

TECHNICKÝ LIST

systémové prosklené přčky CLARUS S1

popis systému

nosná konstrukce	modulová bezrámová systémová hliníková konstrukce
typ nosné konstrukce	tenkostěnné hliníkové systémové U-profilů CLARUS
modulová šířka	dle dispozice, optimálně 1000 mm, max 1200 mm
výška	dle dispozice max 3600 mm
typ výplně	sklo
barevnost profilů	pálená prášková barva komaxit dle vzorníku RAL

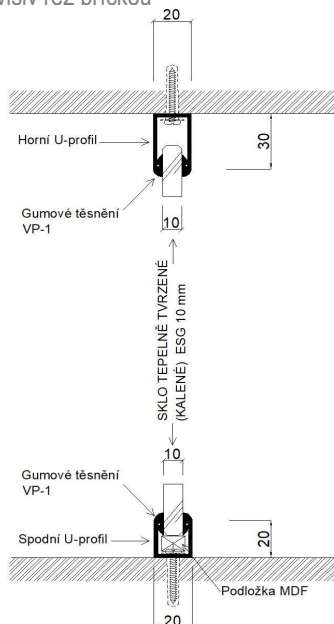


technická data

rozměry podlahového profilu (výška x šířka)	20 x 20 mm
rozměry stropního profilu (výška x šířka)	30 x 20 mm
tloušťka profilů	1,5 až 2 mm
vzduchová neprůzvučnost	Rw = 34 - 36 dB
sklo	jednoduché zasklení - sklo s broušenou a leštěnou hranou, tepelně tvrzené sklo ESG 10, 12 či 16 mm, bezpečnostní vrstvené sklo Stratobel 55.1, 55.2, 88.2 a sklo Stratophone 55.2
spoj sklo x sklo	lepený transparentní 3M páskou
plná výplň	bez plné výplně

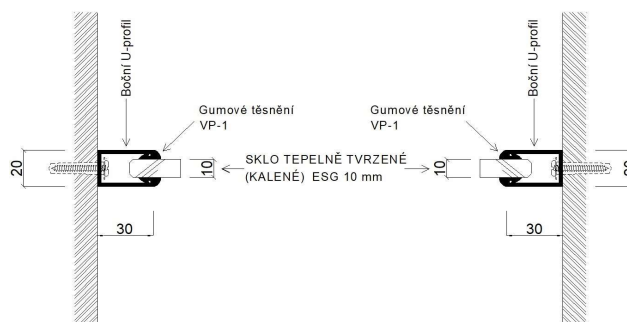
technologická data

svislý řez dřičkou



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 přček nutno zabezpečit transportní trasu pro stěhování

vodorovný řez příčkou



detaily



Product manager - CLARUS
 Jakub Maňák