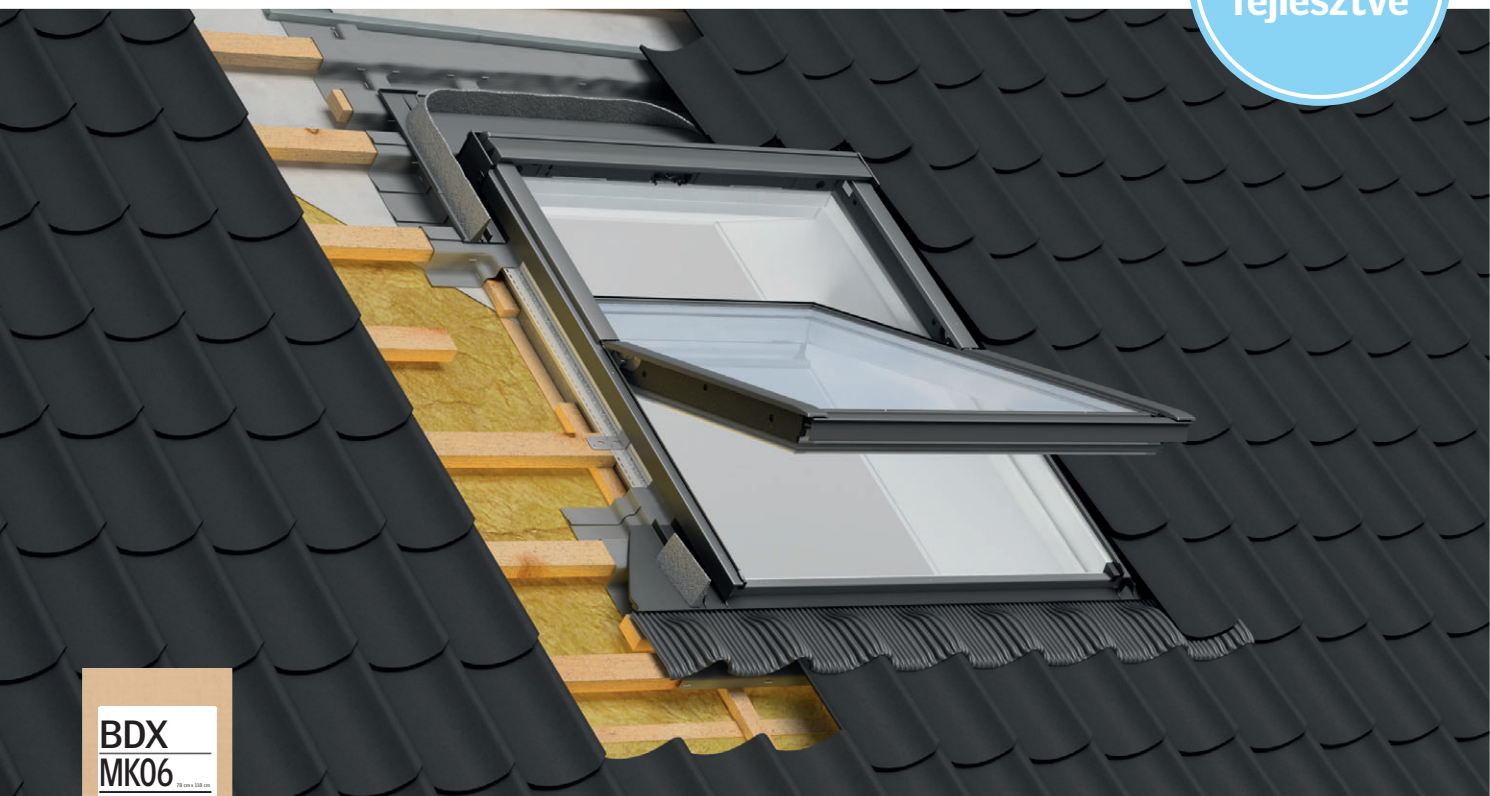


Eredeti VELUX termékek a biztonságos beépítésért

BDX 2000

Tovább-
fejlesztve



BDX
MK06
2000



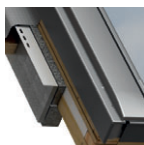
New Generation
novation
ouvel

VELUX

Hőszigetelő keret, alátétfólia és vízvezető csatorna

- Kívülről lezárja és szigeteli az ablakot
- A hőszigetelő keret kiküszöböli a hővesztést és a hőhidat az ablak körül
- A merev és rugalmas hab új kombinációja jól záródó, energiatékony beépítést tesz lehetővé a tetőszerkezetbe
- Az új sarokfülek biztosítják a hőszigetelő keret könnyű és biztonságos összeszerelését
- Tartalmazza az alátétfóliát és a vízvezető csatornát is

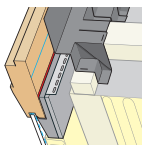
A hőszigetelő keret, alátétfólia és vízvezető csatorna jellemzői



