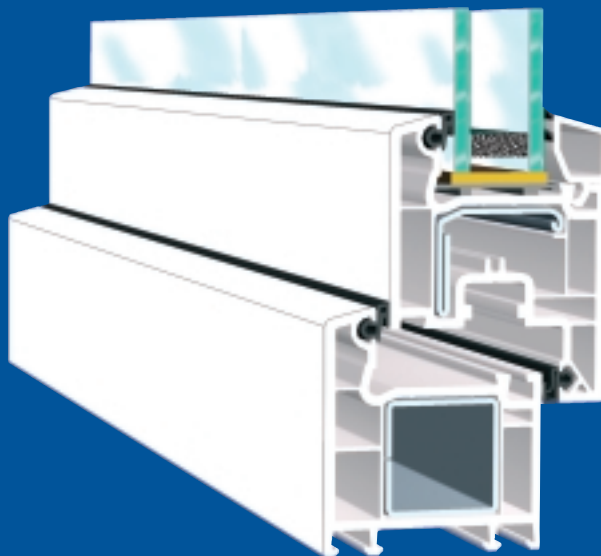


# EUROLINE



## Системата на VEKA за мащабни строителни обекти

- здрава и надеждна, с много добри изолационни свойства на профилите
- създава уют и комфорт с оптимална звукоизолация
- от материал с абсолютна устойчивост на атмосферни условия и стареене, не изисква никога боядисване
- гладка хигиенична и лесна за поддръжка повърхност
- оптимална стабилност и сигурност благодарение на стоманени армиращи профили



Системи за прозорци и врати.

# EUROLINE



## Профилна система

- многокамерни профили с базова ширина 58 мм
- дебелина на външната стена 3 мм по RAL
- елегантни загладени кантове
- каса и крило в различна равнина
- височина на комбинацията каса-крило 113 мм
- стоманени армиращи профили по високите критерии за якост на VEKA

## Функционалност

- обикновени прозорци, топлоизолиращи и шумозащитни прозорци

## Система на уплътняване

- уплътнители по протежение на касата и крилото
- системно обусловени уплътнители от АРТК/EPDM, ТРЕ и силикон
- стандартен цвят – черен

## Физически показатели

- топлоизолация по DIN 4108
- шумозащита по VDI 2719 SSK

## Приложение

- неотваряеми, в комбинация с отваряеми или с обикновено и двуплоскостно отваряне, еднокрили и многокрили прозорци. Остъкляване по DIN 18361
- остъкляване с единично стъкло, обикновен стъклопакет, шумоизолиращи стъкла
- шпроси за вграждане в стъклопакет, стъклоделителни и самозалепващи лайсни

## Фалц на стъклопакета

- дълбочина на фалца 21 мм
- ширина на остъкляването в каса 6–32 мм
- ширина на остъкляването в крило 6–32 мм

## Лайсни за стъклопакет

- стъклоделителни: 42, 62, 82 и 118 мм широка
- други: от 25 до 76 мм

## Акcesoари

- закрепващи профили • уширители • подпрозоречни профили • облицовъчни профили • свързващи профили • допълнителни укрепвания • закриващи профили • проветрители

## Обков по DIN 18357

- всеки изпитан, сертифициран и със знак за качество обков
- индивидуални дръжки по желание

## Коефициент на топлопреминаване $U_w$

- в зависимост от остъкляването
- с топъл дистанционер – до 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- с алуминиев дистанционер – до 1,1 W/m<sup>2</sup>K



Системи за прозорци и врати.