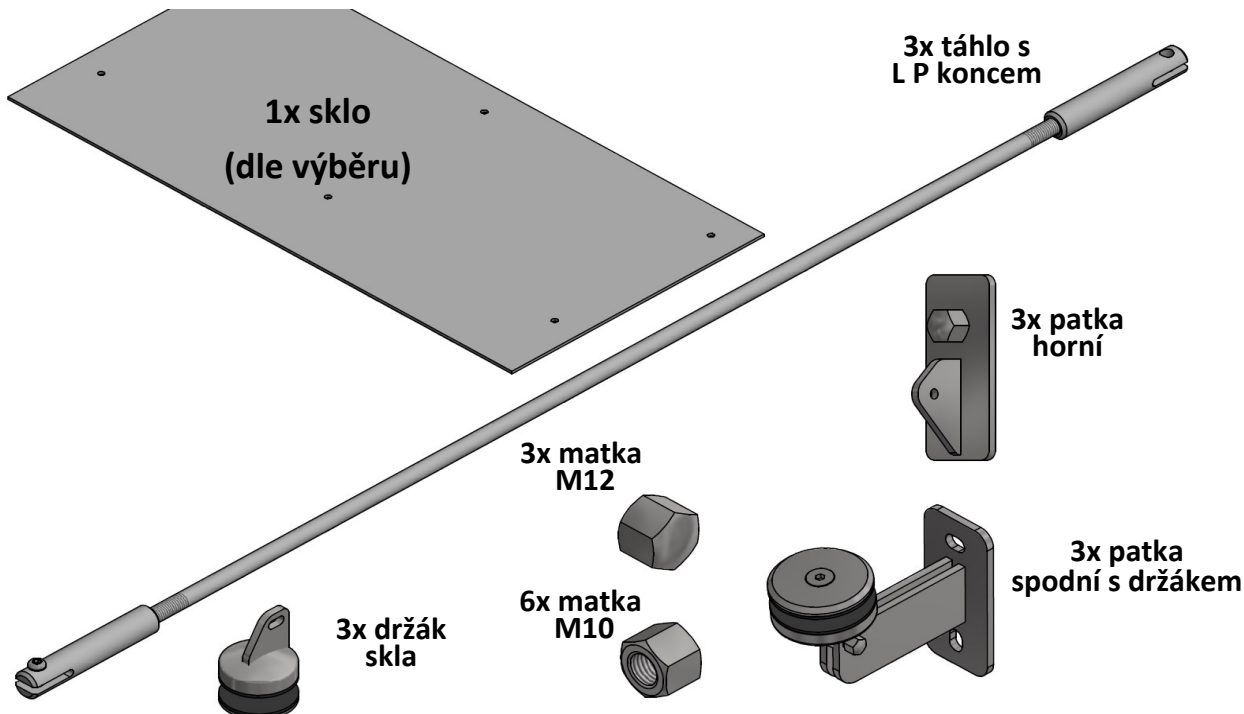


VCHODOVÁ STŘÍŠKA ZÁVĚSNÁ se 3 táhly nerez 1800-2400 x 1000mm

Naše přístřešky Vaše ochrana před nepříznivým počasím a jejich reprezentativní vzhled hodící se k Vaším domovním dveřím.

V prostoru vchodu Vašeho domu se přístřešek z odolných materiálů dvojnásobně osvědčí. Chrání Vás a Vaše hosty před deštěm a sněhem a vypadá prostě dobře. Vyberte si svůj přístřešek z mnoha různých modelů. Použité kvalitní materiály jako jsou sklo a ušlechtělá nerezavějící ocel tř. 304 překonají svoji životností hliníkovo plastové přístřešky. Skla jsou dodávány ve variantách ESG tvrzené (kalené), VSG/ESG lepené tvrzené a v několika barevných odstínech.

