

výhradní zastoupení  
pro Českou a Slovenskou republiku



[www.suninvent.cz](http://www.suninvent.cz)



# Mobilní systém zastřešení Kupole

Kupole je originální designové zastřešení, které vaši zákazníci nepřehlédnou. Kupoli vám pronajmeme nebo prodáme vybavenou na míru v několika různých velikostech. Nabídka Kupolí má několik variant určených pro různé účely: od venkovních barů, přes malé a středně velké reklamní stánky a stage až ke stanům pro 300 lidí a stage pro symfonický orchestr.

Kupole využívá modulární systém konstrukčního rámu, který je velmi odolný a stabilní. Stavba vám zabere pár hodin ve 2 až 6 lidech: nejmenší varianty Kupolí postavíte za 2 hodiny bez jakékoli mechanizace a převezete v dodávce.

Plachta Kupole funguje jako reklamní nosič, nabízí obrovskou plochu k potitštění pro váš branding. Nakoukněte dovnitř díky transparentní variantě plachty. Opláštění Kupole je odolné povětrnostním vlivům a můžete s ní vyrazit bez obav na prezentaci třeba na sjezdovku.

Při pronájmu Kupole vám interiér rádi vybavíme na míru dle vašich požadavků. Ať už to bude bar, multimediální firemní prezentace nebo aparatura pro Dje, Kupoli přizpůsobíme přesně vašim potřebám.



# Kupole bar 2v5

Polootevřená kupole s podlahovou plochou 18m<sup>2</sup> a 360° kulatým barem o celkové délce 17,5m. Byla navržena jako mobilní bar nebo občerstvení na festivalech, firemních či reklamních akcích. Je vizuálně efektní a nepřehlédnutelná. Umožňuje přístup zákazníků ze všech stran a maximalizuje tak využití veškerého místa uvnitř i zvenčí. Vyměnitelné opláštění můžete podle přání brandovat na míru a aplikovat po obvodu celého baru.



# Kupole bar 2v5



## TECHNICKÁ DATA

Průměr	4,80 m / 5,60 m
Výška	3,40 m
Podlahová plocha	18 m <sup>2</sup> / 25 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	n/a
Celkový povrch plachty	16,7 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	450 kg
Hmotnost přední plachty	n/a
Celková hmotnost plachty	12 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	n/a
Počet vchodů	1
Výška vchodu	2,20 m
Šířka vchodu (u země)	1,50 m
Šířka vchodu (uprostřed)	1,50 m
Větrací otvory	n/a

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

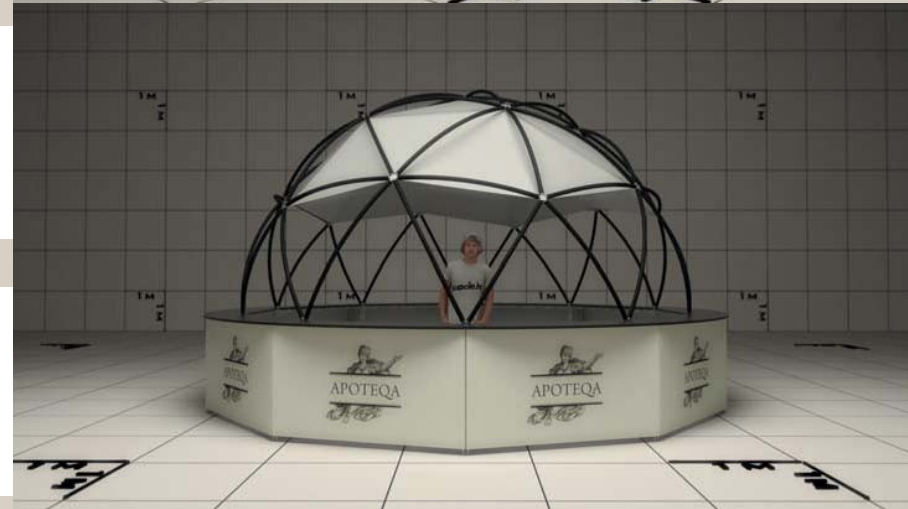
Odolnost proti větru	n/a
Přidané zatížení	n/a
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	2 h
Délka bourání	1 h
Počet pracovníků	2
Přeprava	dodávka
Vybavení	n/a

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*



# Kupole stage 2v5

Nejmenší stage 2v5 je alternativní verzí kupole stan 2v5. Pódiové zastřešení 2v5 s podlahovou plochou 10m<sup>2</sup> nabízí jevištní prostor pro dva až tři umělce. Díky praktické podlaze ji můžete použít i jako výstavní či reklamní stánek. Plachta a čelní strana stage opět nabízí místo pro váš branding.



