

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

Alumínium fal- és kéményszegély



1

Vágjuk ki a tekercsből az eresztől oldali elemet úgy, hogy a kémény mindkét szélén legalább 15-15 cm-el nyúljon túl!

Hajtsuk be a kivágott darabot, hogy illeszkedjen a kémény oldalához!

Ha a felépítmény és a legfelső cserépsor közötti távolság meghaladja az 5 cm-t, akkor kiegészítő alátámasztást (léc, deszka stb.) kell alkalmazni!



2

Hajtsuk rá a kivágott darab sarkait a kémény mindkét oldalához. Így biztosítjuk később az oldalsó elemek átfedését!



3

Vágjuk ki az elem sarkát a képen látható módon lekerekítve! A fal- és kéményszegély elem könnyedén vágható szikével, vagy akár ollóval is. A kivágás méretét úgy választjuk meg, hogy a felhajtott toldási felület kb. 3 cm szélességű legyen!



4

A ragasztó felületet védő fóliát távolítsuk el a kéményhez csatlakozó felületről és enyhén a felülethez nyomva,

ragasszuk fel a kivágott elemet. Ezután távolítsuk el a védőfólia másik felét is, és kézzel vagy görgővel simítsuk el az elem alsó felét a cserép profiljának megfelelően!



5

Vágja ki a kémény oldalára kerülő darabokat úgy, hogy mindkét oldalt 15-15 cm-el nyúljon túl a kémény síkjától. Az így kapott elemeket hajtsa be középen és a korábban felhelyezett elem felhajtott széleinél jelölje be a sarkok levágásának vonalát.



6

A vágás helyét úgy jelöljük meg, hogy az oldalsó elem széle legalább 3 cm-el nyúljon túl az eresztől. A sarkok levágása után ugyanúgy ragasszuk fel az oldalsó elemeket is, mint ahogyan az eresztől oldalsó elemet.



7

A kémény mögötti (gerinc oldali) elemet a fedés alá kell bevezetni. Így egy megfelelően merev alátámasztást (pl. kiegészítő deszkázatot) kell a fal- és kéményszegély alá készíteni.



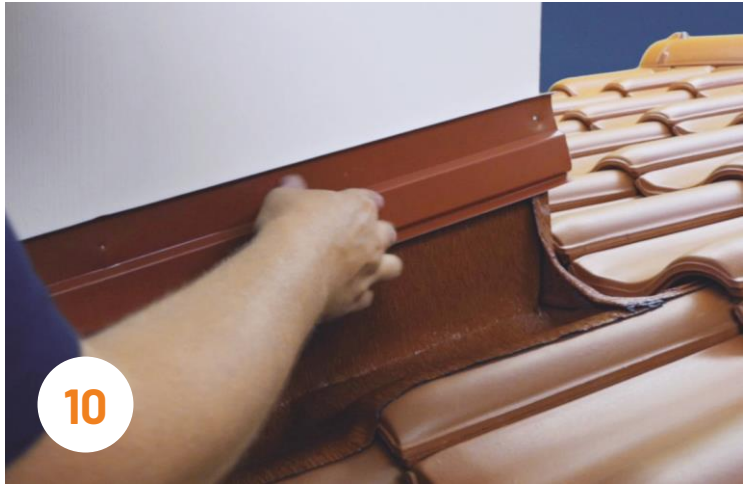
8

A gerinc oldali elemet is legalább 15-15 cm-es túlnyújtással kell felhelyezni és a sarkait a képen látható módon, ívesen kell levágni! Ezután alakítsuk ki a vízzáró csatlakozást az oldalsó elemekkel.



9

A gerinc oldali elem és a cserepek átfedését a tető hajlásszöge határozza meg. Ha szükséges, a gerinc oldali fal- és kéményszegély elemet a lejtésirányú átfedés értékével toldhatjuk, vagy használjuk a 450 mm széles tekercset! A gerinc oldali elem cserepek alatti peremét hajtsuk fel kb. 5 cm szélességben úgy, hogy a ragasztó felület nézzen felfelé.



10

A kémény minden oldalán használjunk viharléceket a fal- és kéményszegély elem felső peremei mentén!



11

A viharlécek rögzítéséhez használjunk tömítőfejes csavart!



12

A viharlécek felső élét mindig tömítsük ki!

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

Alumínium fal- és kéményszegély folytonos falcsatlakozáshoz



1

A swissporTON fal- és kéményszegélyt nem csak a kémények körül, hanem a falszegélyek mentén is használhatjuk.

Ha a fedési szélesség szerint nem tudjuk egész cseréppel zárni a falszegélyt, akkor használjunk félcserépet, vagy vágott cserepeket!



2

A falszegélyt kialakíthatjuk folytonosan (ilyenkor ügyeljünk arra, hogy a fal- és kéményszegély elemeket a lejtésirányú átfedéssel értékével kell toldani), vagy elkészíthetjük rövidlemezes kialakítással is. Ebben az esetben ügyeljünk a cserépfedés és a rövidlemezek előírás szerinti átfedésére!



3

A felső lezáráshoz használjon viharlécet, amit tömítőfejes csavarral kell rögzíteni!



4

A viharléc felső élét minden esetben tömítsük ki!