



PÁRTY STANY, MONTOVANÉ HALY





Obsah

Pagody	4
Stany Alfa	6
Stany/haly Beta	10
Haly Gamma	14
Haly Delta	18
Polygonální haly	22
Konstrukční detaily	23





PAGODY

Technický popis

Pavilony jsou stany se čtvercovou základnou o rozměru 3,0 m, 4,0 m, 5,0 m a 6,0 m, šestihrannou s délkami stěn 3,0 m, 4,0 m, 5,0 m nebo osmihrannou s délkou stěn 3,3 m. Základní výška pavilonů 2,25 m.

Tyto menší typy stanů přitahují zrak svým netradičním čistým tvarem a díky snadné montáži nacházejí ideální využití pro jakékoliv reklamní účely, jako jsou recepce, cateringové akce nebo zahradní slavnosti.

Díky možnosti spojování do několika vzájemných konfigurací poskytují při pořádání venkovních akcí možnost vytvoření nezbytného zázemí a jsou nezbytnou součástí každé takové akce.



300/400/500/600 cm



600/800/1000 cm



400/500/600 cm



300/400/500 cm



300/400/500/600 cm



860 cm



405/505/605 cm



5X5 M



ORIENT 5X5 M



ŠESTIHRAN 67 M²

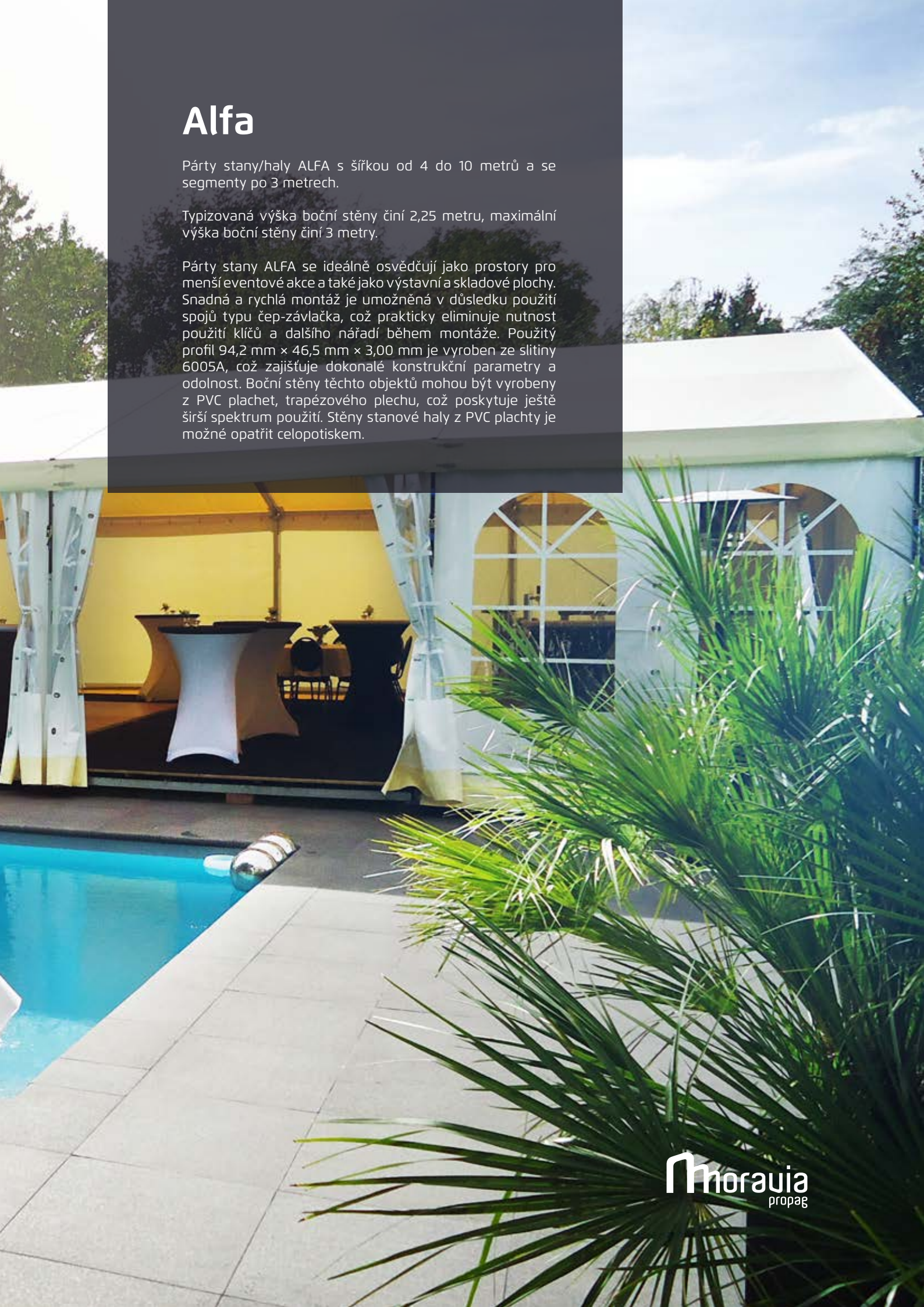


Alfa

Párty stany/haly ALFA s šířkou od 4 do 10 metrů a se segmenty po 3 metrech.

