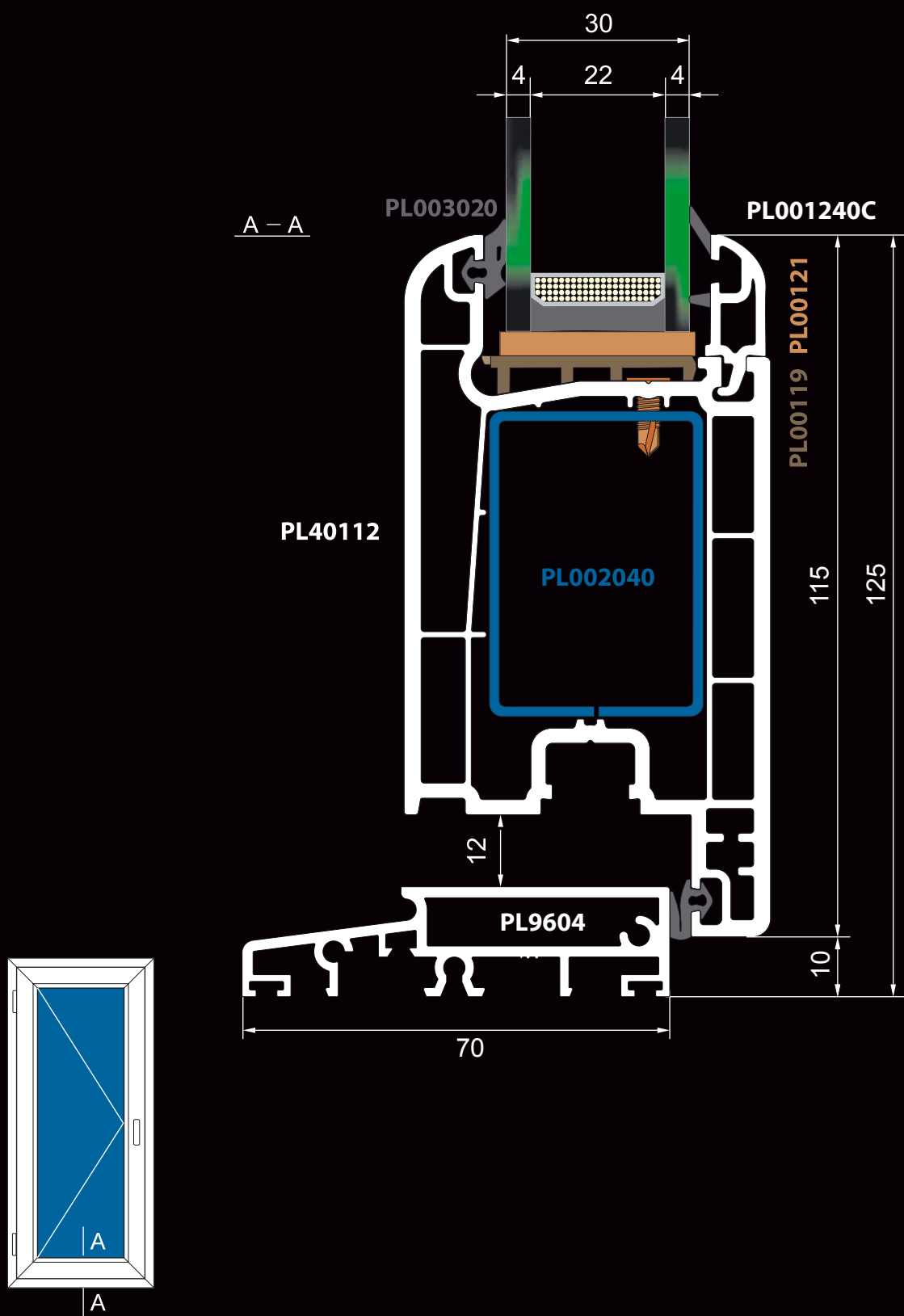
pvc window systems



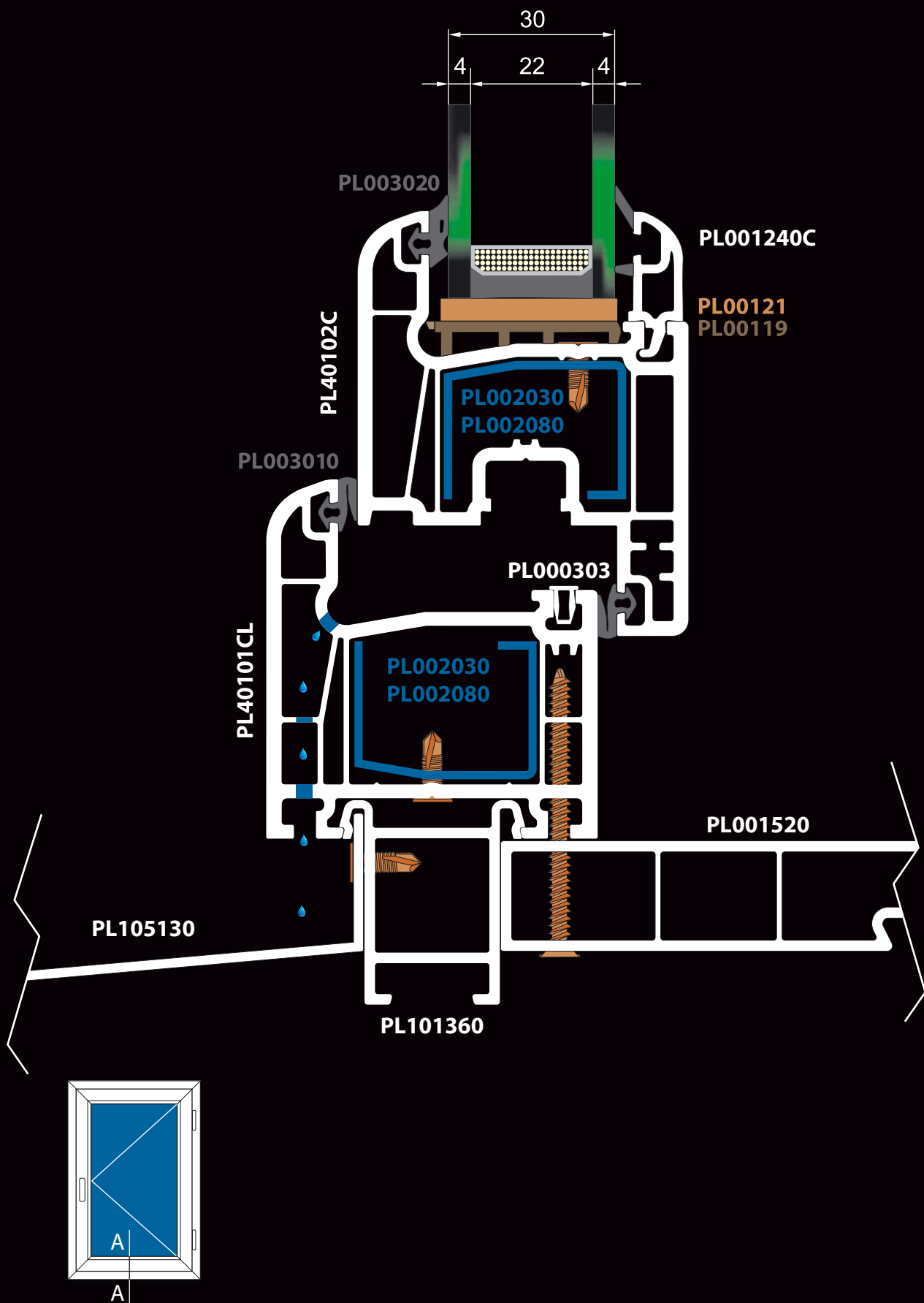




PROFILink
pvc door systems

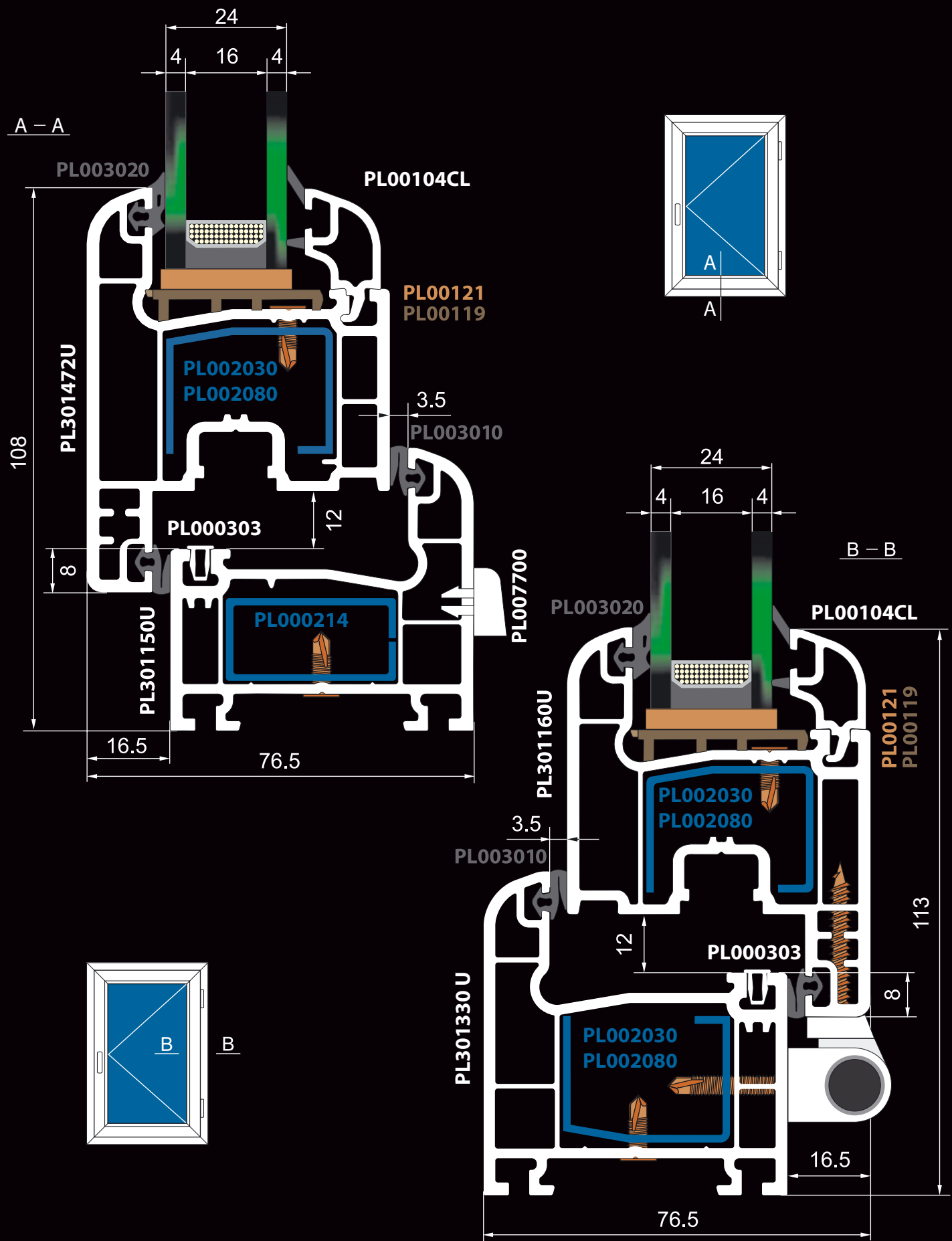


PROFILink Classic

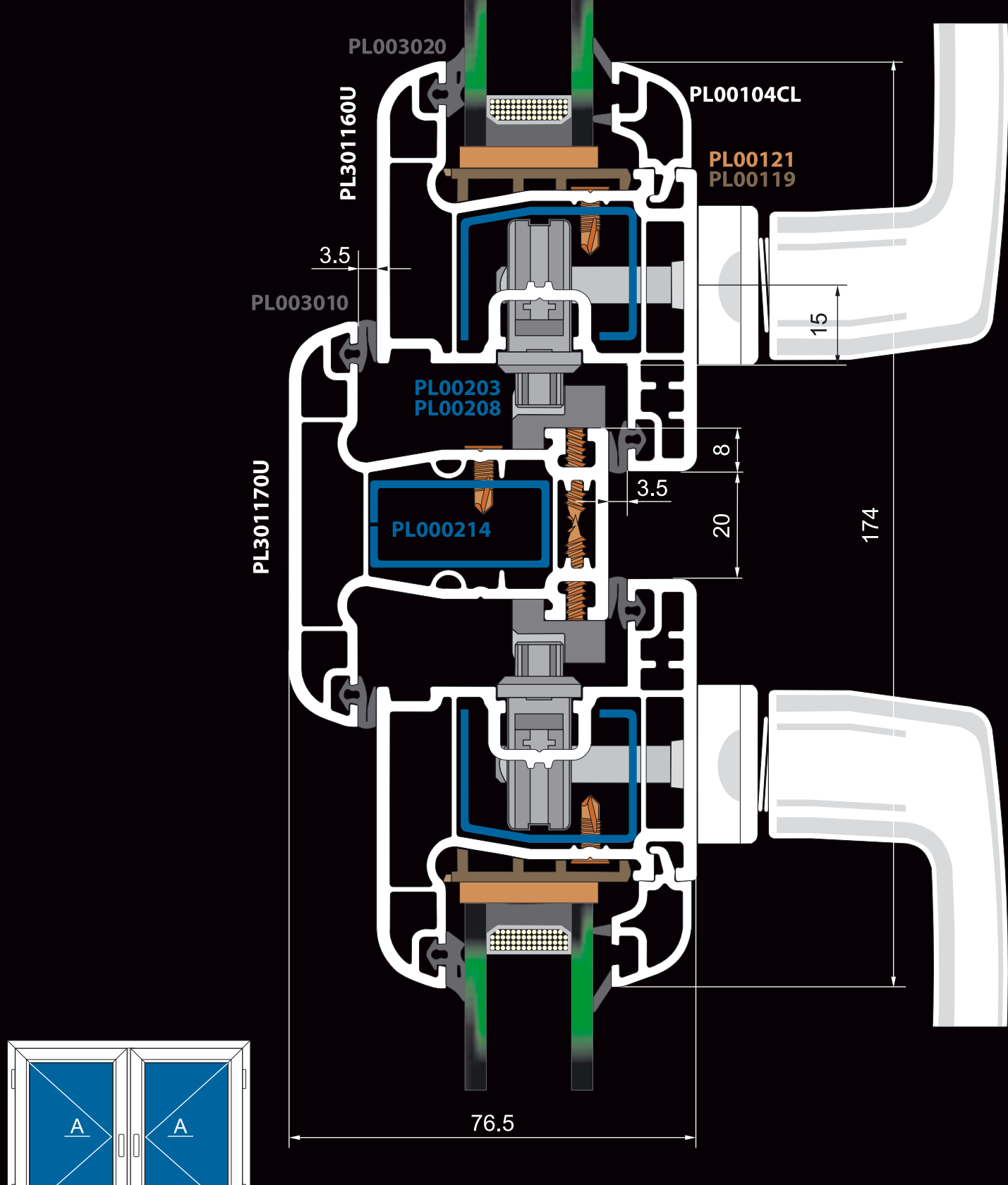


PROFIlink Ultra

pvc window systems

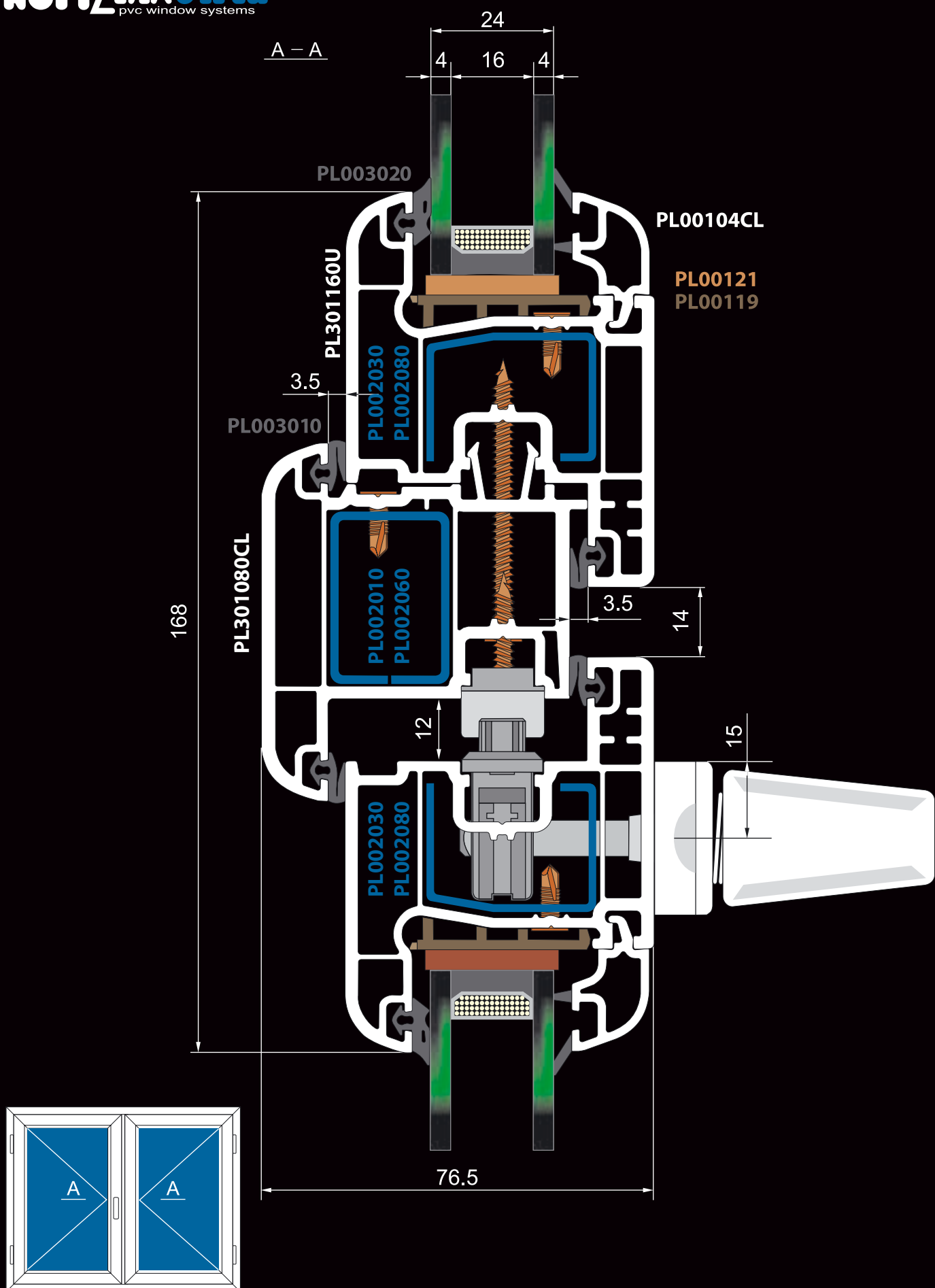


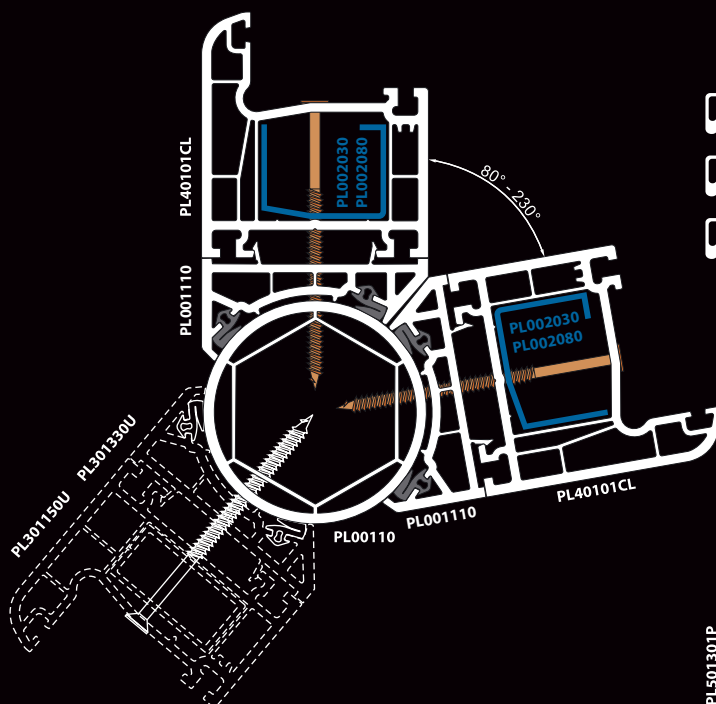
PROFILink *Ultra*



PROFILink Ultra

pvc window systems

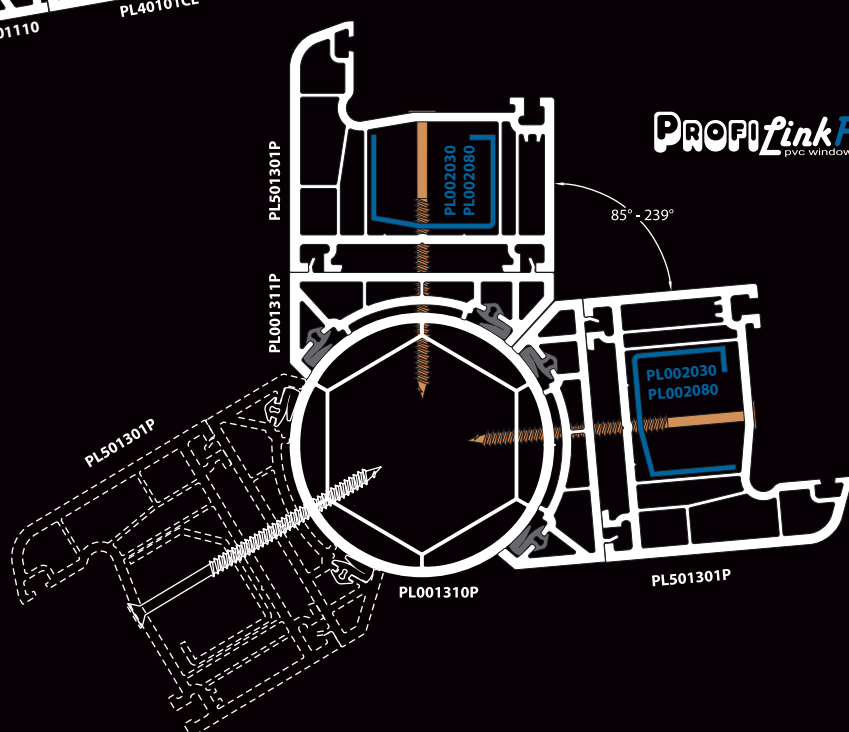




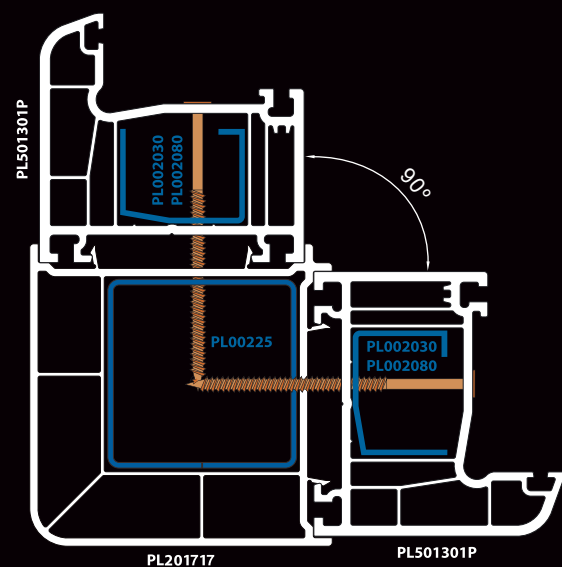
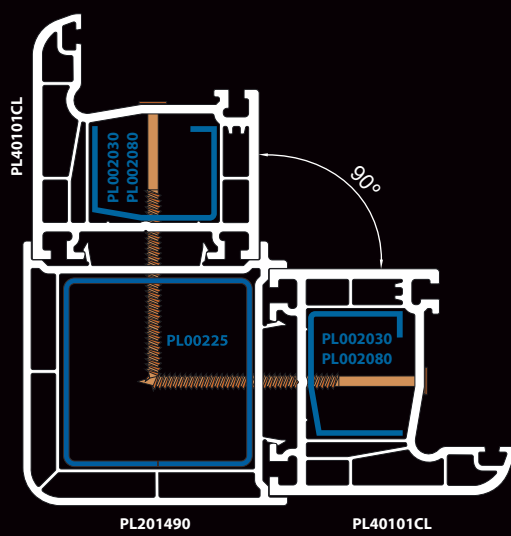
PROFIlink Ultra

PROFIlink Classic

PROFIlink Lux



PROFIlink Premium



PROFIlink Ultra

PROFIlink Classic

PROFIlink Lux

PROFIlink Premium

МОНТАЖНА СХЕМА КЕМПФЕР - КАСА

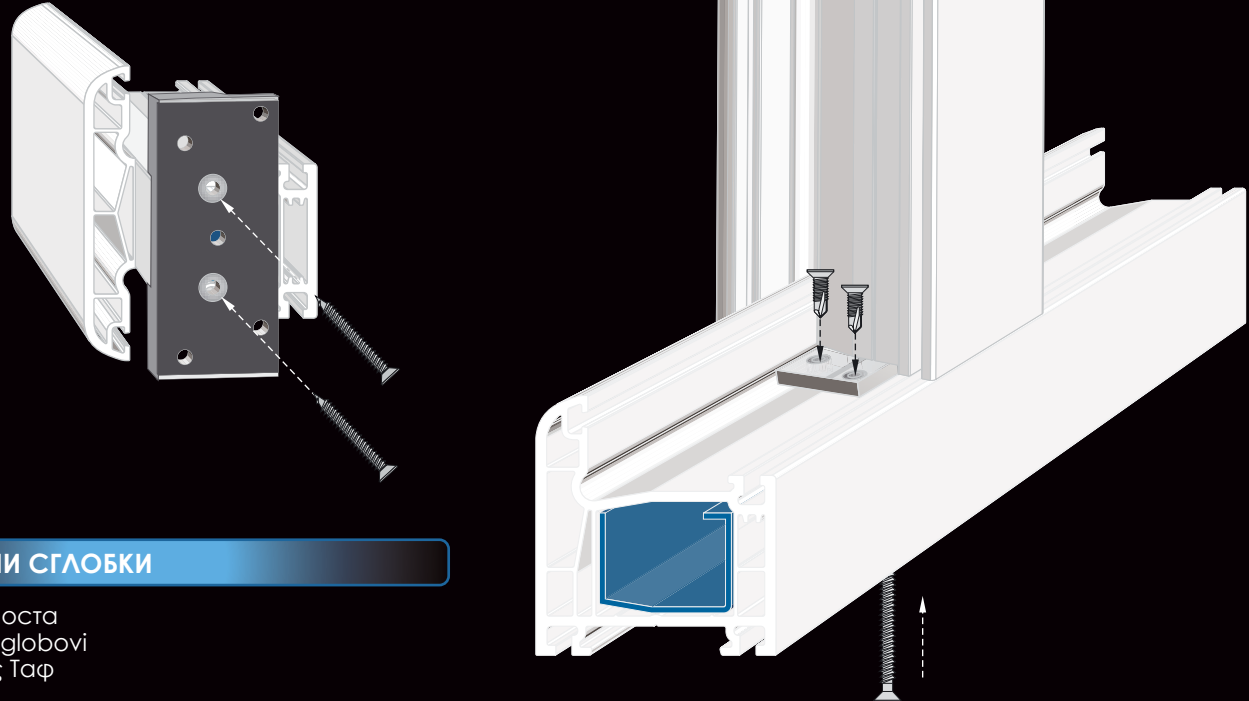
Схема Монтажа Импост - Рама
 Šema Montaže Kempfer - Kase
 Σχήμα Συνεργασίας Του Ταφ-Κάσα

Кемпферната сглобка се закрепва за кемпфера посредством две видии с дължина - 50-60 mm. Получената система се монтира за касата чрез четири видии - по две от всяка страна. Накрая централна самонарезна видия преминава през касата, нейния усилител и се завива в кемпферната сглобка по средата.

Связка импоста прикрепляется к импосту посредством двух винтов длиной 50-60 мм. Эта система монтируется к раме с помощью четырех винтов - по два с каждой стороны, после чего устанавливается центральный саморез, который проходит через раму, ее усиливающий профиль и закручивается в середине связки импоста.

Kempferna spojnice se pričvršćuje za kempfer uz pomoć dva šarafa dužine 50-60 mm. Dobijeni sistem se montira na kasu uz pomoć četiri šarafa, po dva sa svake strane. Na kraju, centralni samonavijajući šaraf prolazi kroz kasu, njen ojačivač, i zavija se u sredinu kempferske spojnice.

Η συναρμογή του ταφ στερεώνεται στο ταφ με δύο βίδες μήκους 50-60 mm. Το σύστημα αυτό μοντάρεται στη κάσα με 4 βίδες - επί 2 για κάθε πλευρά. Στο τέλος η κεντρική βίδα με εσωτερική ράβδωση περνάει από τη κάσα, ενίσχυση και βιδώνεται στη συναρμογή του ταφ στο κέντρο.



