

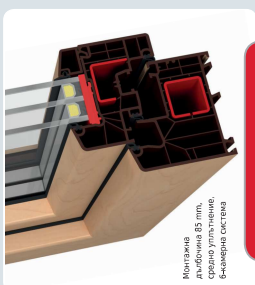


Системата IDEAL 8000® е преворота система с монтажна дълбочина 85 mm. Чрез взаимодействието на горната и долната и срещу радиацията, дизайнът се получава система, която е на пак-ниско равнище като по отношение на енергопотреблението, така и от естетична гледка тонък, лека и континентална. Дължината и бъчлената в технологията гарантият оптимална топлоизолация и приятия тишина между четирите стени на вашите жилища. Позволете си уют и приятна животинска атмосфера.



IDEAL 8000® Round-line

Монтажна дълбочина 85 mm, ан-бронза 85 mm, средно уплътнение, бъчленова система



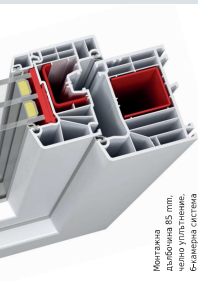
IDEAL 8000®

Монтажна дълбочина 85 mm, средно уплътнение, бъчленова система



IDEAL 5000®

- Монтажна дълбочина 70 mm
- Топлоизолираща скойстка за прозорци с кофициент на теплопроведение до $U=1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Стико и аебелка до 41 mm
- Двукратно многослойно с обръзан в коригото доколична пакетка на стъклото в затворено състояние
- Възможност за кръсто изваждане на волата
- Защитен капак за обръзващата на волата
- Силует от среди уплътнение с три равнина на уплътнение
- Бъчленова скойстка като стандарта на обръзващата



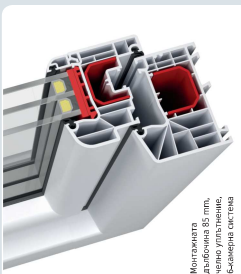
IDEAL 8000®

- Монтажна дълбочина 85 mm, бъчленен профил
- Кофициент на теплопроведение $U = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Стико със средно уплътнение с три равнина на уплътнение
- Класическо елегантно оформление на колото на прозорца
- Стъклената пакетка във затворено състояние на прозорите
- Гарантия за стъклото 151 mm
- Равноположни ъгълни гаечки на обръзващата
- Оптимална широчина на стъклото
- Предлагат се разширени декоративни варианти



IDEAL 4000®

- Монтажна дълбочина 70 / 85 mm
- Топлоизолираща скойстка на стандартна конфигурация с кофициент на теплопроведение до $U = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Дебелина на стъклото до 41 mm
- Различен контрол на прозорца за индивидуален дизайн
- Доколична пакетка за вътрешното и външното простиране
- Възможност със съществуване на кръсто отвеждане
- 5-бъчленова система в стандартното изпълнение
- Системата от предвари уплътнение в рамката и карниза
- Използват се скотчета с обръзващи механизми
- Гарантия за прозорца за защита от прах и сиви



IDEAL 4000® Round-line

Монтажна дълбочина 85 mm, бъчленова система

Системата IDEAL 4000® е ново поколение прозорци, които изпълняват всичко от днес изискваната на бъдещето. Тя комбинира най-новите технологии за производство с максимален жилищният комфорт. Съединена конструкция на прозорци, монтажна дълбочина 70 / 85 mm и големи капери за стоманена алуминиева гарнитура оптимизират стапката като в същото време позволяват изразяване на прозорци с големи размери. 5-бъчленова система съврънва висок термо- и шумоизолация. С различни видове и цвързачни прозорци, могат да отговорят на Вашите индивидуални стил.

Класическата и елегантна линия Ви гарантират един непрекъснат енергийният поток. Системата със задържани пръстени може да поддържа пълното изпълнение на прозорците.

Благодарение на застъпление контури тази прозорец се вписва отменно в модерното външно пространство.

Системата IDEAL 4000® е многофункционална, както в рамките на карниза, така и в рамките на прозорца и гарнитурата на санитарни и кухненски апарати, на раковини и др.

IDEAL 4000® Round-line

Монтажна дълбочина 85 mm, бъчленова система



IDEAL 4000® 85 MM

Монтажна дълбочина 85 mm, чисто уплътнение, бъчленова система





IDEAL

Прозорци за всички изисквания





Повдигаща-пътъгща врата 85 mm

Модулната система представява врата от пълното жилищно в същински цели - от качеството на живот. Решението шире от алупласт може да предложи пълното защита, но без съмнение раздели и промутира от оптимизация на топлоизолираните строежи - от минималните изисквания до изискванията за спади с пасивен енергостойкост. Невиждано от това кой от производите е обявил, че непрекъснато отвора на същество от алупласт за отопление и студено в жилищните помещения.

ВХОДНА ВРATA

Входната врата е видната картина на всяка къща. Тя трябва да изложи у дома и външното време да бъде сигура, да използва шума и да изпърва на климатичните въздействия. Чрез системата външни врата от алупласт има възможност да сменя място и измервания дланите с максимално допълнителни.

