

# JQ METAL

Telefon: +420 602 151 220

E-mail: [info@levne-haly.cz](mailto:info@levne-haly.cz)

Web: [www.levne-haly.cz](http://www.levne-haly.cz)

Adresa: Kutnohorská 37/23  
109 00 Praha 10

# PLACHTOVÉ HALY



Plachtové haly jsou základním modelem rychlé montážní konstrukce, kde střeška a stěny jsou vyrobeny z kvalitní PVC plachty, která je známá svou trvanlivostí a dlouhou životností až 25 let. Jsou vhodné pro jednoduché kryté a skladové prostory, kde teplotní rozdíly nejsou problémem. Největší výhodou je rychlá dodávka a montáž s minimálními požadavky na údržbu.

Robustní konstrukce vyrobená z hliníkových profilů a horkých hlubokých pozinkovaných kovových dílů je robustní základnou konstrukce, která může být použita buď jako průmyslový stan nebo rychlá montážní hala.

Haly / stany mají více využití. Skladiště, krytý prostor, dílny, výrobní prostory, garáže, hangáry letadel, na párty, pro zvířata a mnoho dalších.



## KATALOG



Elektrické dveře.....	01-02
Dvojitě vazníky.....	03
Mechanické dveře.....	04
Mechanické dveře.....	05
Haly pro letadla .....	06
Rolovací vrata .....	07
Zipové dveře .....	08
Půlkruhové a špičaté tvary .....	09-10
Kontejnerová hala .....	11
Haly pro zvířata .....	12
Velké skladovací haly.....	13
Sřediní skladovací haly.....	14
Malé skladovací haly.....	15-16
Garáže.....	17
Párty haly .....	18
Skleníky .....	18
Haly na krmení.....	18
Montáž a údržba .....	19-20



# 82118 / Elektrické dveře



Tento výrobek je nejvíce prodáváný. Tato řada je vyrobena z horkého galvanizujícího rámu. Horní střecha a ramena jsou posílena, aby se zvýšila celková stabilita a životnost tohoto výrobku. Mezikruží a vertikální ramena prodloužily účinnost vnitřního prostoru, což účinně snížilo škody způsobené silným větrem nebo sněhem. Tento výrobek je široce používán v průmyslové a zemědělské výrobě a docích.



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
82118	25*36*8.5m
82131	25*40*8.5m
82197	25*60*8.5m

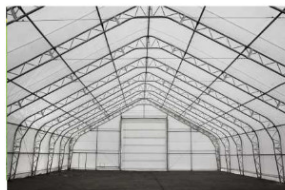


# 50100 /

## Dvojité vazníky



■ 50100 Hala s rovnou stěnou



■ 50100 Hala půlkruhová



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
50100	15.24*30.48*7.3
50150	15.24*45.72*7.3
50200	15.24*60.97*7.3



# / 49115

## Mechanické dveře



Tyto výrobky jsou vysoce pevné stanové produkty, které jsou speciálně navrženy na silný vítr a sněž. Specifikace Š15 \* V7.2m, a délka může být libovolně kombinovaná podle požadavků zákazníka. Krycí tkanina je zpevňující a odolná proti UV záření. Žárově zinkovaný rám a ocelový drát zvyšují celkovou stabilitu a prodlužují životnost. Obloukové trubky a vertikální nohy zvyšují efektivitu vnitřního prostoru, snadno se instalují a lze je volně odstranit, což je tou nejlepší volbou pro velké skladovací prostory. Jako jsou průmyslové sklady, zemědělské sklady, skladiště doků nebo haly do terénu, atd..

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQR4966	15*20*7.2
JQR4998	15*30*7.2
JQR49115	15*35*7.2



# 4060 /

## Mechanické dveře

Tento výrobek je jedním z nejoblíbenějších produktů na našem trhu.  
 Specifikace: š12,2 \* v6,4m, délku lze libovolně kombinovat podle požadavků zákazníka. Krycí tkanina: PVC nebo PE, odolná proti UV záření, byla testována. Trámovaný rám je vyroben z trubek z galvanizované oceli, zvyšuje intenzitu a životnost výrobků. Tato oblouková trubka a vertikální nohy zvýšily rychlost ulétání uvnitř prostoru. Tato "Mobilní hala" může být instalována rychle a je první volbou pro velké skladovací prostory, jako jsou průmyslové sklady, zemědělské sklady, skladovací stanice a stanice pro expirace pole.