Obsah standardního balení



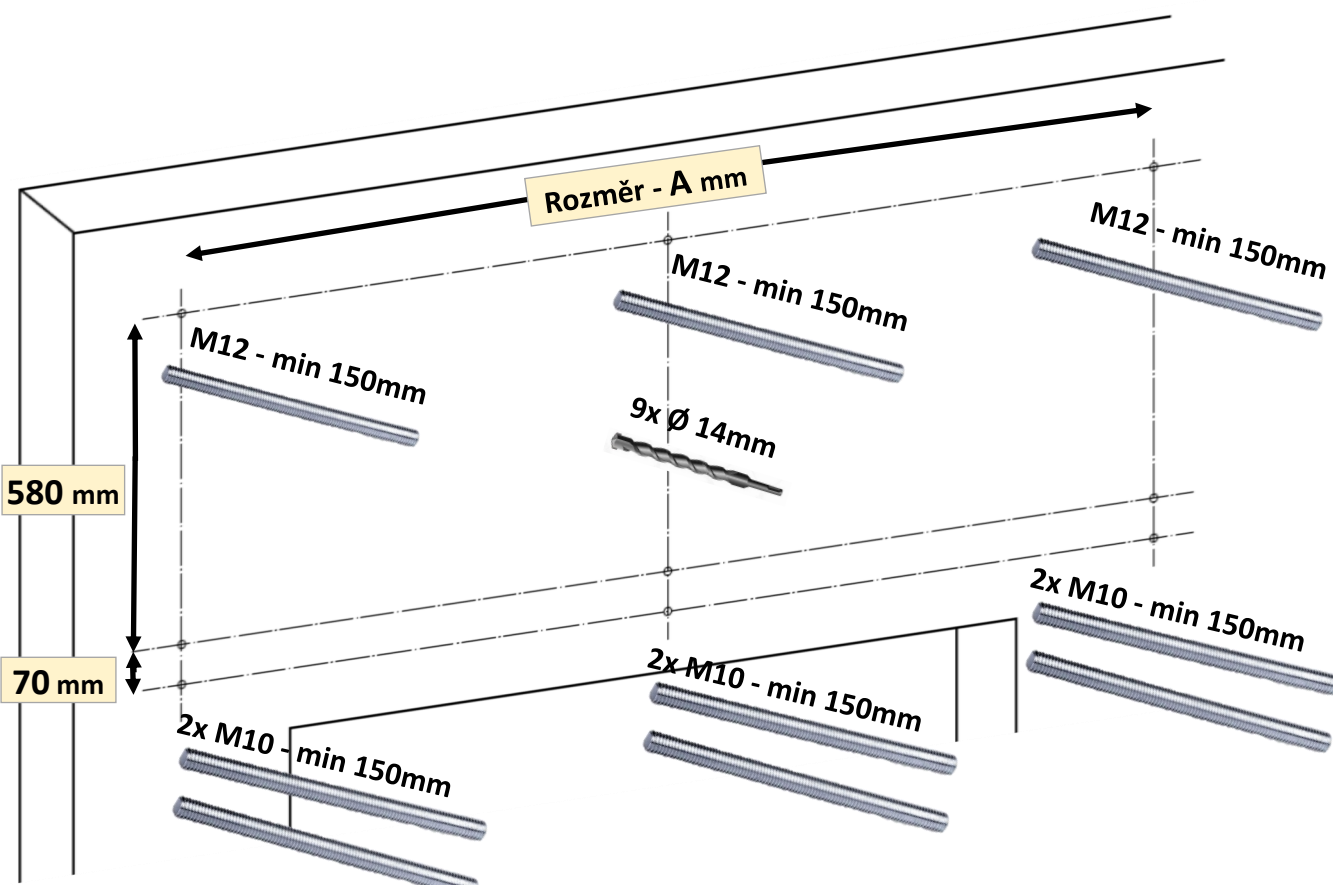
Nářadí potřebné k montáži



Základní sestava přístřešku obsahuje

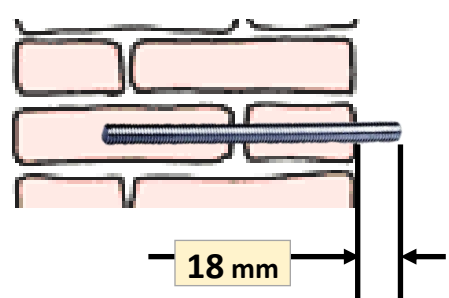
- 1ks Tvrzené bezpečnostní sklo tl. 10mm(u dalších variant jsou skla tvrzená lepená 10mm 5.5.2, 12mm 6.6.2) čiré barvy s broušenými hranami a rohy
- 3ks Spodní konzoly pro sklo + 6ks M10 uzavřených matek pro kotvení
- 3ks Vrchní konzoly pro sklo + 3ks M12 kloboukových matek pro kotvení
- 3ks sad třídičních táhel s levým a pravým závitem
- 6sady závěsných šroubů Ø60mm s gumovým uložením na vrchní a spodní str. skla a do průchozího otvoru
