

DE
RUS



AC AMADIO & C
BUILDING EQUIPMENT

DAS UNTERNEHMEN

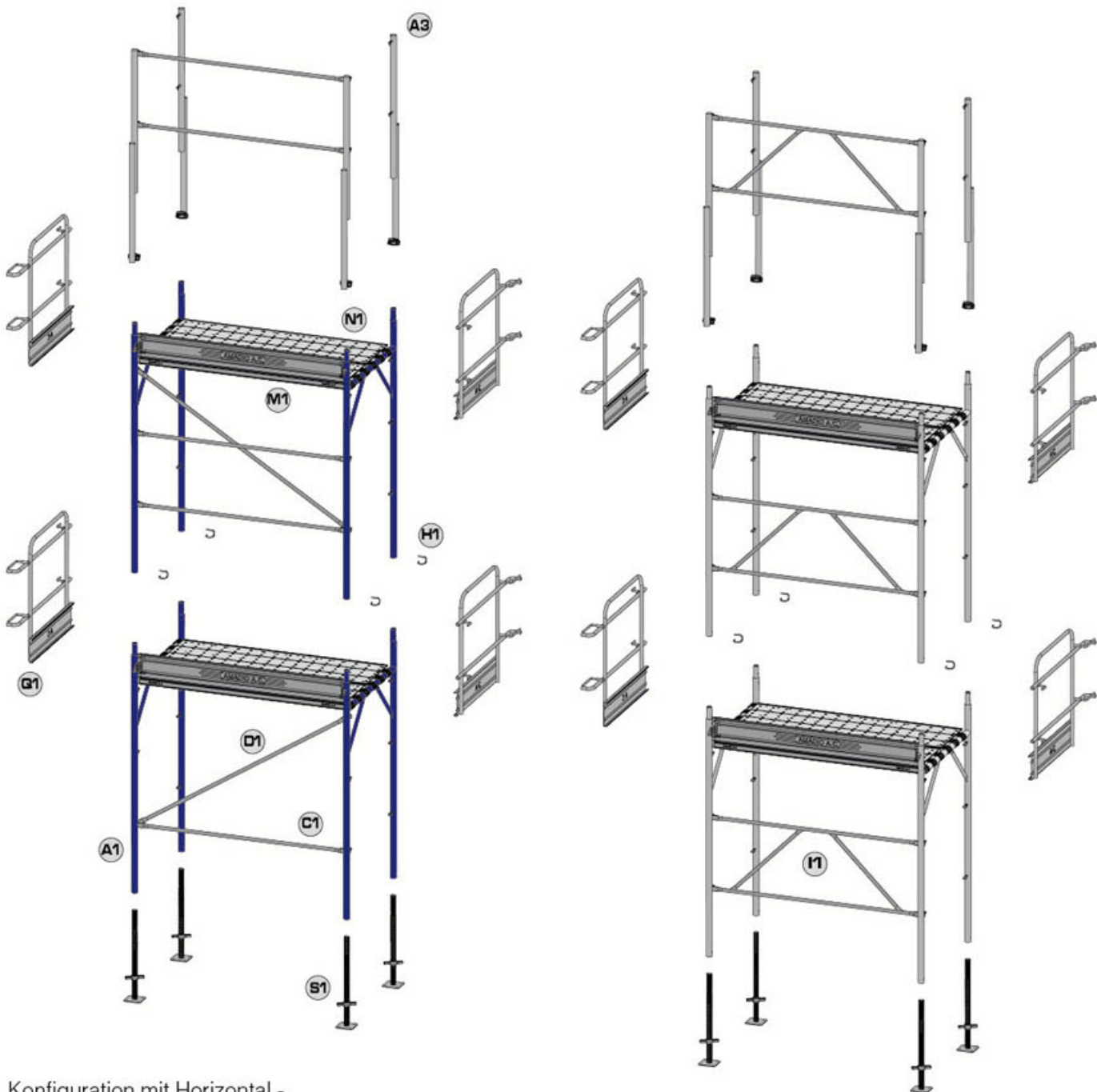
Hohe Qualität, konstante und maximale Zuverlässigkeit, hohe Automatisierung, kontinuierliche technische Innovation, dies ist die einfache, konkrete Unternehmensphilosophie, welche aus Amadio & C, in Italien und auch weltweit einen vertrauten und sicheren Partner macht. Im 20.000 Quadrat Meter großen Werk in Quinto Vicentino, plant und realisiert das Unternehmen - durch seine lange Erfahrung in der Produktion von Stützstrukturen (Stützen nach DIN EN 1065 und Traggerüstsysteme) - Baugerüste sowie Baugeräte in Topqualität und in verschiedenen Abmessungen. Amadio & C, besser bekannt auch unter AC, ist ein modernes Unternehmen, welches durch seine schlanke Struktur und seinem technischen Vorsprung in der Lage ist, ein hohes Produktionsniveau zu garantieren.

