

SUNFLEX SF 35

TECHNICKÉ INFORMACE O SYSTÉMU :

- POSUVNĚ OTOČNÝ SYSTÉM PRO NOSNÉ NADPRAŽÍ
- KŘÍDLA S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJKLEM ZASKLENÝM V HLINÍKOVÝCH CELOOBVODOVÝCH RÁMECH BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU
- POSUV KŘÍDEL ZAJIŠTĚN POMOCÍ SPODNÍ A HORNÍ KOLEJNICE
- KŘÍDLA SE SKLÁDAJÍ VARIABILNĚ DO INTERIÉRU NEBO EXTERIÉRU
- SKLÁDÁNÍ KŘÍDEL, RESP. JEJICH POSUN JE UMOŽNĚN V PŮDORYSNÉM TVARU ROVNÉM, SEGMENTU S LIBOVOLNÝMI TUPÝMI ÚHLY NEBO VE TVARECH OBDÉLNÍKŮ A ČTVERCE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ MOŽNÁ VE VŠECH ODSTÍNECH RAL A TAKÉ VE SPECIÁLNÍCH METALICKÝCH BARVÁCH
- BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP - MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO I ÚPLNÉHO ZAPUŠTĚNÍ DOLNÍ KOLEJNICE PŘI PŘÍZNIVÝCH STAVEBNÍCH PODMÍNKÁCH V MÍSTĚ MONTÁŽE. STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTÍ SE ROZUMÍ PROPUSTNÉ PODLOŽÍ PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY A KONDENZÁTU NA EXTERIÉROVÉ STRANĚ KOLEJNICE
- MEZI SPODNÍ KOLEJNICÍ A PODLAHOU JE NUTNO ZACHOVAT DILATAČNÍ SPÁRU ŠIROKOU MIN. 5MM, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYPLNĚNOU POUZE TRVALE ELASTICKÝM MATERIÁLEM. Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY
- SYSTÉM LZE OSADIT I POVRCHOVĚ, TJ. NA ČISTOU PODLAHU (PODLAHOVOU KRYTINU)
- PRO SYSTÉM SF 35 NENÍ STANOVENA TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ
- POSUVNĚ OTOČNÁ KŘÍDLA SYSTÉMU NEPLNÍ FUNKCI OPĚRNÝCH STĚN, TJ. NESMÍ BÝT ZATĚŽOVÁNY PŘEDMĚTY, ZAHRADNÍM NÁBYTKEM, SNĚHEM ALE I NAPŘ. PALIVOVÝM DŘEVEM ATP.
- ZVUKOVÁ IZOLACE (NEPRŮZVUČNOST) $R_w = 30$ dB DLE DIN EN ISO 140-3
- IDEÁLNÍ PRO ROZDĚLENÍ INTERIÉRŮ, ZASKLENÍ BALKONŮ, LODŽÍÍ, PROSKLENÝCH TERAS A ZIMNÍCH ZAHRAD
- PŘI VĚTRU MUSÍ BÝT PRVEK ZAVŘENÝ, NEBO OTEVŘENÁ KŘÍDLA MUSÍ BÝT BEZPEČNĚ ZAJIŠTĚNA