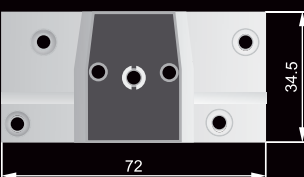
КЕМПФЕРНИ СГЛОБКИ

Связки Импоста
 Kempferni Sglobovi
 Συναρμογές Ταφ



PL00409U

PROFIlink Ultra
pvc window systems



PL00401CL

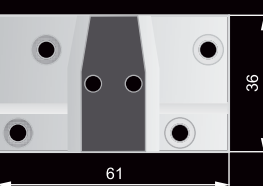
PROFIlink Classic
pvc window systems

PROFIlink Lux
pvc window systems



PL00402L

PROFIlink Lux
pvc window systems



PL00444P

PROFIlink Premium
pvc window systems



МОНТАЖНА СХЕМА КЕМПФЕР - КАСА

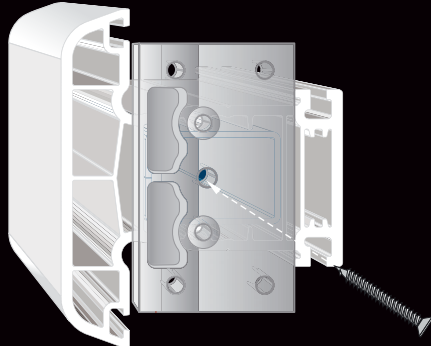
Схема Монтажа Импост - Рама
 Šema Montaže Kempfer - Kase
 Σχήμα Συνεργασίας Του Ταφ-κάσα

Кемпферната сглобка се закрепва за кемпфера странично посредством 4 бр. самонарезни винта за метал - 3.9x19 mm. Получената система се монтира на касата чрез 4 самонарезни винта за метал - 3.9x19 mm - по 2 от всяка страна. Окончателният монтаж се извършва с болт M6x60, който преминава през касата, усилителя и се завинтива в централния отвор на кемпферната сглобка.

Забележка: Двата отвора до централния (M6) на кемпферната сглобка, дават възможност за допълнително укрепване, но не са задължителни за използване.

Связка импоста прикрепляется к импосту с двух сторон посредством четырех саморезов по металлу - 3.9x19мм. Эта система монтируется к раме с помощью четырех саморезов по металлу - 3.9x19 мм - по два с каждой стороны. Окончательный монтаж осуществляется с помощью болта M6 x60, который проходит через раму, ее усиливаящий профиль и закручивается в центральном отверстии связи импоста.

Примечание: Двое отверстий, которые расположены возле центрального отверстия (M6) в связке импоста дают возможность для дополнительного крепления, но использование этих отверстий не обязательно.



Kempferna spojnice se pričvršćuje za kempfer, sa strane, pomoću 4 samonavijajuća šarafa za metal - 3.9x19 mm. Dobijeni sistem se montira na kasu uz pomoć 4 samonavijajuća šarafa za metal - 3.9x19 mm - po 2 sa svake strane. Završna montaža se izvršava šarafom M6x60, koji prolazi kroz kasu i ojačavač, i zavija se u centralni otvor na kempfernoj spojnici.

Напомена: Два отвора кемпферне спојнице, пored централног (M6), пружају могућност допунског приčvršćivanja, али нису обавезни за коришћење.

Η συναρμογή του ταφ στερεώνεται στο ταφ πλάγια με 4 βίδες με εσωτερική ράβδωση για μέταλλο-3.9x19 mm. Το σύστημα αυτό μοντάρεται στη κάσα με 4 βίδες με εσωτερική ράβδωση για μέταλλο-3.9x19 mm - επί 2 για κάθε πλευρά. Το τελικό μοντάρισμα γίνεται με μπουλόνι M6x60, το οποίο περνάει από τη κάσα, ενίσχυση και βιδώνεται στη συναρμογή του ταφ στο κέντρο.

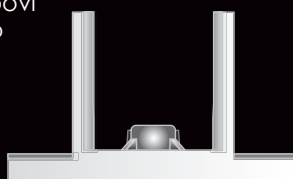
Σημείωση: Τα δύο ανοίγματα στο κεντρικό M6 της συναρμογής του ταφ δείνουν τη δυνατότητα για πρόσθετη ενίσχυση αλλά δεν είναι υποχρεωτικές για χρήση.



КЕМПФЕРНИ СГЛОБКИ

Связки Импоста
 Kempferni Sglobovi
 Συναρμογές Ταφ

NEW



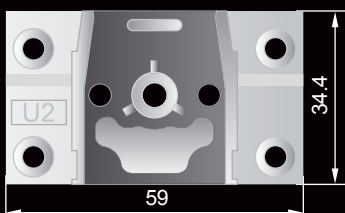
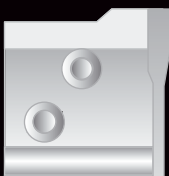
PL00498U

PROFIlink Ultra
pvc window systems

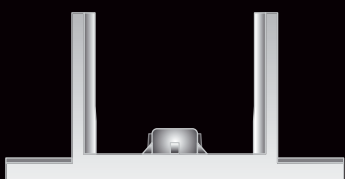
NEW



40.4



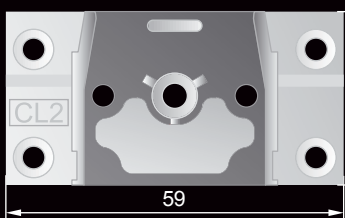
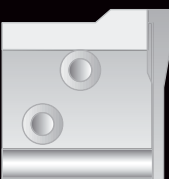
NEW



PL00451 CL

PROFIlink Classic
pvc window systems

PROFIlink Lux



PL00499P

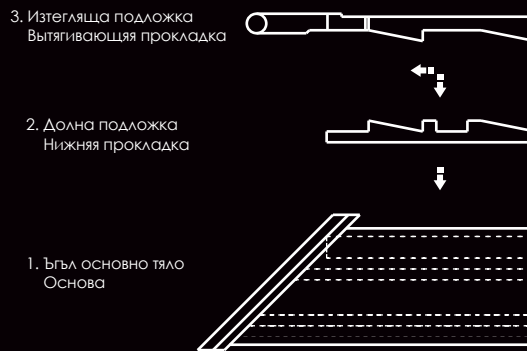
PROFIlink Premium
pvc window systems

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЪГЪЛ PL001161 КЪМ ПРОФИЛ КРИЛО PL40112 И PL40113

Инструкция По Монтажу Угла PL001161 К Профилю Дверной Створки PL40112 И PL40113
 Instrukcija Za Montazu Ugla PL001161 Uz Profil Krila PL40112 I PL40113
 Οδυγίες Μονταρίσματος Της Γωνίας PL001161 Στο Πρόφιλ Φύλλο PL40112 Kai PL40113

1) Съставни части на PL001161

- Усилаещият ъгъл за система за врати Profilink PL001161 се състои от:
1. Основно тяло
 2. Долна подложка - K1PL001161
 3. Изтегляща подложка - K2PL001161
 4. Обтегач за усиливащ ъгъл

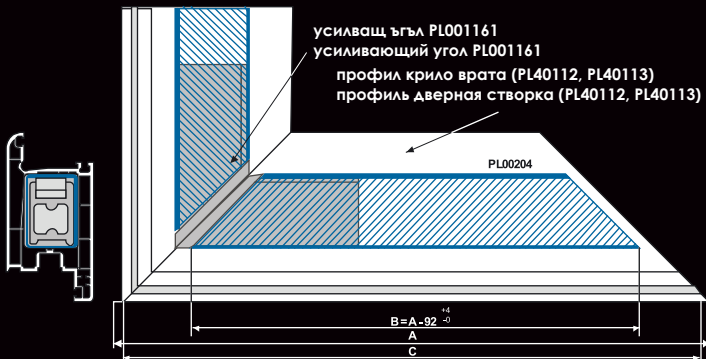


1) Компоненты угла PL001161

Усиливающий угол для дверной системы Profilink - PL001161 состоит из следующих частей:

1. Основа
2. Нижняя прокладка - K1PL001161
3. Вытягивающая прокладка - K2PL001161
4. Натяжка для усиливающего угла

2) Схема на монтаж на PL001161 Схема монтажа PL001161



Последовательност на операциите:

1. След като профилите са разкроени по указаните размери се поставя ъгълът в усилителя (а усилителя е поставен в PVC профил) и се затяга по начина, показан на фигурата, като ухото се чупи при достигане на необходимото затягащо усилие.
2. След това се изравнява усиливащият ъгъл с профилем, като трябва да лежат в една равнина. Монтира се ъгълът от другата страна на усилителя, като го изтегляме леко навън до изравняване в една равнина на плоскостите за залепване и се обтяга по показания начин до скъсване.

Последовательность действий:

1. После того как профили отрезаны по указанным размерам вставляем угол в усиливающий профиль (а сам усиливающий профиль вставлен уже в ПВХ профиль) и затягиваем по способу, указанному на рисунке, и отляемываем ушко после достижения необходимого напряжения натяжки.
2. После чего выравниваем усиливающий угол с профилем, чтобы они лежали в одной плоскости. Устанавливаем угол с другой стороны усиливающего профиля, вытягивая его немного наружу до выравнивания плоскостей для сваривания и обтягиваем по указанному способу до разрыва.

Важно!

Възможно е да се стигне до необходимост от корекция на разкроевъчната дължина - А на PVC профила. Наблюдава се ефекта на увеличение на общия размер С, когато се монтира усиливащ ъгъл с 1-2 mm, дължащ се на по-голямата площ на слепване. Варианти за действие: 1. корекция на размер А на разкрояване; 2. увеличаване на температурата на слепване, но без да се достига ефекта на промяна в основния цвят на PVC профила; 3. увеличаване на времето за слепване - също без промяна в цвета на профила.

Примечание!

Возможно появиться необходимость коррекции размера А ПВХ профиля. При сборке усиливающего угла заметен эффект увеличения общего размера С на 1-2 мм, из-за увеличенной поверхности сваривания. Варианты отстранения: 1. коррекция размера А; 2. увеличение температуры сваривания, но не допуская изменения основного цвета ПВХ профиля; 3. увеличение времени сваривания - тоже не допуская изменения цвета профиля.

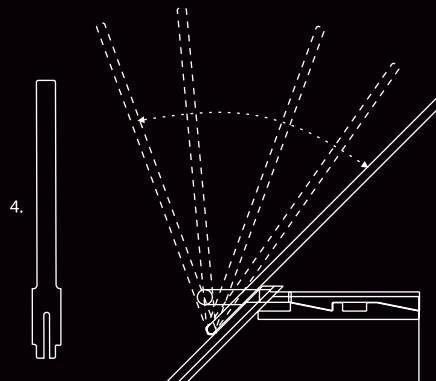
Особено важни размери, които трябва да се имат предвид при монтаж на усиливащ ъгъл за система за врати Profilink PL001161 към крило врата PL40112 и крило врата-обрънато PL40113:

1. Размер А - дължина на разкрой на профил. Взима се действителният размер, получен при разкрой (или размерът, даден от програмата за разкрояване).
2. Размер В - външен размер на разкрой на усилител PL002040, като се взима дължината по указания начин (допуск 4 mm - по-къс размер). Усилителят се реже под 45 градуса.
3. Размер С - окончателен размер при скленено крило врата.

Следующие размеры являются особенно важными и необходимо учитывать их при установке усиливающего угла PL001161 дверной системы Profilink к дверным створкам PL40112 и PL40113:

1. Размер А - необходимая длина профиля. Надо учитывать фактический размер, полученный при отрезе (или размера, указанный в программе отреза).
2. Размер В - внешний размер отреза усиливающего профиля PL002040, учитывая длину по указанному способу (припуск до 4 мм меньше необходимого размера). Усиливающий профиль отрезается под углом 45°.
3. Размер С - окончательный размер собранной дверной створки.

3) Заклинване на усиливащ ъгъл PL001161 Блокировка усиливающего угла PL001161



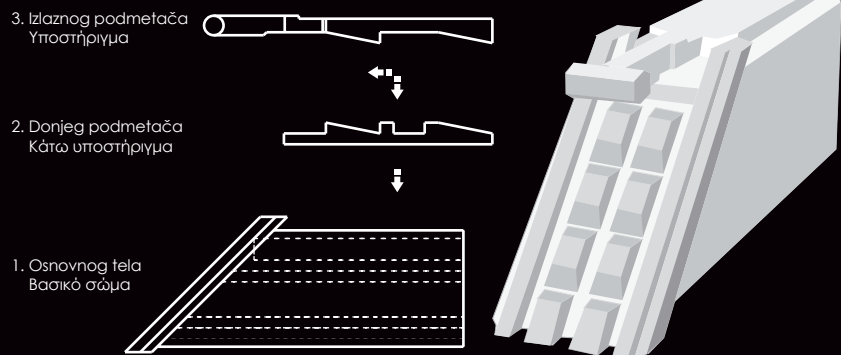
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЪГЛЪ PL001161 КЪМ ПРОФИЛ КРИЛО PL40112 И PL40113

Инструкция По Монтажу Угла PL001161 К Профилю Дверной Створки PL40112 И PL40113
 Instrukcija Za Montažu Ugla PL001161 Uz Profil Krila PL40112 I PL40113
 Одигие Монтажа Гравия PL001161 Со Профил Фуљло PL40112 Кај PL40113

1) Sastavni delovi PL001161

Ojačani ugao za sisteme vrata Profilink PL001161 se sastoji od:

1. Osnovnog tela
2. Donjeg podmetača - K1PL001161
3. Izlaznog podmetača - K2PL001161
4. Zatezača za ojačani ugao

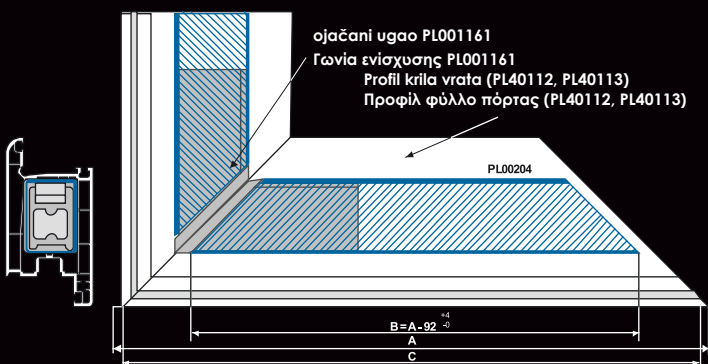


1) Συστατικά κο μμάτια του PL001161

Ενίσχυση της γωνίας για σύστημα πόρτες Profilink PL001161 αποτελείται από:

1. Βασικό σώμα
2. Κάτω υποστήριγμα
3. Υποστήριγμα - K2PL001161
4. Τέντωση για ενίσχυση της γωνίας

2) Šema za montažu PL001161 Σχήμα για μοτάρισμα του PL001161



Red izvršavanja operacija:

1. Nakon što su profili iskrajeni prema prikazanim dimenzijama, postavlja se ugao u ojačivač (ojačivač je postavljen u PVC profil) i zateže na način koji je prikazan na slici, tako što se ručica savija prilikom dostizanja neophodne jačine zatezanja.
2. Nakon toga se izravnjuje ugao ojačivača sa profilom, i treba da budu u jednoj ravni. Montira se ugao sa druge strane ojačivača, tako što ga lagano izvučemo napolje dok se ne poravna u jednu ravan sa pločicama za lepljenje i zateže se na prikazani način, do kidanja.

