

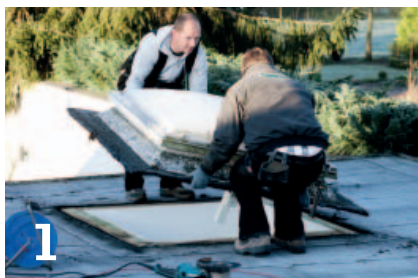


VELUX lapostetős felülvilágító

Beépítés bitumenes lemez esetén

A VELUX lapostetős felülvilágító ablakok bitumenes lemezzel fedett tető esetén a lemez rugalmasságának köszönhetően nagyon gyorsan beépíthetők. A bitumenes lemez könnyedén az ablakhoz alakítható, és a VELUX lapostetőbe építhető ablakoknak van egy illesztési síkjuk is, amelyhez a lemez hozzátapad.

Ez a praktikus útmutató lépésről lépésre ismerteti a beépítési folyamatot. Mielőtt elkezdi a VELUX lapostetős felülvilágító ablakok bitumenes lemez tetőbe betörtető beépítését, kérjük, olvassa végig a beépítési tájékoztatót!



1. Távolítsa el a meglévő felüvilágítót a tetőről
2. Készítse elő a tetőt az új beépítéséhez
3. Helyezze az új VELUX lapostetős felüvilágítót a meglévő ablaknyílás fölé
4. Fúrja elő az ablakba a furatokat a beépítési tájékoztatónak megfelelően
5. Csavarozza az ablakot szorosan a helyére, ahogy az a beépítési tájékoztatóban látható
6. Vigyen fel tetőalapozót az ablak oldalaira
7. Vigye fel a tetőalapozót a tetőre
8. Égesse az első réteg bitumenes lemezt a tetőre és az ablakra
9. A bitumenes lemezen a helyi előírásoknak megfelelően alakítsa ki a sarokillesztéseket
10. Égesse a második réteg bitumenes lemezt a tetőre és az ablakra
11. A bitumenes lemezt VELUX fém rögzítő sínrel rögzítse az ablakhoz (ZZZ 210, opcionális)
12. Szerelje fel az esőérzékelőt (csak CVP modell esetén)
13. Szerelje fel a kupolát az ablak tetejére

