

# TECHNICKÝ LIST

## systémové prosklené přčky CLARUS A2

### popis systému

nosná konstrukce	modulová rámová systémová hliníková konstrukce
typ nosné konstrukce	tenkostěnné hliníkové systémové 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

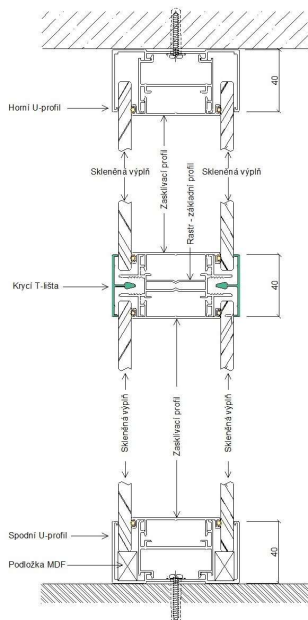


### technická data

rozměry podlahového a stropního profilu (výška x šířka)	40 x 80 mm
rozměry sloupků a příčniců - rastr příčky (výška x šířka)	40 x 80 mm
tloušťka profilů	1,5 až 2 mm
vzduchová neprůzvučnost	Rw = 43 dB / Rw = 49 dB
sklo	kombinace dvou skel se sraženou hranou, tepelně tvrzené sklo ESG 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 přítláčných pérek a zalištované pomocí systémových 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

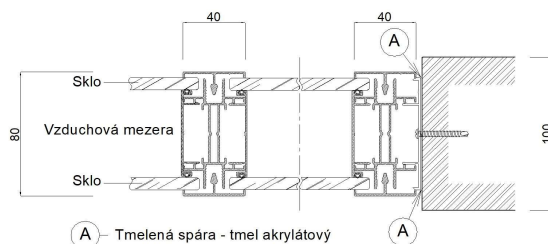
### technologická data

#### svislý řez příčkou



kotvení do nadpraží	SDK či OSB deska	šroub TN(fn) min. délky 35mm
	beton, zdivo	natloukáci hmoždinka min. délky 25mm
kotvení do podlahy	beton	natloukáci hmoždinka min. délky 25mm
	dřevo, zdvojená podlaha	šroub TN(fn), vrut, min. délky 25mm
kotvení do ostění	SDK či OSB deska	šroub TN(fn) min. délky 35mm
	beton, zdivo	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 příčkou



### detaily



Toužimská 889, Letňany, 199 00 Praha 9  
 IČO 037 47 808 / DIČ CZ03747808  
 +420 272 700 962  
 Product manager - CLARUS  
 Jakub Maňák