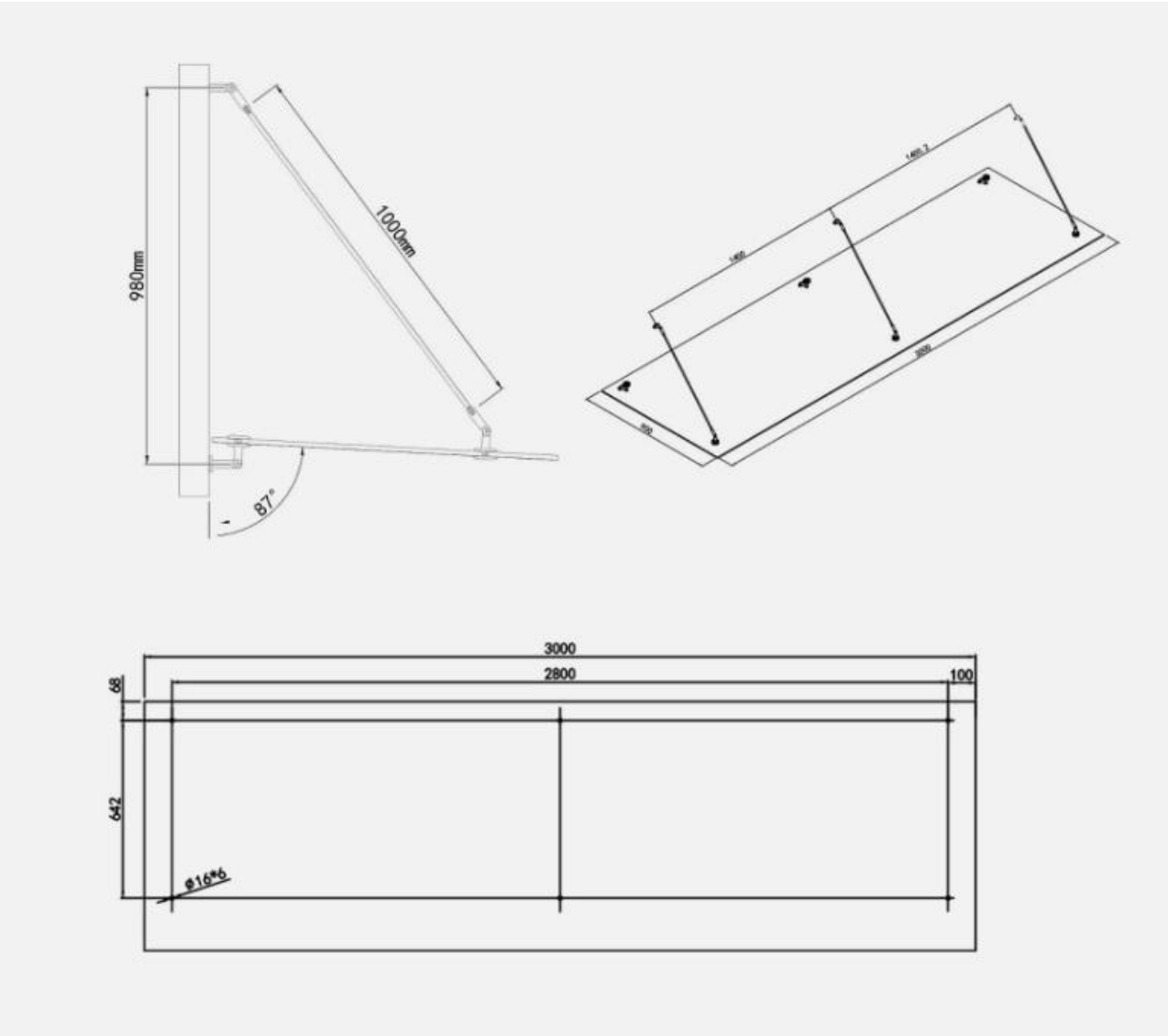


Skleněná stříška nad vchodové dveře



Skleněná stříška nad vchodové dveře s napínacími tyčemi

Skleněná stříška nad vchodové dveře s napínacími tyčemi je vyrobena z vysoce kvalitního, částečně tvrzeného vrstveného bezpečnostního skla (VSG) s mezivrstvou fólií. Montážní tyče a kování jsou vyrobeny z nerezové oceli. Odolá zatížení 400 kg/m², snadno odolá i náklonům, jako je silný vítr, bouřky a sněžení. Skleněnou stříšku lze instalovat v úhlu sklonu až přibližně 3°, aby dešťová voda mohla snadno odtékat. Tato skleněná stříška je odolná vůči povětrnostním vlivům od -20 do 120 °C. Vrstvené bezpečnostní sklo je vyrobeno z několika jednovrstvých bezpečnostních skel (VSG). Dvě 6mm skleněné tabule jsou pevně spojeny průhlednou fólií SGP. Na nosné tyče a kování je použita vysoce kvalitní nerezová ocel. Montážní profily jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli, která je robustní a odolná vůči korozi, a tím zajišťuje dlouhou životnost. Instalace je obzvláště snadná díky nastavitelným nosným tyčím.

Poznámka : Nutno použít odpovídající kotvící materiál určený pro konkrétní konstrukci zateplené zdi !!!

Zodpovědný projektant		Vypracoval		
Ing. Martin Šolc		Ing. Martin Šolc		
Investor: Město Nové Město na Moravě			Stupeň:	DPS
Adresa: Vratislavovo nám.103, 592 31 Nové Město na Moravě			Formát:	A3
Projektant: Ing. Martin Šolc, Smrková 1639, Nové Město na Moravě, 592 31			Číslo zakázky:	25/10/01
Místo stavby: Žďárská 68, k.ú. Nové Město na Moravě			Datum:	říjen 2025
Okres: Žďár nad Sázavou			Verze:	1
Kraj: Vysočina			Měřítko	Číslo výkresu
Stavba: Zateplení, oprava balkonů a výměna výplní otvorů části objektu DPS - 2.etapa - část B a C			1:25	08
Obsah:	Přístřešek nad vstupem			