# Kupole stage 2v5

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	4,80 m / 5,60 m
Výška	4,15 m
Podlahová plocha	10 m <sup>2</sup> / 17 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	n/a
Celkový povrch plachty	36 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	650 kg
Hmotnost přední plachty	n/a
Celková hmotnost plachty	36 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	n/a
Počet vchodů	n/a
Výška vchodu	n/a
Šířka vchodu (u země)	n/a
Šířka vchodu (uprostřed)	n/a
Větrací otvory	n/a

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

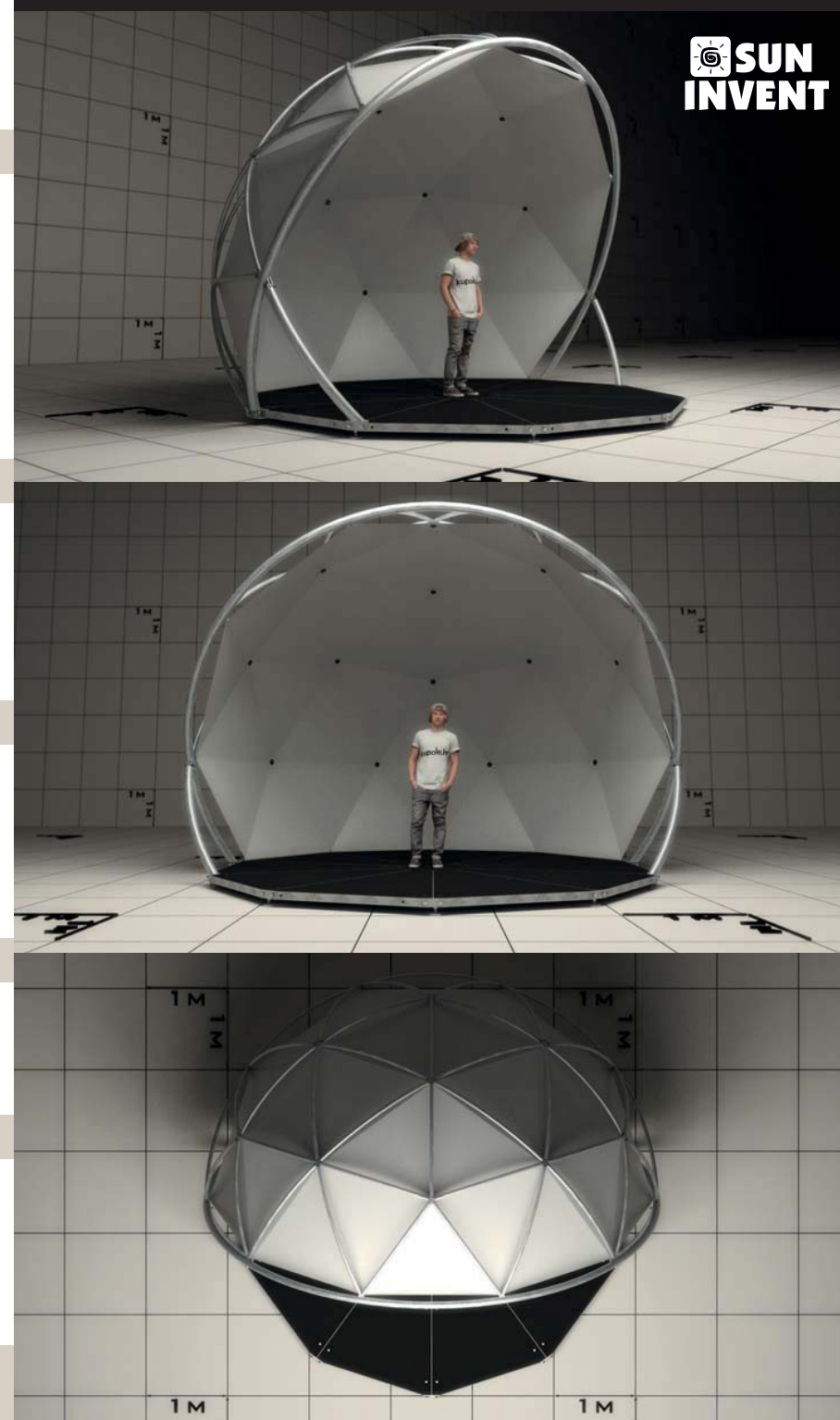
Odolnost proti větru	17 m/s
Přidané zatížení	100 kg
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	4 h
Délka bourání	2 h
Počet pracovníků	3
Přeprava	dodávka
Vybavení	n/a

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*



# Kupole stan 3v7

4,1 metrů vysokou Kupoli 3v7 s podlahovou plochou 40 m<sup>2</sup> můžete použít jako originální reklamní stan, sloužit může i jako sezonní ubytování pro 4 až 6 lidí. Rychle ji postavíte, ke stavbě této Kupole nepotřebujete žádnou mechanizaci.



# Kupole stan 3v7

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	6,80 m
Výška	4,10 m
Podlahová plocha	40 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	27 m <sup>2</sup>
Celkový povrch plachty	85 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	550 kg
Hmotnost přední plachty	19 kg
Celková hmotnost plachty	59 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	2
Výška vchodu	2,30 m
Šířka vchodu (u země)	1,70 m
Šířka vchodu (uprostřed)	2,60 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,24 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

