

P.M.S.



EUROHALY entwickelt und fertigt ein modernes Hallensystem mit günstigem Kosten-Nutzenverhältnis, das eine progressive Alternative zu konventionellen Hallensystemen bildet.

Es wurde so konzipiert, dass ein breites Nutzerspektrum aus den unterschiedlichsten Branchen zufrieden gestellt wird.



Produktionshallen



Lagerhallen und Garagen



Sporthallen



Reithallen und landwirtschaftliche Hallen

die ideale Lösung für Sie

LEICHTHALLEN

FINANZIERUNG

minimale Baukosten

STANDORTUNABHÄNGIGKEIT

unkomplizierte Demontage sowie erneute Montage

FLEXIBEL

Modulsystem – ermöglicht eine Objekterweiterung

SCHNELL

kürzester Herstellungs- und Montagezeitraum

GEWICHT

geringes kein Fundament erforderndes Baugewicht

UMWELTSCHUTZ 100 %

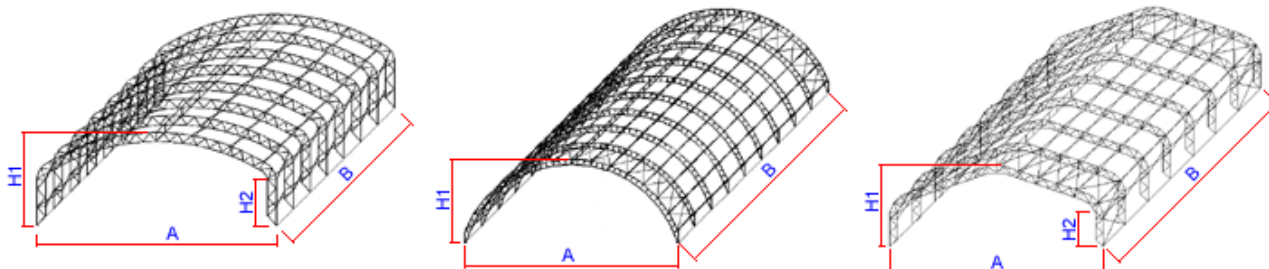
100% recycelbar, beim Aufbau entsteht keine Umweltbelastung

Bei allen Hallentypen handelt es sich um ein freitragendes Hallensystem. Die Stahlkonstruktion wird von einem Fachwerkrahmen aus Bogen- oder Sattelbindern gebildet. Sämtliche Verbindungen der Konstruktion sind voll demontierbar. Die Stahlkonstruktion ist standardmäßig mit Korrosionsschutzanstrich geschützt.

Die Konstruktion ist mit strapazierfähigem technischem Textil ummantelt (PES Gewebebeschichtung), das zu der Baumaterialklasse C1 gemäß ČSN EN 13501-1, B1 gemäß DIN 4102-1 (schwer entflammbar) gehört. Es wurde speziell für die Ummantelung der Objekte entwickelt und wird in verschiedenen Farbtönen geliefert.

Der Aufbau des Objekts hat auf ebenem Terrain zu erfolgen – Betonpaneele, Beton-, ggf. Rasenfläche. Bei größeren Spannweiten ist es erforderlich, die Hallenverankerung entsprechend der konkreten örtlichen Bedingungen auf seine Statik prüfen zu lassen. Wir empfehlen, die Hallen auf einer gegenüber dem umliegenden Terrain leicht erhöhten Fläche zu errichten, zum Schutz vor Regenwasser.

Standard-Typenreihe



Typ U		Typ O		Typ A	
A (m)	10; 15; 20; 22; 25	A (m)	9; 12; 18; 21; 36	A (m)	10; 15; 20
H1 (m)	6; 7; 7,8; 8,4; 9	H (m)	5; 5,5; 7,2; 8,6; 12	H1 (m)	
H2 (m)	3,5			H2 (m)	3,5

Ebenso werden neben diesen Standardmaßen auch Hallen gemäß Kundenwunsch hergestellt.



www.eurohaly.cz



P.M.S.

Planung, Montage & Service GmbH.

Fördertechnik – Maschinenbau –
Umwelttechnik – Leichtbauhallen

A-3062 Kirchstetten Hinterholz 3
Tel:+43(02743)2810 Fax:+43(02743)2810-40
E-Mail: office@pmsgmbh.at www.pmsgmbh.at