Συνέπεια των πράξεων:

1. Μετά από τη κοπή του προφίλ στα συγκεκριμένα μέγεθοι βάζεται η γωνία στην ενίσχυση (η εωισχυστή είναι στο προφίλ) και στερεώνεται όπως στο σχήμα, σπάζεται το αυτί μέχρι που φτάνουμε την προσπάθεια σφήνης.
2. Ήστερα ισοπεδώνεται η γωνία ενίσχυσης με το προφίλ, τα οποία πρέπει να είναι στο ίδιο επίπεδο. Μοντάρεται η γωνία από τη πλευρά της ενίσχυσης, τραβώντας ελαφρά προς τα έξω ως που να ισοπεδώνουν στο ίδιο επίπεδο για κόλλαση και τεντώνεται ως σχίσιμο.

Važno!

Moguće je da dođe do potrebe od korekcije razkrojene dužine - A na PVC profilu. Posmatra se efekat uvećanja ukupne dimenzije C, kada se montira ojačivač ugla, sa 1-2 mm, do čega dolazi zbog veće površine lepljenja. Varijante za reagovanje: 1. Korekcija dimenzija A za krojenje; 2. Povećavanje temperature lepljenja, ali da se izbegne promena osnovne boje PVC profila; 3. Povećavanje vremena potrebnog za lepljenje, takođe uz izbegavanje promene boje profila.

Σημαντικό!

Eivai δυνατόν να γίνει απαραίτητη μιά διόρθωση στο μήκος της κοπής - A του PVC προφίλ. Παρατίθεται το αποτέλεσμα της αύξησης των συνολικών C όταν εφαρμόζεται ή ενίσχυση της γωνίας με 1-2 μμ, ή οπόια οφείλεται στη μεγαλύτερη επιφάνεια της συγκόλλησης. Επιλογές για δράση: 1. Διόρθωση του ύψους της κοπής; 2. Αύξηση της θερμοκρασίας της συγκόλλησης χωρίς αποτέλεσμα μεταβολής των βασικών χρωμάτων του PVC προφίλ; 3. Αύξηση του χρόνου συγκόλλησης επίσης χωρίς καμιά αλλαγή στο χρώμα του προφίλ.

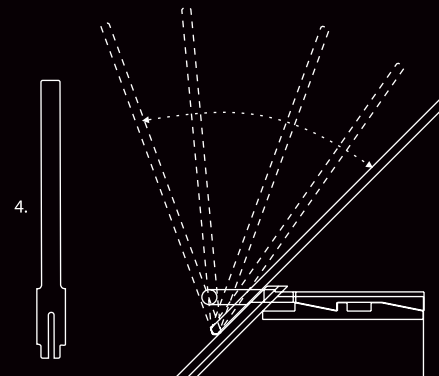
Posebno važne dimenzijs, koje treba da se imaju u vidu prilikom montaže ojačanog ugla za sisteme za vrata Profilink PL001161 uz kriło vrata PL40112 i obrnuto kriło vrata PL40113:

1. Dimenzija A - dužina profila. Uzima se stvarna dimenzija, dobijana prilikom krojenja (ili dimenzija dobijena programom za krojenje).
2. Dimenzija B - spoljašnja dimenzija kraja za ojačivač PL002040, tako što se uzima dužina prema prikazanom načinu (dozvoljena je 4 mm kraća dimenzija). Ojačivač se seče pod uglom od 45 stepeni.
3. Dimenzija C - krajnja dimenzija sklopjenog kriла vrata.

Εναι πολύ σημαντικά τα μέγεθοι για το μοντάρισμα της γωνίας ενίσχυσης για το σύστημα πόρτας Profilink PL001161 στο φύλλο πόρτας PL40112 και φύλλο πόρτας γυρισμένο PL40113:

1. Μέγεθος A - μήκος της κοπής του προφίλ. Πέρνουμε το πραγματικό μέγεθος (ή το μέγεθος, δοσμένο από το πρόγραμμα της κοπής).
2. Μέγεθος B - εξωτερικό μήκος της κοπής της ενίσχυσης PL002040, πέρνοντας το μήκος κατά τις οδηγίες (ανοχή 4 μμ πιο κοντό μέγετος). Η ενίσχυση κόβεται στους 5 βαθμούς.
3. Μέγετος C - Το τελικό μέγετος σε μονταρισμένο φύλλο πόρτας.

3) Blokiranje ojačanog ugla PL001161 Στερέωμα της γωνίας ενίσχυσης PL001161



МОНТАЖНА СХЕМА КАСА - ПРАГ

Схема Монтажа Рамы К Порогу

Σχέma Montaže Kase - Prag

Σχήμα Για Μοντάρισμα Κάσα - Κατώκαστη

Капачките (1) се монтират в двета края на алюминиевия праг (2) и се фиксираят с винтове (3). Прагът се присъединява в долния край на касата (4) и се слобождава с винтове (5), които преминават през капачката, касата и усилителя (6).

1. Капачки (лява и дясна - комплект)
2. Алюминиев праг
3. Винт самопробивен M3.9x38 (или M4x40, комбиниран - M4x35)
4. Каса
5. Винт M3.9x19
6. Усилител

Крышки (1) монтируются с обеих сторон алюминиевого порога (2) и фиксируются винтами (3). Порог прикрепляется в нижней стороне рамы (4) и присоединяется винтами (5), которые проходят через крышку, раму и усилитель (6).

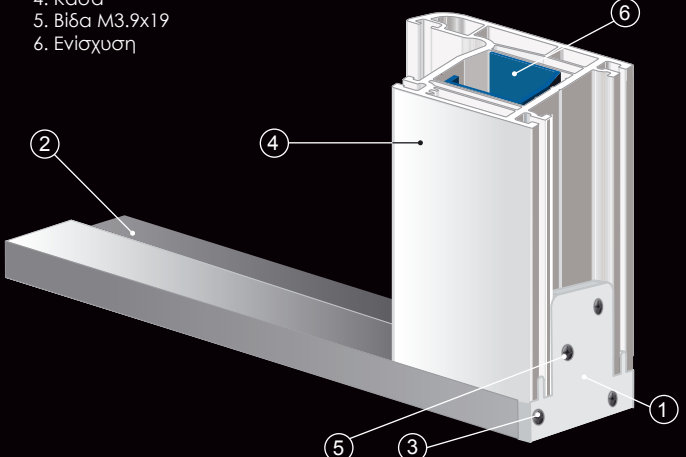
1. Крышки (левая и правая - комплект)
2. Алюминиевый порог
3. Саморез M3.9x38 (или M4x40, или комбинированный - M4x35)
4. Рама
5. Винт M3.9x19
6. Усилитель

Poklopci (1) se montiraju u oba kraja aluminijumskog praga (2) i fiksiraju se šarafima (3). Prag se pripaja donjem delu kase (4) i sklapa se sa šarafima (5), koji prolaze kroz poklopac, kasu i ojačivač (6).

1. Poklopac (levi i desni - komplet)
2. Aluminijumski prag
3. Samonavijajući šaraf M3.9x38 (ili M4x40, kombinovan M4x35)
4. Kasa
5. Šaraf M3.9x19
6. Ojačivač

Oι ταπες (1) μοντάρονται στης δύο άκρες του κατωφλιού(2) και στερεώνονται με βίδες (3). Το κατώφλι συνενώνεται στη κάτω άκρη της κάσας (4) και συναρμόζεται με βίδες, οι οποίες περνάνε από την πτα, τη κάσα και την ενίσχυση (6).

1. Ταπες (αριστερή και δεξιά -σετ)
2. Κατώφλι από αλουμίνιο
3. Βίδα με εσωτερική ράβδωση M 3.9x38 (M4 x40, συνδυασμένη M4x35)
4. Κάσα
5. Βίδα M3.9x19
6. Ενίσχυση



МОНТАЖНА СХЕМА КАСА Z - ПРАГ

Схема Монтажа Рамы Z К Порогу

Σχέma Montaže Kase Z - Prag

Σχήμα Για Μοντάρισμα Κάσα Z - Κατώκαστη

Капачките (1) се монтират в двета края на алюминиевия праг (2) в следната последователност и се фиксираят с винтове. 1. Захващане на капачката странично с винт (3). 2. Захващане отгоре със самонарезен винт (4) за допълнително осово фиксиране. З касата (5) се присъединява към прага като захващането към капачката става със самонарезни винтове - 2 бр. (4) на разстояние не по-голямо от 15 mm от долнния борд на касата и в посока от указателната линия за захващане на усилителя към перото до 10 mm. Винтовете преминават в следната последователност: каса, усилител, капачка. При нужда, допълнителен трети винт (6) фиксира касата и капачката.

1. Капачки за каса Z (лява и дясна - комплект)
2. Алюминиев праг
3. Винт самопробивен M3.9x38 (или M4x40, комбиниран - M4x35)
4. Винт M3.9x19
5. Каса
6. Винт за PVC M4.2x25
7. Усилител

Крышки (1) монтируются с обеих сторон алюминиевого порога (2) по указанной схеме и фиксируются винтами (3). 1. Боковое крепление крышки винтом (3). 2. Крепление сверху саморезом (4) для дополнительного осевого фиксирования. З рама (5) прикрепляется к порогу, при этом крепление крышки осуществляется с помощью 2 саморезов (4) на расстоянии не более 15 мм от нижнего края рамы в направлении указательной линии для крепления усилителя до 10 мм к завершающему элементу. Винты проходят в следующем порядке: рама, усилитель, крышка. При необходимости, дополнительный третий винт (6) фиксирует раму и крышку.

1. Крышки для рамы Z (левая и правая - комплект)
2. Алюминиевый порог
3. Саморез M3.9x38 (или M4x40, или комбинированnyy - M4x35)
4. Винт M3.9x19
5. Рама
6. Винт для ПВХ M4.2x25
7. Усилитель

Poklopci (1) se montiraju u oba kraja aluminijumskog praga (2), sledećim redosledom, i fiksiraju se šarafima. 1. Pričvršćivanje poklopca sa strane sa šarafom (3). 2. Pričvršćivanje od gore sa samonavijajućim šarafom (4) za dopunska osno fiksiranje. Z kasa (5) se pripaja pragu, tako što se pričvršćivanje za poklopac izvršava samonavijajućim šarafima (4) - 2 kom., na rastojanju ne većem od 15 mm od donjeg dela kase, i u pravcu prikazane linije za pričvršćivanje ojačivača uz pero do 10 mm. Šarafi sledećim redosledom prolaze kroz kasu, ojačivač, poklopac. U slučaju potrebe, dopunski treći šaraf (6) fiksira kasu i poklopac.

1. Poklopci za kasu Z (levi i desni - komplet)
2. Aluminijumski prag
3. Samonavijajući šaraf M3.9x38 (ili M4x40, kombinovan M4x35)
4. Šaraf M3.9x19
5. Kasa
6. Šaraf za PVC M4.2x25
7. Ojačivač

Oι ταπες (1) μοντάρονται στης δύο άκρες του κατώκαστου (2) με βίδες με την ακόλουθη σειρά 1. Πιάνεται ή τάπα πλάγια με βίδα(3). 2. Πιάνεται από πάνω με βίδα με εσωτερική ράβδωση (4) για πρόσθιτο στερέωμα τον άξονα. Η κάσα Z συναρμόζεται στο κατώκαστο καθώς ή τάπα πιάνεται με βίδες με εσωτερική ράβδωση - 2 τεμ. (4) σε διάσταση όχι μεγαλύτερη από 15 mm από τη κάτω άκρη της κάσας και σε κατέύθυνση από τη γραμμή για το πάσμα της ενίσχυσης στη προσθήκη μέχρι 10 mm. Οι βίδες περνάνε με την ακόλουθη σειρά: κάσα, ενίσχυση, τάπα. Σε ανάγκη μία τρίτη πρόσθιτη βίδα συναρμόζει τη κάσα και τη τάπα.

1. Τάπα για κάσα Z (αριστερό και δεξι -σετ)
2. Κατώκαστο από αλουμίνιο
3. Βίδα με εσωτερική ράβδωση M3.9x38 (M4x40, συνδυασμένη M4x35)
4. Βίδα M3.9x19
5. Κάσα
6. Βίδα για PVC M4.2x25
7. Ενίσχυση