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA4060	12.2*18.3*5.8
JQA4070	12.2*21.4*6.4
JQA4080	12.2*24.4*6.4

# / HALY PRO LETADLA

Tento výrobek se specifikací Š14 \* V4,8M, můžeme také navrhnout jakoukoliv délku podle požadavků zákazníka. Dveře si můžete vybrat ze dvou stylů; vrata kolejnic nebo posuvných kolejnic. Plně otevírací dveře jsou navrženy s přihlédnutím k vlastnostem parkování letadel, dveře se otevírají do největšího prostoru a zvyšují efektivitu vnitřního prostoru. Tato řada je z žárově zinkovaných rámových trubek a PVC krycí textilie, které rozšíří pevnost celého výrobku a prodlouží jeho životnost. Poloviční kruhový oblouk - Trubky účinně snižují poškození způsobené silným větrem a sněhem.



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQR4630	14*9.15*4.95
JQR4642	14*12.81*4.95
JQR4636	14*11*4.95
JQR4648	14*14.64*4.95



# 2682 /

## Rolovací dveře



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA2645H	7.9*13.64*6.2
JQA2667H	7.9*20.43*6.2
JQA2682H	7.9*25*6.2

Tento výrobek se specifikací 5,9 \* V<sub>4,2</sub>M, kdy délka může být libovolná podle požadavků zákazníka. Jednoduchá konstrukce, rychle se instaluje, je nazýván jako mobilní sklad. Povrchová úprava může být provedena práškovým nátěrem nebo dvojitým žárovým zinkováním, také si můžete vybrat PE nebo PVC krycí látku, která je odolná proti UV záření. Obloukové trubky a svislé nohy s rolovacími vraty, pro přední i zadní část, zvyšují účinnost vnitřního prostoru. Tento výrobek je široce používán v průmyslové a zemědělské výrobě.



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA2630	7.9*9.1*4.2
JQA2645	7.9*13.64*4.2
JQA2652	7.9*15.9*4.2
JQA2682	7.9*24*4.2



# / 2030

## Zipové dveře

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQR2020	6.1*6.1*3.66
JQR2030	6.1*9.15*3.66
JQR2040	6.1*12.2*3.66



Tento výrobek je jedním z našich hlavních produktů. Také je nejoblíbenější na našem trhu. V posledních letech jsme zlepšili vstupní úroveň a pokračovali v inovacích. Kvalita tohoto produktu a naše výrobní kapacity se stávají stále dokonalejšími. Tento výrobek se specifikací 5,9,15 \* V<sub>4,5</sub>M, kdy dveře mohou být mechanické nebo rolovací. Rámová konstrukce může být jednoduchá a trubková. Krycí tkanina může být PE nebo PVC. Rám je obloukový a kruhový, což účinně snižuje škody způsobené silným větrem a těžkým sněhem. Tento výrobek je široce používán v průmyslu a zemědělství.



## 3040 / Půlkruhové tvary

Tento výrobek je jedním z našich hlavních produktů, je také nejoblíbenější na našem trhu. V posledních letech jsme zlepšili a inovovali vstup. Kvalita tohoto výrobku a naše výrobní kapacita se stává stále dokonalejší. Tento stan má specifikace 59,15 \* V4,5M, typem dveří mohou být mechanické dveře nebo rolovací dveře. Rámová konstrukce může být jednoduchá a trubková. Tento výrobek je široce používán v průmyslové a zemědělské výrobě.



■ JQR3040 Rolovací dveře



■ JQR3040 Mechanické dveře

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
304015	9.15*12*4.5
306515	9.15*20*4.5
308515	9.15*26*4.5
304016	9.15*12*4.8
306516	9.15*20*4.8
308516	9.15*26*4.8
304022	9.15*12.19*6.7
306022	9.15*18.3*6.7
307022	9.15*21.35*6.7
308022	9.15*24.4*6.7

## / 3040 Špičaté tvary



## 3040 / Rovné stěny



# KONTEJNER

## Přístřešek



### 2040C Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
2020C	6.1*6.01*1.8
2040C	6.1*12.13*1.8

### 3340C Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
3320C	10*6.05*5
3340C	10*12.19*5

Tento výrobek je v posledních letech opravdu populární. Přístřešek je samostatně instalován na kontejner a budovu. Použitá konstrukce snižuje efektivně výrobní náklady a také zvyšuje celkovou kapacitu. Rám může být jednoduchý nebo dvojitý s rolovacími dveřmi nebo mechanickými dveřmi. Trubky kruhového oblouku účinně snižují škody způsobené silným větrem a těžkým sněhem.

