

Technický list
ocelový přístřešek X-PORT

(Verze 1.02)

Specifikace výrobku

X-PORT je robustní celoodcelový přístřešek na 4 stojnách vyvinutý primárně pro 1 - 2 automobily. Je zakrytý střešními sendvičovými PIR panely o tloušťce 40/85 mm.

Přístřešek má vždy na nižší straně okap se svodem o průměru DN75. Ve variantě s atikou je okap opticky integrovaný do přístřešku.

Každý přístřešek je vyráběn na míru a jeho instalace musí být vždy zajištěna odbornou firmou s osvědčením výrobce k instalaci a k zapojení všech jeho elektrických komponentů.

Název výrobku: X-PORT

Popis výrobku: Protisluneční a protidešťový přístřešek pro automobil

Výrobce: AL Pergoly s.r.o. , Strakonická 37, 159 00 Praha 5 – Lahovice
www.al-pergoly.cz , info@al-pergoly.cz

Certifikace: ČSN EN 1090-1 + A1, ČSN EN 1090-2 + A1, ČSN EN 1991, ČSN EN 1993,
Třída provedení EXC2, Označení shody CE

Certifikační autorita: TÜV SÜD Czech S.r.o.

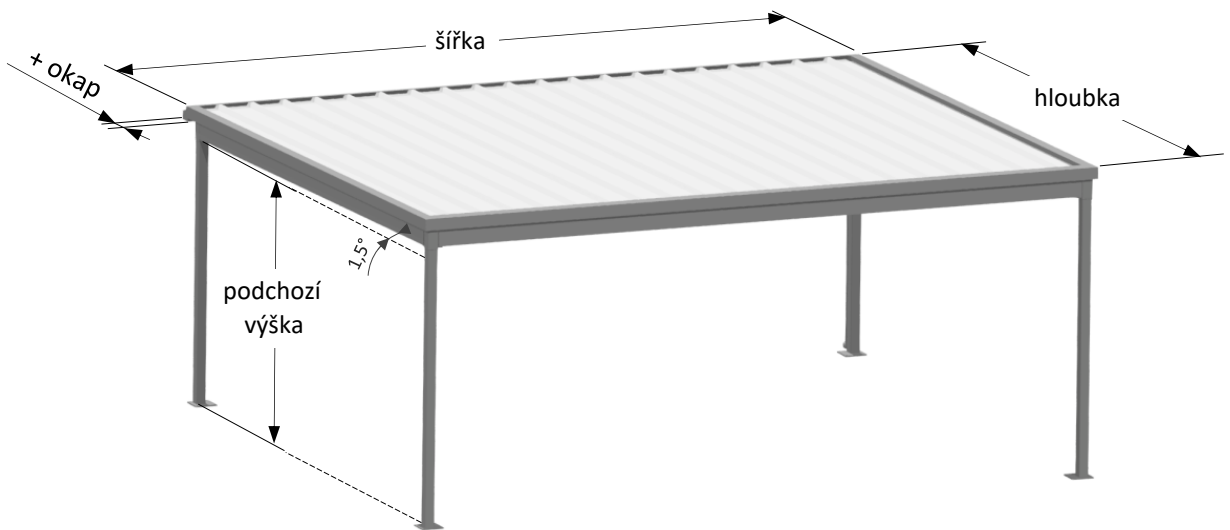
Materiál konstrukce: Ocel S350GD ; ocel S235JR ;
PIR panel: 2x ocelový plech 0,5 mm S250GD pozink, polyisokyanurátové jádro

Povrchová barva: Konstrukce - Žárové pozinkování / Žárové pozinkování + Komaxitová barva
PIR panely - Polyester 25 µm (PE25)

Ochranné známky: Název X-PORT včetně loga je registrován u úřadu pro ochranu průmyslového vlastnictví jako registrovaná obchodní značka a její zneužití je trestné

 X-PORT

Technické parametry



Modulový = objednávací rozměr přístřešku X-PORT je obrys jeho střechy.

Z modulu přístřešku vychází garáž Xtenda, kterou je možné realizovat i dodatečně.