Typizovaná výška boční stěny činí 2,25 metru, maximální výška boční stěny činí 3 metry.

Párty stany ALFA se ideálně osvědčují jako prostory pro menší eventové akce a také jako výstavní a skladové plochy. Snadná a rychlá montáž je umožněná v důsledku použití spojů typu čep-závlačka, což prakticky eliminuje nutnost použití klíčů a dalšího nářadí během montáže. Použitý profil 94,2 mm × 46,5 mm × 3,00 mm je vyroben ze slitiny 6005A, což zajišťuje dokonalé konstrukční parametry a odolnost. Boční stěny těchto objektů mohou být vyrobeny z PVC plachet, trapézového plechu, což poskytuje ještě širší spektrum použití. Stěny stanové haly z PVC plachty je možné opatřit celopotiskem.

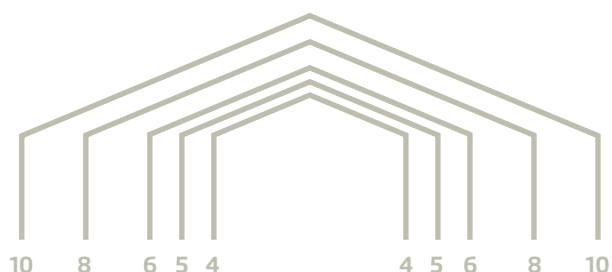




STANOVÉ HALY

ALFA

ROZPĚTÍ 4–10 M



Technický popis

Hlavní konstrukční profil s rozměry 94,2 mm × 46,5 mm × 2,4 mm, lisovaný z hliníku ve slitině 6005A. Eloxovaný profil v souladu s QUALAND:2004. Ocelové spojky vyráběné z profilů ze slitiny S355 s rozměry 70 mm × 40 mm × 4 mm. Spojky jsou svařovány v souladu s uděleným certifikátem SLV DIN 18800. Ocelové profily jsou žárově zinkované v souladu s normou PN EN ISO 1461, což zajišťuje dokonalou ochranu před korozí.

Stany a haly nejsou konstrukce trvalým způsobem spojené se zemí, nemají vlastní základy. Standardně je povrch stanových hal ALFA vyráběn z PVC plachtoviny s gramáží kolem 670 g/m². Plachtovina má atest DIN 4102 snížené hořlavosti vydaný Institutem stavební techniky ve Stuttgartu, třída hořlavosti B1 DIN EN 13501-1:B-s2 d0 a ve Varšavě UA GS VII 16/2002, PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.

Boční stěny stanové haly mohou být vyrobeny buď z trapézového plechu T-18/T35 s tloušťkou 0,5 mm, nebo ze sendvičové desky s tl. 60 mm v libovolné barvě dostupné dle tabulky RAL. Stanovou halu montujeme na vyrovnaném a vytvrzeném podkladu. Všechny stanové haly jsou vyráběny v souladu s technickou dokumentací vyhotovenou na základě platných norem a předpisů.



10X6 M



6X45 M



BETA

Párty stany/haly BETA s šířkou 10 až 15 metrů a segmenty po 5 metrech mají typizovanou výšku boční stěny od 2,50 m do 4,50 m.

Párty stany BETA nacházejí uplatnění jako sklady, slavnostní a eventové stany s větší kapacitou osob.

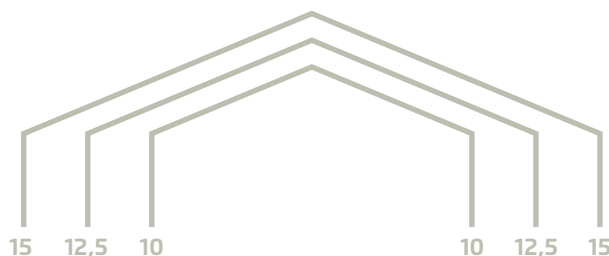
Pro zajištění kvalitní montáže doporučujeme nechat stany postavit montážní skupinou firmy Moravia Propag, s.r.o., která má dlouholeté zkušenosti s montáží stanů a hal. Použitý profil 150 × 100 × 3,00 mm je vyrobený ze slitiny 6005A, což zajišťuje dokonalé konstrukční parametry a odolnost. Boční stěny těchto objektů mohou být vyrobeny z PVC plachet, trapézového plechu nebo ze sendvičové desky, což ještě rozšiřuje možnosti využití stanu. Předností tohoto typu stanové haly je skutečnost, že nemusí být montována na základech. Hala může být postavena na každém vytvrzeném a vyrovnaném podkladu. Stěny stanové haly z PVC plachty je možné opatřit celopotiskem.



