



SOFTLINE 70

TOPLINE

SWINGLINE

Класически петкамерни профилни системи с различен дизайн на профилите

- ширина на профилите 70 мм
- петкамерни профили
- дебелина на външните стени по най-високите стандарти за качество от клас А по DIN EN 12608
- височина на комбинацията каса-крило от 58 до 176 мм
- здрави стоманени армировки с дебелина по високите критерии на VEKA
- съвместимост на системите, позволяваща комбиниране помежду им



Das Qualitätsprofil

Приложение:

жилищно, промишлено, обществено и училищно строителство

Функционалност:

- прозорци с обикновено и комбинирано отваряне, еднокрили, двукрили и многокрили конструкции, плъзгачи, балконски и входни врати

Повърхност:

- бяла
гладка и хомогенна повърхност от екструдирано ПВХ
- цветна
 - фолирани в дървесен декор или цветова гама профили
 - по избор едностранно или двустранно фолирани профили
 - гладка или набраздена структура на фолиото

Система на уплътняване:

- две области на уплътняване (AD) - по протежение на касата и крилото - с висококачествени
- уплътнители
- цвят на уплътнителите - сив, черен или кафяв

Остъкляване:

- възможности:
единично стъкло, двоен или троен стъклопакет, бронирани, шумозаглушаващи, специални стъклопакети
- сухо остъкляване със системни уплътнения
- фалц:
- широчина на стъклопакета от 4 до 50 мм
- дълбочина на остъкляването 24 мм

Обков:

- всеки изпитан, сертифициран и със знак за качество обков

Акcesoари:

допълнителни, подкасови и съчетаващи профили, колони, ролетни щори и кепенци, декоративни лайстни

Преглед на резултатите от изпитания:

| Тип елемент по RAL | 1.1 Прозорец, 1 крил, 2 крил с неподв. делител | 1.2 Прозорец, напр. 2 крил с летящ делител | 2.1 Врати тип VW | 2.3 Прозорец на средна ос | 2.4 Врати с безбарьерен праг | | 3.1 Входна врата |
|---|--|--|---|---|---------------------------------|-------|---|
| Схематично представяне | | | | | | | |
| Устойчивост на пориви на вятър DIN EN12210 | до B5 | до B5 | до B5 | до B5 | до B5 | до B5 | до B2 |
| Водонепропускливост при прорен дъжд DIN EN12208 | 9A | 7A | 9A | 4A | 4A | 4A | 3A |
| Въздухопропускливост DIN EN12207 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Звукоизолация DIN EN ISO 717-1 | до 4 | до 4 | до 4 | до 3 | до 3 | до 3 | до 3 |
| Противовзломна защита DIN EN1627 | до RC2 | до RC2 | до RC2 | до RC2 | до RC2 | (1*) | до RC2 (3*) |
| Коефициент на топлопреминаване U_f по DIN EN12412/ DIN EN ISO 10077 | 1,3 W/(m ² K) с армировка | 1,3 W/(m ² K) с армировка | 1,3 W/(m ² K) с армировка | 1,3 W/(m ² K) с армировка | (2*) | (2*) | 1,8 W/(m ² K) с армировка |

1* - до момента няма изпитания

2* - зависи от използвания праг и профилна комбинация

3* - затворена и заключена



Das Qualitätsprofil
★★★★★★