

# TETŐKIBÚVÓK



A tetőkibúvók lehetővé teszik a tetőre való gyors és biztonságos kijutást pl. kéményseprő-, szerelési vagy karbantartási munkák elvégzése céljából, fűtött és fűtetlen helyiségekben egyaránt. A hőszigetelő tetőkibúvó egyesíti magában a tetőtéri ablakok és a tetőkibúvók tulajdonságait. Paraméterei és kivitele lehetővé teszi fűtött lakótérbe történő beépítését, ugyanakkor biztosítja a gyors és egyszerű kijutást a tetőre. A hagyományos tetőkibúvó lehetővé teszi a tetőre való egyszerű és gyors kijutást, bevilágítóként funkcionál és a részellőző állásnak köszönhetően biztosítja a helyiség szellőztetését, fűtetlen helyiségekbe javasolt. További információk a [www.fakro.hu](http://www.fakro.hu) honlapon.

# NAPKOLLEKTOROK



A napkollektorok alternatívát jelentenek a drága energiaforrásokkal szemben. A kollektorok az ingyenes napenergiát a háztartásban felhasználható hőenergiává alakítják.

**Az SKW** napkollektorok beépíthetők FAKRO tetőtéri ablakokkal sorolva bármilyen konfigurációban. A tetőablakok hagyományos burkolókeretei biztosítják a tetőfedéssel történő víz- és légzáró összeépítést. A napkollektor burkolata alumínium profilból készül, biztosítva az erős és tartós szerkezetet. A nagyfokú áteresztőképességgel rendelkező edzett prizmaüveg a napsugarak 91%-át átengedi. A napkollektorok a tetőlécekre csavarozással, újszerű szerelővasak segítségével

rögzíthetők. A szerelővasak beépítés közben elcsúsztatással igazíthatók a tetőlécek távolságához.

**Az SKC** napkollektorok a tetősíkba integrált különleges burkolókereteknek köszönhetően sorolva is beépíthetők, ahol a panelek közötti távolság mindössze 3 mm. Az így kapott egyöntetű felület tökéletesen illeszkedik az alkalmazott tetőfedőanyaghoz. Az SKC napkollektorok csak vízszintes sorolásban építhetők be, kollektor-kollektor párosításban. További információ a [www.fakro.hu](http://www.fakro.hu) honlapon.

