

Schéma vchodové závěsné stříšky se třemi táhly nerez - P5, P7, P8, P9
(stříšky P9 mají pouze dvě táhla)

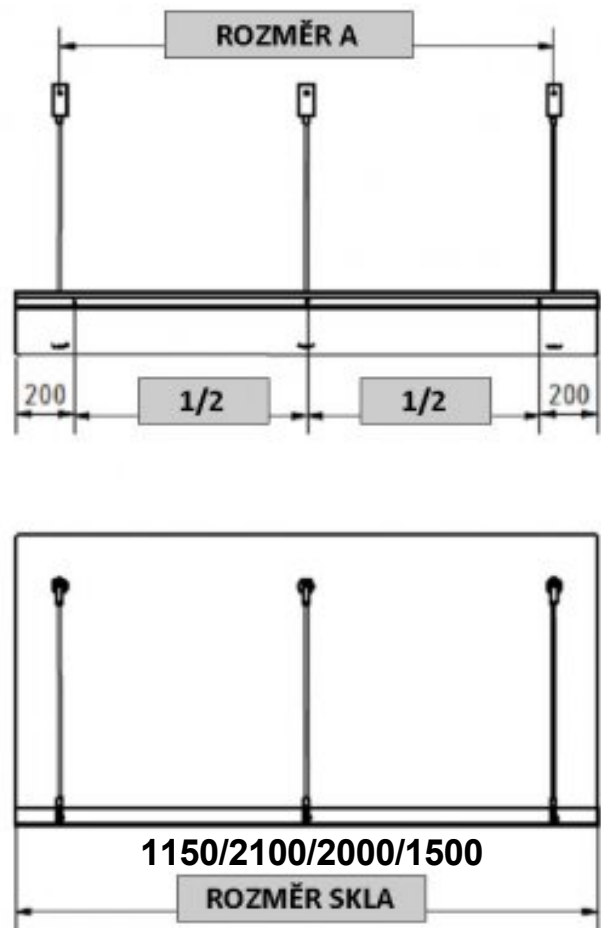