- kotvící šrouby , chemická kotva a silikon nejsou obsahem balení

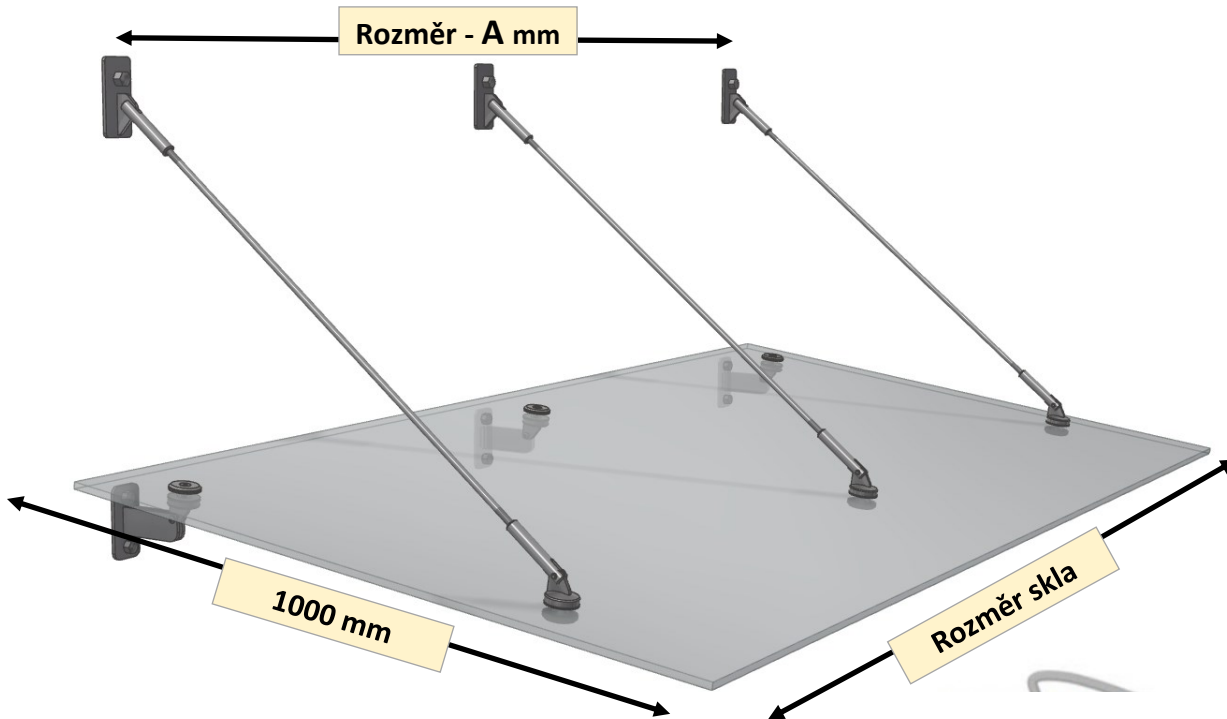
Naznačení děr, vrtání, lepení kotevních šroubů



Délka vysunutí šroubů ze zdi

Kód StrZ-	Počet táhel	Rozměr skla-mm	Rozměr-A	
03-1800	3	1800x1000	1600mm	
03-2000	3	2000x1000	1800mm	
03-2200	3	2200x1000	2000mm	
03-2400	3	2400x1000	2200mm	





Popis montáže

U montáže dbejte na přesnost osazení spodních konzol vůči sobě v horizontální rovině a svislosti. Při osazení sklo dejte pozor, aby sklo nebylo plošně prohnuté, sklo je třeba vyrovnat na táhlech a zajistit matkou.

