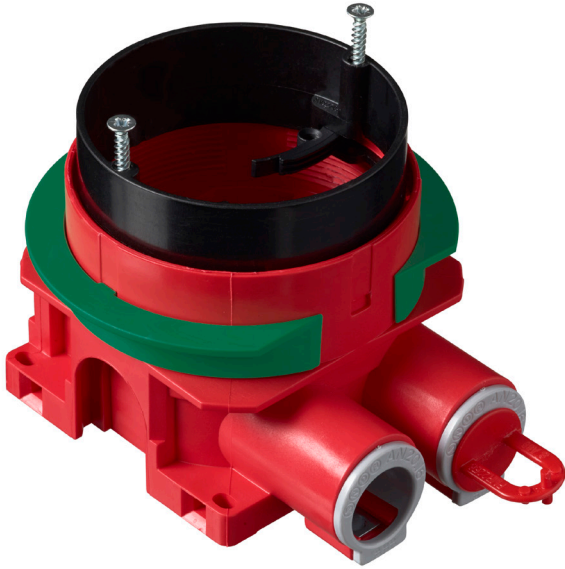


10/2021

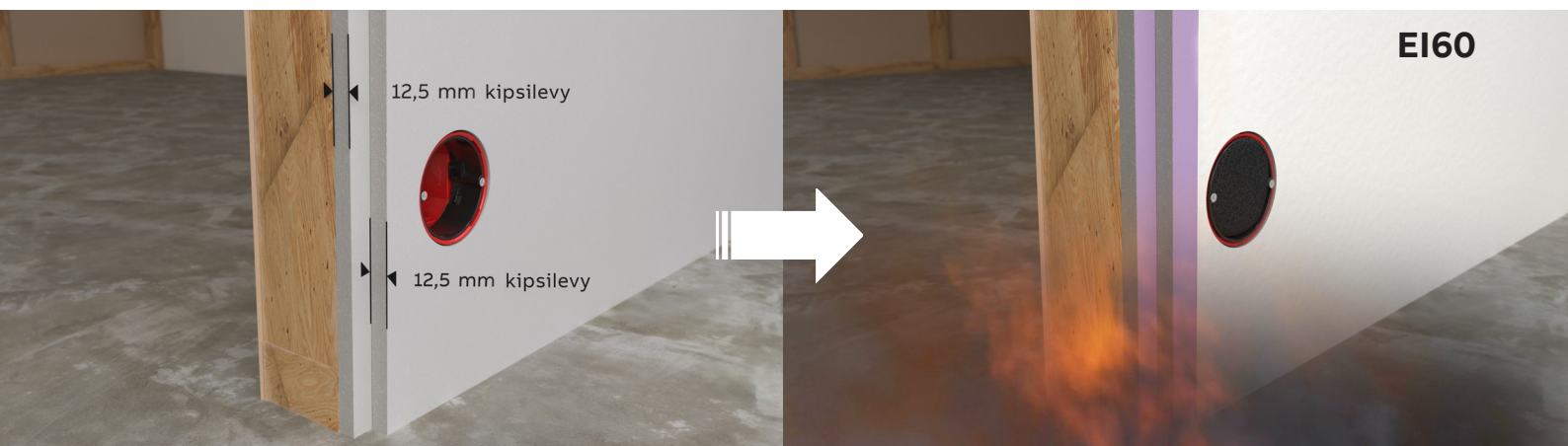
AU60.10FR Kojerasia paloluokiteltuihin väliseiniin EI30 ja EI60 paloluokitelluille seinille



Kojerasia on sertifioitu käytettäväksi EI60- ja EI30-paloluokitelluissa seinissä, joiden paksuus voi vaihdella kiertyvän ja portaattomasti säätyvän asennusrenkaan sekä vihreän korokerenkaan ansiosta. AU60.10FR sisältää laajenevasta materiaalista tehdyn palotyynyn, joka estää tulen leviämisen seinärakenteisiin.

Etuja

- Asennusrenkaan rakenteen ansiosta korkeuden säätö on helppoa, nopeaa ja luotettavaa.
- Säättömahdollisuus 1 - 2 - 3:lle kipsilevyseinälle 12,5 – 40mm leveyteen.
- Valusuojakansi, vihreä korokerengas ja supistajat valmistettu kierrätetystä muovista.
- Ratkaisu vaativiin asennustarpeisiin.
- Täydentää Pohjoismaiden parasta upotettavien rasioiden valikoimaa.
- Rasia on yhteensopiva muiden rasiatarvikkeiden (yhdyskappaleet, nysät yms.) kanssa.



Tilaustiedot

Tyyppi	Snro	Kuvaus	Pakkauskoko
AU60.10FR	11 523 61	Kojerasia EI60- ja EI30 paloluokitelluille seinille	50
AS95	11 523 57	Rasiatuki kojerasialle (66 – 95 mm rangalle)	20/500

AU60.10FR ominaisuudet

Säädettävä asennusrenkas

Asennusrengasta voidaan säätää avaamalla kiinnitysruuvit ja kääntämällä lukitusvivut avoimeen asentoon. Säätovara on 14 mm. Jatkorengas voidaan kallistaa 0-4 astetta.

Palotyyny

Rasian pohjaan kiinnitetty, palon aiheuttaman lämpötilan nousun johdosta paisuva tyyny, on valmistettu paloa hidastavasta materiaalista. Materiaalin laajentumisen vuoksi seinään tehty reikä sulkeutuu, ja seinärakenne säilyttää sille määritellyn paloluokituksen.

Valusuojakansi

on valmistettu kierrätetystä muovista.

Rasiatuet

Rasia voidaan kiinnittää AS95 rasiatukia käyttäen.



Supistaja

20/16 mm molemmissa kiintonsissä. Valmistettu kierrätetystä muovista. Väri vaihtelee harmaasta mustaan.

Sulkutulppa

Vihreä korokerengas

Rasian mukana toimitettavaa vihreää korokerengasta käytetään yksilevyisessä seinässä (12-13 mm). Renkas poistetaan, kun seinän vahvuus on kaksi levyä (24-26 mm). Valmistettu kierrätetystä muovista.



Askel kestävämpään tulevaisuuteen

Tavoitteenamme on tehdä uppoasennettavien rasioiden valikoimasta Pohjoismaiden markkinoiden kestävin. Tuotevalikoima valmistetaan vuoden 2021 loppuun mennessä hiilineutraalissa Suomessa sijaitsevassa tuotantolaitoksessa, jossa käytetään markkinoiden eniten kierrätettyä perusmateriaalia (jopa 50 %).