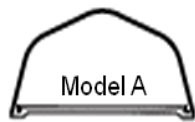


Předmět nabídky



Montovaná hala
A40-16-Ga23
1kN/m²

Vnější šířka: **12,19 m** Vrcholová výška: **4,88 m**
 Délka: **24,46 m** Zastavěná plocha: **298 m²**
 Povrchová úprava: **ALUZINK** 55% hliník, 43,5% zinek, 1,5% křemík

Základní cenový rozpočet - oblouky

	Počet oblouků	Cena jednoho oblouku	Cena celkem za oblouky
Obloukový modul	39	8 800,00 Kč	343 200,00 Kč

Popis: Obloukový modul je dodáván v segmentech o maximální délce 3,04 m. Segmenty se předmontují do oblouku a poté se staví jeden za druhým do vertikální polohy. Prolis oblouku je 0,18m. Délka oblouku je 0,62m.

Cena za m2 zastavěné plochy - jen za oblouky: 1 151 Kč

Ceník volitelných doplňků - koncové stěny a vrata

	Vybrán počet	Cena položky	Celkem za položku
Uzavřená koncová stěna	1 ks	50 976,00 Kč	50 976,00 Kč
Koncová stěna s otvorem pro sekční vrata	1 ks	48 352,00 Kč	48 352,00 Kč
Koncová stěna s otvor. pro pojízdná vrata	0 ks	49 191,68 Kč	
Sekční vrata	1 ks	26 656,00 Kč	26 656,00 Kč
Pojízdná vrata	0 ks	38 912,00 Kč	

Výška x šířka vrat

Ceník ostatních doplňků

Vnější lemování krajních oblouků	0 ks	4 640,00 Kč	
<i>Popis: Lemování je standardně v ceně našich koncových a čelních stěn. Slouží k ukotvení stěn k obloukům haly. V případě budování koncových stěn svépomocí doporučujeme objednat lemování k jejich uchycení.</i>			
Servisní dveře do koncové stěny	0 ks	13 216,00 Kč	
Servisní dveře do obloukové bočnice	0 ks	40 236,00 Kč	
Rám pro servisní dveře do obloukové boč.	0 ks	24 388,00 Kč	
<i>Popis: Dveřní rám do bočnice je standardně dodáván společně s dveřmi. Důrazně nedoporučujeme do bočnice vytvářet rám svépomocí při dodávce vlastních dveří. Námi dodávaný speciální rám má nosné statické vlastnosti vzhledem k zatížení oblouky a sněhem. Jinak je cena rámu již počítána v ceně servisních dveří do bočnice.</i>			
Okenní rám do koncové stěny	0 ks	4 032,00 Kč	
Okenní rám do obloukové bočnice	0 ks	19 152,00 Kč	
<i>Popis: Okenní rám do bočnice - důrazně nedoporučujeme do bočnice vytvářet rám svépomocí. Námi dodávaný speciální rám má nosné statické vlastnosti vzhledem k zatížení rámu oblouky a sněhem.</i>			
Střešní světlík	0 ks	9 205,00 Kč	
<i>Popis: Střešní světlíky poskytují jasné denní světlo. Střešní světlík dodáváme ve velikosti šířky jednoho oblouku 0,62m a délky 3m.</i>			
Odvětrávací turbína	0 ks	4 320,00 Kč	
<i>Popis: Samočinné turbínové ventilátory zajišťují maximální cirkulaci vzduchu. Doporučené efektivní zabudování je každých 6 metrů. Ventilací turbíny používají ke svému provozu vítr, proto mají nulové provozní náklady.</i>			
Základový šroubovaný konektor bočnice	39 oblouk	1 040,00 Kč	40 560,00 Kč
Základový šroubovaný konektor stěny	70 0,3m	192,00 Kč	13 440,00 Kč
<i>Popis: Základové konektory slouží ke snadnému ukotvení haly na připravenou základovou plochu, základy či podezdívku.</i>			
Nabídka montáže na klíč		108 746,80 Kč	
Doprava na místo stavby -	1	20 550,00 Kč	20 550,00 Kč
Celková cena dodávky haly v rozloženém stavu bez DPH			543 734,00 Kč

Součástí dodávky je statický výpočet, manuál pro provedení montáže, dokumentace pro vytvoření stavebního projektu.