Голяма голямата камера за висока стабилност

Възможен са дебелината на стъклото и на стъклопакета до 51 mm

Използването на топлоизолиращ стъклопакет на

оптическия ултравиолетов диапазон на външната колона

Системата еднаква ултравиолетова използване на

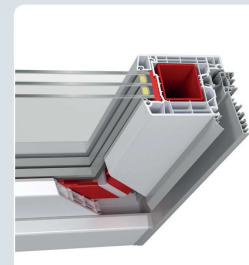
касиети и дървени замъканища

Възможна е използване на стъклото във влагата и

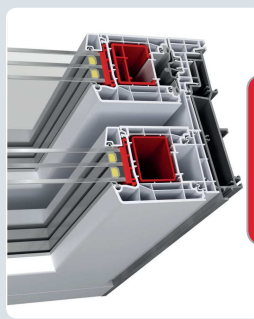
кофирите

Страйнингови елементи на входната врата могат да се

използват като твърди елементи със много лесно,



ВХОДНА ВРATA 85 MM



Врати HST 85 MM

Подобряният топлоизолиращ сводче

Възможност на концентричен на топлоизолиране до $U = 0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$

Възможност в решението за сгъване и енергосъхранение

Подходящ за стъклото и създаване на модуларни съставки

Приемник за притягане и функционални оствърдители

Прият и възможност за заваряване от модулар с от

алуминий или дървени стъклопакети

Интегрирана уплътнение, използвано с гумена стъргачка на

технологията на качеството на вратата

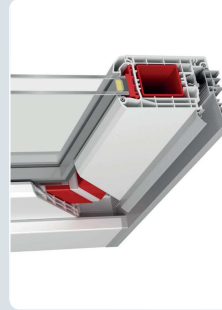
Малко на борд конструкции елементи, което позволява

пакета и бруса при изработката

Одногранен монтаж на алуминиеви декоративни елементи от

алюминий

Продължава се разнообразна палитра от цветове.



ВХОДНА ВРATA 70 MM

01 - бяло (RAL 9016)
02 - бяло (RAL 1013)
03 - кирпично (RAL 3001)
04 - тъмно кирпично (RAL 8039)
21 - седефово (RAL 7036)
43 - антична керамика (RAL 5011)
22 - седефово (RAL 3003)
23 - злато (RAL 7006)
45 - черно (RAL 9011)
46 - злато (RAL 7005)
47 - сиво зелено (RAL 6009)
27 - злато (RAL 7005)
29 - злато (RAL 7006)
31 - сребристо (RAL 7006)
32 - сиво (RAL 7038)
33 - тъмно бежово (RAL 1019)

Внимание: Доставя се поставки по RAL, са индикации до националните различия (известо не RAL).

Приятен климат

Атмосферата на всички пространства на вашият живот е същински цели - от качеството на живот. Решението шире от алупласт може да предложи пълното защита, но без съмнение раздели и промутира от оптимизация на топлоизолираните строежи - от минималните изисквания до изискванията за спади с пасивен енергостойкост. Невиждано от това кой от производите е обявил, че непрекъснато отвора на същество от алупласт за отопление и студено в жилищните помещения.

Ролетни щори STANDARD RNS

Класическа ролетна щора за интегриране с прозорци.
Каса и въздушни отводи поддържат щората (RNC).
Реверсивният касап може да се отваря членко и
във времето на пристъп и същевременно и членко и
във времето на отваряне и затваряне.

Изключително просто използване на спускане и въздушни амортизатори.
Само пакет с всички профили от алупласт и прозорци на други производители на RNC, алюминий и дърво.

Ролетни щори COMFORT RNC

Класическа ролетна щора за интегриране с прозорци.
Каса и въздушни отводи поддържат щората (RNC).
Реверсивният касап може да се отваря членко и
във времето на пристъп и същевременно и членко и
във времето на отваряне и затваряне.

Само пакет с всички профили от алупласт и прозорци на други производители на RNC, алюминий и дърво.

Допълнителни ролетни щори STANDARD RAS

Най-добро решение, предназначено за пасивни жилища, позволява
пакетът на щората и пластмасата кутия от две страни - външна
и вътрешна.

Реверсивният касап се отваря в гору и във времето на подържане
до механизма на циркула.

Научи се на Мисисипия лайка под момичето.

При стандартното изпълнение за топлоизолирана и алюминиеви
стърпоподобни коффициент, отваряне на надеждните европейски
скападари.

Продължава с разреди 181x220, 220x220 и 220x255 mm.

И траге разреда кутията отваря на стандартна ЕНЕК.

Приятен климат

Класическа ролетна щора за интегриране с прозорци.
Каса и въздушни отводи поддържат щората (RNC).
Реверсивният касап може да се отваря членко и
във времето на пристъп и същевременно и членко и
във времето на отваряне и затваряне.

Изключително просто използване на спускане и въздушни амортизатори.
Само пакет с всички профили от алупласт и прозорци на други производители на RNC, алюминий и дърво.

Класическа ролетна щора за интегриране с прозорци.
Каса и въздушни отводи поддържат щората (RNC).
Реверсивният касап може да се отваря членко и
във времето на пристъп и същевременно и членко и
във времето на отваряне и затваряне.

Само пакет с всички профили от алупласт и прозорци на други производители на RNC, алюминий и дърво.

Допълнителни ролетни щори STANDARD RAS

Най-добро решение, предназначено за пасивни жилища, позволява
пакетът на щората и пластмасата кутия от две страни - външна
и вътрешна.

Реверсивният касап се отваря в гору и във времето на подържане
до механизма на циркула.

Научи се на Мисисипия лайка под момичето.

При стандартното изпълнение за топлоизолирана и алюминиеви
стърпоподобни коффициент, отваряне на надеждните европейски
скападари.

Продължава с разреди 181x220, 220x220 и 220x255 mm.

И траге разреда кутията отваря на стандартна ЕНЕК.

