

BEVIZSGÁLT. EGYSZERŰ. EGYEDI

RAUKANTEX FP ÉLZÁRÓK

A REHAU fire.protect termékcsaládba tartozó RAUKANTEX FP terméksorozattal a REHAU egy halogénmentes, tűzvédelmi élzárót fejlesztett ki, amely a lehetőségek egész tárházát nyitja meg az építetők, építészek és az épületek berendezését tervező szakemberek előtt. Speciális ragasztóval ugyanolyan gyorsan és egyszerűen megmunkálható, mint minden más RAUKANTEX élzáró. Az élzárók sokoldalúan felhasználhatók – például középületek belső tereihez vagy vasúti járművek építéséhez. A RAUKANTEX FP természetesen rendelkezik a magasépítés és a vasút területén szükséges, releváns vizsgálati jegyzőkönyvekkel.

MEGELŐZŐ TŰZVÉDELEM AZ ÉPÜLETEK ÉS A VASÚTI KÖZLEKEDÉS SZÁMÁRA

A középületek belső tereire és a különféle vasúti járművekre szigorúbb tűzvédelmi előírások érvényesek. A REHAU a megelőző tűzvédelemhez speciális élzáró megoldásokat kínál, melyek önkioltóak és kevesebb füst képződését okozzák, mint a hagyományos élzárók. Ez a termékör halogénmentes műanyagot felhasználó receptúra alapján készül, amely rendkívül ütésálló és robusztus, épp ezért kifejezetten alkalmas a köztuterekben való felhasználásra. A REHAU fire.protect termékcsaládba tartozó RAUKANTEX FP számos dekor- és színváltozatban, illetve

méretben kapható, és a klasszikus élzáró gépekkel megmunkálható. Jelenleg a tűzvédelem területén olyan élmegoldásokat alkalmaznak, amelyek megmunkálása gyakran nagyon költséges, vagy olyan alacsony élzáróvastagságokat választanak, amelyek nem számítanak lényeges alkatrésznek. A RAUKANTEX FP terméksorozat számos előnyt egyesít magában: könnyen megmunkálható, lehetővé teszi a biztonságos felületek létrehozását, ugyanakkor megfelel a tűzvédelmi követelményeknek.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS OSZTÁLYOZÁSOK

A középületek belső tereiben a RAUKANTEX FP olyan építőipari

Halogénmentes, tűzálló élzárók: RAUKANTEX FP.





Alkalmazási terület: helyi és távolsági közlekedés.

termékek, például falburkolatok és bútorok alkotórésze, amelyekkel például iskolákat, óvodákat, szállodákat vagy kórházakat szerelnek fel. Az építőanyagok osztályozását az európai országokban az EN 13501-1 szabvány szabályozza. A RAUKANTEX FP az élzáró, bútorlap és speciális ragasztó kombinációjával elvégzett kombinált teszt alapján a szabvány szerinti B – s2, d0 besorolást kapta, és így alkalmas például olyan fokozottan tűzálló bútorokon, illetve falburkolatokon való felhasználásra, amelyeknek meg kell felelniük a B – s2, d0 vagy szigorúbb követelményeknek. A vasúti járművek belső tereire a REHAU a RAUKANTEX FP önköltő

élezárót kínálja, amely megoldást jelent a felhasználások legkülönbözőbb eseteihez a vagonok bútorzatában és a falburkolatokban. Tűz esetén az egyes felhasznált anyagok tűzzel szembeni viselkedése és az általuk okozott füstfejlődés döntő fontosságú abból a szempontból, hogy az utasok a lehető legbiztonságosabban és leggyorsabban kijussanak a veszélyzónából. Az összes anyagra vonatkozó követelményeket és határértékeket a vasúti járművekre vonatkozó európai tűzvédelmi szabvány (EN 45545-2) határozza meg. A RAUKANTEX FP eleget tesz az R24 követelménynek a lehető legjobb, HL3 veszélyességi szint mellett. ■



Képek

1. kép szerzői jogának birtokosa a REHAU.
2. kép ©Halfpoint – stock.adobe.com
3. kép ©Westend 61 / via Getty images.com