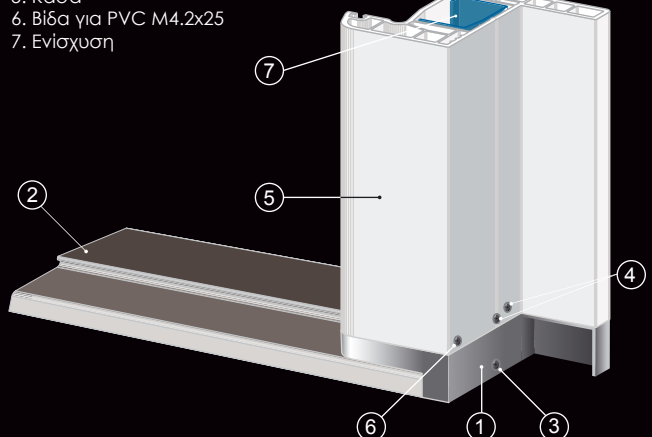
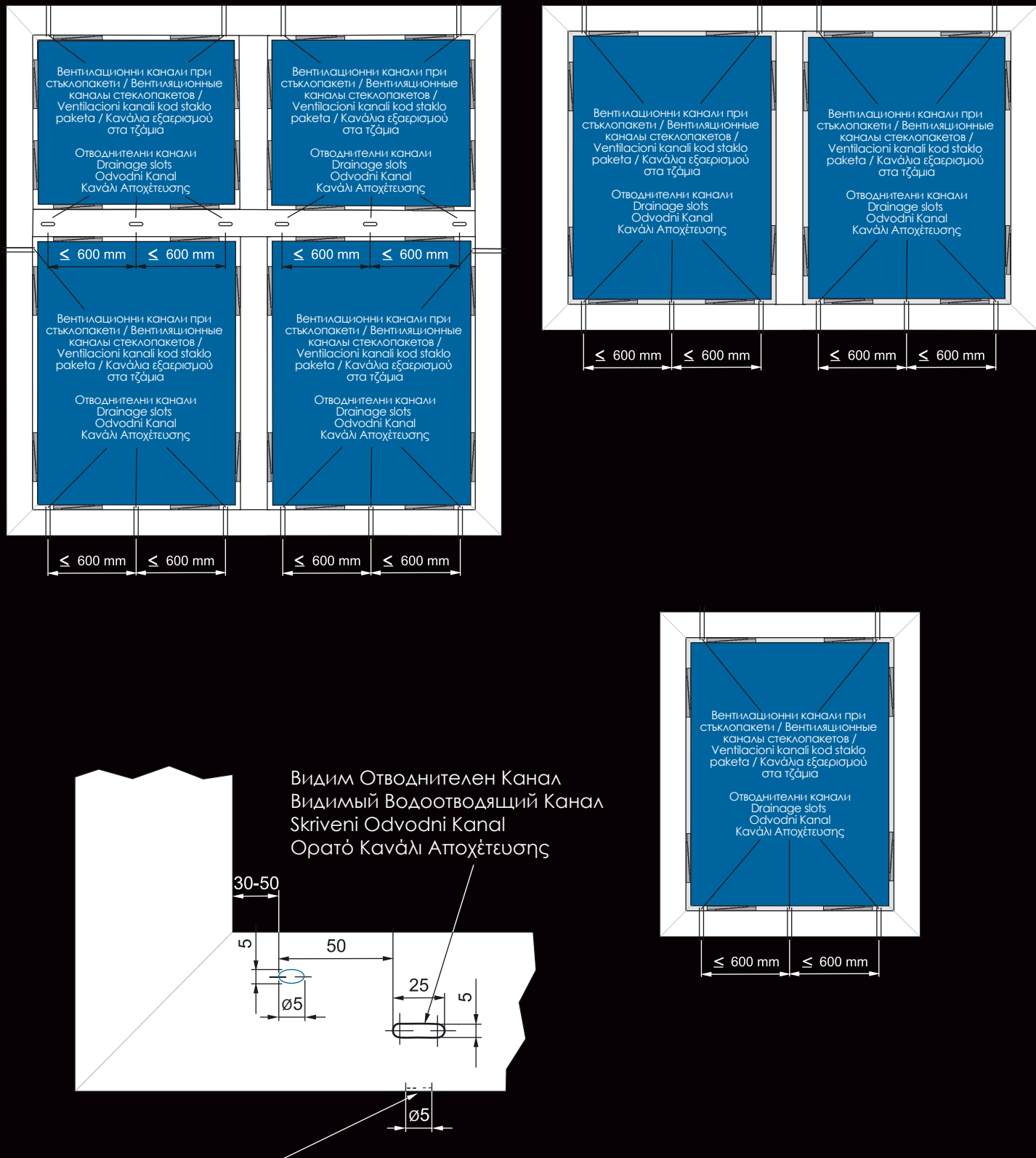


СХЕМА ЗА ПРОБИВАНЕ НА ВЕНТИЛАЦИОННИ И ОТВОДНИТЕЛНИ КАНАЛИ НА ПРОЗОРЦИ

Схема Сверления Вентиляционных Каналов И Водоотводящих Каналов Для Окон
 Šema Za Probijanje Ventilacionih I Odvodnih Kanala Na Prozorima
 Σχήμα Του Ανοίγματος Των Καναλιών Εξαερισμού Και Αποχέτευσης Των Παραθύρων

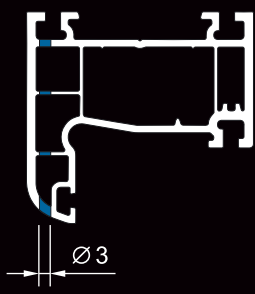


Скрыт Отводнителен Канал
Скрытый Водоотводящий Канал
Vidljivi Odvodni Kanal
Крипмұнто Kanáli Apoхéteus̄s

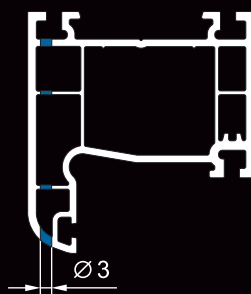
ПРОБИВАНЕ НА КАНАЛИ ЗА ИЗРАВНИЯВАНЕ НА НАЛЯГАНЕТО ПРИ ЦВЕТНИТЕ ПРОФИЛИ

Сверления Каналов Для Выравнивания Давления Цветных Профилей
 Probijanje Kanala Za Izjednačavanje Pritiska Kod Profila U Boji
 Άνοιγμα των καναλιών για εξωρρόπτη της πίεσης στα έγχρωμα προφίλ

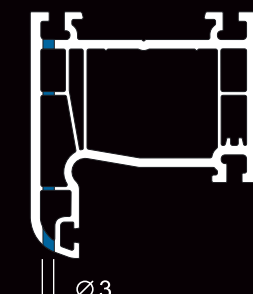
КАСА ОТГОРЕ / РАМА СВЕРХУ / KASA OD GORE / ΚΑΣΑ ΠΑΝΩ



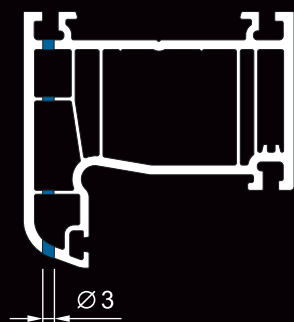
Kasa U / Рама U
Kasa U / Κάσα U



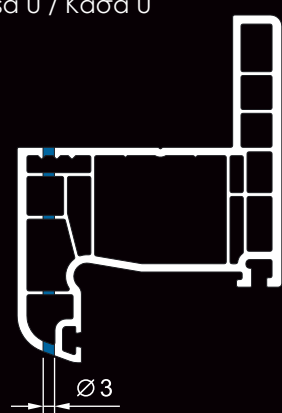
Kasa U / Рама U
Kasa U / Κάσα U



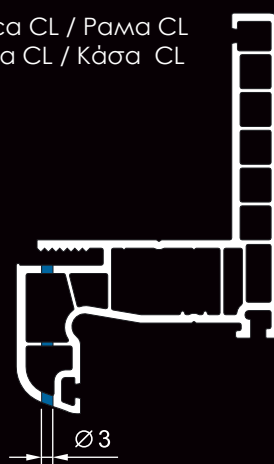
Kasa CL / Рама CL
Kasa CL / Κάσα CL



Kasa P / Рама P
Kasa P / Κάσα P

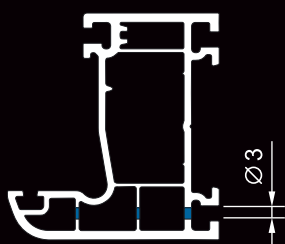


Kasa Z / Рама Z
Kasa Z / Κάσα Z

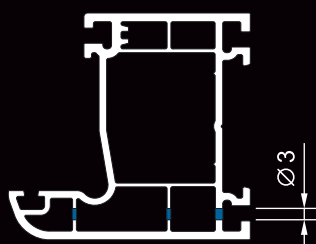


Kasa R / Рама R
Kasa R / Κάσα R

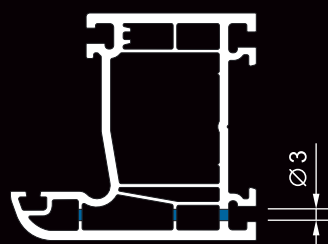
СТРАНИЧНА КАСА / БОКОВАЯ РАМА / KASA SA STRANE / ΚΑΣΑ ΠΛΑΓΙΑ



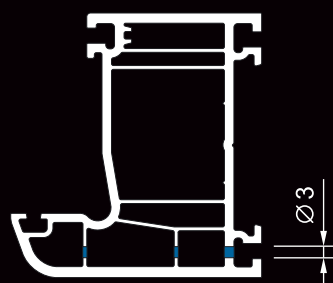
Kasa U / Рама U
Kasa U / Κάσα U



Kasa U / Рама U
Kasa U / Κάσα U



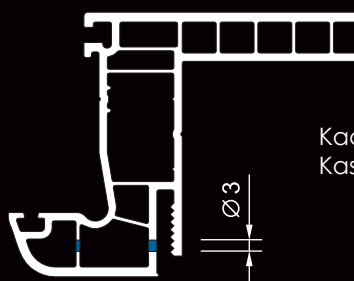
Kasa CL / Рама CL
Kasa CL / Κάσα CL



Kasa P / Рама P
Kasa P / Κάσα P



Kasa Z / Рама Z
Kasa Z / Κάσα Z

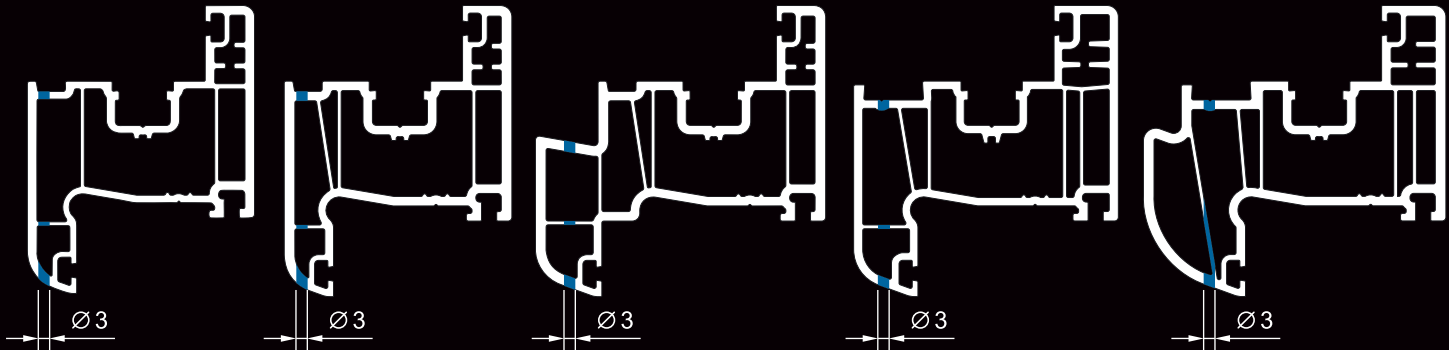


Kasa R / Рама R
Kasa R / Κάσα R

ПРОБИВАНЕ НА КАНАЛИ ЗА ИЗРАВНИВАНЕ НА НАЛЯГАНЕТО ПРИ ЦВЕТНИТЕ ПРОФИЛИ

Сверлениия Каналов Для Въравнивания Давления Цветных Профилей
 Probijanje Kanala Za Izjednačavanje Pritiska Kod Profila U Boji
 Άνοιγμα των καναλιών για εξωρόπτηση της πιέσης στα έγχρωμα προφίλ