Okap je vždy mimo přístřešek/garáž, proto pro hloubku výrobku vždy zohlednit + 190 mm na straně okapu.

max. šířka:	7000 mm (rozměr stojna–stojna 6910 mm) / obrys atiky 7140 mm
max. hloubka:	6000 mm (rozměr stojna–stojna 5910 mm) + 190 mm okap / obrys atiky 6315 mm
podchozí výška:	2600 mm - standard, 3100 mm - za příplatek
sklon střechy:	1,5° pro všechny hloubky
rozdíl výšek střechy:	160 mm (pro hloubku 6000 mm)
výška skladby střechy:	290 mm
výška atiky:	300 mm (atika kopíruje spád střechy)

- * střecha je širší vůči stojně o 45 mm / na straně okapu o 235 mm (včetně okapu)
- ** kotvící patky jsou širší vůči stojně o 40 mm na každou stranu
- *** vedle sebe může být připojených několik modulů a tvořit tak široký přístřešek / řadovou garáž
- **** max. hloubku přístřešku a rozteče stojen ovlivňují sněhové zóny

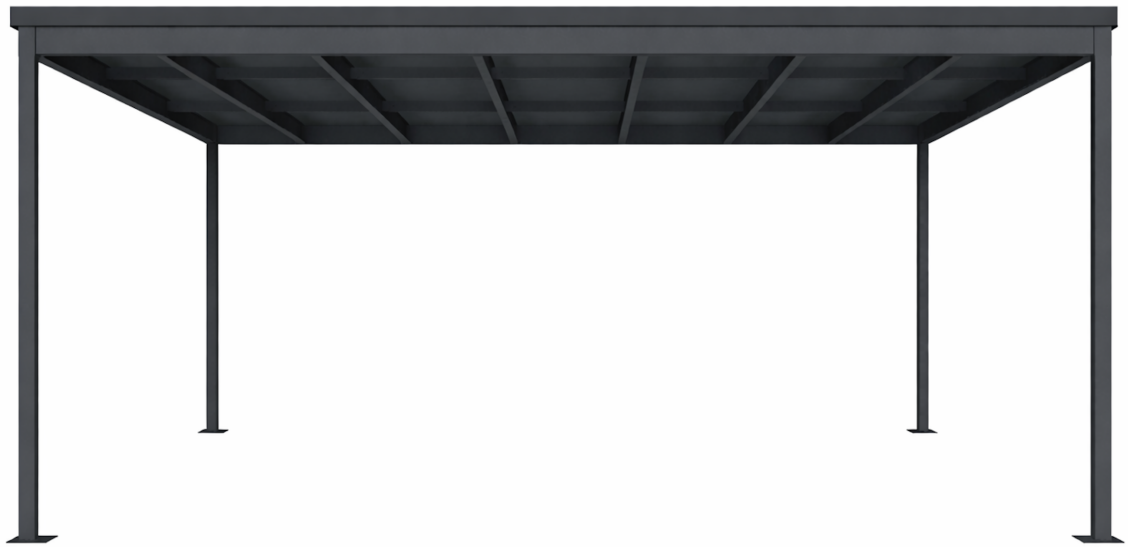
! Základní povrchová úprava konstrukce

Žárově pozinkovaná



Další - příplatková barva konstrukce

RAL 7016 - Antracitová struktura

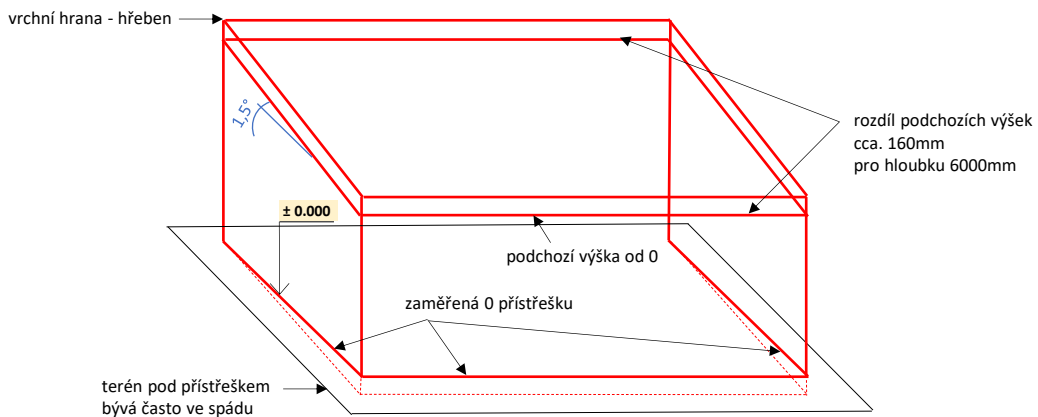


Zaměrování a umístění přístřešku

Technik po domluvě se zákazníkem na místě realizace určí 0 přístřešku a minimální podchozí výšku. Stojny jsou v základu dlouhé 3000 mm včetně patky, zakracují se na místě podle terénu. Tyto stojny postačují pro maximální podchozí výšku 2600 mm. V případě realizace přístřešku na šikmém terénu, nebo při variantě zapuštěných stojen pod 0 je potřeba zadat do specifikace delší stojny 3500mm. Celková výška přístřešku, tedy výška hřebene = podchozí výška + cca. 450 mm (pro hloubku 6000 mm). Při podbití, balkónech a jiných limitách nad přístřeškem doporučujeme nechat si rezervu alespoň 350 – 500 mm kvůli kotvení střešních panelů a instalaci oplechování.