КОМПАНИЯ

ПОСТОЯННОЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ, НЕПРЕРЫВНО РАСТУЩИЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО НОВАТОРСТВА, - ВОТ ПРОСТОЙ И КОНКРЕТНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ ПОДХОД, КОТОРЫЙ ДЕЛАЕТ AMADIO & C ВЕРНЫМ И НАДЕЖНЫМ ПАРТНЕРОМ В ИТАЛИИ И В МИРЕ. НА ПРЕДПРИЯТИИ В КВИНТО ВИЧЕНТИНО ПЛОЩАДЬЮ 20.000 КВ. М ФИРМА ПРОЕКТИРУЕТ И ПРОИЗВОДИТ СТРОИТЕЛЬНУЮ ОСНАСТКУ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА, ОСНОВЫВАЯСЬ НА ДЛИТЕЛЬНОМ ОПЫТЕ В ВЫПУСКЕ СИСТЕМ КРЕПЕЙ (ОПОРЫ DIN EN1065, СТОЙКИ ВЫСОКОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ), СБОРНЫХ РАМНЫХ ЛЕСОВ И РАЗЛИЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ. AMADIO & C - МНОГИЕ НАЗЫВАЮТ ЕЕ ПРОСТО АС - ЭТО СОВРЕМЕННАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРОДВИНУТАЯ ФИРМА, ХОРОШО СТРУКТУРИРОВАННАЯ И СПОСОБНАЯ ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫСОКИЕ УРОВНИ ПРОИЗВОДСТВА.



		Art.	kg			Art.	kg
A1 Rahmen 105 mit 6 Kippstiften КАРКАС 105 С 6 СТЕРЖНЯМИ	Lackiert ОКРАШЕННОЕ Verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ	P12V P12Z	18,80 20,10	C1 Horizontalstrebe 1800 mm verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КРЕПЛЕНИЯ 1800 ММ		P14Z	2,20
B1 Halbrahmen 105 mit 6 Kippstiften ПОЛОВИНА КАРКАСА С 6 СТЕРЖНЯМИ	Lackiert ОКРАШЕННОЕ Verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ	P13V P13Z	12,37 13,24	D1 Diagonalstrebe 2122 mm verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ ДИАГОНАЛЬНАЯ КРЕПЛЕНИЯ 2122 ММ		P15Z	2,60
				E1 Diagonalstrebe 2010 mm verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ ДИАГОНАЛЬНАЯ КРЕПЛЕНИЯ 2010 ММ		P17Z	2,80
F1 Wandverankerung 300 mm verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ АНКЕРАЖ 300 ММ	P32Z	1,75	H1 Doppelte Geländerstrebe 1800 mm КАРКАС ОГРАЖДЕНИЯ 1800 ММ	Lackiert ОКРАШЕННОЕ Verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ	P16V P16Z	7,00 7,30	
G1 Wandverankerung 600 mm verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ АНКЕРАЖ 600 ММ	P33Z	2,70					
G1 Normalkupplung mit 4 Bolzen verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЕ ШТАМПОВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ С 4 БОЛТАМИ	G13Z	1,35					
H1 Fallstecker verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ ОСЕВОЙ КРОКУС	P18Z	0,09					
M1 Fußwehr 1800 mm verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ ОТБОЙНЫЙ БРУС 1800 ММ	P26Z	4,50	M1 Belagsplatte mit Deckel 1800 mm verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТИЛ С ЛЮКОМ 1800 ММ	P28Z	21,70		
M1 Belagsplatte 1800 mm verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТИЛ 1800 ММ	P27Z	14,70	P1 Etagenleiter verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ ЛЕСТНИЦА К НАСТИЛУ	P29Z	9,70		
G1 Seitenstrebe verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ БОКОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 105	P25Z	9,20	S1 Gewindefußplatte verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОЛОДКА	500 mm 750 mm 1000 mm	P22Z P23Z P24Z	2,75 3,40 4,35	