Poznámka: Nepodbarvené ceny položek slouží jako ceník pro orientaci. Jako součást nabídky podle požadavku zadavatele poptávky jsou označeny oranžově podbarvené ceny.



Technické údaje

Prohlášení o shodě výrobku s technickými předpisy

podle § 13, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 71/2000 a podle § 6 nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody ve znění doplňujících předpisů.

Samonosná oblouková hala: MODEL A40-16-Ga23

1. Seznam norem:

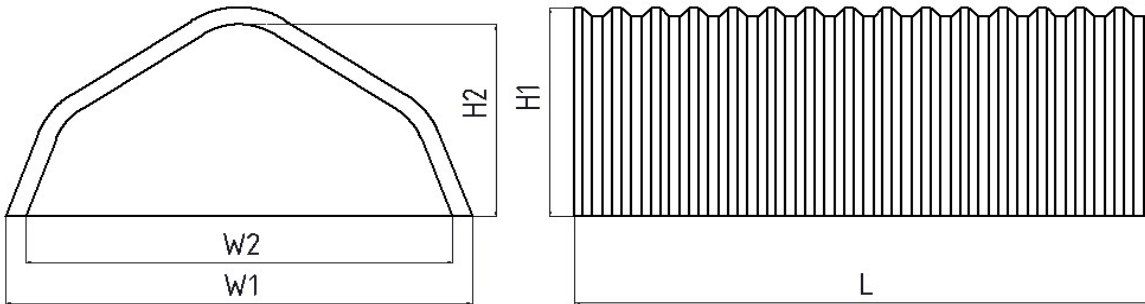
Konstrukční řešení je v souladu s:

EN 1991-1-3 Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - zatížení sněhem

EN 1991-1-4 Eurokód 1 - Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem

EN 1993-1-1 Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

EN 1993-1-3 Eurokód 3 - Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplňující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily



2. Rozměry:

Vnější šířka: W1= **12,19 m** Vnější vrcholová výška: H1= **4,88 m**
Vnitřní šířka: W2= **11,83 m** Vnitřní vrcholová výška: H2= **4,7 m**
Délka včetně stěn: L= **24,46 m** Okapová hrana: H3= **0 m**
Plocha pláště - oblouky: cca 395,07 m² Plocha pláště - stěny: cca 83 m²
Poznámka: Plocha pláště je počítána včetně otvorů, tj. oken, světlíků, dveří, vrat apod.

3. Materiál:

Stěny: Ocelový plech Galvalume® tloušťka = **0,683mm**
Oblouky: Ocelový plech Galvalume® tloušťka = **0,683mm**

4. Povrchová úprava:

Aluzink – AZ 55 - 55% hliník - 43,5% zinek - 1,5% křemík

5. Statika:

Maximální zatížení sněhem: **1 kN/m²** *Poznámka: Součástí dodávky je podrobný statický výpočet*
Maximální zatížení větrem: **40 m/s**

7. Požární odolnost:

Materiál ocelový plech nehořlavý – bod tání 1538 °C

Povrchová úprava se skládá ze slitiny hliníku, zinku a křemíku z bodem tání 524 °C

Konstrukce udrží stabilitu i v případě, že významné oblasti jsou odstraněny nebo ztratí strukturální integrity.

Dovozce potvrzuje, že vlastnosti výrobku, identifikované v prohlášení, splňují základní požadavky na výrobky, konkretizované evropskými technickými normami identifikovanými pod bodem 1. tohoto prohlášení.

Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný. Dovozce potvrzuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků jím uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.