



SOFTLINE 82 AD

Иновативната енергоспестяваща AD система VEKA

- оптимална ширина на профилите 82 мм
- седем /шесткамерни профили за каса/крило
- дебелина на външните стени по най-високите стандарти за качество от клас А по DIN EN 12608
- височина на комбинацията каса-крило от 73 до 164 мм
- здрави стоманени армировки с дебелина по високите критерии на VEKA



Das Qualitätsprofil
★★★★★

Приложение:

жилищно, промишлено, обществено и училищно строителство

Функционалност:

прозорци с обикновено и комбинирано отваряне, еднокрили, двукрили и многокрили конструкции, плъзгащи се, балконски и входни врати

Повърхност:

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

Система на уплътняване:

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

Остъкляване:

- възможности:** двоен или троен стъклопакет, бронирани, шумозаглушаващи, специални стъклопакети
- видове:**
 - сухо остъкляване със системни уплътнения
 - чрез залепване на стъклото (специален профил за крилото)
- фалц:**
 - широчина на стъклопакета от 24 до 52 мм
 - дълбочина на остъкляването 28 мм

Обков:

всеки изпитан, сертифициран и със знак за качество обков

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 Врата тип VV	2.3 Прозорец на средна ос	2.4 Врати с безбарьерен праг		3.1 Входна врата
Схематично представяне							
Устойчивост на пориви на вятър DIN EN 12210	до B5	до B5	до B5	до B5	до B5	до B5	до B2
Водонепропускливост при пороеен дъжд DIN EN 12208 ²	9A	7A	9A	4A	4A	4A	3A
Въздухопропускливост DIN EN 12207	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 EN 1627 ³	до RC2	до RC2	до RC2	(1*)	до RC2	(1*)	до RC2 (3*)
Коефициент на топлопреминаване U _f по DIN EN 12412/ DIN EN ISO 10077	1,1 W/(m ² K) с армировка	1,1 W/(m ² K) с армировка	1,1 W/(m ² K) с армировка	1,1 W/(m ² K) с армировка	(2*)	(2*)	1,4 W/(m ² K) с армировка

1* - до момента няма изпитания

2* - зависи от използвания праг и профилна комбинация

3* - затворена и заключена

