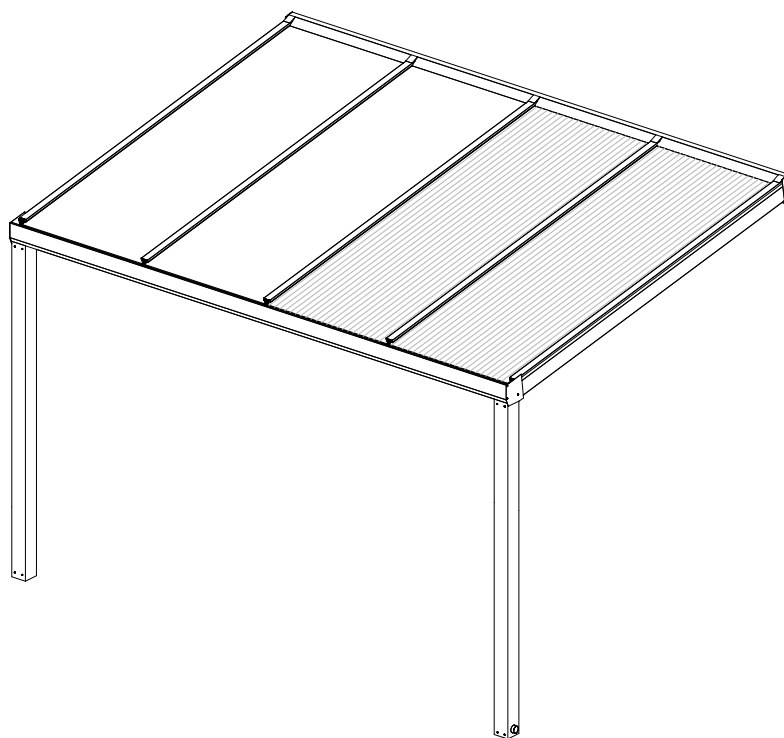


PANOGLASS / PANOLEX

Hliníková pergola

TECHNICKÝ LIST



ZÁKLADNÍ INFORMACE

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Celá pergola je vyrobena z extrudovaných hliníkových profilů, které nepropadnou korozi. Jednotlivé spoje jsou z nerezových a ocelových pozinkovaných prvků. Odtok vody je integrovaný v okapnici a vedený přes opěrné sloupky až k podlaze.

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Střecha pergoly vybavená bezpečnostním sklem PANOGLASS je odolná vůči nepříznivému počasí i krupobití. Díky speciálně upraveným skleněným tabulím dokážou bezpečnostní skla zvýšit ochranu vašeho majetku a zároveň chrání vaše zdraví. Princip spočívá v tom, že při rozbití takového skla zůstanou střepy přilepené na bezpečnostní fólii (VSG).

V nabídce je čiré nebo mléčné sklo.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Práškové lakování podle vzorkovníku barev RAL.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- LED osvětlení
- rámové/bezrámové zasklení
- stínící screenové rolety

KOTVENÍ

- UPEVNĚNÍ SLOUPŮ: do betonových patek, betonové desky, libovolná nosná konstrukce (dřevo, ocel)
- UPEVNĚNÍ POMŮRNICE: do zdiva, do betonu, libovolná nosná konstrukce (dřevo, ocel)
- Samostatně stojící pergola

SKLON STŘECHY

5° - 6°

ÚDRŽBA PERGOLY

Odstraňovanie snehu v zime:

V zimnom období pravidelne odstraňujte sneh z pergoly. Nikdy nenechávajte pergolu dlhodobo zaťaženú snehom. Hliníkové pergoly sú testované na maximálne zaťaženie snehom 110 kg/m².

Odstraňovanie lístia a nečistôt:

Pravidelne odstraňujte lístie a iné nečistoty z pergoly, najmä z odkvapov, aby ste zabezpečili správny odtok vody.

Čistenie:

Na čistenie používajte vlažnú vodu a mydlový roztok s mäkkou handričkou. Nepoužívajte riedidlá ani iné chemické prostriedky. Ostré predmety sú na odstraňovanie nečistôt nevhodné.

