

## SUNFLEX SF 20

### TECHNICKÉ INFORMACE O SYSTÉMU :

- CELOSKLENĚNÝ POSUVNÝ SYSTÉM ZATĚŽUJÍCÍ PODLAHU, NEBO STAVEBNÍ ZÁKLAD
- BEZRÁMOVÁ KONSTRUKCE KŘÍDEL, PROFILY POUZE VE SPODNÍ ČÁSTI POSUVNÝCH KŘÍDEL
- ZAMYKÁNÍ VE VODOROVNÉM NOSNÉM PROFILU KŘÍDLA, NEBO VE SVISLÉM PROFILU RÁMU
- POZICE KŘÍDEL ZAJIŠTĚNA POMOCÍ SPODNÍ A HORNÍ KOLEJNICE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A KOLEJNIC MOŽNÁ VE VŠECH ODSTÍNECH RAL
- BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP - PŘI DODRŽENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI MOŽNOST ZAPUŠTĚNÍ KOLEJNICE DO PLOCHY PODLAHY. 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 POVRCHOVĚ, TJ. NA ČISTOU PODLAHU (PODLAHOVOU KRYTINU) PŘI ZACHOVÁNÍ VÝŠKY KOLEJNICE POUHÝCH 12 MM OD ČISTÉ PODLAHY, DLE ZVOLENÉHO TYPU
- POSUVNÁ KŘÍDLA Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO KALENÉHO SKLA TLOUŠTKY 10 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 S KARTÁČKEM PRO LEPŠÍ ZAJIŠTĚNÍ TĚSNOSTI
- PRO SYSTÉM SF 20 NENÍ STANOVENA TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ
- POSUVNÁ KŘÍDLA SYSTÉMU NEPLNÍ FUNKCI OPĚRNÝCH STĚN, TJ. NESMÍ BÝT ZATĚŽOVÁNY PŘEDMĚTY, ZAHRADNÍM NÁBYTKEM, SNĚHEM ALE I NAPŘ. PALIVOVÝM DŘEVEM ATP.
- ZVUKOVÁ IZOLACE (NEPRŮZVUČNOST)  $R_w = 17$  dB DLE DIN EN ISO 10140-2
- VARIABILITA SYSTÉMU, 1-6 KOLEJNICOVÝ SYSTÉM S MOŽNÝM UMÍSTĚNÍM AŽ 12 KS KŘÍDEL PŘI OTVÍRÁNÍ - POSOUVÁNÍ KŘÍDEL NA OBĚ STRANY
- IDEÁLNÍ PRO ROZDĚLENÍ INTERIÉRŮ, ZASKLENÍ BALKONŮ, LODŽIÍ, PROSKLENÝCH TERAS A ZIMNÍCH ZAHRAD