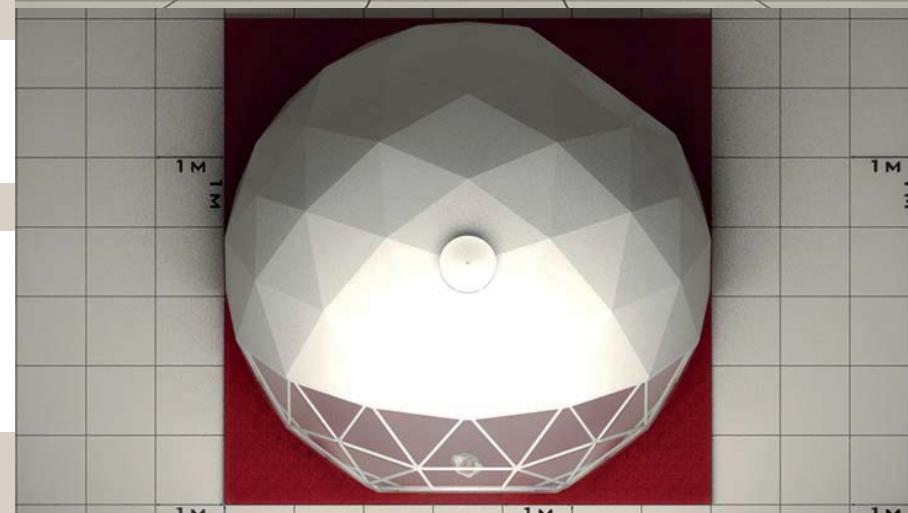
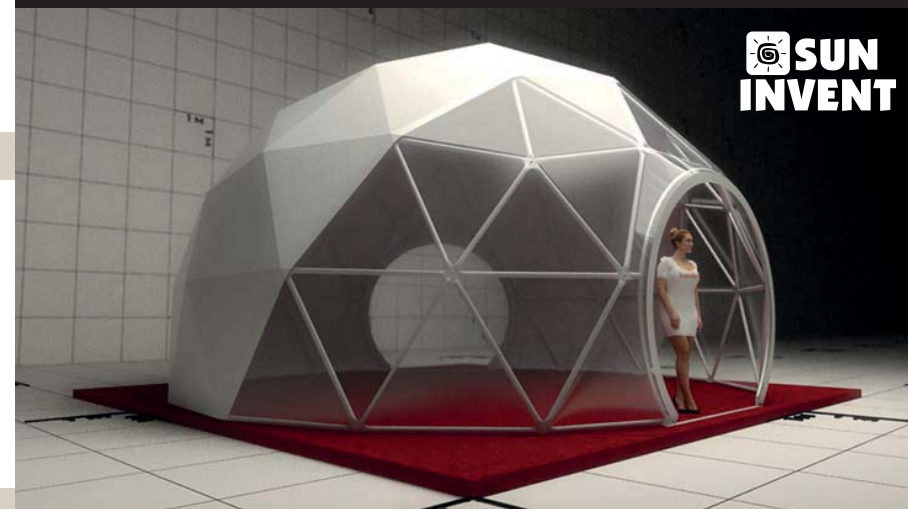
Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	500 kg
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	3 h
Délka bourání	2 h
Počet pracovníků	4
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	n/a

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*





# Kupole stage 3v7

Stage 3v7 má průměr necelých 7 metrů a výšku 4,1 metru. Ideální velikost podia pro vystoupení kapely na kulturních, sportovních nebo městských akcích.



# Kupole stage 3v7

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	6,80 m
Výška	4,10 m
Podlahová plocha	22 m <sup>2</sup> / 32 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	n/a
Celkový povrch plachty	66 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	550 kg
Hmotnost přední plachty	n/a kg
Celková hmotnost plachty	46 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	2
Výška vchodu	2,30 m
Šířka vchodu (u země)	1,70 m
Šířka vchodu (uprostřed)	2,60 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,24 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

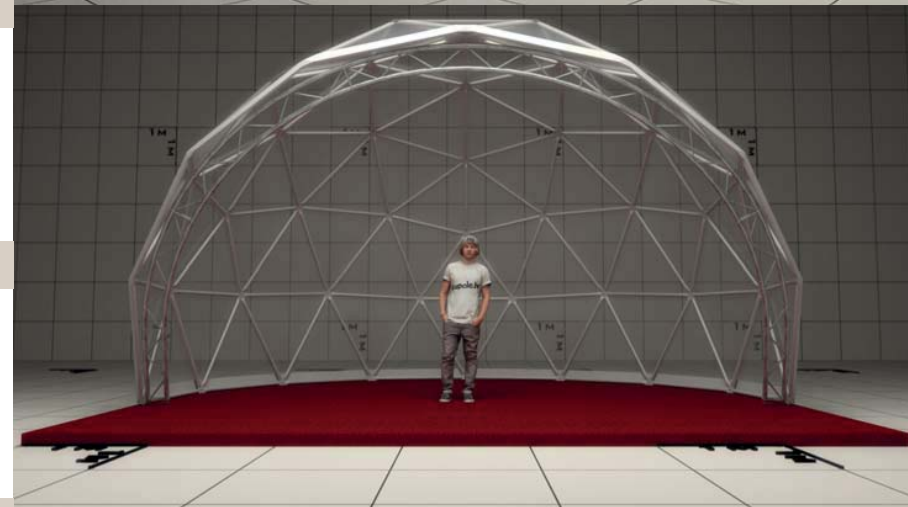
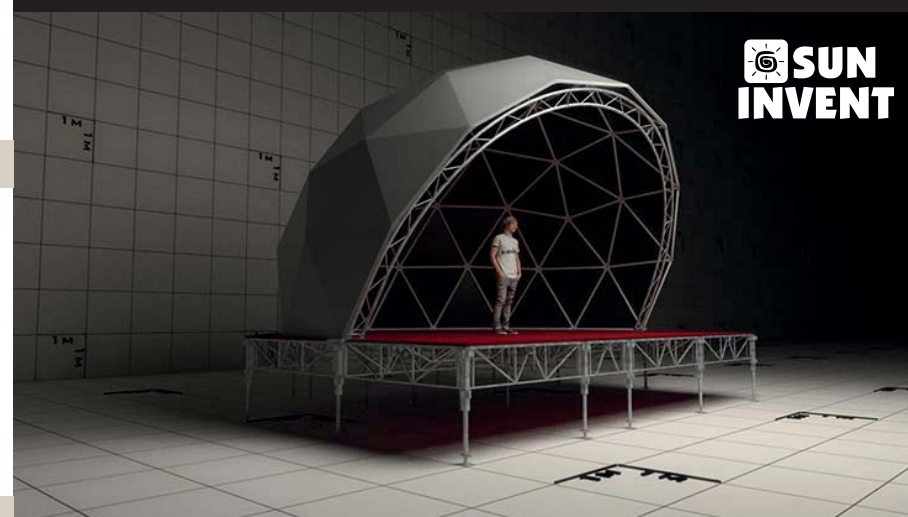
Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	500 kg
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	5 h
Délka bourání	2 h
Počet pracovníků	4
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	n/a