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ STŘECHY:

110 kg/m²

ODOLNOST VŮČI VĚTRU:

do 100 km/h

ODVOD VODY:

do 57 l/min

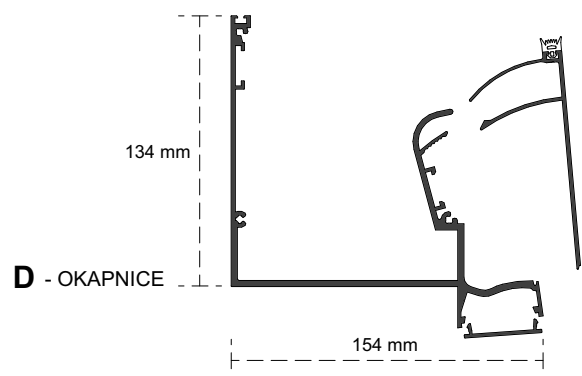
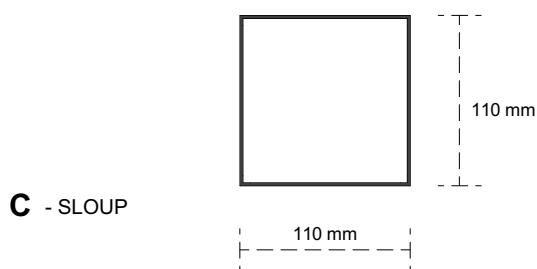
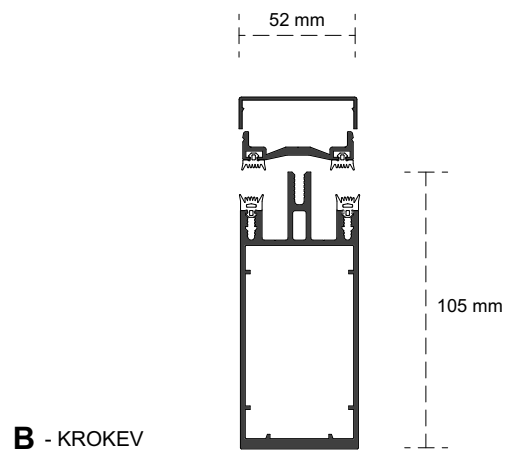
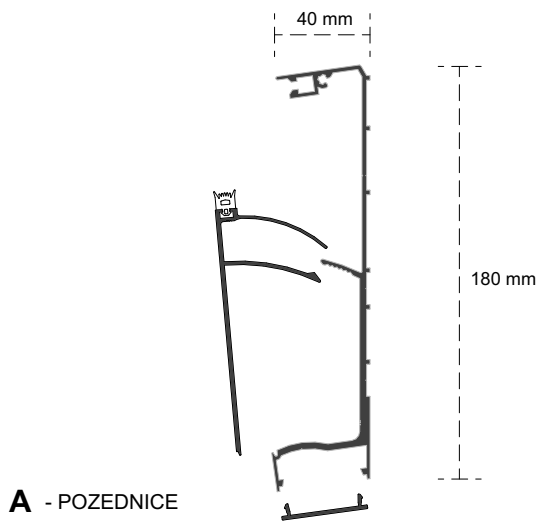
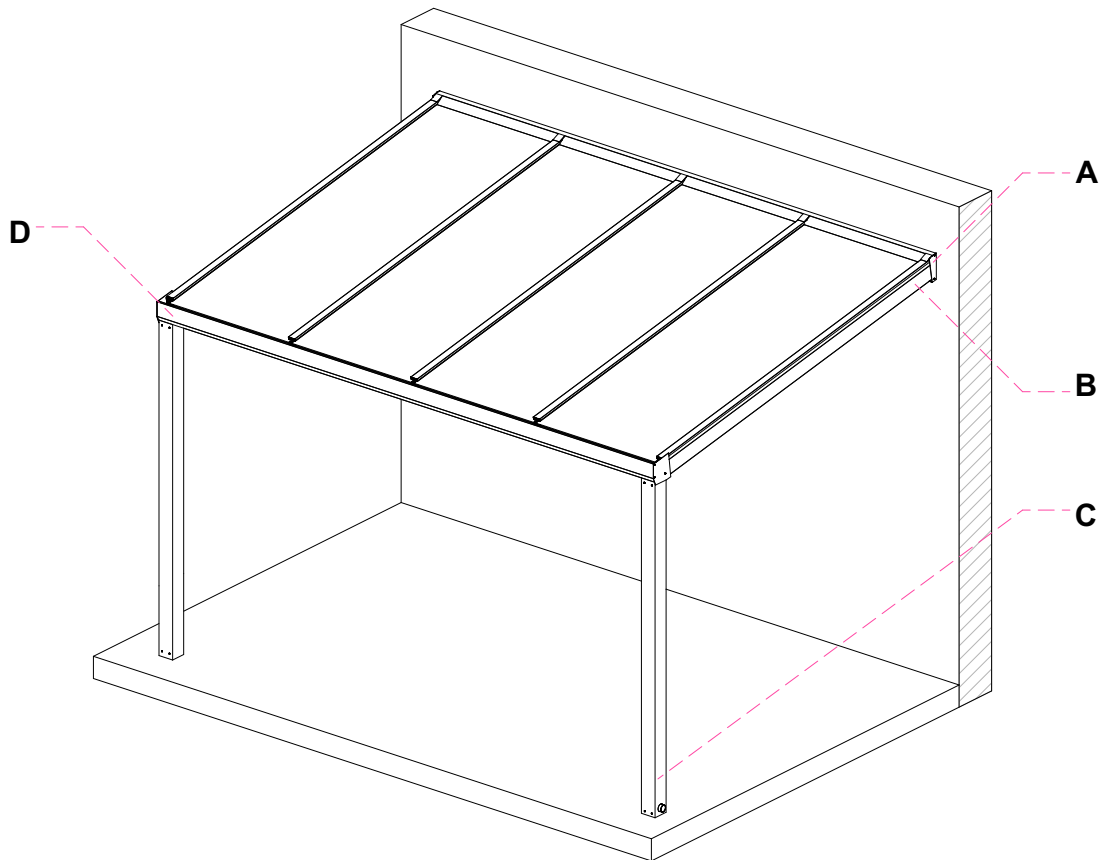
STANDARDNÍ BARVY:

RAL 7016 - antracit

RAL 8017 - hnědá

RAL 9016 - bílá

PRŮŘEZY A KONSTRUKCE HLINÍKOVÝCH PROFILŮ



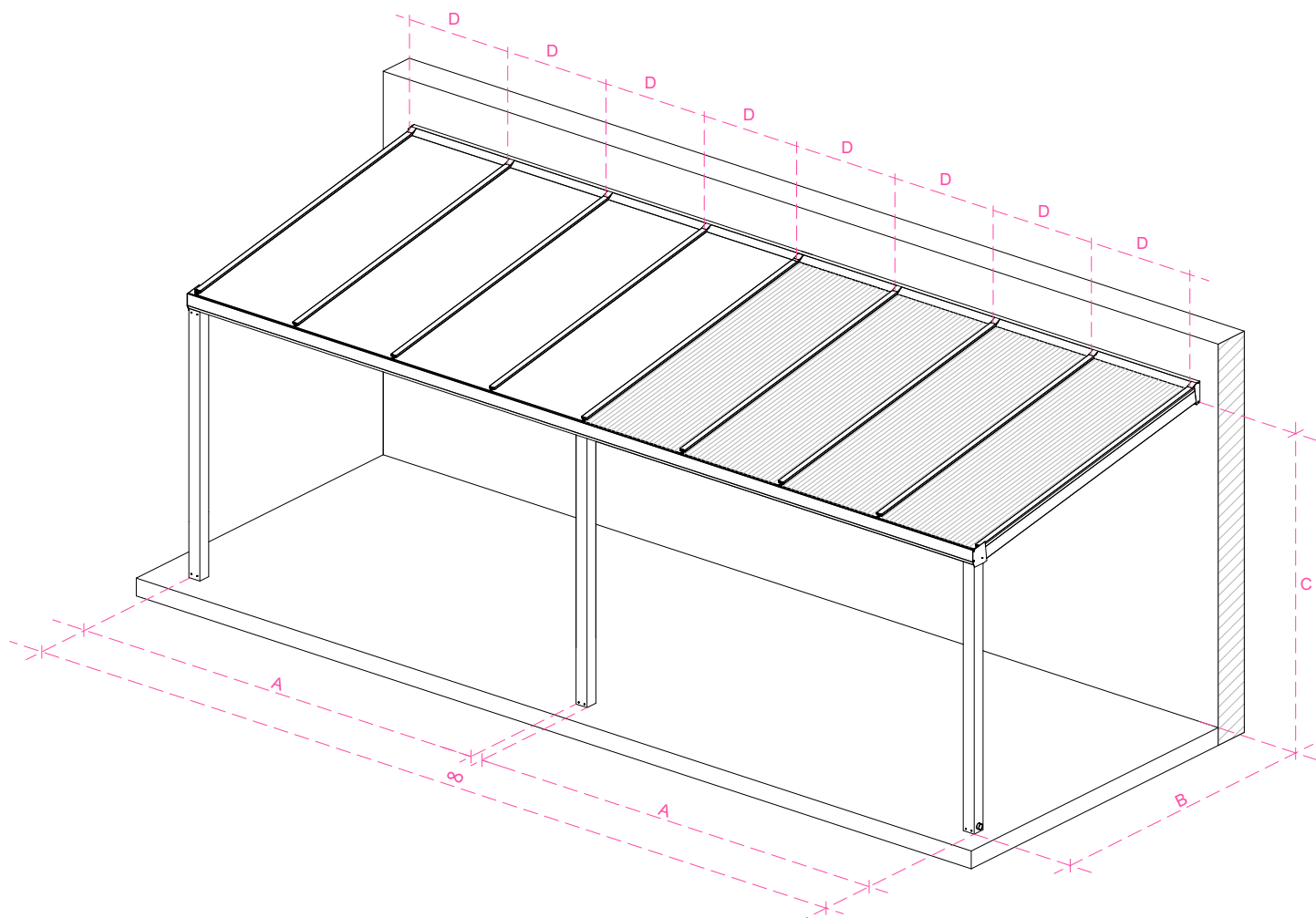
MAXIMÁLNE ROZMERY

SKLO

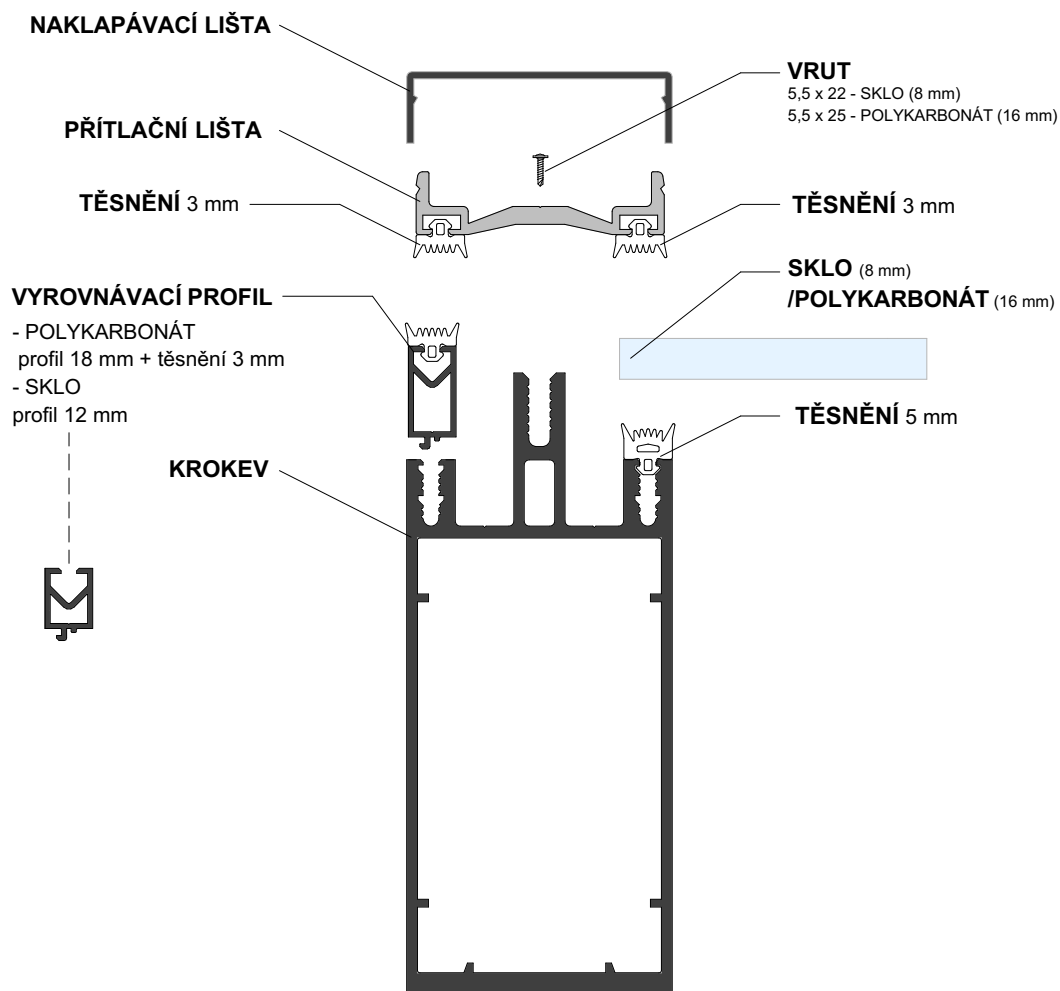
Šírka (mm) A		Hĺbka (mm) B		Podchozí výška (mm) C		Šírka výplně (mm) D
min.	max.	min.	max.	min.	max.	cca
-	4000	-	4000	-	3000	700

DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT

Šírka (mm) A		Hĺbka (mm) B		Podchozí výška (mm) C		Šírka výplně (mm) D
min.	max.	min.	max.	min.	max.	cca
-	4000	-	6000	-	3000	1000



SKLADBA STŘEŠNEJ KONŠTRUKCIE





+420 777 330 903
podpora@panorea.cz

CERCLING CORP s.r.o.
K mrazárnám 1303
Olomouc 77900
IČO: 08743258

www.panorea.cz