

PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTO FRIESLAND

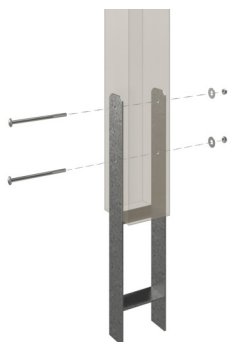
Přístřešek pro auto – plochá střecha



PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTO FRIESLAND
397 x 555 cm

Příklad návrhu

- Konstrukce z impregnovaného měkkého dřeva
- Barevně ošetřeno v barvě ořechu
- Hliníkové střešní panely
- Vzpěra 11,5 × 11,5 cm





Přístřešek pro auto

PŘÍSTŘEŠEK NA AUTO FRIESLAND 397 X 555 CM, OŘECH, HLINÍKOVÉ STŘEŠNÍ

Datový list / Popis konstrukce

Materiál	Dřevo jehličnatých stromů
Barva	ořech
Ošetření barvou	Lazura
Rozměry	397 x 555 cm
Šířka rozměr podstavce	378 cm
Hloubka rozměr podstavce	469 cm
Vnější šířka	397 cm
Vnější hloubka	555 cm
Výška hřebene střechy	241 cm
Výška okapu	230 cm
Celková výška (vpředu)	241 cm
Celková výška (vzadu)	230 cm
Tvar střechy	Plochá střecha
Materiál střešní krytiny	Hliníkové střešní desky s trapézovým profilem
Barva střechy	hliník
Tloušťka střechy	0,5 mm



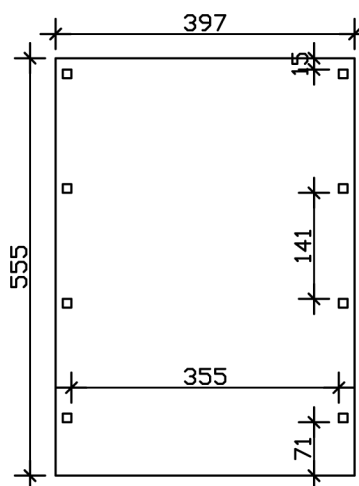
Plocha střechy	21.58 m ²
Střešní lemování	Panel z profilovaného dřeva s hliníkovou zakončovací hranou
Sklon střechy	dozadu
Spád	1.2 °
Přesah střechy vpředu	71 cm
Přesah střechy vzadu	15 cm
Přesah střechy vlevo	9 cm
Přesah střechy vpravo	9 cm
Podlahová plocha	22.03 m ²
Zastavěný prostor	51.89 m ³
Šířka průjezdu	355 cm
Výška průjezdu vpředu	221 cm
Výška průjezdu vzadu	210 cm
Tloušťka vzpěr	11,5 x 11,5 cm
Délka vzpěr	220 cm
VzdálenostVzpěr šířka	355 cm
VzdálenostVzpěr hloubka	141 cm
Počet vzpěr	8
Ukotvení	Kotvy vzpěr ve tvaru H k zabetonování
Zatížení sněhem	1.25 kN/m ²
Tlak větru	0.95 kN/m ²
Způsob montáže	Volně stojící
Počet balení	1
Rozměry balení	Šířka: 390 cm, Výška: 60 cm, Hloubka: 120 cm, 410 kg
Hmotnost balení celkem	410 kg
Není součástí dodávky	Beton
Záruka	5 let podle našich záručních podmínek
Podmínky doručení	Pro dodání musí být možný příjezd nákladním vozem o hmotnosti 40t! Zboží se dodává k obrubníku (pevninské Německo).
Číslo položky	314119-03-50
Kód EAN	4018211026517

PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTO FRIESLAND

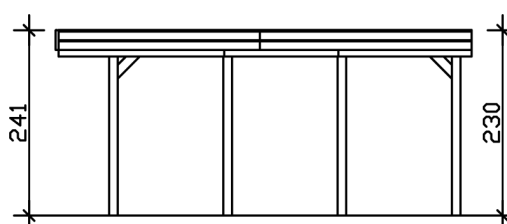
397 x 555 cm



Půdorys



Řez



PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTO FRIESLAND

397 x 555 cm
Řezy a pohledy Měřítko 1:100



Čelní pohled