1.Rozměřte co nejpřesněji otvory pro kotvíci šrouby a vyrtejte je. (pro M12 min Ø14mm, pro M10 min Ø12-14mm)

Při kotvení do dutých cihel, je potřeba vrtat velikost otvoru podle průměru sítko.

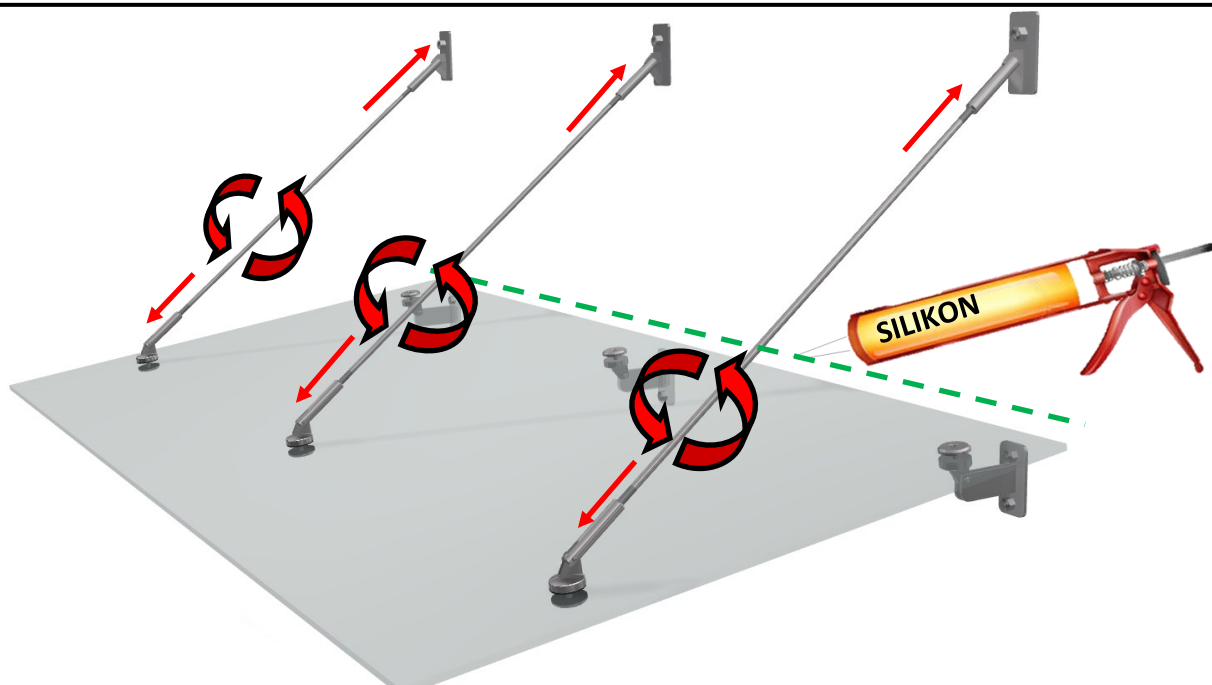
2.Do vyčištěných otvorů kartáčkem a pumpičkou vyfouknutých od prachu naneste chem. kotvou a vsuňte nerez závitové šrouby .

3.Po dostatečném vytvrzení kotvy nasadte nerez patky spodní a horní s táhly. Na patkách a táhlech jsou osazeny držáky skla s kterých demontujte podložky Ø60s gumovým uložením.

4.Položte sklo na nastavené patky s gumovým uložením a přišroubujte táhla šroubem podložkou Ø60 s gumovou průchodekou a uložením

5.Mezí sklem a stěnou zachovějte mezeru min3 mm, ('mezi sklem a zdí musí být zachována mezera, hrozí prasknutí skla) dodaťe všechny táhla aby sklo nebylo zkroucené a prohnuté zajistěte všechny šrouby včetně matek na táhlech. Mezeru mezi stěnou a sklem zatěsněte silikonem.

