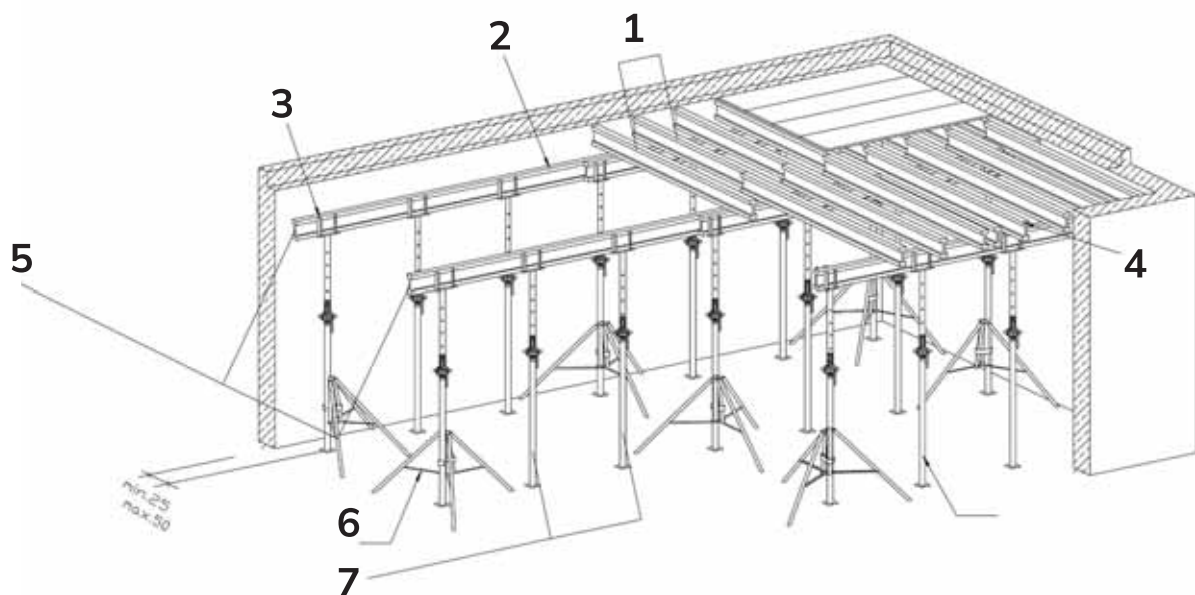


ROBUD STELDECK - ГОРИЗОНТАЛЬНА СИСТЕМА ОПАЛУБКИ

ОПИС СИСТЕМИ STELDECK

ROBUD STELDECK - опалубка для перекриття схема монтажу



1. Крок поперечних балок
2. Несуча балка H20
3. Головка вильчата
4. Поперечна балка H20

5. Крок несучих балок
6. Тринога
7. Крок стійок
8. Стійка телескопічна

ОПАЛУБНА ПЛИТА 3S

Опалубкова плита виготовлена з трьох перехресно склеєних шарів деревини ялини та ялиці.



ОПАЛУБНА БАЛКА Н20

Двотаврова дерев'яна балка виготовлена з високоякісної клеєної деревини (ялина, ялиця).



Технічні характеристики:

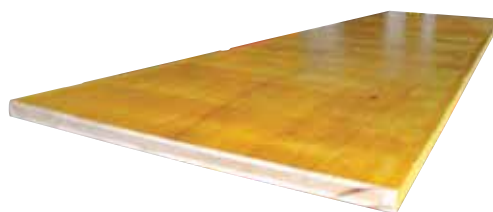
- ❖ Допустимий згинальний момент M (кНм) 5.0
- ❖ Допустима поперечна сила Q (кН) 11.0
- ❖ Момент інерції перерізу I_x (см⁴) 4613
- ❖ Момент опору перерізу W_x (см³) 461



