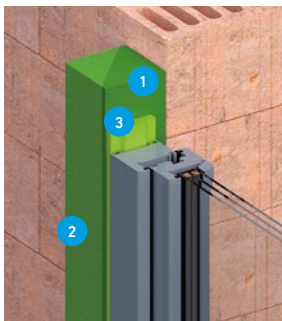


## Rendszerek ablakcsatlakozó fugák tömítéséhez és ablakbeépítéshez



## Előfal rendszer

Ragasztáson alapuló rendszer a szigetelés síkjába történő ablak-beépítéshez. Alkalmazásával elkerülhetők a geometriai hőhidak a szigetelésben és nem áll fenn a páralecsapódás, penészesedés veszélye az ablakon és környezetében. Kiváló hő-, és hangszigetelést ad, megfelel a passzívházakkal szemben támasztott követelményeknek. Könnyen és gyorsan szerelhető.



1 **PR007**  
Ablakszerelő tok

2 **PR008**  
Szigetelő ék

3 **TP652**  
illmod trioplex+  
multifunkciós dagadószalag

### PR007

#### Ablakszerelő tok

Magas mechanikus terhelhetőségű újrahasznosított anyagból készül és optimális az ablakok a hőszigetelés síkjába történő rögzítésére, és tömítésére.



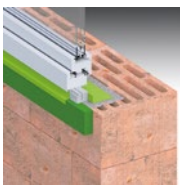
### PR008

#### Szigetelő ék

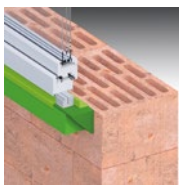
PR008 szigetelő ék négyzeté egészíti ki a háromszög keresztmetszetet, és megkönnyíti a hőszigetelés csatlakozását.



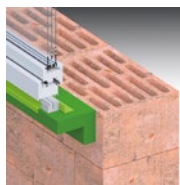
3 rendszertípus, 35 és 200 mm közötti kinyúlásokkal



1-es rendszer: 35 mm kinyúlás



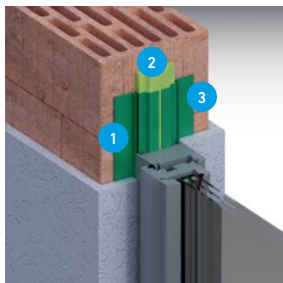
2-es rendszer: 90 mm kinyúlás



3-as rendszer: 120-200 mm kinyúlás

## A kifutó módszer

Páraáteresztő ablakfólia a fuga külső oldalán, PU-hab hőszigetelés közepén, párazáró ablakfólia a belső oldalon.



**1 ME351**  
Külső ablakfólia VV EW

**2 FM343**  
Alacsony tágulású, négyévszakos ablakhab

**3 ME350**  
Belső ablakfólia VV EW

### ME350

#### Belső ablakfólia VV EW

Az egyik oldalon a teljes felületén öntapadó réteggel, váltott oldalon öntapadó csíkkal ellátott, az ablakcsatlakozó fuga belső oldali párazáró zárására szolgáló ablakfólia. Jó tapadás számos akár enyhén egyenetlen felülethez, a szövetes oldala vakolható. Kizárólag az ablakcsatlakozó fuga belső oldalán alkalmazható.

**ÖNTAPADÓS**



### ME351

#### Külső ablakfólia VV EW

Az egyik oldalon a teljes felületén öntapadó réteggel, váltott oldalon öntapadó csíkkal ellátott, az ablakcsatlakozó fuga külső oldali csapóeső ellen védelmet nyújtó, de páraáteresztő zárására szolgáló ablakfólia. Jó tapadás számos akár enyhén egyenetlen felülethez, a szövetes oldala vakolható. Kizárólag az ablakcsatlakozó fuga külső oldalán alkalmazható.

**ÖNTAPADÓS**



### FM343

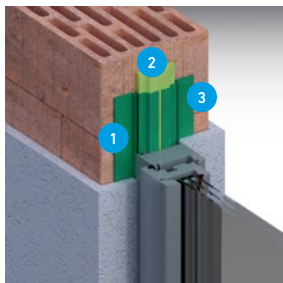
#### Alacsony tágulású, négyévszakos ablakhab

Ez az alacsony tágulású, négyévszakos, egykomponensű poliuretán hab speciálisan alkalmas ajtó és ablakkeretek csatlakozó fugáinak kitöltésére, szigetelésre, tömítésre. Kiválóan tapad számos felületre például betonra, téglafalra, kőre, vakolatra, fára, szálcemente, fémre, valamint különböző műanyagokra (kemény PVC, poliszter, polisztirol, PUR).