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*



# Kupole stan 3v9,4

S výškou 5,5 m a podlahovou plochou 70m<sup>2</sup> pojme Kupole 3v9,4 ve variantě stan až 100 stojících lidí, použít ji můžete pro firemní prezentaci nebo jako bar. S drobnými úpravami interiéru můžete mít z této Kupole školicí místnost či VIP salónek.



# Kupole stan 3v9,4

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	9,30 m
Výška	5,60 m
Podlahová plocha	70 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	41 m <sup>2</sup>
Celkový povrch plachty	149 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	725 kg
Hmotnost přední plachty	29 kg
Celková hmotnost plachty	103 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	2
Výška vchodu	2,60 m
Šířka vchodu (u země)	1,70 m
Šířka vchodu (uprostřed)	3,00 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

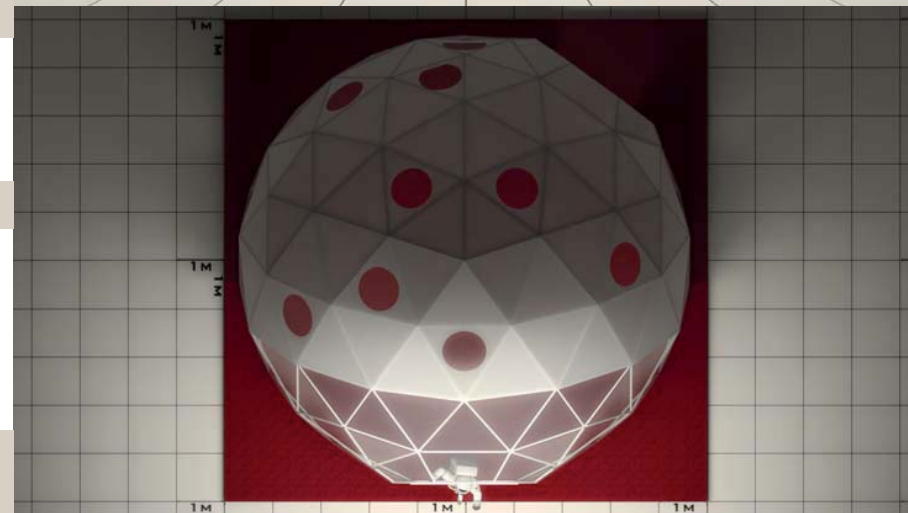
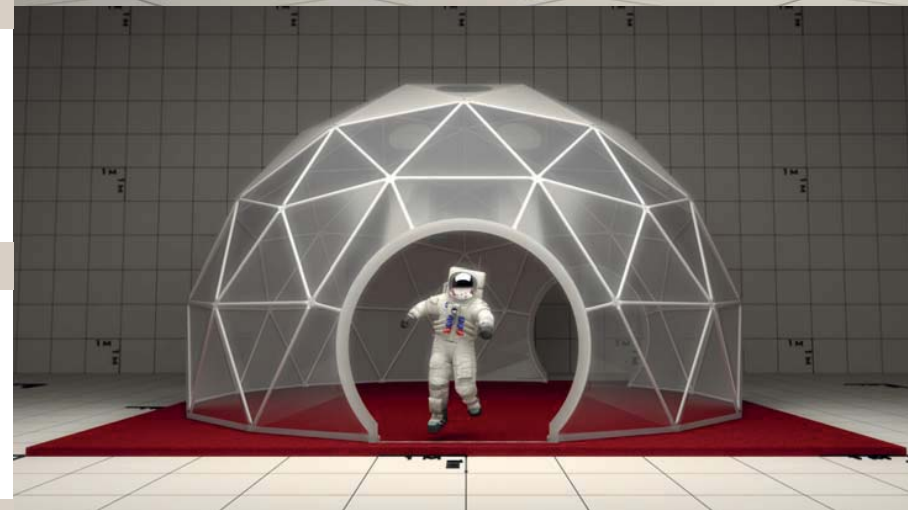
Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	1000 kg
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN EN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	4 h
Délka bourání	2 h
Počet pracovníků	5
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	kladka / autojeřáb

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*



# Kupole stage 3v9,4

Tato varianta má průměr 9,4 m a výšku 5,5 m. Zastřeší podium o rozměrech 10 x 8 m a pojme jakoukoli kapelu. Kupoli stage můžete využít také jako nepřehlédnutelný reklamní či výstavní stánek.