### 2640C Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
2620C	7.9*6.05*3
2640C	7.9*12.19*3

### 2040C Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
4040	12*12.19*4
4640	14*12.19*5

# HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

## Stan



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQR1006A	2*3*1.7
JQR2020A	6*6*3.7
JQR2020AW	6*6*3.7
JQR2020AS	6*6*3.7
JQR1006AT	6*6*3.7
JQR132010	4*6*3.15





# VELKÉ / Skladovací haly



## JQA65 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA6549	20*15*8
JQA6598	20*30*8
JQA65131	20*40*8

## JQA32 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA3230T	9.7*9*4.7
JQA3240T	9.7*12*4.7
JQA3265T	9.7*19.8*4.7
JQA3278T	9.7*23.4*4.7



## JQA36 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA3672	11*22*6.5
JQA3685	11*26*6.5

# / STŘEDNÍ Skladovací haly



## JQA24 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA2424	7.3*7.1*4.2
JQA2446	7.3*14.2*4.2



## JQA16S Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA1639S	5*12*5
JQA3240S	9.75*12.2*5
JQA3250S	9.75*15.25*5

## JQA23 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA2326	7*8*4.8
JQA2332	7*10*4.8
JQA2340	7*12*4.8
JQA2365	7*20*4.8

## JQA18 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA1832	5.5*10*5.3
JQA1850	5.5*15*5.3
JQA1865	5.5*20*5.3

# MALÉ / Skladovací stany



## JQA2027 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA2027	3.5*8*3.8
JQA2023	3.5*10*3.8
JQA2039	3.5*12*4.5

## JQA13 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE	MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA1333	4*10*4.5	JQA1320	4*6*4.2
JQA1339	4*12*4.5	JQA1326	4*8*4.2
JQA1339H	4*12*5.5	JQA1333	4*10*4.2
JQA1345H	4*14*5.5		



## JQN20 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQN2020	6.2*6*4
JQN2026	6.2*8*4
JQN2033	6.2*10*4
JQN2040	6.2*12*4

# RODINNÉ / Skladovací stany



## JQR1220 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE	MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQR1216	3.66*4.8*2.6	JQR1228	3.66*8.4*2.6
JQR1220	3.66*6*2.6	JQR1232	3.66*9.6*2.6
JQR1224	3.66*7.2*2.6		

## JQA12 Série

MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE	MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
JQA1216	3.66*4.8*2.6	JQA1228	3.66*8.4*2.6
JQA1220	3.66*6*2.6	JQA1232	3.66*9.6*2.6
JQA1224	3.66*7.2*2.6		



# GARÁŽE /



MODEL	Š*D*V (M) SPECIFIKACE
162	1.6*2.59*1.93
917	2.7*5.1*2.3
2420	7.3*6.1*3.66
788	2.7*5.1*2.3
815	2.4*4.5*2.1
101019	3*6*2.9
610	1.8*3*1.93
250A	2.5*3*2.3

# PÁRTY Stan



# SKLENÍKY



# NA KRMENÍ





Jsmo velmi rádi, že máte zájem o naše produkty. Pro snadnou montáž jsme označili všechny díly s kódy, s řádnou instalací, použitím a údržbou, vaše zařízení bude poskytovat mnoho let dobré a vhodné služby.

## Postup montáže

1. Připravte plochu k umístění a všechny části haly k sobě. Před začátkem proveďte kontrolu zásob, aby byly všechny komponenty k dispozici pro instalaci.
2. Přišroubujte příruby základní desky k základní ploše.
3. Sestavte každou skupinu oblouků.
4. Začněte sestavu rámu s předním obloukem, prvním vnitřním obloukem, vaznicemi atd.
5. Přidejte k sestavení další skupiny oblouků.
6. Nainstalujte hlavní kryt nad rám a pak nainstalujte koncový kryt přes koncové panely.

## Údržba a péče

Minimálně jednou ročně by se měla udělat kompletní prohlídka jak exteriéru, tak i interiéru, a tím se zamezilo případným škodám.

**Zvláštní pozornost je třeba věnovat:**

**Konstrukce** - Zkontrolujte, zda všechny šrouby a konektory konstrukce jsou na místě a dotaženy.

**Povětrnostní podmínky** - Hala se bude namáhat proti přírubě základní desky za větrných podmínek. Kování kolíků a spojení s prvky rámu by mělo být udržováno těsně. Hloubka kolíků by měla být kontrolována, aby se zjistilo, zda zůstávají hluboko a pevně nastavena.

**Odstranění sněhu** - Veškeré hromadění sněhu na hlavním krytu by mělo být co nejdříve odstraněno. Poklepejte na hlavní kryt zevnitř koštětem nebo měkkým kartáčkem, abyste sníh odstranili.

**Sněrování hlavního krytu** - Poly lano, které upevňuje hlavní kryt ke spodní kolejnici rámu, by mělo být zkontrolováno a upraveno podle potřeby. Napětí na hlavním krytu by mělo být rovnoměrné od konce ke straně. Konce lana musí být na koncích na vyhledávací straně uvázány na rámových členech.