Konfiguration mit Horizontal- und Diagonalstrebe, lackiert.

КОНФИГУРАЦИЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ И ДИАГОНАЛЬНЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ - ОКРАШЕНЫ

Konfiguration mit Doppelgeländerstrebem, verzinkt.
КОНФИГУРАЦИЯ С ОГРАЖДЕНИЕМ - ОЦИНКОВАННАЯ ВЕРСИЯ



Das Gerüst Rahmensystem mit symmetrische Kippstiften, vereint hohe Ansprüche and Sicherheit, Geschwindigkeit des Aufbaus und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Es ist vielseitig und handlich, ideal für Neubau-Arbeiten sowie für Renovierungsarbeiten. Die zahlreiche verfügbare Accessoires und die Kompatibilität mit dem Rohr-Kupplungssystem machen es demzufolge flexibel und geeignet um komplexe Geometrien zu bearbeiten, immer auf schnelle und einfache Art und Weise. Die Qualität der verwendeten Materialien, sowie die Liebe zum Detail und die Präzision der Produktionsphasen gewähren Stabilität und Dauerhaftigkeit.

All diese Eigenschaften machen das Gerüst, Portal mit symmetrische Kippstiften, zusammen mit dem einfachen Gebrauch, zu die favorite Lösung für Mietunternehmen.