Kitűnő hőszigetelés az új habkombinációval



A hőszigetelő keret könnyen összeszerelhető



A keret tökéletesen illeszkedik az ablaktokhoz



Az alátétfólia pontosan passzol az ablaknyílásra



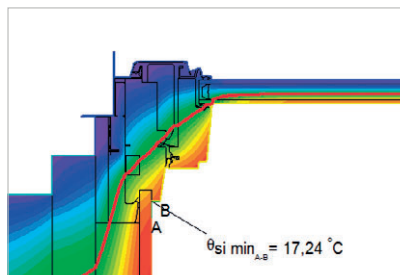
Az alátétfólia víz-záró kapcsolatot biztosít az ablak és a tetőfólia között



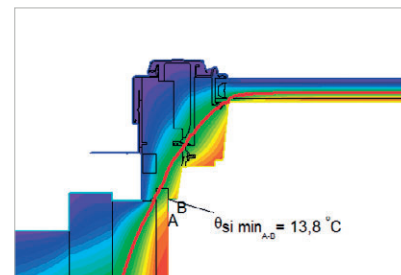
Az öntartó vízvezető csatorna elviszi a vizet az ablaktól

A belső burkolat tervezési kérdései

BDX-szel



BDX nélkül



A hőszigetelő keret megfelelő szigetelést biztosít a tetőszerkezet és az ablak között. A BDX-szel kialakított kapcsolat ábrája bemutatja a hőhíd csökkenését és a felületi hőmérséklet növekedését.

Műszaki jellemzők

Hőszigetelő keret – BDX

Fém sínek: 0,5 mm tűzihorganyzott, hidegen hengerelt acél lemezcscsik, 100 g/m² Zn

Hőszigetelő elemek: Kemény hab: polietilén (PE) hab
Lágy hab: Tűzállóság: B2 osztály (DIN 4102)
Hőmérséklettűrés: -40 – +80 °C

Lágy hab: lágy, tűzálló hab a tömítéshez
E tűzvédelmi osztály
Hőmérséklettűrés: -20 – +80 °C

Lambda: ≤0,040 W/mK

Tetőhajlásszög: 15°–90°

Alátétfólia – BFX

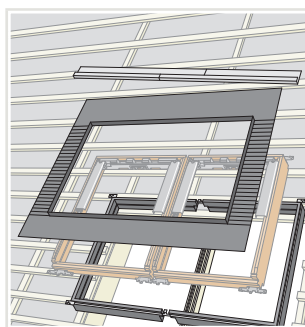
3 rétegű, illesztés nélküli textil, polipropilén (PP) anyag páraáteresztő képességgel

Tűzállóság: E tűzvédelmi osztály, EN 11925-2

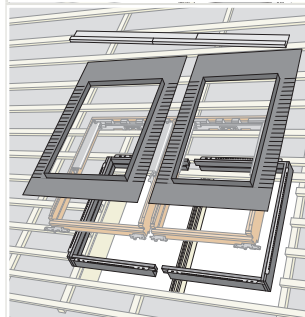
Páraáteresztő képesség (S_d): <0,045 m, EN 12572

Vízzáras: W1 osztály, EN 1928

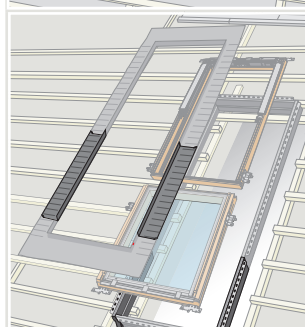
Tetőhajlásszög: 15°–90°



Kettős összeépítés
EBK
segédszarufával
BDX –K– 2011

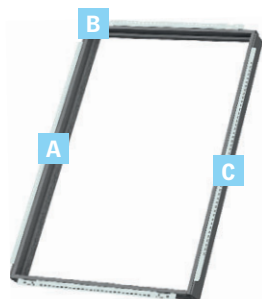


Kettős összeépítés
EKY
segédszarufával
BDX –K– 2011E



Beépítés kiegészítő
elemmel **GIL/GIU**
BDX **WK34** 2011

Előnyök



Új habkombináció

A 17 mm-es kemény hab és a 13 mm-es lágy hab kombinációja jelentősen javítja a hőszigetelést, és pontosabb illeszkedést biztosít a tetőszerkezethez.

Új sarokfülek

A hőszigetelő keretet könnyen és pontosan össze lehet pattintani az új sarokfülekkel.

Jobb megtámasztás

A hőszigetelő keret új szerelő-sínekkel van ellátva, amelyek a keretnek jobb megtámasztást biztosítanak.

Gyors és biztonságos

Az alátétfóliát butilcsikkokkal gyártjuk, amelyek gyors és pontos kapcsolatot tesznek lehetővé a tetőtéri ablak és a tetőszerkezet között.