

Dakvenster **FTP-V Electro** comfortabel leven

Tegenwoordig zijn we steeds meer met ons werk bezig en hebben we steeds minder tijd voor onszelf. Na het werk dromen we van comfort en rust. Om het levenscomfort te verhogen, maken we gebruik van de wetenschap en techniek. Elektrische toestellen die op afstand bediend worden, zijn in de moderne wereld een norm geworden. Maar een dakvenster dat met behulp van een afstandsbediening bestuurd wordt, is nog steeds een weinig bekende oplossing in de bouw. Om daar verandering in te brengen, heeft Fakro het nieuwe dakvenster FTP-V Electro ontworpen. Dit dakvenster is voorzien van geïntegreerde elektrische toestellen voor de besturing van het venster en toebehoren met behulp van een afstandsbediening en voor automatische sluiting van het dak bij regen.

Het nieuwe dakvenster FTP-V Electro werd zodanig ontworpen dat het wooncomfort op zolder maximaal is. Het tuimeldakvenster FTP-V Electro werd in de fabriek uitgerust met een geïntegreerd systeem dat het openen en sluiten van het venster, alsook de besturing van toebehoren met behulp van een afstandsbediening mogelijk maakt. Een intelligente regenmelder sluit automatisch de geopende raamvleugel bij regen. Dankzij de melder is de veiligheid op zolder bij elk weer verzekerd. Het venster bevat een volledige elektrische installatie van 230 V. Het is voldoende om één kabel op het elektriciteitsnet van het huis aan te sluiten of gewoon de stekker in het stopcontact te steken. Het venster kan van op elke plaats in de ruimte met een afstandsbediening bestuurd worden, wat de bediening zeer comfortabel maakt. Het dakvenster FTP-V Electro kan in elke zolderruimte geplaatst worden en wordt in het bijzonder aanbevolen voor ruim-

tes waar de vensters hoog en buiten het rechtstreekse bereik van de gebruiker zijn geplaatst. Dat zorgt ervoor dat de FTP-V Electro vensters in niet-typische architectonische projecten kunnen worden gebruikt en scheidt nieuwe mogelijkheden voor de inrichting van het interieur. Een kettingmotor die het venster tot 24 cm kan openen, maakt het mogelijk om de vleugel te openen en sluiten. In geval van een stroomonderbreking, bij de montage van het venster of indien de buitenkant gereinigd moet worden, kan het venster ook manueel geopend en gesloten worden. Het is voldoende om de handgreep 90° te draaien en de kettingmotor van de vleugel te ontkoppelen.

Het volledige geïntegreerde mechanisme voor de bediening van het venster (centrale, transformator en kettingmotor) bevindt zich onder een esthetische aluminium afdekkap aan de onderzijde van het raamkozijn.



In het raamkozijn zijn er verschillende 24 V- kanalen voorzien voor een gemakkelijke montage van elektrisch toebehoren: binnenrolluiken ARF-E, ARP-E of jaloezieën AJP-E en buitenrolluiken ARZ-E. Dit toebehoren is aangepast aan de centrale besturingseenheid en wordt met behulp van dezelfde afstandsbediening aangestuurd. De volledige elektrische installatie in het venster is zo uitgevoerd dat ze niet zichtbaar is voor de gebruiker. De plaatsing van het venster verloopt op dezelfde manier als plaatsing van een standaard tuimeldakvenster van FAKRO. Het FTP-V Electro venster, behalve het geïntegreerde elektrisch systeem, heeft dezelfde structuur als het tuimeldakvenster FTP-V. Het venster is uitgevoerd in het verstevigende topSafe systeem voor een betere inbraakveiligheid. Het venster heeft het automatische ventilatierooster V40P voor de toevoer van de optimale hoeveelheid verse lucht in de ruimte. Het openen en sluiten van de vleugel op afstand en besturen van het toebehoren met behulp van een afstandsbediening, de regenmelder en het automatische ventilatierooster in het FTP-V Electro venster zijn voorbeelden van techniek in het teken van het levenscomfort. ■