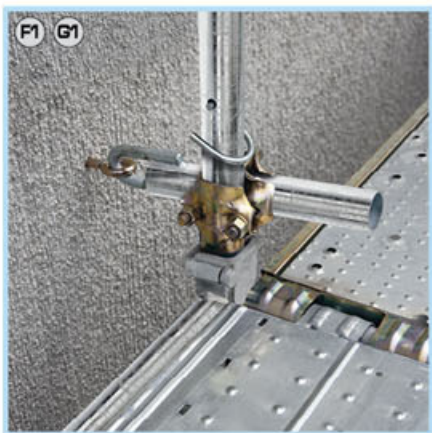
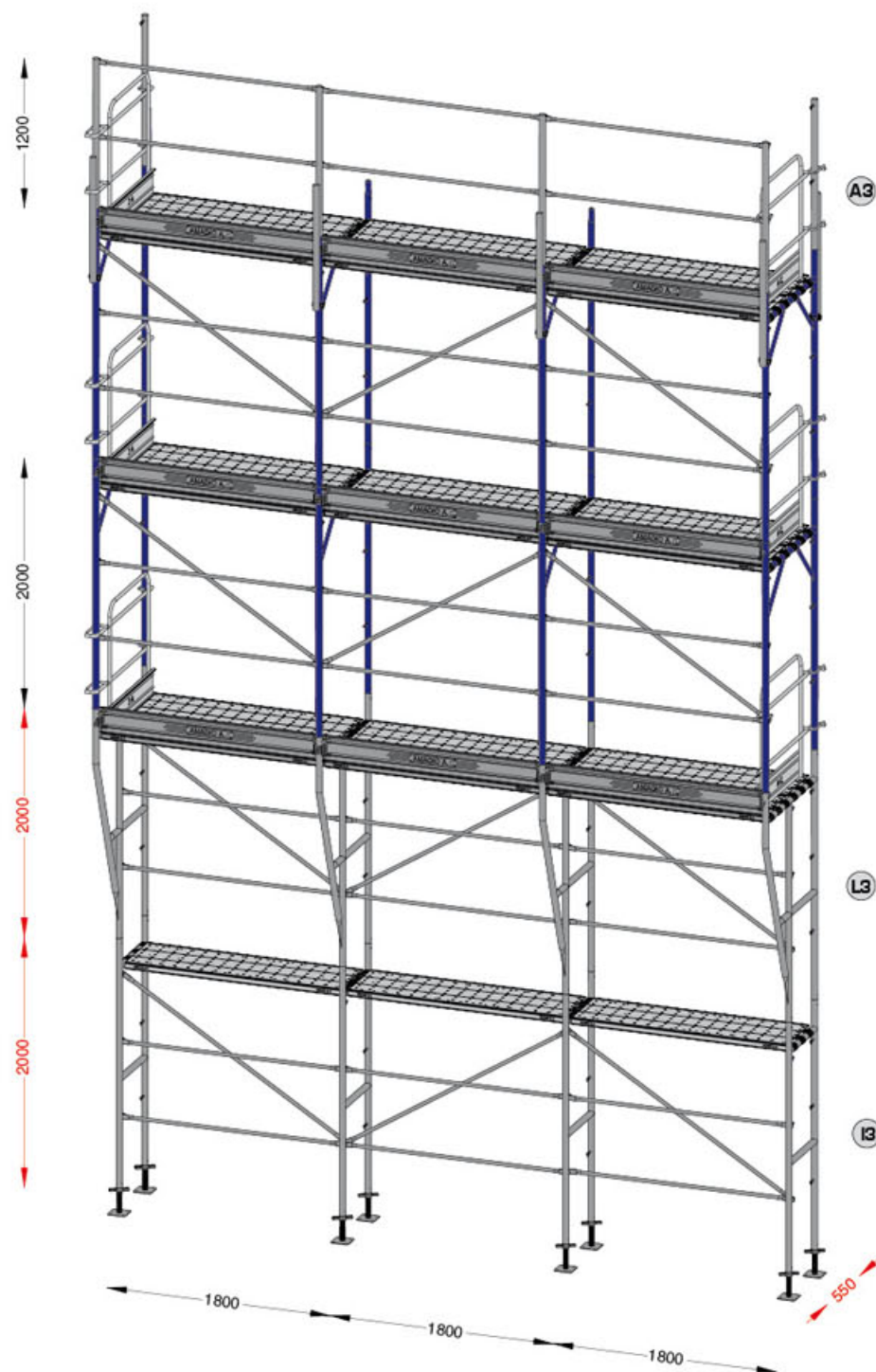
ПРОХОДНЫЕ ЛЕСА С СИММЕТРИЧНЫМИ СТЕРЖНЯМИ СОЧЕТАЕТ В СЕБЕ ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ, БЫСТРОТУ УСТАНОВКИ И ПРЕВОСХОДНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА / КАЧЕСТВО. ЭТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ И УДОБНАЯ СИСТЕМА ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТАК И ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. НАЛИЧИЕ МНОЖЕСТВА ДОСТУПНЫХ АКСЕССУАРОВ И СОВМЕСТИМОСТЬ С ТРУБНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ЛЕСАМИ ДЕЛАЮТ ДАННУЮ СИСТЕМУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ГИБКОЙ И ПОДХОДЯЩЕЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ СЛОЖНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЫСТРЫМ И ПРОСТЫМ СПОСОБОМ.