Při umístění přístřešku ke stěně stávajícího objektu doporučujeme nechat odstup minimálně 10 – 15 mm. Oplechování v této části se musí řešit individuálně = navrhne ho technik na místě. Když bude požadována atika, tak v takovém případě bude realizována jen ze 3 stran přístřešku.

Přístřešek X-PORT je navržený s ohledem na dodateční uzavření bočními panely a vytvoření garáže Xtenda. Garážové vrata v takovém případě snižují podchozí výšku přístřešku o cca. 200 – 300 mm (dle rozměrů a typu vrat), s čím se musí počítat už při zaměrování a montáži přístřešku.



Stavební připravenost a specifikace pro elektrické napojení

Přístřešek X-PORT (1 modul) je vždy na 4 stojnách, kotvených do betonových patek 500 x 500 mm, které jsou do nezamrzlé hloubky. V případě budoucího rozšíření přístřešku na garáž Xtenda bude potřeba betonový pás pro kotvení bočních panelů garáže a garážových vrat. Pro vyšší komfort budoucí garáže doporučujeme betonovou desku o tloušťce min. 10 – 20 cm s kvalitního betonu (C20/25 nebo vyšší), která bude o něco větší než je modul přístřešku / garáže kvůli kotvení stojen a panelů.

Z elektro komponentů bývá velmi často přístřešek vybaven LED osvětlením na vypínač, dálkové ovládaní, nebo na fotobuňku. Dále může být například na stojnu instalovaná 230V zásuvka.

Požadavky na připojovací kabel a jistič pro LED osvětlení jsou: CYKY 3x 1,5 mm² a B 10A.

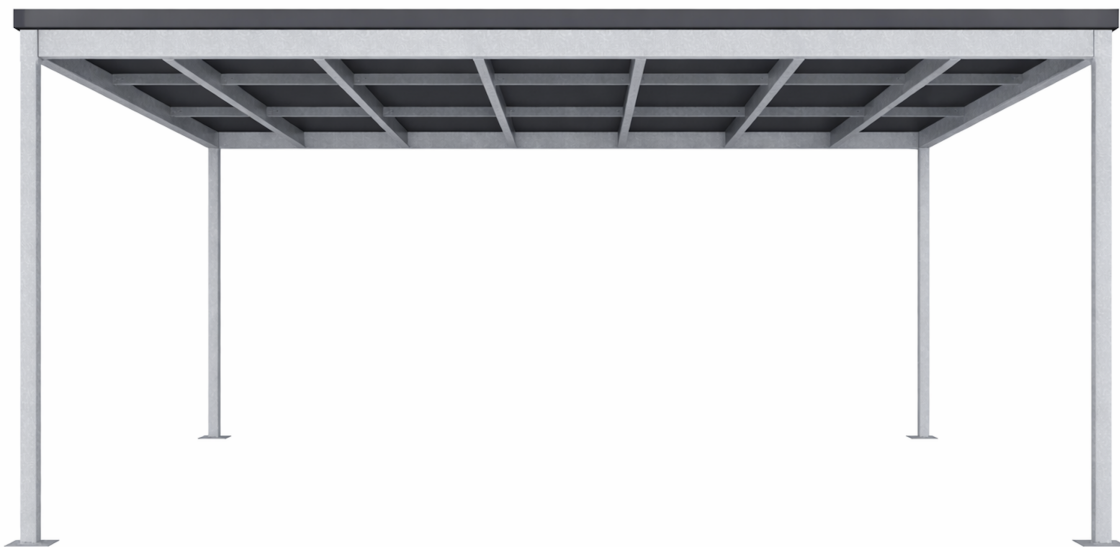
Pro zásuvku 230V: CYKY 3x 2,5 mm² a B 20A.

Kabel pro dopojení přístřešku je potřeba přivést k jedné ze stojen o délce min. 4 – 5 m pro dopojení pod střechou přístřešku.

 X-Port s atikou



X-PORT



AL  PERGOLY