КРИЛО ОТГОРЕ / СТВОРКА СВЕРХУ / KRILLO SA STRANE / ΦΥΛΛΟ ΠΑΝΩ



Крило U / Створка U
Krilo U / Фұлло U

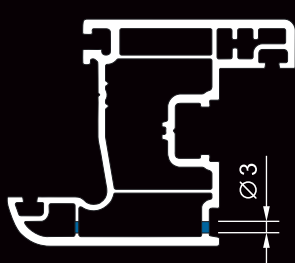
Крило C / Створка C
Krilo C / Фұлло C

Крило L / Створка L
Krilo L / Фұлло L

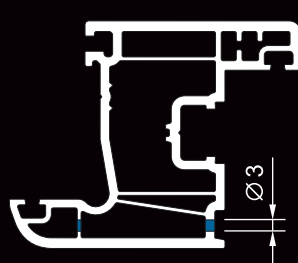
Крило P / Створка P
Krilo P / Фұлло P

Крило P / Створка P
Krilo P / Фұлло P

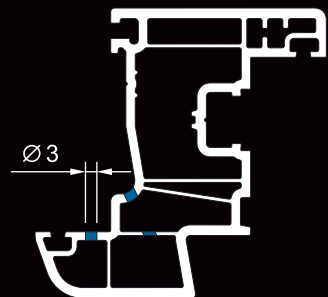
СТРАНИЧНО КРИЛО / БОКОВАЯ СТВОРКА / STRANIČNO KRILLO / ΦΥΛΛΟ ΠΛΑΓΙΟ



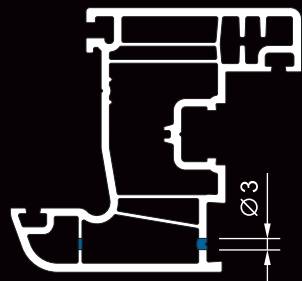
Крило U / Створка U
Krilo U / Фұлло U



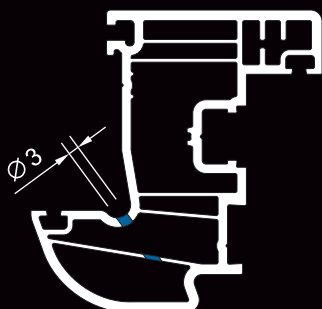
Крило C / Створка C
Krilo C / Фұлло C



Крило L / Створка L
Krilo L / Фұлло L

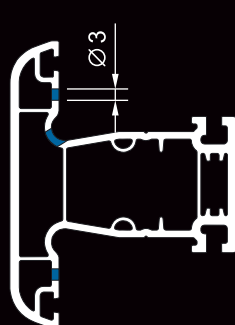


Крило P / Створка P
Krilo P / Фұлло P

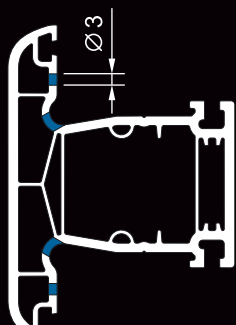


Крило P / Створка P
Krilo P / Фұлло P

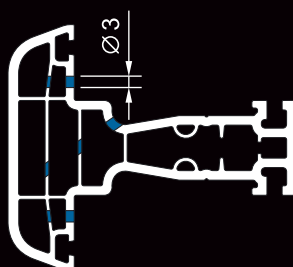
СТРАНИЧЕН КЕМПФЕР / БОКОВОЙ ИМПОСТ / STRANIČNI KEMPFER / ТАФ ПЛАГИО



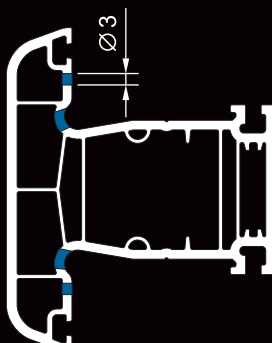
Кемпфер U / Импост U
Piantone U / Таф U



Кемпфер CL / Импост CL
Piantone CL / Таф CL



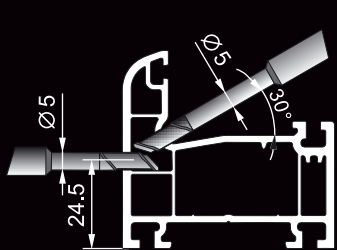
Кемпфер L / Импост L
Piantone L / Таф L



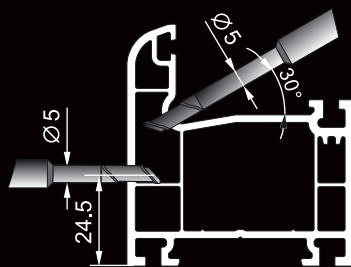
Кемпфер P / Импост P
Piantone P / Таф P

ВОДООПТИЧАНЕ

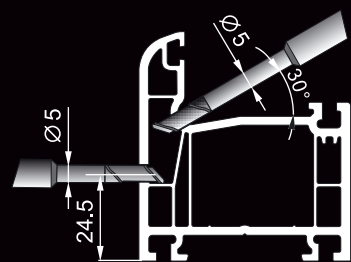
Отвод воды
Oticanje Vode
Αποχέτευση



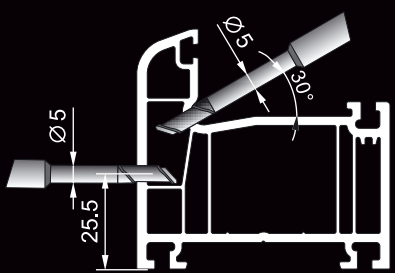
PL301150U



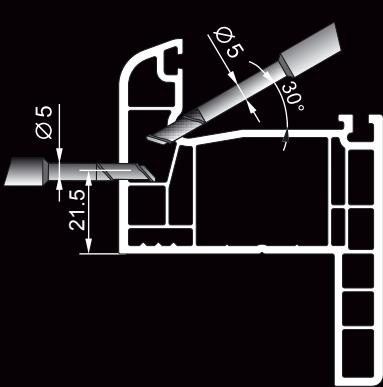
PL301330U



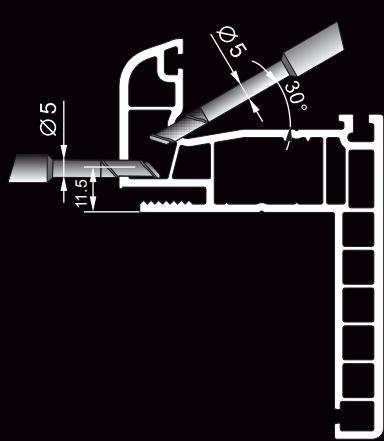
PL40101CL



PL501301P

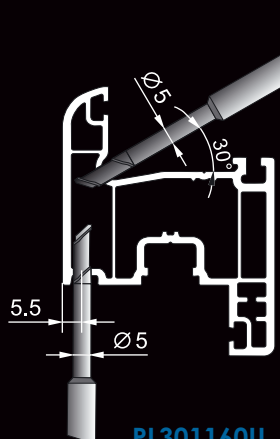


PL501801P

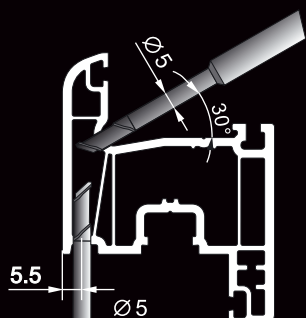


PL501821P

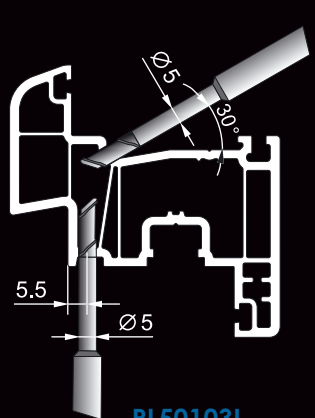
ВОДООПТИЧАНЕ



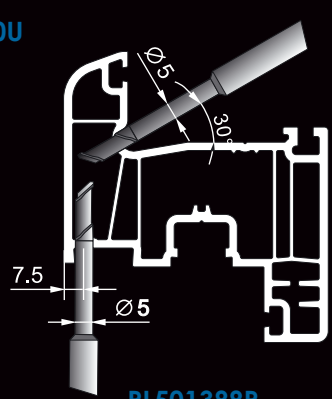
PL301160U



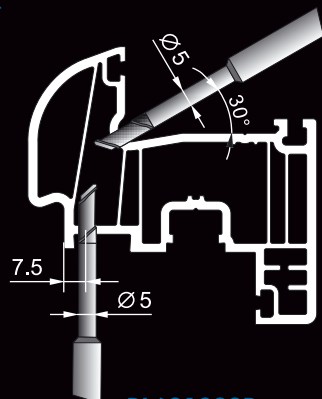
PL40102C



PL50103L



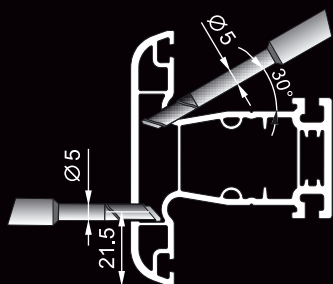
PL501388P



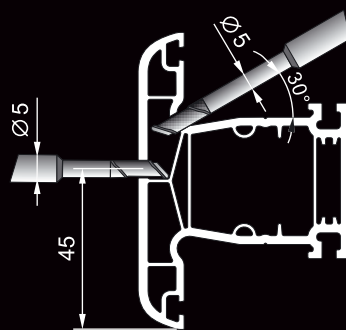
PL601302P

ВОДООТТИЧАНИЕ

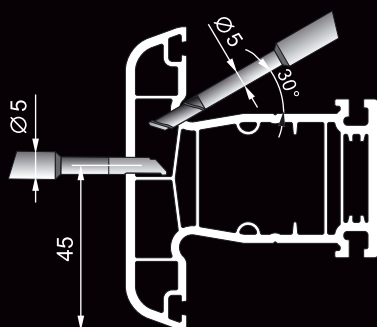
Отвод воды
Oticanje Vode
Αποχέτευση



PL301170U

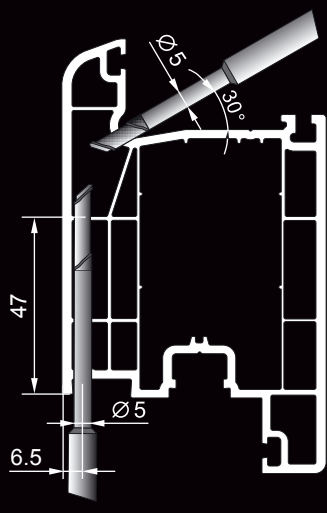


PL40107CL

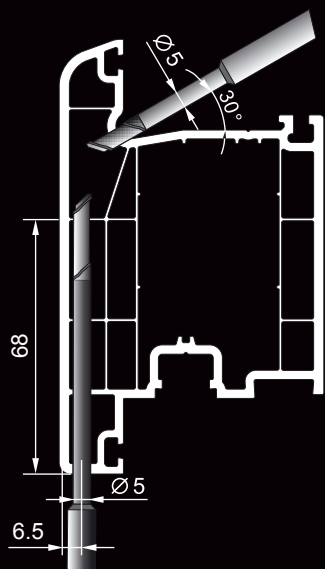


PL501307P

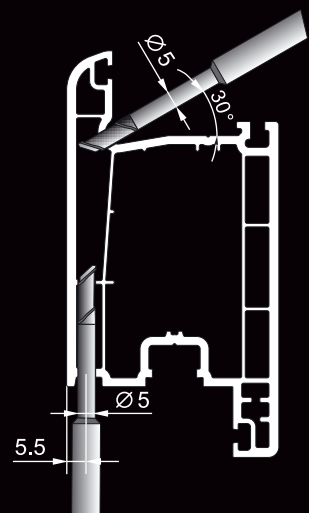
ВОДООТТИЧАНИЕ



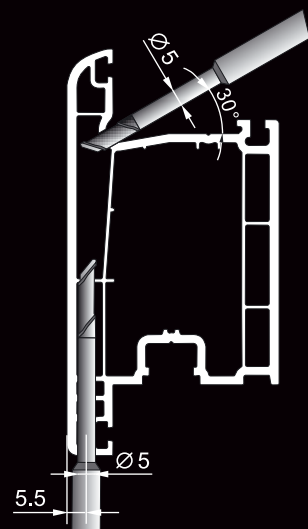
PL401386P



PL401389P



PL40112



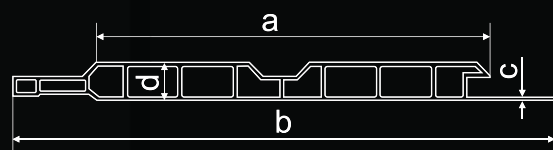
PL40113

ОБЛИЦОВКА 125 / ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 125

Izolacija 125
Επένδυση 125



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
627	PL005125	a = 125
516	PL005126	b = 143
519	PL005127	c = 0.6
531	PL005128	d = 9

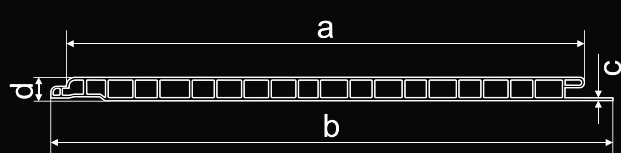


ОБЛИЦОВКА 200 / ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 200 (ФОЛИРАНИ - № 700, 714, 715, 716, 717)

Izolacija 200
Επένδυση 200



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
627	PL005200	a = 200
516	PL005201	b = 217
519	PL005202	c = 0.6
531	PL005203	d = 9
700	PL005204	
714	PL005205	
715	PL005206	
716	PL005207	
717	PL005208	

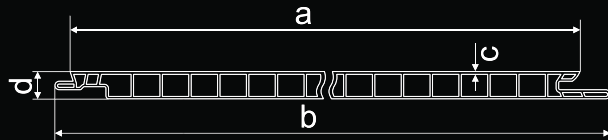


ОБЛИЦОВКА 250 / ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 250

Izolacija 250
Επένδυση 250



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
627	PL005250	a = 250
		b = 265
		c = 0.6
		d = 9

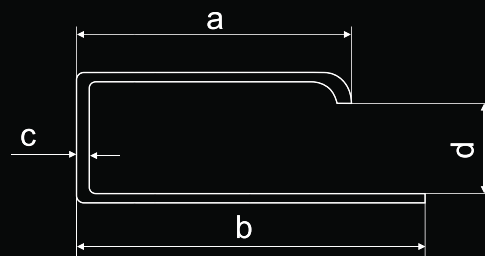


ОБКАНТВАЩ ПРОФИЛ / ОКАНТОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

Obkantvašti Profil
Дактюло Профил



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
627	PL00598	a = 20
516	PL00599	b = 30
519	PL005100	c = 0.7
531	PL005101	d = 9

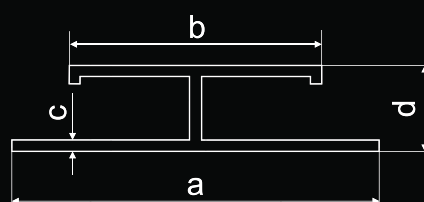


СВЪРЗВАЩ ПРОФИЛ / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Vezujući Profil
Συνδετικό Профил



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
627	PL005102	a = 54
516	PL005103	b = 38
519	PL005104	c = 0.6
531	PL005105	d = 11

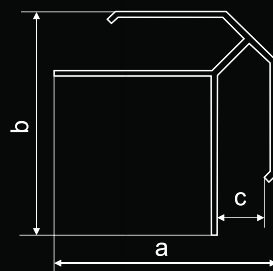


ҮГЛОВ ПРОФИЛ / УГОЛОВОЙ ПРОФИЛЬ

Uglov Profil
Гωνιακό Профіл



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
627	PL005106	a = 35
516	PL005107	b = 35
519	PL005108	c = 9.3
531	PL005109	

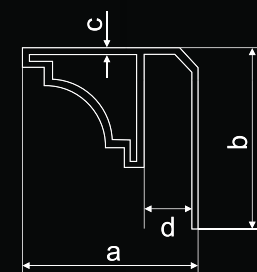


ПЕРВАЗ / ПЛИНТУС

Pervaz
Пербáз



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
627	PL005110	a = 37
516	PL005111	b = 37
519	PL005112	c = 1
531	PL005113	d = 9



ПРИНЦИП НА ПОСТАВЯНЕ НА ЗАВЪРШВАЩИТЕ ЕЛЕМЕНТИ / УСТАНОВКА ЗАВЕРШАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Princip Postavljanja Završnih Elementa
Аρχή Топотеhtησης Των Ολοκληρώμενων Στοιχείων

Обкантуващ профил

Покрива края на декоративните пана.

Окантовочный профиль

Покрывает окончания облицовочных панелей.

Kant profil

Pokriva kraj dekorativne ploče.

Дактюло профіл

Καλύβει την άκρη των διακοσμητικών πάνελ.

Үглов профил

За вътрешни и външни ъгли. Поставя се преди закрепване на декоративните пана.

Угловой профиль

Для внутренних и внешних углов. Монтируется перед установкой облицовочных панелей.

Uglasti profil

Za unutrašnje i spoljšnje uglove. Postavlja se pre pricvršćivanja dekorativnih ploča.

Гωνιακό профіл

Για εισοτερικές και εξοτερικές γωνίες. Βάζεται πριν από το μοντάρισμα των διακοσμητικών πάνελ.

Свързваш профил

Улеснява свързването на хоризонталните и вертикалните пана.

Соединительный профиль

Помогает для соединения горизонтальных и вертикальных панелей.

Vezni profil

Olašava povezivanje horizontalnih i vertikalnih ploča.

Συνδετικό проφιλ

Διευκολύνει στη σύντεση των οριζόντιων και κάθετων πάνελ.

Перваз

Поставя се след декоративните пана.

Придава завършен вид.

Плинтус

Монтируется после установки облицовочных панелей. Придает законченный вид.

Rub

Postavlja se nakon dekorativnih ploča i pridaže završen izgled.

