

# Typizované haly CPP

Nabízíme Vám typizované haly pro široké využití.

## Výhody:

- nižší pořizovací náklady
- k odběru do 30-ti dnů
- kvalitní konstrukce i opláštění
- velký užitný prostor
- haly jsou modulové, proto je lze libovolně prodlužovat po 3 metrových segmentech

## Základní typy hal

velikost	10x15m	10x30m	10x60m	15x15m
cena	332 786 Kč	539 457 Kč	937 303 Kč	437 987 Kč
velikost	15x30m	15x60m	20x30m	20x50m
cena	737 579 Kč	1 290 363 Kč	879 583 Kč	1 342 467 Kč

boční výška všech typů hal jsou 4 metry

## Cena zahrnuje

- Kvalitní ocelovou pozinkovanou konstrukci (jako typ HW-CP)
- Opláštění (680g/m<sup>2</sup>), bezúdržbové do sněhové zátěže do 100kg/m<sup>2</sup>
- 1 x dvoukřídlá posuvná vrata 4x4m

(Příslušenství haly lze za příplatek měnit a doplnit na přání zákazníka)

V ceně není zahrnuta: doprava, montáž

## Podmínky prodeje

Hala je expedována do 30-ti dnů od obdržení objednávky a uhrazení zálohové faktury.

Při expedici je faktura doplacena.

## Možnosti montáže a dopravy

Na přání lze zajistit dopravu a montáž našimi odbornými pracovníky.

Nabízíme také našeho supervizora, který pomůže s vlastní montáží vaší haly.

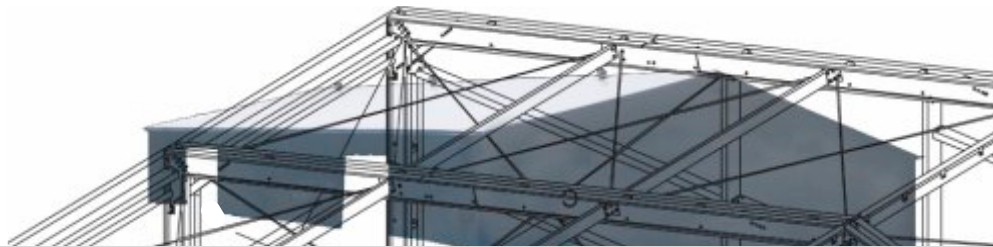
Pokud se zákazník rozhodne halu montovat sám, obdrží montážní manuál.

## Informace a objednávky

tel./fax: 461 541 286; mob. tel. 1: 774 444 069; mob. tel. 2: 773 644 448

email: prodej@haly-hwt.cz





# Typizované haly CPP

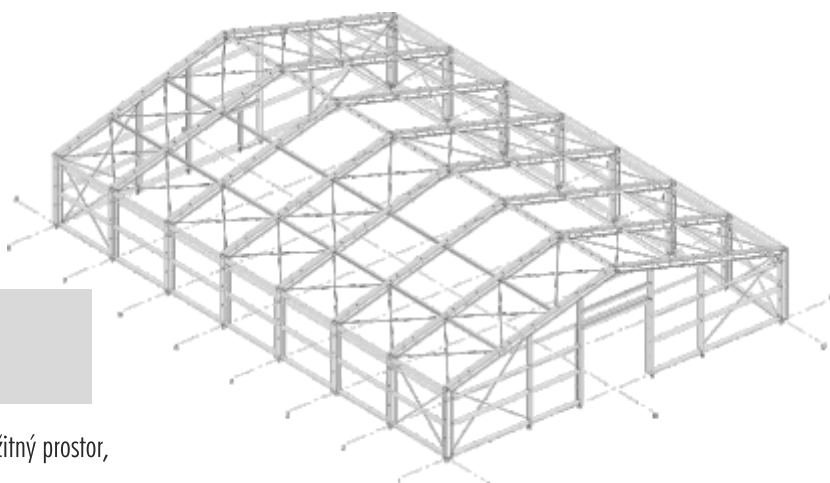


## Základní charakteristika haly

Jedná se o bezpříhradové nosníky z pozinkovaného C-profilu, opláštěné oboustranně polyesterovanou tkaninou.

## Výhody

přednostmi jsou především nízká hmotnost, snadná přeprava, manipulace, jednoduchá a rychlá montáž i demontáž, snadná rozšiřitelnost objektu (do délky), vysoká propustnost denního světla střešním pláštěm.  
 - sněhová zátěž 75 kg/m<sup>2</sup> (na přání až 240kg/m<sup>2</sup>)  
 - větrná zátěž 100 km/hod (na přání až 180 km/h)  
 Haly navrhovány podle předpisů a stavebních zákonů platných pro země EU.



Další výhodou tohoto typu haly je větší vnitřní užitný prostor, kterého je dosaženo inovovanou konstrukcí.



## Konstrukce

Nosná konstrukce haly je v příčném směru tvořena bezpříhradovým rámem z tenkostěnných C-profilů. V podélném směru jsou rámy mezi sebou provázány ve střešní rovině i v rovině stěn jekly nebo trubkami, které tvoří nezbytnou podporu pro opláštění.

**Využití** haly lze využít jako objekty pro jednoduché sezónní výrobní činnosti, sklady vhodných surovin i výrobků či různá jiná účelová zastřešení, jako např. výstavní pavilony, sportovní zařízení, hangáry, apod.

sklady

výrobní haly

zastřešení

jízdárny  
tenisové haly  
sportoviště

hangáry

