

АКСЕСОАРИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

AMZ, AMK Външна маркиза

Мрежеста стъклофазерна материя за ефективна защита от интензивно слънчево нагриване



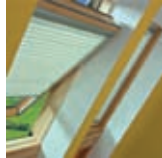
ARZ, ARZ - Werso Външни ролетни щори

Плътни затварящи от външната страна ламели с ръчно или електронно задвижване



AJP Стандартни жалюзи

Алуминиеви ламели с променящ се ъгъл спрямо равнината на прозореца, с ръчно или електронно задвижване



ARS Роло

Текстилна ролетна щора в богата гама от цветове



ARP Роло

Текстилна ролетна щора с алуминиеви водачи, с ръчно или електронно задвижване



ARF Затъмняващо роло

Плътна текстилна материя с алуминиеви водачи за помещения, където е нужно пълно затъмняване, с ръчно или електронно задвижване



APS Щора хармоника

Вътрешна щора от плисирана текстилна материя

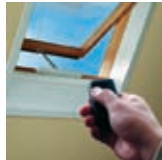


AMS Мрежи против комари



Електрозадвижване

Позволява дистанционно обслужване на по-трудно достигаеми прозорци



ПРЕДИМСТВА НА СИСТЕМАТА ПОКРИВНИ ПРОЗОРЦИ



- ◆ Стъклопакет със закалено външно стъкло.
- ◆ Каса и рамка - от вакуумно импрегнирана многослойна дървесина, двукратно или трикратно лакирана, или от трикамерни PVC профили.
- ◆ Многообразие от размери и системи на отваряне.
- ◆ Ръчно или електронно задвижване.
- ◆ Възможност за многобройни комбинации.
- ◆ Усъвършенствана вентилационна система.
- ◆ Повишена сигурност с единствена по рода си система за монтаж "topSafe", извършвана от наши екипи.
- ◆ Богата гама аксесоари.
- ◆ Гаранционно и следгаранционно обслужване.



"РУУФ КЪМПАНИ" ООД

София, бул. Симеоновско шосе №120

e-mail: bobby_g@mail.bg , roof@abv.bg

www.roof-bg.com

Тел./факс: +359 2 8601489

+359 2 8601067

GSM: +359 887 701188

+359 887 924947



естественият избор



ПОКРИВНИ ПРОЗОРЦИ





Повече светлина

В зависимост от наклона на покрива, в който се монтират, покривните прозорци осигуряват до 50% по-добро естествено осветление на помещенията в сравнение със съпоставими по размер фасадни прозорци.

Здравина

Дървената рамка е защитена от външната страна с профили от алуминиева ламарина с полиестерно покритие, устойчиво на атмосферни влияния и ултравиолетово излъчване. Закрепващите винтове са от неръждаема стомана. Всички прозорци FAKRO се произвеждат от първокласна слепеня иглолистна дървесина, вакуумно импрегнирана и многократно лакирана. За помещения с повишена влажност (кухни, бани) предлагаме PVC или дъвени прозорци лакирани в бяло с полиуретанов лак с повишена устойчивост на влага.

Сигурност

Прозорците FAKRO са серийно произведени с устойчиви на градушка закалени външни и нискоемисионни вътрешни стъкла. Закаленото стъкло ESG и усиленото вграждане на прозореца "topSafe" се грижат за това, че само FAKRO покривни прозорци постигат най-малко трети клас на сигурност за вградените прозорци заедно с остъкляването според стандарт EN13049.

Енергоспестяване

Прозорците са оборудвани с енергоспестяващи стъклопакети 4/16/4, изпълнени с инертен газ за по-добра топло- и шумоизолация. Коефициент на съпротивление на топлопреминаване $K = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$, отговарящ на EN 674.

Вентилация

Новата вградената вентилационна система V40 P позволява постоянен регулируем приток на свеж въздух и има много добри филтрационни и шумоизолиращи свойства.