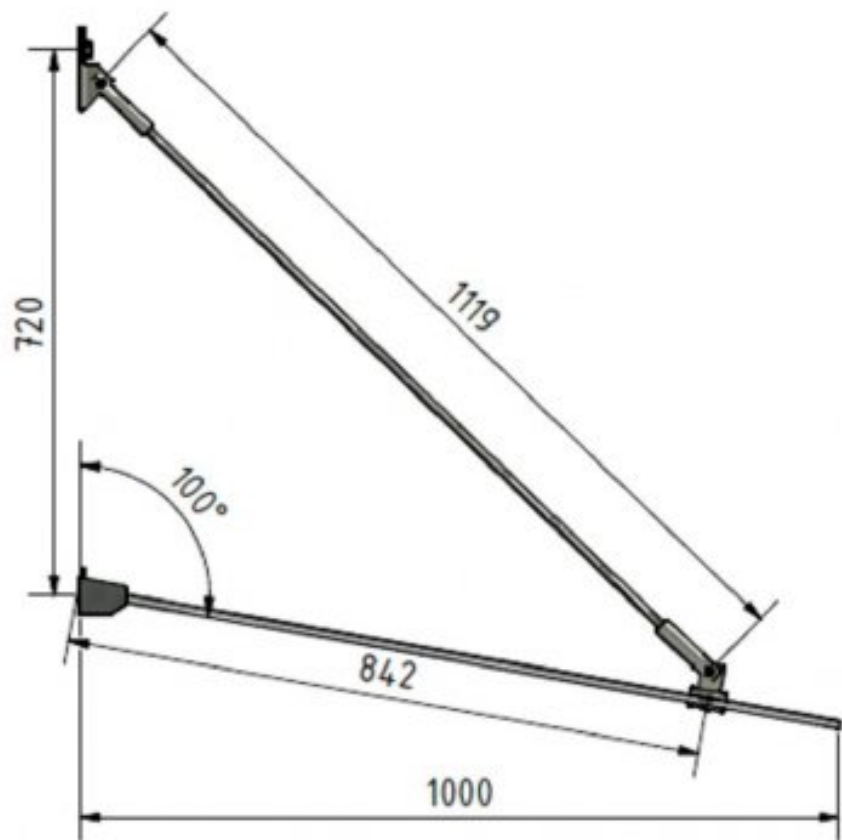
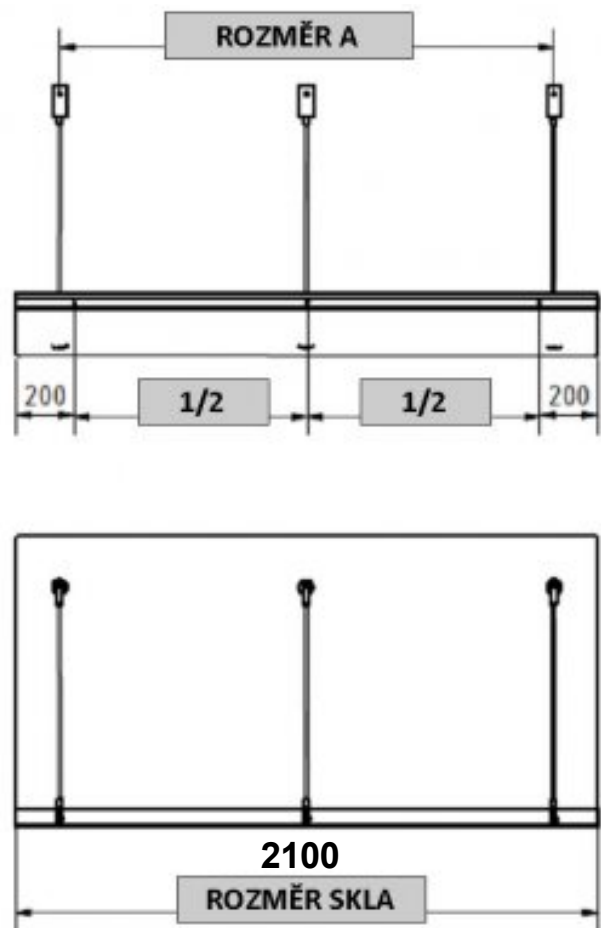
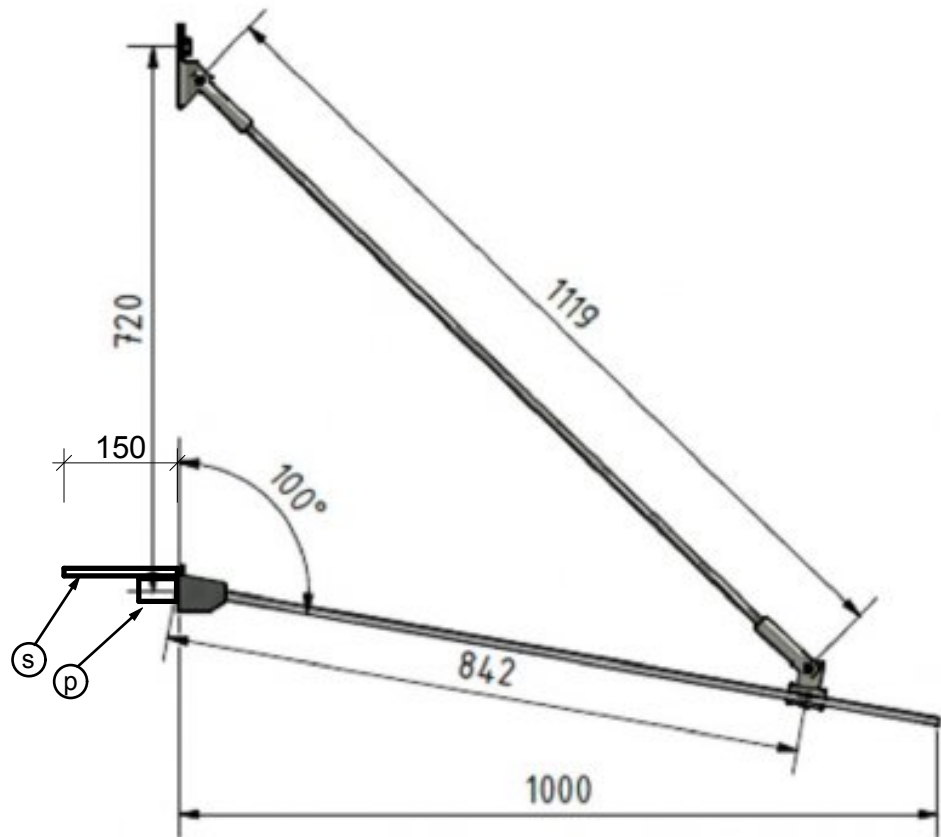