СПЕЦИФІКАЦІЯ - БАЛКИ ДЕРЕВ'ЯНИ ТА ПЛИТА



Артикул №	Найменування	Вага, кг
023105	Балка дерев'яна Н20 1,45 м	6,8
023110	Балка дерев'яна Н20 2,45 м	11,5
023115	Балка дерев'яна Н20 2,65 м	12,5
023120	Балка дерев'яна Н20 2,90 м	13,6
023130	Балка дерев'яна Н20 3,30 м	15,5
023140	Балка дерев'яна Н20 3,60 м	16,9
023150	Балка дерев'яна Н20 3,90 м	18,3
023160	Балка дерев'яна Н20 4,50 м	21,2
023170	Балка дерев'яна Н20 4,90 м	23,0
023190	Балка дерев'яна Н20 5,90 м	27,7
023210	Плита 3S 2500x500x21	12,5



СПЕЦИФІКАЦІЯ - СТІЙКИ ТА АКСЕСУАРИ

Стійка телескопічна



Артикул №	Найменування	Вага, кг
021215	Стійка телескопічна Клас-D, EN 1065, 175-300 Zn	16,5
021235	Стійка телескопічна Клас-D, EN 1065, 200-350 Zn	21,5
021135	Стійка телескопічна Клас-D, EN 1065, 230-400 Zn	25,1
021417	Стійка телескопічна BD 30,172-300 Pb	14,5
021437	Стійка телескопічна BD 35,198-350 Pb	16,4
021137	Стійка телескопічна BD 40, 225-400 Pb	18,3
022051	Голівка вильчата Корона U, Pb	2,9
022061	Голівка вильчата Корона LT, Pb	1,7
022151	Голівка підтримуюча, Pb	0,7
022251	Тринога, Pb	9,3
022253	Тринога U, Pb	7,2
022263	Тринога Tulpan, Pb	6,3
022050	Голівка вильчата Корона U, Galv. Zn	2,9
022060	Голівка вильчата Корона LT, Galv. Zn	1,7
022150	Голівка підтримуюча, Galv. Zn	0,7
022250	Тринога, Galv. Zn	9,3
22254	Тринога U, Galv. Zn	7,2
022262	Тринога Tulpan, Galv. Zn	6,3
022252	Стійка для перил огороження S30, Pb	5,8

Стійка для перил огороження S30



Голівка вильчата



Голівка підтримуюча



Тринога

ROBUD TT 100 - РАМНІ ОПОРНІ ЛІСИ ДЛЯ ПЕРЕКРИТТЯ

ОПИС СИСТЕМИ TT 100 для перекриття

Рамні опорні риштування ROBUD TT 100 ефективні для промислового та цивільного будівництва.

- ❖ Невелика вага окремих елементів та швидкий монтаж (базова рама: 17 кг, рама каркасу: 7 кг).
- ❖ Усього 5 системних елементів.
- ❖ Усі елементи системи TT 100 з'єднуються без використання болтів та додаткового кріплення.
- ❖ Переміщення за допомогою крана завдяки діагоналям та фіксаторам шпинделів.
- ❖ Висота веж від 1.8м до 22.3 м, максимальне навантаження на ногу $F_v = 53.5 \text{ kN}$, всього - 214 kN.



СПЕЦИФІКАЦІЯ - TT100

Вилка лісів,
TT100



Опора лісів,
TT100



Рама TT100



База TT100



Діагональ TT100



Артикул №	Найменування	Вага, кг
070010	База TT100	17,3
070020	Рама TT100	7,6
070030	Діагональ TT100	3,1
070041	Опора лісів, D38 TT100	5,1
070051	Вилка лісів, D38 TT100	7,7
070040	Опора лісів, D48 TT100	5,7
070050	Вилка лісів, D48 TT100	8,3

Будівництво промислових об'єктів за допомогою ТТ 100



ЖК Great, м. Київ, Україна, рамні опорні ліси ТТ100



Україна

Швейцарія

Ліхтенштейн

Ліван

Німеччина

Болгарія

Казахстан

Африка

Франція

Угорщина

Туреччина

КОНТАКТИ:

Euro Vertrieb GmbH & Co. KG

D-59320 Ennigerloh
Westkirchener Str. 90 Germany

Tel.: +49 2524 / 929-55-95
Fax: +49 2524 / 929-55-93
E-Mail: robud@robud.de
www.robud.de

FORMSERVIS LLC

Borispylska str., 19, Kyiv,
Ukraine, 02093

Tel.: +38 067 447-35-18
E-Mail: robud@robud.info
www.robud.info