6. Pro snadnější následnou údržbu lze nerez díly ošetřit konzervací.



TVRZENÁ (KALENÁ) SKLA

Tvrzená plochá skla jsou tepelně upravena tak, aby se dosáhlo vyššího stupně mechanické a tepelné odolnosti. Tvrzení skla se nazývá coby způsob jeho úpravy. Skla se nejdříve zahřejí na teplotu cca. 600° C, potom se prudce ochladí nebo se ochladí pomaleji, a le v obou případech přesně řízenou rychlostí. Při této úpravě se vytvoří trvalé napětí rovnoměrně po celé ploše, která je rozložena tak, že na obou površích skel vznikne silné tlakové a uprostřed tahové prutí. Vnitřní napětí je tak silné, že při destrukci skla se nelámou střepy s ostrými hranami, ale dochází k rozpadu na drobné neostré úlomky. Bezpečnost při destrukci skla splňuje požadavek EN12150. Zvýšená mechanická pevnost dle EHK č. 43.

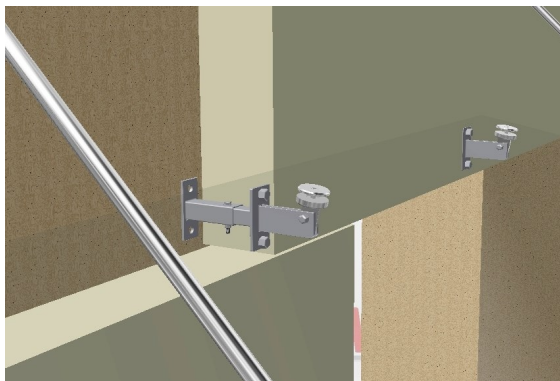
Lepené sklo další varianta skla, se skládá ze dvou nebo více tabulí skla, spojených vysoko elastickou Polyvinyl-Butyralovou (PVB) fólií. V případě mechanického namáhání např. nárazu ostrým předmětem, dojde k destrukci skleněných tabulí, nikoliv však PVB fólie. I přes rozbití si tabule z lepeného skla uchovává určitou pevnost.

UPOZORNĚNÍ a bezpečnostní pokyny:

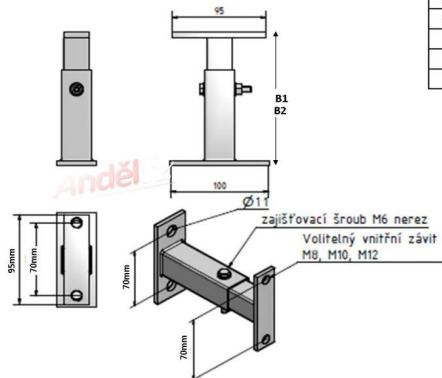
Montáž provádějte vždy minimálně ve dvou osobách. Používejte předepsané ochranné pomůcky (ochranné rukavice, brýle....)

Přístřešky nejsou pochozí, snesou velké zatížení sněhem ale nemusí odolat pádu velkého množství zmrzlého sněhu např. z výše položených střech.

PŘÍSLUŠENSTVÍ STŘÍŠEK - Kotvící konzole pod zateplenou fasádu

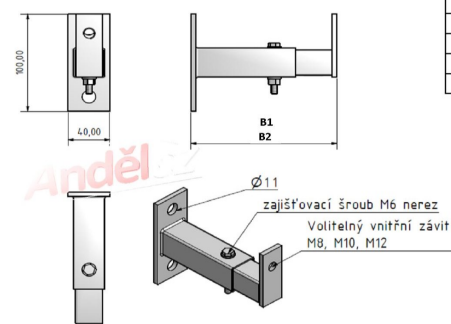


Kotvící konzole č2 do zateplené fasády



Kód	Veli-kost závitu	B1 mm	B2 mm	B3
Kkpzf 2	M8	100-150	150-240	
Kkpzf 2	M10	100-150	150-240	
Kkpzf 2	M12	100-150	150-240	
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-

Kotvící konzole č3 do zateplené fasády



Kód	Veli-kost závitu	B1 mm	B2 mm	B3
Kkpzf 3	M8	100-150	150-240	
Kkpzf3	M10	100-150	150-240	
Kkpzf	M12	100-150	150-240	
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-