# Kupole stage 3v9,4

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	9,30 m
Výška	5,60 m
Podlahová plocha	39 m <sup>2</sup> / 56 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	n/a
Celkový povrch plachty	108 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	600 kg
Hmotnost přední plachty	n/a kg
Celková hmotnost plachty	75 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	2
Výška vchodu	2,60 m
Šířka vchodu (u země)	1,70 m
Šířka vchodu (uprostřed)	3,00 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

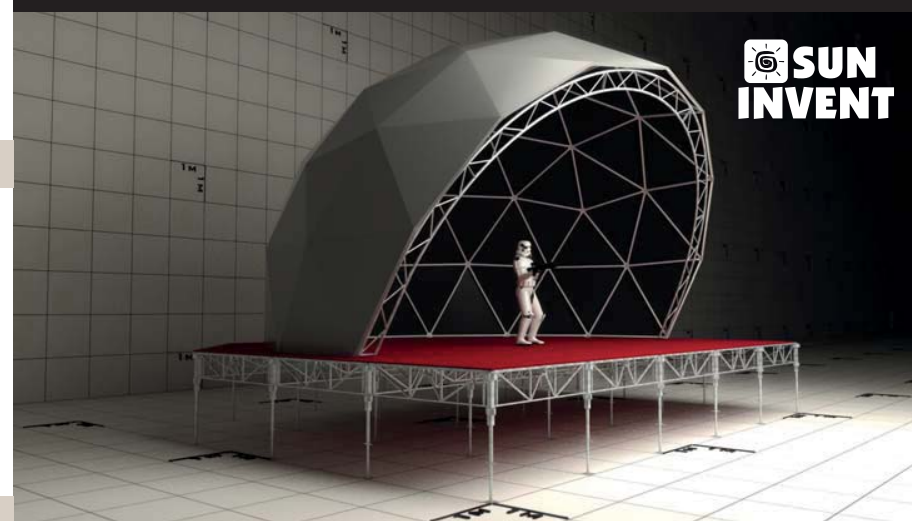
Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	1000 kg
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

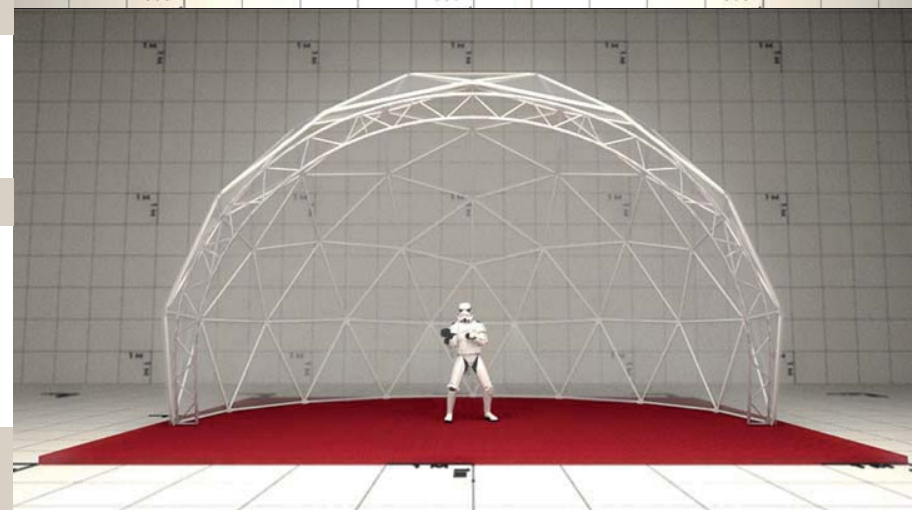
## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	6 h
Délka bourání	2 h
Počet pracovníků	5
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	kladka / autojeřáb

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*



**SUN  
INVENT**



# Kupole stan 3v12

S výškou 7,4m a podlahovou plochou 116m<sup>2</sup> pojme tato Kupole až 200 stojících lidí. Tato velikost je vhodná pro menší hudební či divadelní produkce, různé firemní či reklamní prezentace.



# Kupole stan 3v12

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	12,40 m
Výška	7,40 m
Podlahová plocha	116 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	77 m <sup>2</sup>
Celkový povrch plachty	279 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	956 kg
Hmotnost přední plachty	54 kg
Celková hmotnost plachty	193 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	3
Výška vchodu	2,60 m
Šířka vchodu (u země)	1,70 m
Šířka vchodu (uprostřed)	3,00 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	1000 kg
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN EN 13501-1)