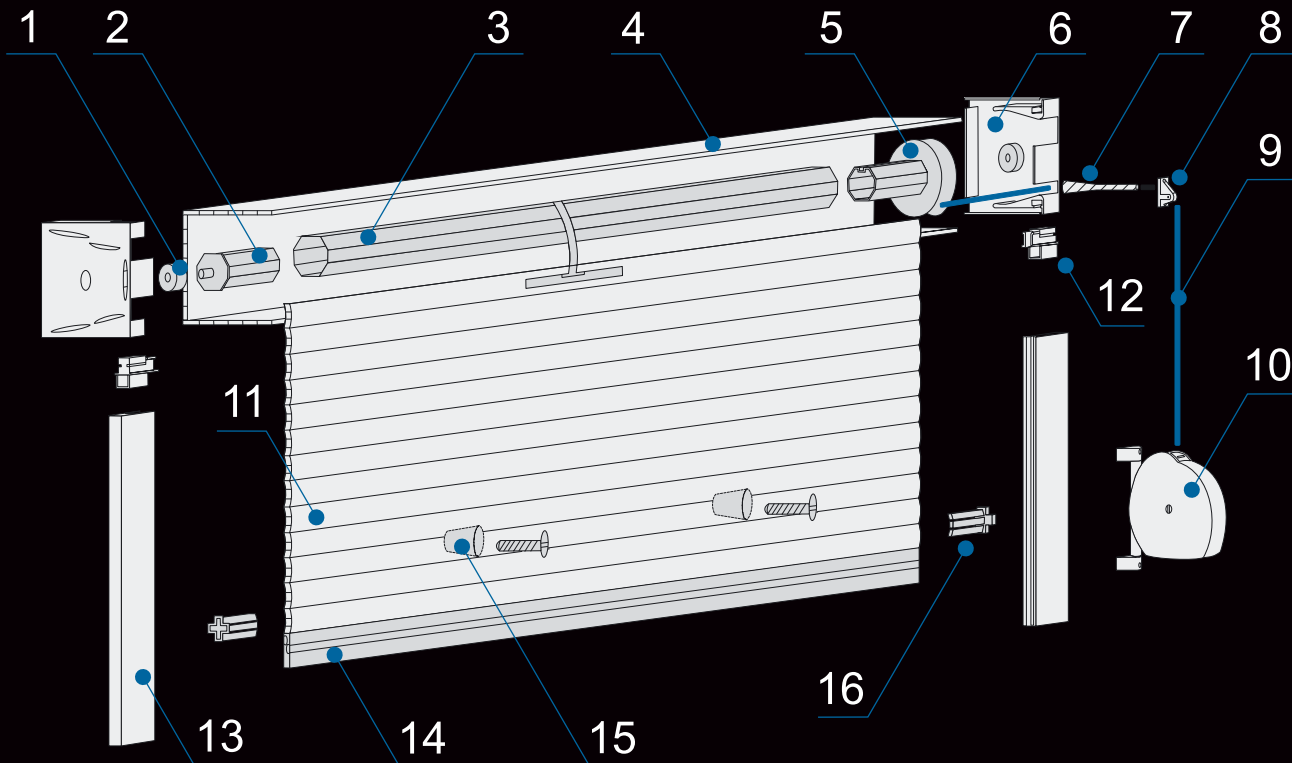
Пербáз

Τοποθετεται μετά από τα διακοσμητικά πάνελ

Δίνει τελική όψη.

ДЕТАЙЛИ НА ВЪНШНИ РОЛЕТНИ ЩОРИ

Элементы рольставней
Detalji Na Spojlašnjim Roletnama
Κομπάτια Των Εξωτερικών Παντζουριών



1. Лагер
2. Накрайник
3. PVC ос
4. PVC кутия
5. Ролка

1. Подшипник
2. Капсула универсальная
3. ПВХ вал
4. ПВХ короб защитный
5. Шкив

1. Lager
2. Krajnji deo
3. PVC osa
4. PVC kutija
5. Rolna

1. Ρουλεμάν
2. Ακροφύσιο
3. PVC άξονας
4. PVC κουτί¹
5. Ρολό

6. Конзола - крайна
7. Пружина
8. Ролник
9. Шнур
10. Табакера регулираща

6. Крышка - боковая
7. Пружина
8. Направляющая для ленты
9. Шнур
10. Укладчик - регулирующий

6. Konzola - krajna
7. Opruga
8. Rolnik
9. Šnur
10. Tabakera - regulirajuća

6. Κονσόλα
7. Ελαστήριο
8. Ρολάκι
9. Κορδόνι
10. Ρυθμιστικό κουτί

11. PVC щора
12. Подвеждаща крива за PVC водач
13. PVC водач
14. Последна алюминиева лента
15. Фиксатор (външен ограничител)
16. Стопер (вътрешен ограничител)

11. Профиль роллётный
12. Устройство направляющее
для ПВХ направляющей
13. ПВХ направляющая
14. Концевой алюминиевый профиль
15. Фиксатор (внешний ограничитель)
16. Стoper (внутренний ограничитель)

11. PVC roletna
12. Podvodeća kriva za PVC vodač
13. PVC vođač
14. Poslednja aluminijumska traka
15. Fiksator (unutrašnji ograničitelj)
16. Stoper (unutrašnji ograničitelj)

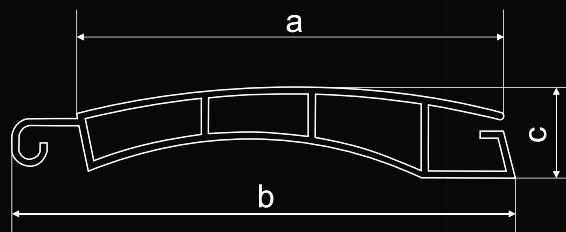
11. PVC παντζούρι
12. Καμπύλη για PVC οδηγό
13. PVC οδηγός
14. Τελευταία ταινία από αλουμίνιο
15. Στερεωτικός εξωτερικός περιοριστής
16. Στόπερ (εσωτερικός περιοριστής)

ПРОФИЛ ЩОРА Н35 / ПРОФИЛЬ РОЛЛЕТНЫЙ Н35

Profil Roletna H35
Профіл Панчоурю H35



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
612	PL00501	a = 35.5
618	PL00502	b = 41.8
531	PL00503	c = 9.5
514	PL00504	
516	PL00505	
519	PL00506	

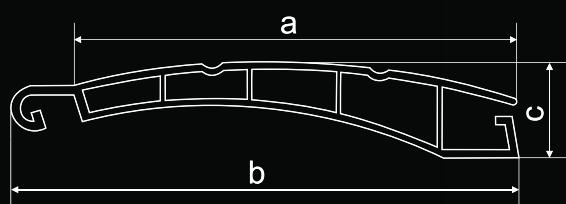


ПРОФИЛ ЩОРА Н37 / ПРОФИЛЬ РОЛЛЕТНЫЙ Н37

Profil Roletna H37
Профіл Панчоурю H37



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
619	PL00508	a = 37.2
618	PL00509	b = 42.5
531	PL00510	c = 7.9
514	PL00511	
516	PL00512	
519	PL00513	

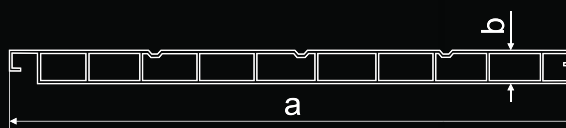


ПРОФИЛ ШИРОКА КУТИЯ / КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ ШИРОКИЙ

Profil Široka Kutija
Профіл Куті Фарбұс



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
612	PL00535	a = 155
619	PL00536	b = 8
618	PL00537	
531	PL00538	
514	PL00539	
516	PL00540	
519	PL00541	

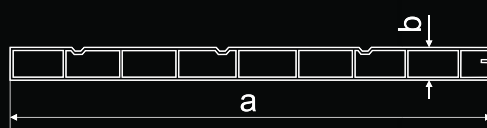


ПРОФИЛ ТЯСНА КУТИЯ / КОРОБ ЗАЩИТНЫЙ УЗКИЙ

Profil Tesna Kutija
Профіл Куті Стевно



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
612	PL00543	a = 135
619	PL00544	b = 8
618	PL00545	
531	PL00546	
514	PL00547	
516	PL00548	
519	PL00549	

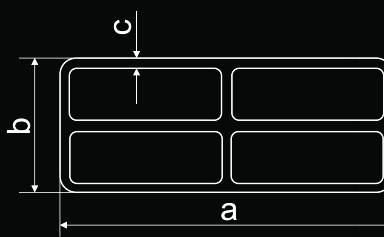


PVC ЛЕТВА / ПВХ ПЛАНКА

PVC Letva
PVC Σανίδα

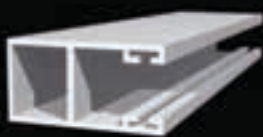


Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
612	PL00573	a = 48.5
619	PL00574	b = 21
618	PL00575	c = 1.2
531	PL00576	
514	PL00577	
516	PL00578	
519	PL00579	

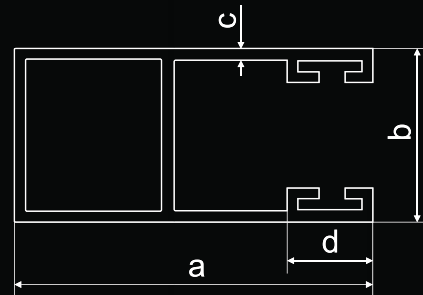


PVC ВОДАЧ ШИРОК / ПВХ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИРОКАЯ

PVC Vodač - Širok
PVC Οδηγός Φαρδύς



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
612	PL00559	a = 49
619	PL00560	b = 24
618	PL00561	c = 1.5
531	PL00562	d = 10.5
514	PL00563	
516	PL00564	
519	PL00565	

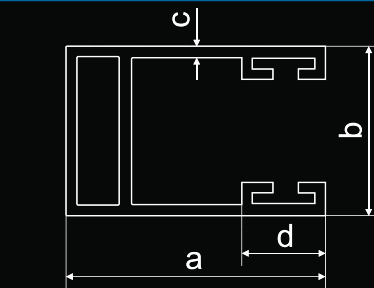


PVC ВОДАЧ ТЕСЕН / ПВХ НАПРАВЛЯЮЩАЯ УЗКАЯ

PVC Vodač - Tesen
PVC Οδηγός Στενός



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
612	PL00567	a = 30
619	PL00568	b = 24
618	PL00569	c = 1.5

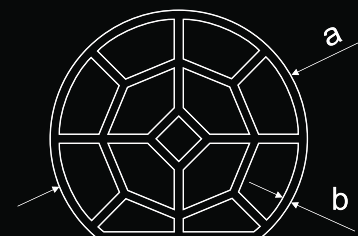


ОС / ОСЬ

Osa
Άξονας



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00556	a = 34
	b = 1.2

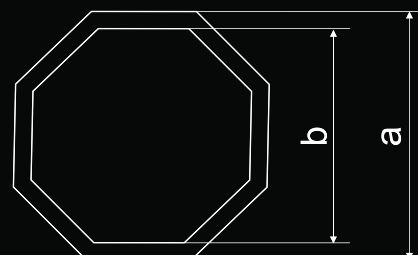


ОС 8 / ОСЬ 8

Osa 8
Άξονας 8



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00558	a = 40
	b = 37.5

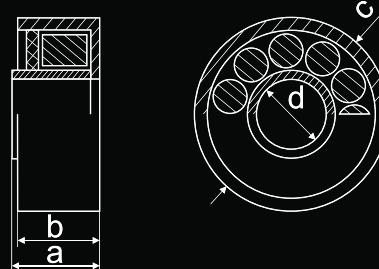


ЛАГЕР ЗА КОНЗОЛА / ПОДШИПНИК ДЛЯ БОКОВОЙ КРЫШКИ

Lager Za Konzolu
Ρουλεμάν Για Κονσόλα



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL005115	a = 15
	b = 14
	c = 28
	d = 11.2



ТАБАКЕРА РЕГУЛИРАЩА С КРЪГЪЛ ШНУР

Укладчик Регулирующий Для Круглого Шнуря
 Tabakera - Regulirajuća Sa Okruglim Šnurom
 Koutí Ruθmioτíkó Mε Στρονγιλό Κορδόνι



Цвят Color	Каталожен № Index number :	Каталожен № Index number :	Цвят Color
	PL00585	PL00583	
коричневый	PL00586	PL00584	коричневый

ТАБАКЕРА РЕГУЛИРАЩА С ШНУР

Укладчик Регулирующий Для Шнуря
 Tabakera - Regulirajuća Sa Šnurom
 Koutí Ruθmioτíkó Mε Κορδόνι

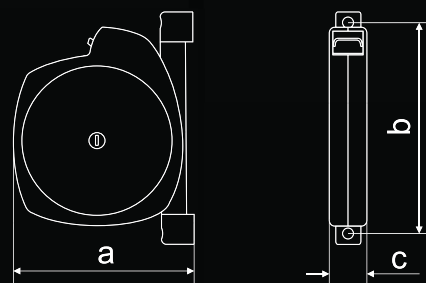


ТАБАКЕРА РЕГУЛИРАЩА / УКЛАДЧИК - РЕГУЛИРУЮЩИЙ

Tabakera - Regulirajuća
 Koutí Ruθmioτíkó



Цвят Color	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
	PL00581	a = 125
коричневый	PL00582	b = 150 c = 26.5

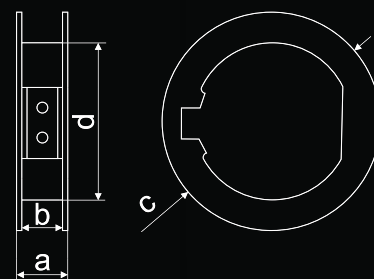


МАКАРА ЗА КРЪГЪЛ ШНУР / ШПУЛЬКА ДЛЯ КРУГЛОГО ШНУРА

Makara Za Okrugli Šnur
 Καρούλι Για Στρονγιλό Κορδόνι



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00597	a = 18.5
	b = 15
	c = 93
	d = 68

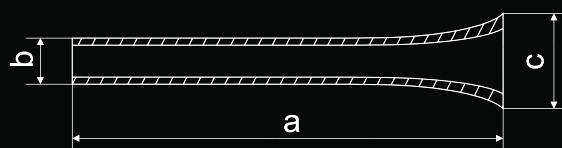


ПРУЖИНА ЗА КРЪГЪЛ ШНУР / ПРУЖИНА ДЛЯ КРУГЛОГО ШНУРА

Opruga Za Okrugli Šnur
 Ελαστήριο Για Στρονγιλό Κορδόνι



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00604	a = 100
	b = 10
	c = 16
PL00605	a = 250
	b = 10
	c = 16

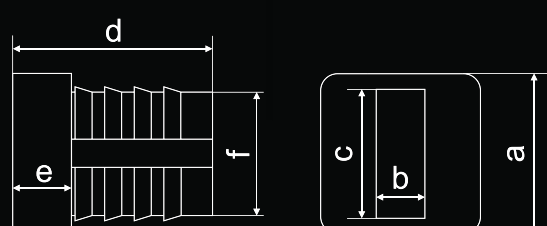


ВТУЛКА / ВТУЛКА

Šelna
 Монотирес



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00553	a = 22.5
	b = 5
	c = 16
	d = 25
	e = 7
	f = 20

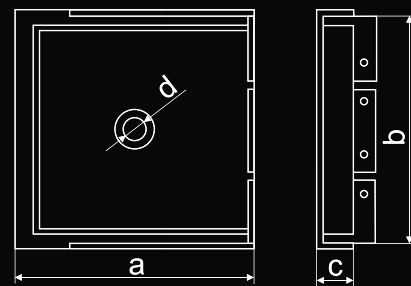


КОНЗОЛА МАЛКА КРАЙНА К14 / КРЫШКА МАЛАЯ БОКОВАЯ К14

Konzola Mala Krajna K14
Κονσόλα Μικρή Ακραία K14



Каталожен № Index number :		Dim[mm]
PL00515	a = 160	
	b = 160	
	c = 17	
	d = 11.2	