Функционалност

Дръжка

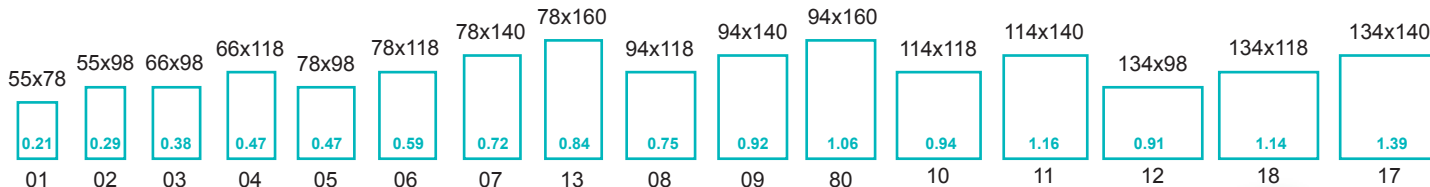
Монтирана в долната част на прозореца, дръжката дава възможност за удобство при обслужването дори на високо разположени прозорци. По желание дръжката може да се монтира и в горната част.

Конструкция на обкова

Конструкцията на обкова осигурява сигурно положение на крилото в отворено състояние, както и завъртането му на 180°. По този начин прозорецът се почиства лесно и удобно.

Циркулация на въздуха

Посредством фиксиране на дръжката в три положения се осигурява циркуляционно проветряне.



FTS-V, FTP-V, FTL-V

със средна ос на отваряне

Конструкцията на обкова осигурява стабилност на прозореца и завъртане на крилото на 180° за удобно и лесно почистване.



FPP preSelect с комбинирано

отваряне на горна и средна ос

Отварянето около горна ос позволява задържане на крилото в произволен ъгъл от 0° до 35°. Отварянето на крилото около средната ос позволява то да се завърти на 180°.



PTP-V, PPP-preSelect

PVC покривни прозорци

Със средна ос на отваряне и с комбинирано отваряне на горна и средна ос, изработени от трикамерни бели PVC профили, усилен с профилна цинкована стомана.



BDL, BVL, BXL Колянов прозорец "Комби"

Коляновите прозорци са предназначени за вертикален монтаж в надзида на таванското помещение. Те са елемент, който продължава покривния прозорец. Възможност за съчетаване на отваряеми и неотваряеми прозорци.



FTL/D, FTL/D-W Дует

Моделът "Дует" е подходящ за вграждане във вертикални редове в равнината на покривния скат, като дава възможност за разнообразни комбинации.



FWP-R, FWP-L "Изход"

Съчетава качествата на термоизолиращ покривен прозорец с възможност за излизане на покрива за ремонтни и ревизионни работи. Предлага се възможност за отваряне наляво и надясно посредством газов амортизатор на 90°.



FTH-V с висока ос на отваряне

FTH-V прозорците са съвсем нов продукт на световния пазар. Тяхната конструкция е подобна на тази на прозорците със средна ос на отваряне, но тук оста на въртене е изнесена на височина над средата на прозореца.



FDH-V "ДУЕТ" с висока ос на отваряне

Двете крила са монтирани в една обща каса. Горното крило е с висока ос на отваряне. Долното крило е неотваряемо и е със стъклопакет с вътрешно ламинирано стъкло (Triplex).



Покривен прозорец "БАЛКОН"

Двукрил прозорец, като горното крило се отваря на 45° като прозорец на висока ос, а долният се плъзга навън със странични парапети. Отворените крила оформят балкон на покрива.



FSP Димоотводен прозорец

Димоотводната функция на прозореца наподобява тази на обърнат висящ прозорец. Оборудван е с два електромотора, които го отварят автоматично при получаването на сигнал от контролния панел на противопожарната система, активиран от сензора за дим.



WSS, WSZ, WSH "Люк"

Прозорец тип "люк" с пластмасово акрилно стъкло за излаз на покрива. Предназначен за осветление и вентилация на неотаплиеми тавански помещения.



Сгъваеми тавански стълби

Сгъваеми дървени и метални стълби за достъп до тавански помещения. В прибрано положение остават незабележими в тавана на помещението.