## A modern módszer

Intelligens TwinAktiv (változó Sd-értékű\*) ablakfólia a fuga külső és belső oldalán, PU-hab hőszigetelés a középső oldalán.



1 **ME508**  
TwinAktiv VV

2 **FM343**  
Alacsony tágulású, négyévszakos  
ablakhab

3 **ME508**  
TwinAktiv VV

### ME508

#### TwinAktiv VV

Az egyik oldalon a teljes felületén öntapadó réteggel, váltott oldalon öntapadó csikkal ellátott, a páratartalom függvényében változó páraáteresztő képességű (változó Sd-értékű\*) intelligens fólia, amely az ablakcsatlakozó fuga külső és belső oldali zárására egyaránt alkalmas. Rendkívül erős tapadás szinte bármilyen felülethez, a szövetes oldala vakolható.

ÖNTAPADÓS



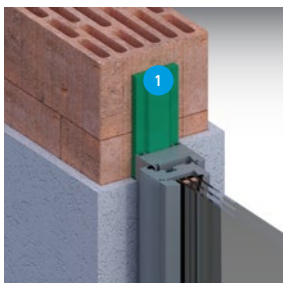
#### A beépítő előnyei

- Klasszikus TwinAktiv – 1 fólia a külső és belső oldalhoz
- Egyik oldalon teljes felületén öntapadó réteggel
- Erős tapadás az akril ragasztónak köszönhetően, mely ellenáll mindennemű időjárási hatásnak
- Erős, mégis könnyen simítható fólia
- Az osztott fedőfólia az öntapadó rétegen megkönnyíti a ragasztást.
- Praktikus TwinAktiv adagolókartonban is rendelhető

\*Sd érték - (páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság): Ez az érték megmutatja, hogy milyen vastag levegőréteggel egyenértékű az adott fólia páradiffúziós ellenállása. Pl.: egy 20-as Sd értékű párazáró fóliának a párával szembeni ellenállása = egy 20 méter vastag levegőréteggel egyenértékű.

## A Hi-Tech módszer

A tömítés és a hőszigetelés a teljes keresztmetszetben kizárólag multifunkciós dagadószalaggal történik.



1

**TP652**

illmod trioplex+  
multifunkciós dagadószalag

### TP652

#### illmod trioplex+ multifunkciós dagadószalag

Az illmod trioplex+ egy komplett 3 az 1-ben ablakcsatlakozó fuga tömítőrendszer, amely a legmagasabb minőségi és tartóssági elvárásoknak is megfelel. A fuga mindhárom szegmensének tömítése egyetlen szalaggal történik: külső csapóeső- és légzárás, középső hőszigetelés, belső párazárás. A TP652 a leggyorsabb megoldás az ablakcsatlakozó fugák tömítésére. Kiválóan alkalmas passzív, alacsony energiaigényű, vagy hagyományos épületekhez. Felújítás esetén a régi ablak kibontása után sík fogadófelületet kell kialakítani a szalag beépítéséhez.



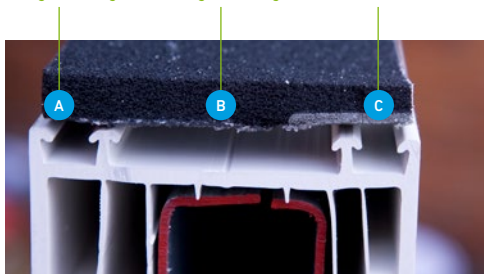
#### A beépítő előnyei

- Komplex megoldás egy termékkel
- Időjárástól független gyors beépítés
- EC1 PLUS tanúsítvány: nem szabadulnak fel belőle káros anyagok.
- Öntapadó réteg szakadásbiztos linerrel

Külső csapóeső-  
és légzáró réteg

Középső  
hőszigetelő réteg

Belső párazáró réteg



Az Ön kereskedő partnere:



**Construction  
Products Group**  
Europe

**Tremco CPG s.r.o.**

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3

Cseh Köztársaság

T. +420 296 565320

F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com

www.cpg-europe.com

További információkért az illbruck termékekről  
keresse fel weboldalunkat:

**www.illbruck.com**