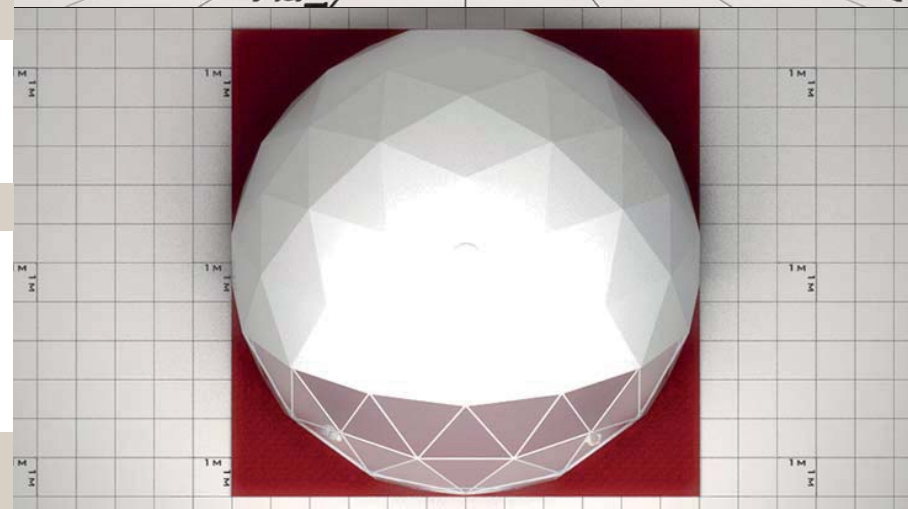
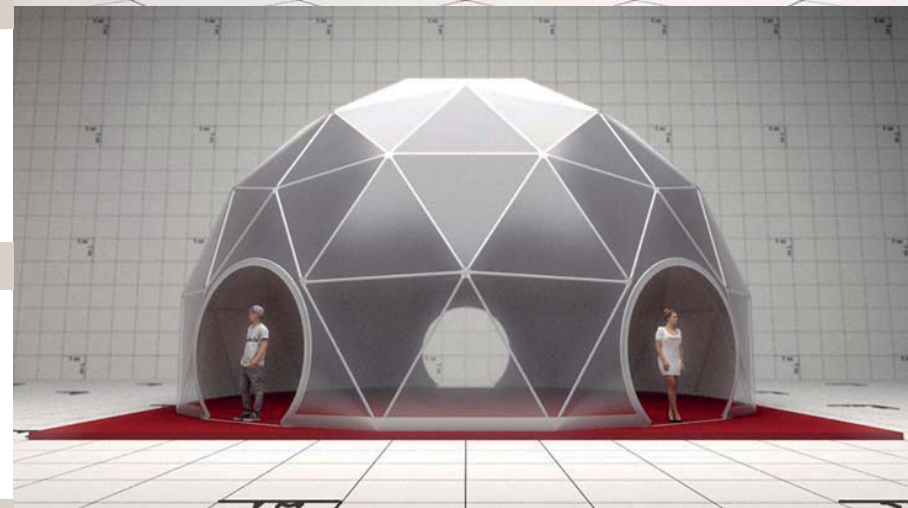
\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	5 h
Délka bourání	3 h
Počet pracovníků	6
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	autojeřáb

Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.

 **SUN  
INVENT**





# Kupole stage 3v12

S průměrem 12 m a výškou 7,4 metrů tuhle Kupoli umístíte na pódium o rozměrech 12x10 m. Stejně jako naše ostatní stage chrání prostor pro umělce před rozmary počasí ze tří stran.



# Kupole stage 3v12

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	12,40 m
Výška	7,40 m
Podlahová plocha	67 m <sup>2</sup> / 97 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	n/a
Celkový povrch plachty	201 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	857 kg
Hmotnost přední plachty	n/a kg
Celková hmotnost plachty	139 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	2
Výška vchodu	2,60 m
Šířka vchodu (u země)	1,70 m
Šířka vchodu (uprostřed)	3,00 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,2 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

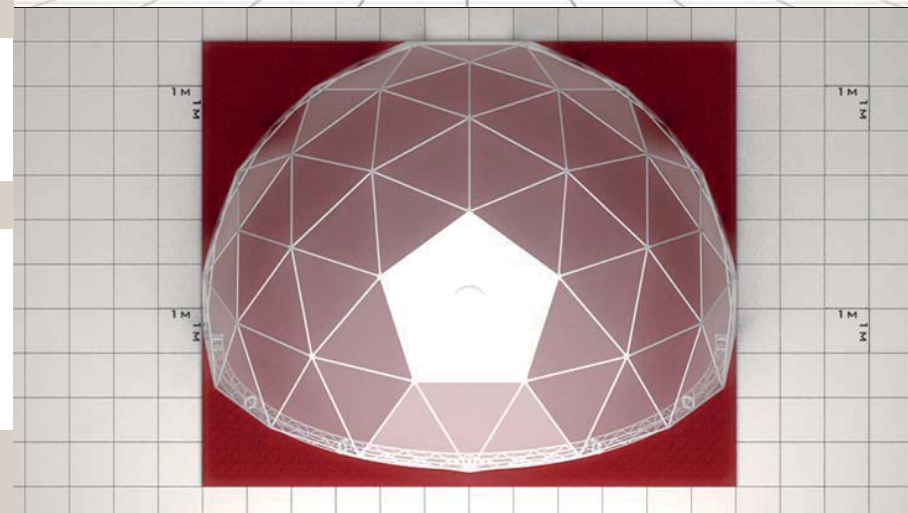
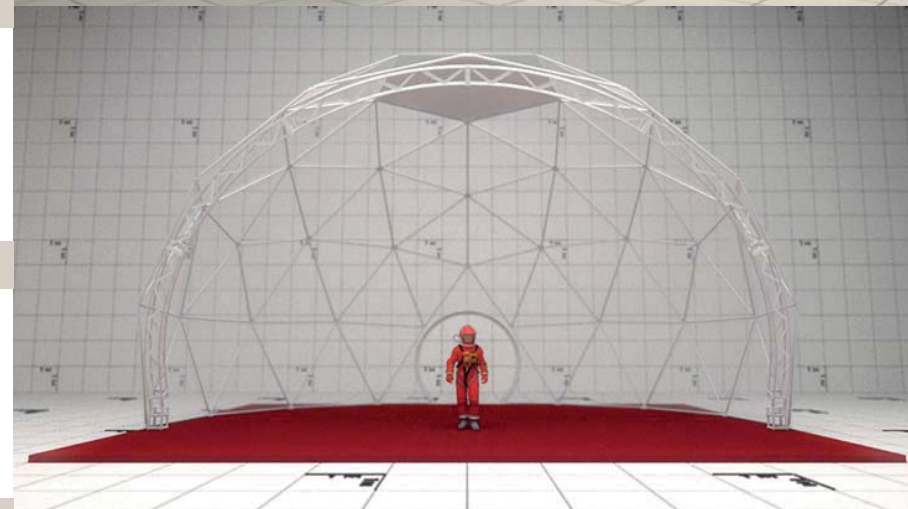
Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	1000 kg
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	6 h
Délka bourání	3 h
Počet pracovníků	6
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	autojeřáb