STANOVÉ HALY

BETA

ROZPĚTÍ 10–15 M



Technický popis

Hlavní konstrukční profil s rozměry 150 mm × 100 mm × 3 mm, liso- vaný z hliníku ve slitině 6005A. Eloxované profily v souladu s QU- ALAND:2004. Ocelové spojky vyro- bené z profilů ze slitiny S355 s roz- měry 90 mm × 90 mm × 4 mm. Spojky jsou svařovány v souladu s uděleným certifikátem SLV DIN 18800. Ocelové profily jsou zároveň zinkované v souladu s normou PN EN ISO 1461, což zajišťuje dokona- lou ochranu před korozi.

Stany a haly nejsou konstrukce trvalým způsobem spojené se zemí, nemají vlastní základy. Standardně je povrch stanových hal BETA vyráběn z PVC plachtoviny s gramáží kolem 670 g/m². Plachtovina má atest DIN 4102 snížené hořlavosti vydaný Insti- tutem stavební techniky ve Stut- gartu, třída hořlavosti B1 DIN EN 13501-1:B-s2 d0 a ve Varšavě UA GS VII 16/2002,PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.

Boční stěny stanové haly mohou být vyrobeny buď z trapézového plechu T35 s tloušťkou 0,5 mm, nebo ze sendvičové desky s tl. 60 mm v libovolné barvě dostupné dle tabulky RAL. Stanovou halu montujeme na vyrovnaném a vytvrzeném pod- kladu. Všechny stanové haly jsou vyráběny v souladu s technic- kou dokumentací vyhotovenou na základě platných norem a před- pisů.



GAMMA

Stanové haly GAMMA s šířkou od 17,5 do 25 metrů a se segmenty po 5 metrech mají typizovanou výšku boční stěny 3,0 m až 5,0 metrů.

Haly GAMMA nacházejí uplatnění především jako sklady a sportovní objekty, jakými jsou zimní stadiony, zastřešení tenisových kurtů, jízdárny pro koně, zastřešené kajakové tratě apod.

Pro zajištění kvalitní montáže doporučujeme nechat haly postavit montážní skupinou firmy Moravia Propag, s.r.o., která má dlouholeté zkušenosti s montážemi stanů a hal. Použitý profil 253 mm x 131 mm x 2,40 mm je vyrobený ze slitiny 6005A, což zajišťuje dokonalé konstrukční parametry a odolnost.

Boční stěny těchto objektů mohou být vyrobeny z PVC plachet, trapézového plechu nebo ze sendvičové desky, což ještě rozšiřuje možnosti využití haly. Předností tohoto typu haly je skutečnost, že nemusí být montována na základech. Hala může být postavena na každém vytvrzeném a vyrovnaném podkladu. Stanové haly jsou samonosnými objekty a nemají kotevní lana ani vnitřní podpěry, což umožňuje plné využití vnitřního objemu haly. Stěny stanové haly z PVC plachty je možné opatřit celopotiskem.





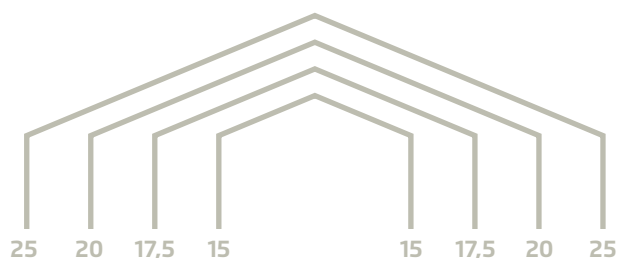
BUS
LANE



STANOVÉ HALY

GAMMA

ROZPĚTÍ 15–25 M



Technický popis

Hlavní konstrukční profil s rozměry 253 mm × 131 mm × 3 mm nebo 307 mm × 116 mm × 3,7 mm, lisovaný z hliníku ve slitině 6005A. Ocelové spojky vyrobené z profilů ze slitiny S355. Spojky jsou svařovány v souladu s uděleným certifikátem SLV DIN 18800. Ocelové profily jsou žárově zinkované v souladu s normou PN EN ISO 1461, což zajišťuje dokonalou ochranu před korozi.

Stany a haly nejsou konstrukce trvalým způsobem spojené se zemí, nemají vlastní základy. Standardně je povrch stanových hal GAMMA vyráběn z PVC plachtoviny s gramáží kolem 670 g/m² a 900g/m². Plachtovina má atest DIN 4102 snížené hořlavosti vydaný Institutem stavební techniky ve Stuttgartu, třída hořlavosti B1 DIN EN 13501-1:B-s2 d0 a ve Varšavě UA GS VII 16/2002, PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.