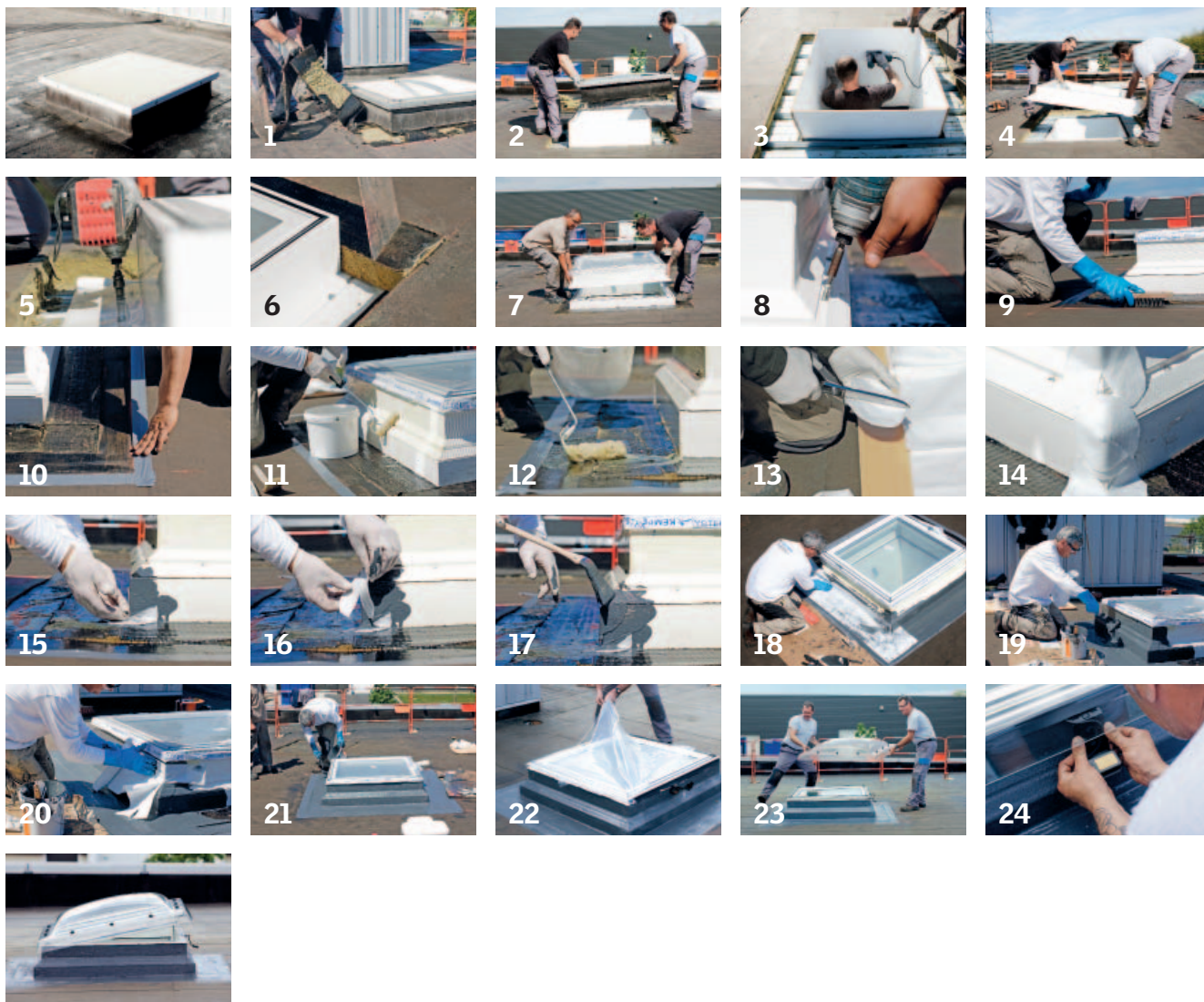


VELUX lapostetős felülvilágító

Beépítés kenhető szigeteléssel

A tető felületére kent vízszigetelő bevonat ideális a sík tetőfedő anyagokhoz. Kenhető vízszigetelő bevonat felhasználásával történő beépítés esetén ügyelni kell a szövetszalag megfelelő méretre vágására és elhelyezésére, különösen a sarkokban. Ez biztosítja ugyanis a tiszta, professzionális felületet. A VELUX lapostetős felülvilágítók különleges tapadófelülettel rendelkeznek az ilyen típusú bevonatokhoz, így a burkolókeret telepítése gyorsan elvégezhető.

Ez a praktikus útmutató lépésről lépésre ismerteti a beépítési folyamatot. Mielőtt elkezdi a VELUX lapostetős felülvilágító ablak kenhető vízszigetelő bevonat segítségével történő beépítését, kérjük, olvassa végig a beépítési tájékoztatót!