Schéma vchodové závěsné stříšky se třemi táhly a lištou + výztuhou a doplňkovým sklem - P10



VCHODOVÉ ZÁVĚSNÉ STŘÍŠKY P5 - P10

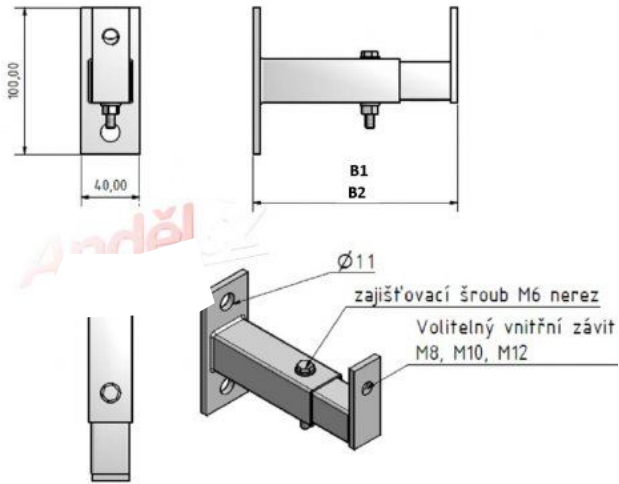
- P5** Prosklená stříška nad balkónem, nerezové závěsné kování - rozměr : 1800x1000mm - 8ks zavěšení na třech táhlech, včetně kotvicích konzol
- P7** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 2100x1000mm - 1ks zavěšení na třech táhlech, včetně kotvicích konzol
- P8** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 2000x1000mm - 1ks zavěšení na třech táhlech, včetně kotvicích konzol
- P9** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 1500x1000mm - 1ks zavěšení na dvou táhlech, včetně kotvicích konzol
- P10** Prosklená stříška nad vstupem, nerezové závěsné kování - rozměr : 2100x1000mm - 3ks zavěšení na třech táhlech, včetně pomocného vyztužného jaklu 50/30/4mm včetně doplňkového skla 150 x 1500mm (sklo kotveno do vyztužného jaklu) včetně kotvicích konzol

- (S) doplňkové sklo 150x1500mm - vyplnění prostoru mezi dveřním ostěním
- (P) dodatečné vyztužení nerez lišty pomocí Jaklu 50/30/4mm

POZNÁMKY:
rozměr skla 1150/1500/2000/2100x1000mm
materiál táhel a lišt : nerez 1,4301
tvené bezpečnostní sklo esg, tloušťka 10mm po obvodě leštěné,
tři sady nerez stavitelných táhel a kotvicí lišty
PŘED MONTÁŽÍ KONZOL UVAŽOVAT S ODSUPEM SKLA 50MM OD PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY
MONTÁŽ KONZOL PROVÉST PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ FASÁDY !

Kotvicí konzole pod zateplenou fasádu - schéma

Držák je určen k uchycení dílů závěsných stříšek přes zateplenou fasádu na zeď



POZNÁMKY:
Stavitelná délka konzole - typ 240 od 150 do 240mm
Zajištění pozice výsuvné části je šroubem M6 do připravených otvorů
Vnitřní průměr pro uchycení skleněné stříšky dle výběru M8, M10, M12,
Rozměr kotvicí desky na zeď 100x40mm, se dvěma otvory Ø11mm
Materiál: nerez 1.4301
uchycení na zeď např. závitovým šroubem a chem maltou, hmoždinou a vrutem...

Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL David Feltl	TECH. KONTROLA Ing. Jar. Pokorný	poel spol. s r.o.
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT A3
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				DATUM 09/2014
Vchodová stříška závěsná				ÚČEL Projekt
				ARCH. Č. 551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:10
				ČÍSLO VÝKR. 17