Boční stěny stanové haly mohou být vyrobeny buď z trapézového plechu T35 s tloušťkou 0,5 mm, nebo ze sendvičové desky s tl. 60 mm v libovolné barvě dostupné dle tabulky RAL. Stanovou halu montujeme na vyrovnaném a vytvrzeném podkladu. Všechny stanové haly jsou vyráběny v souladu s technickou dokumentací vyhotovenou na základě platných norem a předpisů.



20X50 M



25X10 M

DELTA

Stanová hala DELTA je velkoobjemovým skladovým a výstavním objektem. Šířka 30 až 50 metrů a výška boční stěny do 4 metrů. Použitý profil 304 mm x 136 mm x 6/10 mm je vyrobený ze slitiny 6005A.

Ocelové profily SLITINA S355 jsou žárově zinkované v souladu s normou PN EN ISO 1461. Boční stěny těchto objektů mohou být vyrobeny z PVC plachet, trapézového plechu nebo ze sendvičové desky, což ještě rozšiřuje možnosti využití objektu. Pro zajištění kvalitní montáže doporučujeme nechat stany postavit montážní skupinou firmy Moravia Propag, s.r.o., která má dlouholeté zkušenosti s montáží stanů a hal.

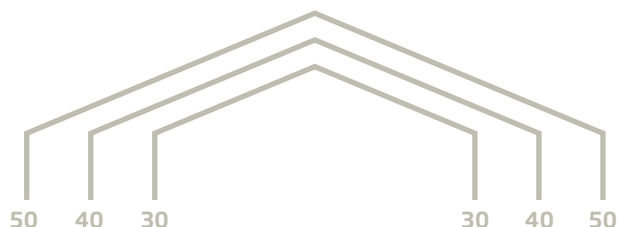
Stanové haly jsou samonosnými objekty a nemají kotevní lana ani vnitřní podpěry, což umožňuje plné využití vnitřního objemu haly. Stěny stanové haly z PVC plachty je možné opatřit celopotiskem.







STANOVÉ HALY DELTA ROZPĚTÍ 30–50 M



Technický popis

Hlavní konstrukční profil s rozměry 304 mm × 136 mm × 6 mm a 10 mm, lisovaný z hliníku ve slitině 6005A. Ocelové spojky vyrobené z profilů ze slitiny S355 s rozměry 120 mm × 120 mm × 5 mm. Spojky jsou svařovány v souladu s uděleným certifikátem SLV DIN 18800. Ocelové profily jsou zároveň zinkované v souladu s normou PN EN ISO 1461, což zajišťuje dokonalou ochranu před korozi.

Stany a haly nejsou konstrukce trvalým způsobem spojené se zemí, nemají vlastní základy. Standardně je povrch stanových hal DELTA vyráběn z PVC plachtoviny s gramáží kolem 670 g/m² a 900g/m². Plachtovina má atest DIN 4102 snížené hořlavosti vydaný Institutem stavební techniky ve Stuttgartu, třída hořlavosti B1 DIN EN 13501-1:B-s2 d0 a ve Varšavě UA GS VII 16/2002,PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.

Boční stěny stanové haly mohou být vyrobeny buď z trapézového plechu T35 s tloušťkou 0,5 mm, nebo ze sendvičové desky s tl. 60 mm v libovolné barvě dostupné dle tabulky RAL.

Stanovou halu montujeme na vyrovnaném a vytvrzeném podkladu. Všechny stanové haly jsou vyráběny v souladu s technickou dokumentací vyhotovenou na základě platných norem a předpisů.



30X50 M



HALA NA KOLEJNÍCÍCH



STANOVÉ HALY
POLYGONÁLNÍ HALY



KONSTRUKČNÍ DETAILY



Díl systému „nafukovacích střech“ přispívá k lepším teplotním parametrům a zamezuje usazování sněhu na střešní ploše.



Lehká a neohebná výplň bočních stěn stanové haly.



Vytahovák kotevních hřebů.



Rampa usnadňující překonání výškových rozdílů v případě hal s podlahou.



Pevný panel s dveřmi na zámek, tloušťka 6 mm.



Dřevěná podlaha s konstrukcí na míru
Tloušťka desek 21–22 mm:

- impregnovaná
- lakovaná
- protiskluzová deska



Moravia
propag

Antonín Vrána - Account Manager

Mobil: + 420 602 566 738

e-mail: avrana@moraviapropag.cz

www.partystany.cz

Moravia Propag, s.r.o.

Karásek 7, 621 00 Brno, Česká republika

www.moraviapropag.cz