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*



# Kupole stan 3v14

Výška 9 m a podlahová plocha 160 m<sup>2</sup> nabízí prostor až pro 100 lidí při stolovém uspořádání interiéru, případně až pro 300 stojících. Výška Kupole umožňuje vestavbu druhého vnitřního patra, spojeného točným schodištěm s přízemím



# Kupole stan 3v14

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	14,32 m
Výška	9,02 m
Podlahová plocha	161 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	189 m <sup>2</sup>
Celkový povrch plachty	403 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	1.954 kg
Hmotnost přední plachty	130 kg
Celková hmotnost plachty	278 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	3
Výška vchodu	2,60 m
Šířka vchodu (se zakrytím)	1,70 m
Šířka vchodu (bez zakrytí, u země/uprostřed)	2,04 m / 3,00 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,25 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

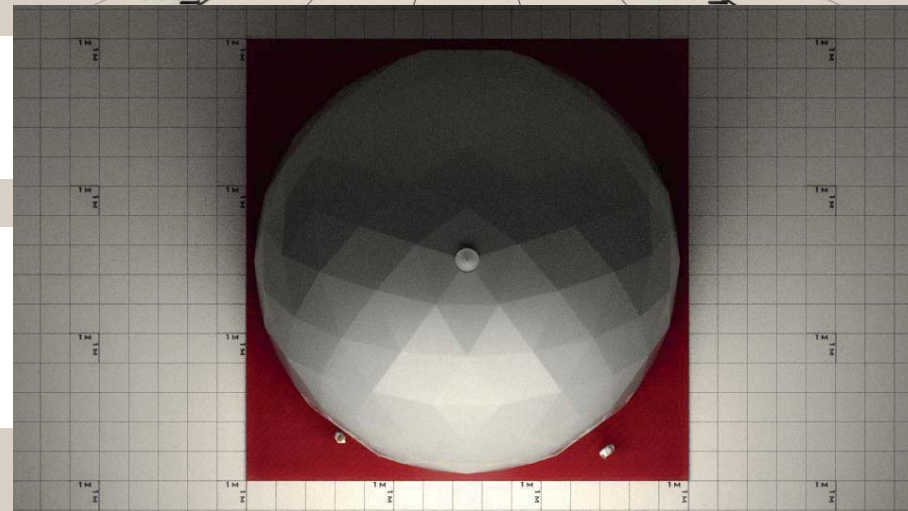
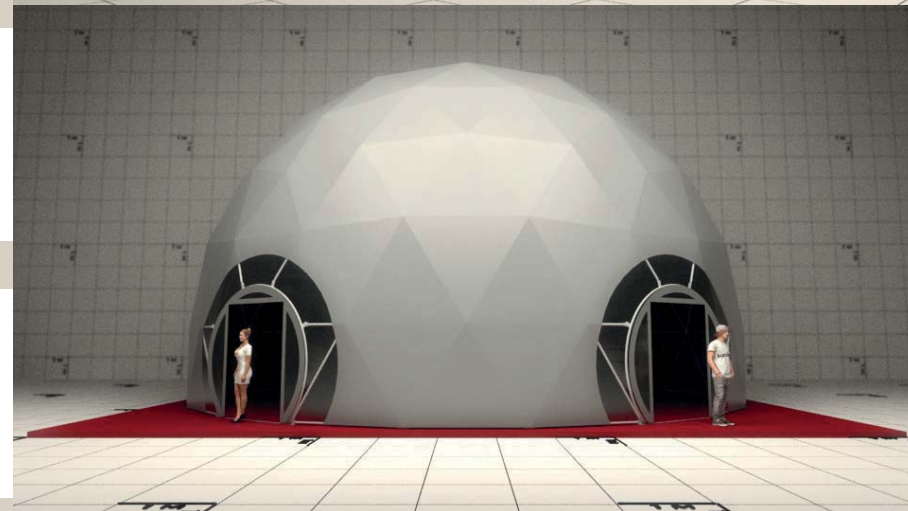
Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	2.750 kg*
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	7 h
Délka bourání	4 h
Počet pracovníků	6
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	autojeřáb

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*



# Kupole stage 4v14

S průměrem 14m a výškou 8,3m se hodí k zastřešení pódíí o rozměru 16x14m. Je tak vhodná pro ty největší akce. Mohutná Kupole dokáže pojmout symfonický orchestr a s využitím světelných efektů dokáže vaši show proměnit ve velkolepý zážitek.



