

# PERGOLA VENTI

Platí také pro všechny výrobky Bioklimatických pergol a terasových zastřešení  
viz. příslušná ustanovení Všeobecných obchodních podmínek konkrétní smlouvy

Alukov®



## Výrobce:

ALUKOV a.s.

## Rozměry:

Šířka (hloubka od zdi): 2,00 – 4,00 m ■

Délka: 4,00 - 7,00 m

Výška: možno i individuálně

Multifunkční bioklimatická Pergola VENTI je vyráběna na míru.

## Charakteristika výrobku:

Stabilní, neposuvná konstrukce zastřešení terasy. Omezené tepelně izolační vlastnostmi konstrukčního a výplňového materiálu. Tvar střešní části je velmi plochý obrousek vzepřatý v nosném rámu. Střecha je odvodněna do sběrných okapových žlabů vyústěných do odtoků skrytých v masivních nosných sloupech. Unikátní konstrukce střešní části umožňuje elektrickým posunem otevřít a zavřít až 50 % střešního pláště. Pod střechou je zavěšeno elektricky ovládané celoplošné střešní stínění Baldachýn. Pergola VENTI musí být vždy montována na zpevněném, vyrovnaném podkladu, viz. Stavební podmínky. Může být připojena k domu nebo stát samostatně.

## Rozsah použití:

Terasová zastřešovací konstrukce pro tři roční období – jaro, léto, podzim. V zimním období a výjimečně v ostatním období dochází při poklesu venkovní teploty pod bod mrazu k promrznutí konstrukce i výplňových materiálů. Při rozdílu vnitřní a vnější teploty vzduchu dochází ke kondenzaci vzdušné vlhkosti na konstrukci i výplni zastřešení.

## Materiál:

### PROFILY

Hliníková slitina: AlMgSi 0,5 F 22

Norma: EEN-AW-6063 T6, EN-AW-6060 T6 pevnost profilu v rozmezí 180 - 250 N/MPa

Povrchová úprava: antracitová komaxitová barva - DB 703, bronzová komaxitová barva

Síla stěn profilů: rozmezí 2 - 5 mm

Délky eloxovaných a komaxitovaných profilů: 4000 - 7000 mm

### POLYKARBONÁT

Typy polykarbonátů: 6 mm kompaktní

Tepelná izolace: K (6mm) U = 5,1 W/m<sup>2</sup>K

Barvy: čirý (bezbarvý)

Provozní teplota: od -40°C do +120°C

### SKLO

Bezpečnostní sklo 33.1. CONNEX

Bezpečnostní sklo 55.2. CONNEX

Bezpečnostní sklo polokalené 66.2 . CONNEX

# PERGOLA VENTI

Platí také pro všechny výrobky Bioklimatických pergol a terasových zastřešení  
viz. příslušná ustanovení Všeobecných obchodních podmínek konkrétní smlouvy

Alukov®

## SPOJOVACÍ MATERIÁL

Nerezové šrouby a nýty - třída A4, A2  
Hliníkové trhací nýty  
Nerezové pevnostní trhací nýty

## TĚSNÍCÍ PRVKY

Těsnící kartáče v nerezovém a hliníkovém profilu  
Těsnící gumy na polykarbonát z EPDM  
Těsnící profily mezi segmenty z termoplastu a měkčeného PVC, MULTIFLEX

## OSTATNÍ KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nerezové aretační plechy, nerezové aretační kolíky, zámková kování ze speciální nerezové slitiny, hliníkové stavitelné a pevné rohovníky, nerezový kotevní materiál, hliníková madla, kliky a kladky.

## OSTATNÍ PLASTOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Záslepky profilů, plastová madla, kliky a kladky, plastové příchytky, plastový kotevní materiál.

## MOTORY

Typ: tubulární  
Značka: GEIGER  
Kód: GJ56/124; GJ56/24; SOLID line KS  
Výkon/Moment síly: 170W/3Nm; 90W/6Nm; 140W/20Nm

## Základní vybavení:

Stabilní nosná konstrukce, 2 ks elektricky otevíravých střešních oken, elektricky ovládané střešní stínění, 1 ks vícekanálového dálkového ovladače.

## INTEGROVANÝ SYSTÉM ODVODU DEŠŤOVÉ VODY

V nosných sloupových Pergola VENTI mohou být skrytě umístěny svody dešťové vody ze střešní části terasového zastřešení. Těsnost střešní části Pergoly VENTI je limitována intenzitou dešťových srážek a především silou větru během deště. Těsnění mezi segmenty, které zabrání zatečení vody z 97%, může být v limitních situacích překonáno.

## Funkční doplňky terasového zastřešení za příplatek:

### STŘEŠNÍ STÍNÍCÍ SYSTÉM

Elektricky posouvaný, dálkový ovladač.

### BOČNÍ A ČELNÍ STÍNĚNÍ

Velkoformátové screenové, elektricky ovládané rolety na dálkový ovladač.

### MATERIÁL

Hliníkové profily a stínící látka SOLTIS 92

### RÁMOVÉ NEBO BEZRÁMOVÉ PŘESUVNÉ STĚNY

Hliníkové profily s povrchovou úpravou komaxitovou barvou, kalené nebo lepené bezpečnostní sklo.

### VYTÁPĚNÍ ZASTŘEŠENÍ

Vzhledem k materiálovému složení zastřešení terasy výrobce nedoporučuje dlouhodobé vytápění zastřešení terasy v zimním období (teplovodní radiátory, vytápěná podlaha....), velké tepelné ztráty.

**VÝROBCE NEDOPORUČUJE VYTÁPĚNÍ POMOCÍ PLYNOVÝCH HOŘÁKŮ ANI JINÉ TOPENÍ OTEVŘENÝM OHNĚM.**

**SPALOVÁNÍ KYSLÍKU, ZVÝŠENÉ RIZIKO POŽÁRU!**

Doporučuje se krátkodobé vytápění pomocí infračervených zářičů umístěných dostatečně daleko od polykarbonátových výplní zastřešení terasy. viz. návod na použití individuálně zvoleného zdroje ohřevu.

## NEPOSUVNÉ ZASTŘEŠENÍ TERAS

### Rovná varianta střechy



**PERGOLA VENTI**

**PERGOLA VENTI**

### Pultová varianta střechy



**PERGOLA VENTI** (připojená ke stěne)