

SUNFLEX SF 25

TECHNICKÉ INFORMACE O SYSTÉMU :

- CELOSKLENĚNÝ POSUVNĚ OTOČNÝ ZAVĚŠENÝ SYSTÉM PRO NOSNÉ NADPRAŽÍ
- BEZRÁMOVÁ KONSTRUKCE, PROFILY POUZE VE SPODNÍ A HORNÍ ČÁSTI POSUVNĚ SKLÁDACÍCH KŘÍDEL
- 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 A KOLEJNIC 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 KOLEJNICÍ S KONDENZAČNÍ DRÁŽKOU, KTERÁ ODVÁDÍ PŘÍPADNÝ KONDENZÁT ZE STĚNY V INTERIÉRU DO EXTERIÉRU
- SYSTÉM LZE OSADIT I POVRCHOVĚ, TJ. NA ČISTOU PODLAHU (PODLAHOVOU KRYTINU)
- KŘÍDLA Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO KALENÉHO SKLA TLOUŠŤKY 8 MM
- SYSTÉM JE KONSTRUOVÁN JAKO PRŮVZDUŠNÁ DĚLÍCÍ STĚNA ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ TAKTO ZASKLENÉHO PROSTORU. PŘI NADMĚRNÝCH SRÁŽKÁCH JE MOŽNÝ MALÝ PRŮNIK VODY DO INTERIÉRU
- SVISLÉ HRANY KŘÍDEL LZE OSADIT SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍCÍMI PROFILY Z PRŮHLEDNÉHO PLASTU PRO LEPŠÍ ZAJIŠTĚNÍ TĚSNOSTI
- PŘI KŘIVÉM POVRCHU OSTĚNÍ (NAPŘ. STĚNA OBLOŽENÁ „ŠTÍPANÝM“ KAMENEM) JE NUTNÉ DO OSTĚNÍ ZAŘÍZNOUT SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, JINAK NENÍ MOŽNÉ ZARUČIT „TĚSNOST“ A MEZI TĚSNĚNÍM U NAPOJENÍ NA STĚNU MŮŽE VZNIKOUT SPÁRA O ŠÍŘICE 10-30MM V ZÁVISLOSTI NA HRUBOSTI OBLOŽENÍ.
- PRO SYSTÉM SF 25 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) $R_w = 22$ dB DLE DIN EN ISO 140-3
- ZVUKOVÁ IZOLACE (NEPRŮZVUČNOST) $R_w = 34$ dB DLE DIN EN ISO 140-3, PŘI POUŽITÍ SVISLÝCH TĚSNÍCÍCH SILIKONOVÝCH PROFILŮ
- 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