

TECHNICKÝ LIST

systemové prosklené příčky CLARUS S2

popis systému

nosná konstrukce	modulová rámová systemová hliníková konstrukce
typ nosné konstrukce	tenkostěnné hliníkové systemové profily CLARUS
modulová šířka	dle dispozice, optimálně 1000 mm, max 1200 mm
výška	dle dispozice max 3600 mm
typ výplně	sklo nebo plný panel či kombinace obou
barevnost profilů	pálená prášková barva komaxit dle vzorníku RAL

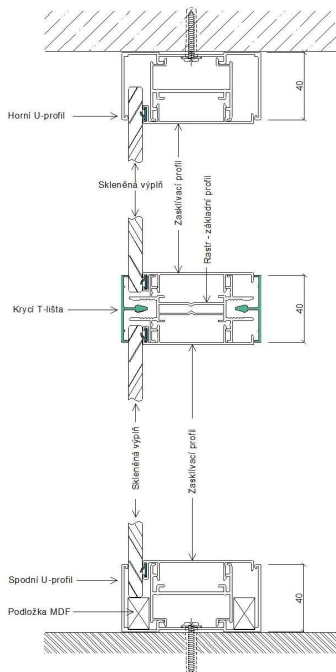


technická data

rozměry podlahového a stropního profilu (výška x šířka)	40 x 80 mm
rozměry sloupků a příčníků - rastr příčky (výška x šířka)	40 x 80 mm
tloušťka profilů	1,5 až 2 mm
vzduchová neprůzvučnost	Rw = 32 dB / Rw = 36 dB
sklo	jednoduché zasklení - sklo se sraženou hranou, tepelně tvrzené sklo ESG 6 či 8 mm, bezpečnostní vrstvené sklo Stratobel 33.1, 44.1 či 44.2 a sklo Stratophone 33.2 či 44.2
uložení výplně	tabule vložené do rastru příček, fixované pomocí přítlačných pérek a zalištované pomocí systemových T-lišt
plná výplň (tl. 12 mm)	DTD desky laminované, dýhované či lakované nebo desky s povrchy HPL či CPL, s vnitřní izolací URSA tl. 40 mm

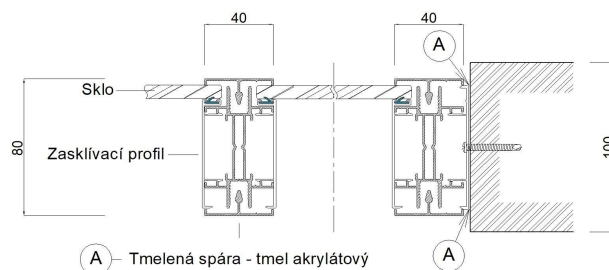
technologická data

svislý řez příčky



kotvení do nadpraží	SDK či OSB deska beton, zdivo	šroub TN(fn) min. délky 35mm natloukáci hmoždinka min. délky 25mm
kotvení do podlahy	beton dřevo, zdvojená podlaha	natloukáci hmoždinka min. délky 25mm šroub TN(fn), vrut, min. délky 25mm
kotvení do ostění	SDK či OSB deska beton, zdivo	šroub TN(fn) min. délky 35mm natloukáci hmoždinka min. délky 35mm
typ montáže	na místě určení	dodržení materiálového, dopravního a pracovního pásma jako u zděných příček nutno zabezpečit transportní trasu pro stěhování

vodorovný řez příčky



details



SIS Systémy a.s.
Toužimská 889, Letňany, 199 00 Praha 9
IČO 03747808 / DIČ CZ03747808
+420 272 700 962

Product manager - CLARUS
Jakub Maňák