1. Vágja ki és távolítsa el a környező tetőburkoló anyagot
2. Távolítsa el a meglévő felülvilágítót a tetőről
3. Vágja le a meglévő belső tokot
4. Helyezze el a VELUX toktoldó elemet a meglévő ablaknyílás fölé (ZCE, opcionális)
5. Csavarozza a toktoldó elemet a helyére a beépítési tájékoztató szerint
6. Töltse ki a toktoldó elem körüli hézagot szigeteléssel
7. Helyezze a VELUX lapostetős felülvilágítót a toktoldó elem tetejére
8. Fúrja elő és csavarozza a helyére az ablakot a beépítési tájékoztatónak megfelelően
9. A jobb tapadás érdekében tisztítsa meg a tetőt ott, ahol a kenhető vízszigetelő bevonatot fel fogja hordani
10. Ragasztószalaggal jelölje ki a területet, ahová a kenhető vízszigetelő bevonat kerül majd
11. A jobb tapadás érdekében vigyen fel alapozót az ablakra és a toktoldó elemre
12. A jobb tapadás érdekében vigyen fel alapozót a megjelölt terület belső felére
13. Vágjon ki a szövetszalagból egy darabot a sarkaknál lévő merevítéshez
14. Győződjön meg arról, hogy a kivágott szövetszalag illeszkedik a sarkakhoz
15. Vigyen fel kenhető vízszigetelő bevonatot a sarkakra egészen le a tetőig, és helyezze rá a szövetszalagot
16. Vigyen fel kenhető vízszigetelő bevonatot a toktoldó elem és az ablak közötti sarokillesztésre, majd helyezze rá a szövetszalagot
17. Vigyen fel egy újabb réteg kenhető vízszigetelő bevonatot az illesztéseknél lévő szövetszalagra
18. Vigyen fel egy újabb réteg kenhető vízszigetelő bevonatot a tető felületére és a toktoldó elemre. Helyezze fel a szövetszalagot, majd vigyen fel rá egy újabb réteg kenhető vízszigetelő bevonatot
19. Vigyen fel kenhető vízszigetelő bevonatot az ablakok külső részére
20. Tegyen egy újabb réteg szövetszalagot a másik szövetszalagra
21. Vigyen fel kenhető vízszigetelő bevonatot az ablakok külső részén lévő szövetszalagra
22. Távolítsa el az üvegről a védőfóliát
23. Szerelje fel a kupolát a felülvilágító ablak tetejére
24. Szerelje fel az esőérzékelőt (csak CVP modell esetén)



VELUX lapostetős felülvilágító

Beépítés fémlemez fedés esetén

A VELUX lapostetős felülvilágító ablak körüli cink burkolókeret kialakítása nagy odafigyelést és pontosságot igényel. Cink sarokillesztékek felforrasztásával ugyanakkor megfelelő tömítést és gyönyörű végeredményt érhetünk el. Nem vitás, hogy egy jól kivitelezett cink burkolókeret nagyon jól mutat a VELUX lapostetős felülvilágító ablak körül, sőt hosszú évekig tartós marad.

Ez a praktikus útmutató lépésről lépésre ismerteti a beépítési folyamatot. Mielőtt elkezdi a VELUX lapostetős felülvilágító ablak cink tetőbe történő beépítését, kérjük, olvassa végig a beépítési tájékoztatót!



1. Távolítsa el a meglévő felülvilágítót a tetőről
2. Az ablaknyílást méretezze úgy, hogy illeszkedjen a VELUX lapostetős felülvilágítóhoz
3. Helyezze az ablakot az ablaknyílás fölé
4. Fúrja elő és csavarozza a helyére az ablakot a beépítési tájékoztatónak megfelelően
5. Szereljen egy durva fa tokot az ablak köré
6. Csavarozza a fa távtartókat az alájuk helyezett cink szorítókkal együtt a tető felületéhez
7. Mérje le és szabja ki a cinklemez úgy, hogy illeszkedjen a fa távtartók közé
8. Helyezze a cinklemez a tetőfelületre, és hajtsa fel a végét úgy, hogy érjen fel az ablakig
9. A sarkaknál alakítson ki egy alsó lemezréteget
10. Mérje le és vágja le a sarokillesztéshez szükséges fedőlemez
11. Forrasztás előtt kenjen forrasztóvizet a sarokillesztésekre
12. Forrassa fel a cink sarokillesztéseket
13. Kenje be forrasztóvízzel és forrassa a cink kapcsokat a cinklemez tetejéhez
14. Hajtsa le a kapcsokat a legfelső cink lemez fölé
15. Szerelje fel a kupolát a felülvilágító ablak tetejére