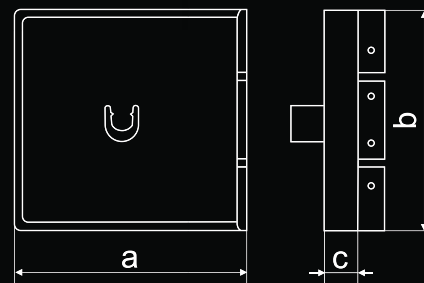


КОНЗОЛА МАЛКА СРЕДНА С14 / КРЫШКА МАЛАЯ СРЕДНЯЯ С14

Konzola Mala Srednja C14
Κονσόλα Μικρή Μεσαία C14



Каталожен № Index number :		Dim[mm]
PL00516	a = 150	
	b = 140	
	c = 19	

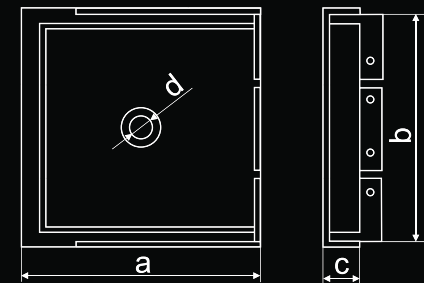


КОНЗОЛА ГОЛЯМА КРАЙНА К17 / КРЫШКА БОЛЬШАЯ БОКОВАЯ К17

Konzola Velika Krajna K17
Κονσόλα Μεγάλη Ακραία K17



Каталожен № Index number :		Dim[mm]
PL00517	a = 185	
	b = 190	
	c = 17	
	d = 11.2	

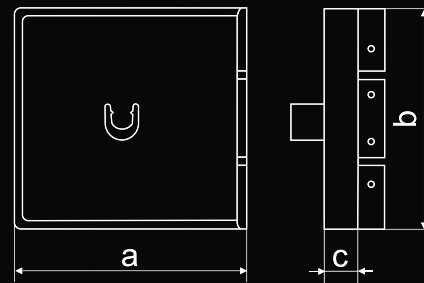


КОНЗОЛА ГОЛЯМА СРЕДНА С17 / КРЫШКА БОЛЬШАЯ СРЕДНЯЯ С17

Konzola Velika Srednja C17
Κονσόλα Μεγάλη Μεσαία C17



Каталожен № Index number :		Dim[mm]
PL00518	a = 175	
	b = 170	
	c = 19	

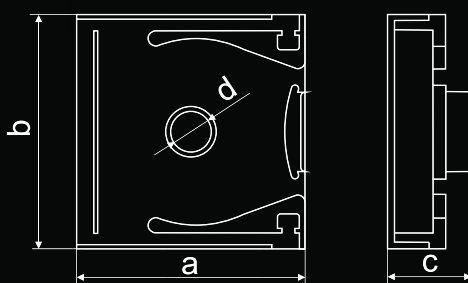


КОНЗОЛА МАЛКА КРАЙНА ЗА ЛАГЕР KL14 / КРЫШКА МАЛАЯ БОКОВАЯ ДЛЯ ПОДШИПНИКА KL14

Konzola Mala Krajna Sa Lagerom KL14
Κονσόλα Μικρή Ακραία Για Ρουλέμάν KL14



Цвят Color	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
	PL00519	a = 155
618	PL00520	b = 160
531	PL00521	c = 40
514	PL00522	d = 28
516	PL00523	
519	PL00524	

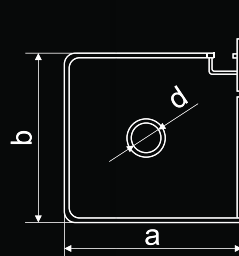


КОНЗОЛА МАЛКА СРЕДНА ЗА ЛАГЕР CL14 / КРЫШКА МАЛАЯ СРЕДНЯЯ ДЛЯ ПОДШИПНИКА CL14

Konzola Mala Srednja Sa Lagerom CL14
Консόла Мικρή Μεσαία Για Ρουλεμάν CL14



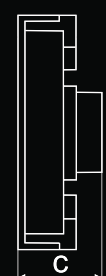
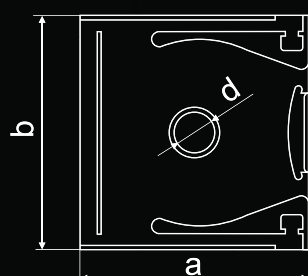
Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00526	a = 150
	b = 140
	c = 20
	d = 28
	e = 52
	f = 62


КОНЗОЛА ГОЛЯМА КРАЙНА ЗА ЛАГЕР KL17 / КРЫШКА БОЛЬШАЯ БОКОВАЯ ДЛЯ ПОДШИПНИКА KL17

Konzola Velika Krajna Sa Lagerom KL17
Консόла Мιεγάλη Ακραία Για Ρουλεμάν KL17



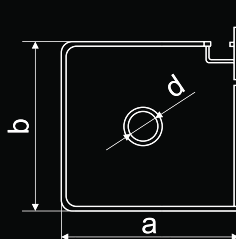
Цвят Color	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
	PL00527	a = 185
618	PL00528	b = 190
531	PL00529	c = 40
514	PL00530	d = 28
516	PL00531	
519	PL00532	


КОНЗОЛА ГОЛЯМА СРЕДНА ЗА ЛАГЕР CL17 / КРЫШКА БОЛЬШАЯ СРЕДНЯЯ ДЛЯ ПОДШИПНИКА CL17

Konzola Velika Srednja Sa Lagerom CL17
Консόла Мεγάλη Μεσαία Για Ρουλεμάν CL17



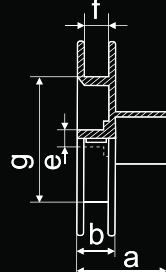
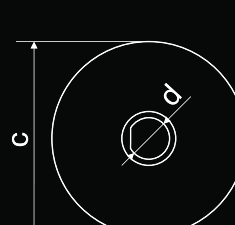
Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00534	a = 175
	b = 170
	c = 20
	d = 28
	e = 52
	f = 62


РОЛКА / ШКИВ

Rolna
Роλό



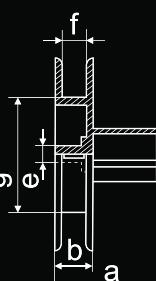
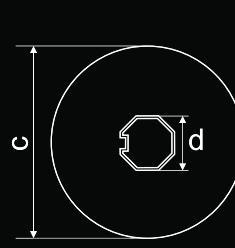
Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL005114	a = 45
	b = 22
	c = 120
	d = 33.8
	e = 11
	f = 16
	g = 85


РОЛКА 8 / ШКИВ 8

Rolna 8
Роλό 8



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL005118	a = 66
	b = 21
	c = 120
	d = 37.5
	e = 11
	f = 16
	g = 75

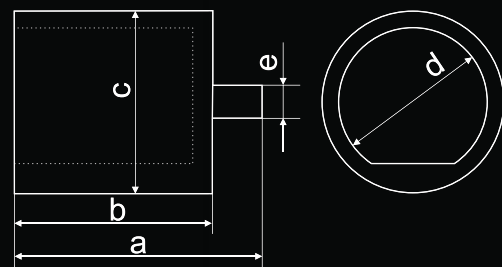


НАКРАЙНИК / КАПСУЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Krajnji Deo
Акрофусо



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00551	a = 54
	b = 39
	c = 40
	d = 33.8
	e = 11

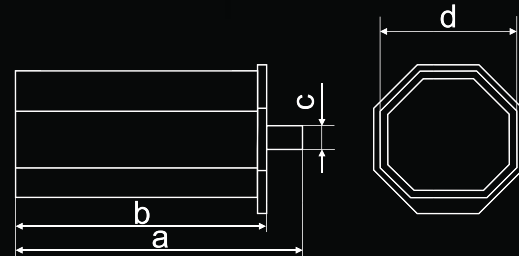


НАКРАЙНИК 8 / КАПСУЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ 8

Krajnji Deo 8
Акрофусо 8



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00552	a = 86
	b = 71
	c = 11
	d = 37.5

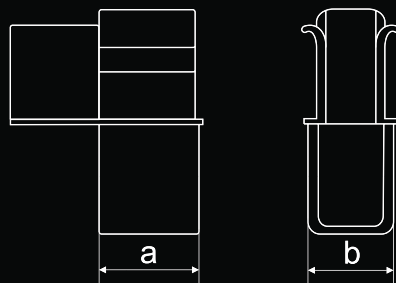


ПОДВЕЖДАЩА КРИВА ШИРОК PVC ВОДАЧ / ПВХ УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ШИРОКОЕ

Podvodeća Kriva Za Široki PVC Vodač
Капмұләт Фарбұтты PVC Оғңығос



Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
612	PL00570	a = 24.5
531	PL00572	b = 21.5
514	PL00587	

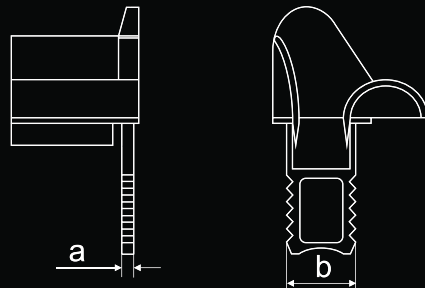


ПОДВЕЖДАЩА КРИВА ТЕСЕН PVC ВОДАЧ / ПВХ УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УЗКОЕ

Podvodeća Kriva Za Tesni PVC Vodač
Капмұләт Стевнік PVC Оғңығос



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00571	a = 5
	b = 20

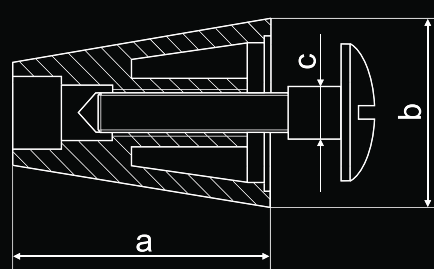


ФИКСАТОР (ВЪНШЕН ОГРАНИЧИТЕЛ) / ФИКСАТОР (ВНЕШНИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ)

Fiksator (Unutrašnji Ograničitelj)
Στερεωτικός (Εξωτερικός Περιοριστής)



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00554	a = 28
	b = 24
	c = 8

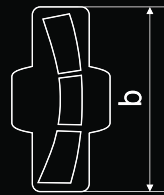
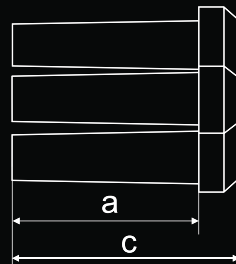


СТОПЕР H35 (ВЪТРЕШЕН ОГРАНИЧИТЕЛ) / СТОПОР H35 (ВНУТРЕННИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ)

Stoper H35 (Unutrašnji Ograničitelj)
Στόπερ H35 (Εσωτερικός Περιοριστής)



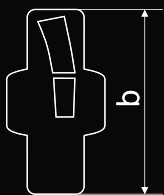
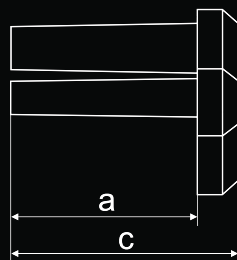
Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00555	a = 30
	b = 30
	c = 35


СТОПЕР H37 (ВЪТРЕШЕН ОГРАНИЧИТЕЛ) / СТОПОР H37 (ВНУТРЕННИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ)

Stoper H37 (Unutrašnji Ograničitelj)
Στόπερ H37 (Εσωτερικός Περιοριστής)



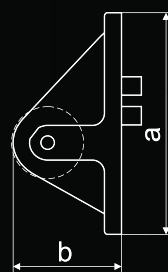
Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00557	a = 30
	b = 30
	c = 35


РОЛНИК ЗА КРЪГЪЛ ШНУР / НАПРАВЛЯЮЩА ДЛЯ КРУГЛОГО ШНУРА

Rolnik Za Okrugli Šnur
Ρολάκι Για Στρονγυλό Κορδόνι



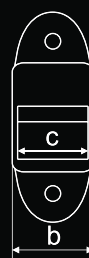
Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
	PL00595	a = 56.5
■	PL00596	b = 27
		c = 18


РОЛНИК ЗА ПЛОСЪК ШНУР / НАПРАВЛЯЮЩА ДЛЯ ЛЕНТЫ

Rolnik Za Ravni Šnur
Ρολάκι Για Πλατύ Κορδόνι



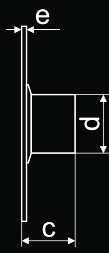
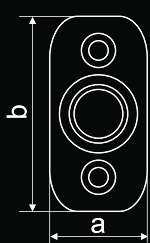
Цвят № Color №	Каталожен № Index number :	Dim[mm]
	PL00593	a = 59
■	PL00594	b = 22
		c = 16
		d = 12.5


МЕТАЛЕН РОЛНИК ЗА КРЪГЪЛ ШНУР / МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЯЮЩА ДЛЯ КРУГЛОГО ШНУРА

Metalni Rolnik Za Okrugli Šnur
Μεταλλικό Ρολάκι Για Στρονγυλό Κορδόνι



Каталожен № Index number :	Dim[mm]
PL00606	a = 20
	b = 40
	c = 11
	d = 12
	e = 1



СЕРТИФИКАТИ / СЕРТИФИКАТЫ / SERTIFIKATI / ПІСТОПОІНТІКА



ФАБРИКА И ОФИС



ПРОФИЛИНК ООД
гр. Пловдив 4023, ПК 120
ул. Нестор Абаджиев 55
тел.: 032 600 700
факс: 032 600 900
e-mail: office@profilink.bg

Склад Пловдив
тел.: 032 600 701
факс: 032 600 704
моб.: 0887 088 851
e-mail: plovdiv@profilink.bg

PROFLINK LTD
55 Nestor Abadzhiev Str.
4023 Plovdiv, Bulgaria
tel.: +359 32 600 700
fax: +359 32 600 900
e-mail: office@profilink.bg



СКЛАДОВИ БАЗИ:

София: sofia@profilink.bg
Варна: varna@profilink.bg
Бургас: bourgas@profilink.bg
Велико Търново: v_tarnovo@profilink.bg
Шумен: shoumen@profilink.bg
Стара Загора: st_zagora@profilink.bg
Пазарджик: pazardjik@profilink.bg

Сливен: sliven@profilink.bg
Ямбол: yambol@profilink.bg
Хасково: haskovo@profilink.bg
Кърджали: kurdzhali@profilink.bg
Благоевград: blagoevgrad@profilink.bg
Петрич: petrich@profilink.bg
Гоце Делчев: g_delchev@profilink.bg

Русе: rousse@profilink.bg
Силистра: silistra@profilink.bg
Плевен: pleven@profilink.bg
Ловеч: lovech@profilink.bg
Враца: vratsa@profilink.bg
Берковица: berkova@profilink.bg
Видин: vidin@profilink.bg



ПРОФИЛИНК ООД, Пловдив 4023, ул. Нестор Абаджиев 55
тел.: 032/ 600 700, факс: 032/ 600 900, e-mail: office@profilink.bg

PROFILINK LTD, 55 Nestor Abadzhiev Str., 4023 Plovdiv, Bulgaria
tel.: +359 32 600 700, fax: +359 32 600 900, e-mail: office@profilink.bg