# Kupole stage 4v14

## TECHNICKÁ DATA

Průměr	14,32 m
Výška	9,02 m
Podlahová plocha	161 m <sup>2</sup>
Povrch přední plachty	n/a
Celkový povrch plachty	296 m <sup>2</sup>
Konstrukční hmotnost	1761 kg
Hmotnost přední plachty	n/a kg
Celková hmotnost plachty	205 kg
Kotvení	zátěže / kolíky / kotvy

## VCHODY

Zastřešení vchodu	PVC
Počet vchodů	1
Výška vchodu	2,60 m
Šířka vchodu (se zakrytím)	1,70 m
Šířka vchodu (bez zakrytí u země/uprostřed)	2,04 m / 3,00 m
Větrací otvory	1

## MATERIÁLY

Materiál konstrukce	ocel (S235JR)
Povrchová úprava konstrukce	galvanizovaná/práškový lak
Průměr vzpěry	4,83 cm
Tloušťka vzpěry	0,25 cm
Materiál plachty	PVC
Gramáž plachty	690 g/m <sup>2</sup>

## BEZPEČNOST

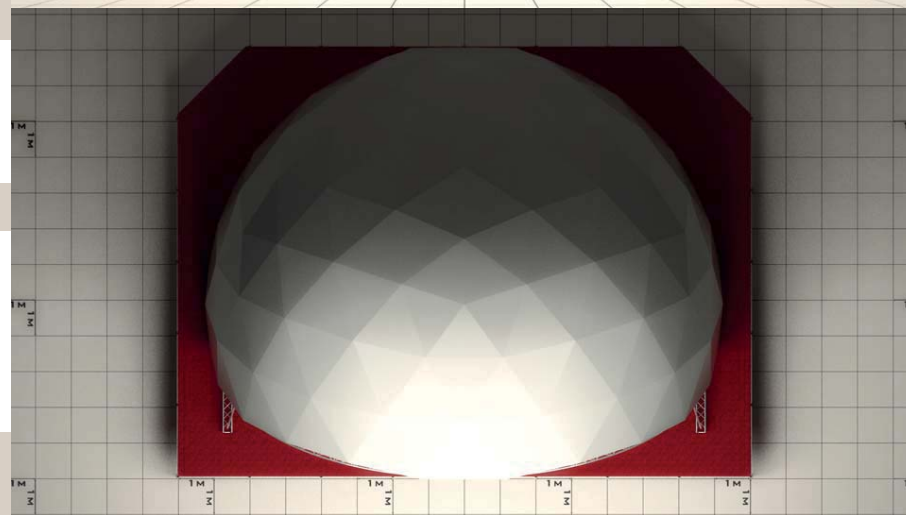
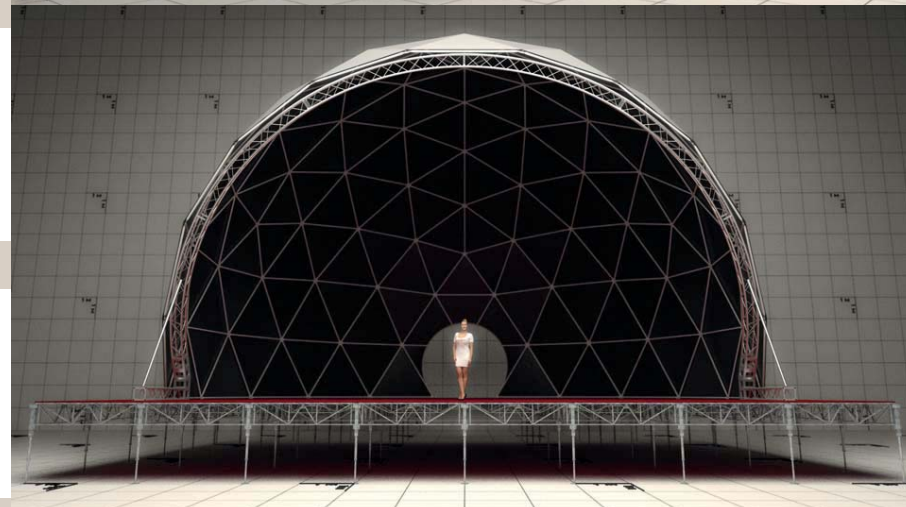
Odolnost proti větru	25 m/s
Přidané zatížení	5600 kg*
Certifikace plachty	B1, M2 (DIN 13501-1)

\*Vyšší zatížení pouze při předchozím schválení výrobcem

## DÉLKA STAVBY / VYBAVENÍ

Délka stavby	8 h
Délka bourání	4 h
Počet pracovníků	6
Přeprava	dodávka / nákl. aut.
Vybavení	autojeřáb

*Veškeré rozměry jsou zprůměrovány a zaokrouhleny a mohou se lišit dle použitých materiálů a způsobu výroby.*





výhradní zastoupení  
pro Českou a Slovenskou republiku



Arotenal plus, s. r. o.  
Za Zámečkem 744/9, 158 00 Praha 5  
tel: +420 776 600 613  
[www.suninvent.cz](http://www.suninvent.cz)