

### SAFEall - FLOOR FIX GLIDE DUO bezpečnostní kotvený systém proti pádu osob pro střechy s provozem

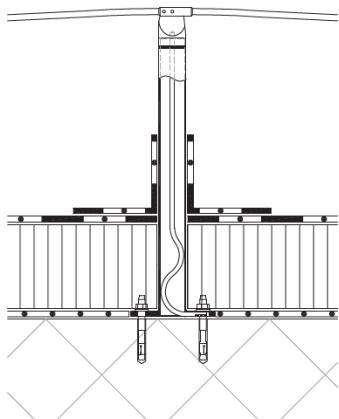


CEN/TS 16415

- Inteligentní konstrukce pro dvojitou bezpečnost- vnější plášť trubky je pro dobrou stabilitu v podkladu a vnitřní je pro absorpci energie v případě pádu, která je vyrobena z nerezové oceli.
- Redukuje efekt vzniku tepelných mostů a to díky integrovanému izolačnímu pásu na podstavě kotevní paty, navíc se před finální fixací k podkladu vypěňuje PUR pěnou.
- Aplikovatelný systém pro různé tloušťky tepelné izolace – standardem je výška 500 mm ale dodávají se a jsou schválené výšky kotevních sloupků v rozmezí od 200 do 1000 mm tepelné izolace.
- Stejný rozměr vodotěsného límce - pro každou rozdílnou velikost kotevního sloupku bez rozdílu zda se jedná o startovací, průběžný, koncový a nebo rohový kotevní sloupek.
- Absolutní volnost v plánování a návrzích díky možnosti kombinování s dalšími systémy SAFEall single duo, line multi, single solo, line, fix wall.
- Maximální využití materiálu – přípustná vzdálenost mezi kotvicími body je více jak 10 bm.
- Rychlá instalace – pouze tři fixační kotvy pro jeden kotevní sloupek.

### SPECIFIKACE

Bezpečnostní kotvený systém Safeall Floor Fix Glide Duo je součástí vodorovného liniového vodorovného zádržného systému certifikovaného podle norem EN 795:2012 typu C a CEN /TS 16415:2013 pro maximálně 2 osoby (uživatelé) současně. Vyroben je z nerezové oceli se stabilizační vnější trubkou, která zaručuje tuhost kotevního prvku a vnitřním absorbčním trnem. Tento systém je určen pro kotvení do betonové konstrukce (C20/25-C55/60) standardní výška kotevního sloupku je 500 mm. Na objednávku je možné dodat v rozměrech od 200 do 1000 mm výšky kotevního sloupku, průměr tubusu sloupku je 48,3 mm. Dodávky tohoto systému a výrobky v nich obsažené jsou vždy připraveny přímo k instalaci podle schváleného plánu realizace zhotoveného výrobcem. Vše dle platných technických a stavebních předpisů a pokynů výrobce. Montáž musí být provedena certifikovaným instalátorem výrobce, montážní sestava kotevního sloupku vždy musí obsahovat prefabrikovaný izolační dílec, který je součástí dodávky, stejně tak jako vhodné a doporučené kotevní prvky. Vzhledem k charakteru kotvení do betonové konstrukce je nezbytně nutné realizovat před montáží výtažné zkoušky, aby navrhované kotvy měly správné technické parametry v soudržnosti s materiálem, do kterého se kotví.



### TECHNICKÝ SERVIS A PODPORA

- Pro správné návrhy a řešení projektových návrhů bezpečnostních systémů SAFEall FLOOR Fix Glide duo je zapotřebí dodat okótovaný půdorys střechy objektu se zaznamenanými rozměry.
- Pokud se na střeše nachází jakékoliv dodatečně namontované konstrukce je nezbytně nutné je do těchto plánů zakreslit i s jejich rozměry a především zaznamenat jejich vzdálenosti od atiky střechy.
- Kompatibilita se všemi výrobky všech dodávaných výrobků skupiny Safeall dává tomuto systému řadu jedinečných a variabilních možností použití.
- Systém je dodávaný vždy na konkrétní projekt dle projektové dokumentace, kterou zhotoví dodavatel systému a to řádově do jednoho týdne od zaslání poptávky
- Systém podléhá pravidelným kontrolám ze strany speciální proškolené montážní společnosti (instalátéra), který systém montoval, nebo je na základě certifikátu o proškolení jsou způsobilý tuto revizi provádět
- Revizní cyklus je jednou za 12 měsíců. V případě ignorace revizních pravidel ztrácí klient záruku na instalovaný systém. Revize jsou s ohledem na bezpečnost a rizika s tím spojená.



### TECHNICKÁ DATA

ROZMĚRY SLOUPKŮ V MM	200 - 1000
VNĚJŠÍ ROZMĚR ZÁKLADNY KOTEVNÍHO SLOUPKU MM	150
PRŮMĚR SLOUPKU V MM	48,3
MATERIÁL	NEREZOVÁ OCEL
TLOUŠŤKA STROPU V MM	0-450 MM
MAXIMÁLNÍ POČET UŽIVATELŮ (OSOB)	2
VÁHA JEDNOHO KOTEVNÍHO SLOUPKU (500 MM ) KG	2,6
VZDÁLENOST OD ATIKY V M	2,5
UŽITNÝ AKČNÍ RÁDIUS	360°