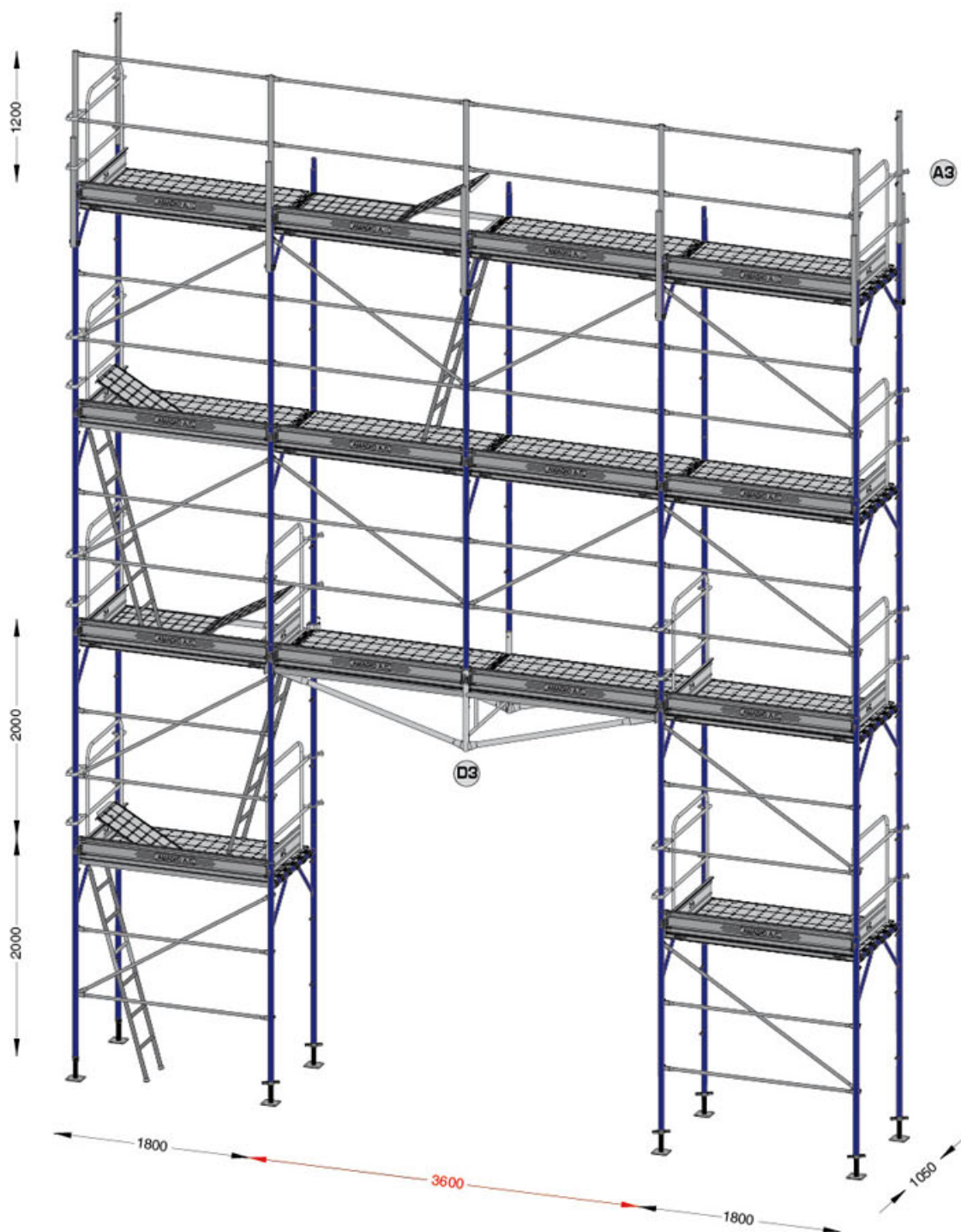
КАЧЕСТВО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, А ТАКЖЕ ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ И ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ. БЛАГОДАРЯ ЭТИМ ОСОБЕННОСТЯМ В СОЧЕТАНИИ С ПРОСТОТОЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГИЕ ПРОКАТНЫЕ КОМПАНИИ ВЫБИРАЮТ ПРОХОДНЫЕ ЛЕСА С СИММЕТРИЧНЫМИ СТЕРЖНЯМИ.



Konfiguration mit Nahstartrahmen

КОНФИГУРАЦИЯ С КОНУСООБРАЗНЫМ ВХОДОМ





Technische Eigenschaften

- Kippstiftanschlüsse;
- Zugelassen für gleichmäßig verteilte Baulasten von 300 daN/m² (cl IV, HD 1000);
- Flexibilität und Sicherheit beim Aufbau;
- Anschließbar an das Rohr-Kupplungssystem;
- Große Auswahl an Zubehör;
- Tiefe: 1050 mm;
- Spannweite: 1800 mm;
- Rahmenhöhe: 2000 mm.

Stellrahmen

Stahl S235JRH, gemäß UNI EN 10219-1/2;
Gerüstrohr Ø 48,3x2,9 mm.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

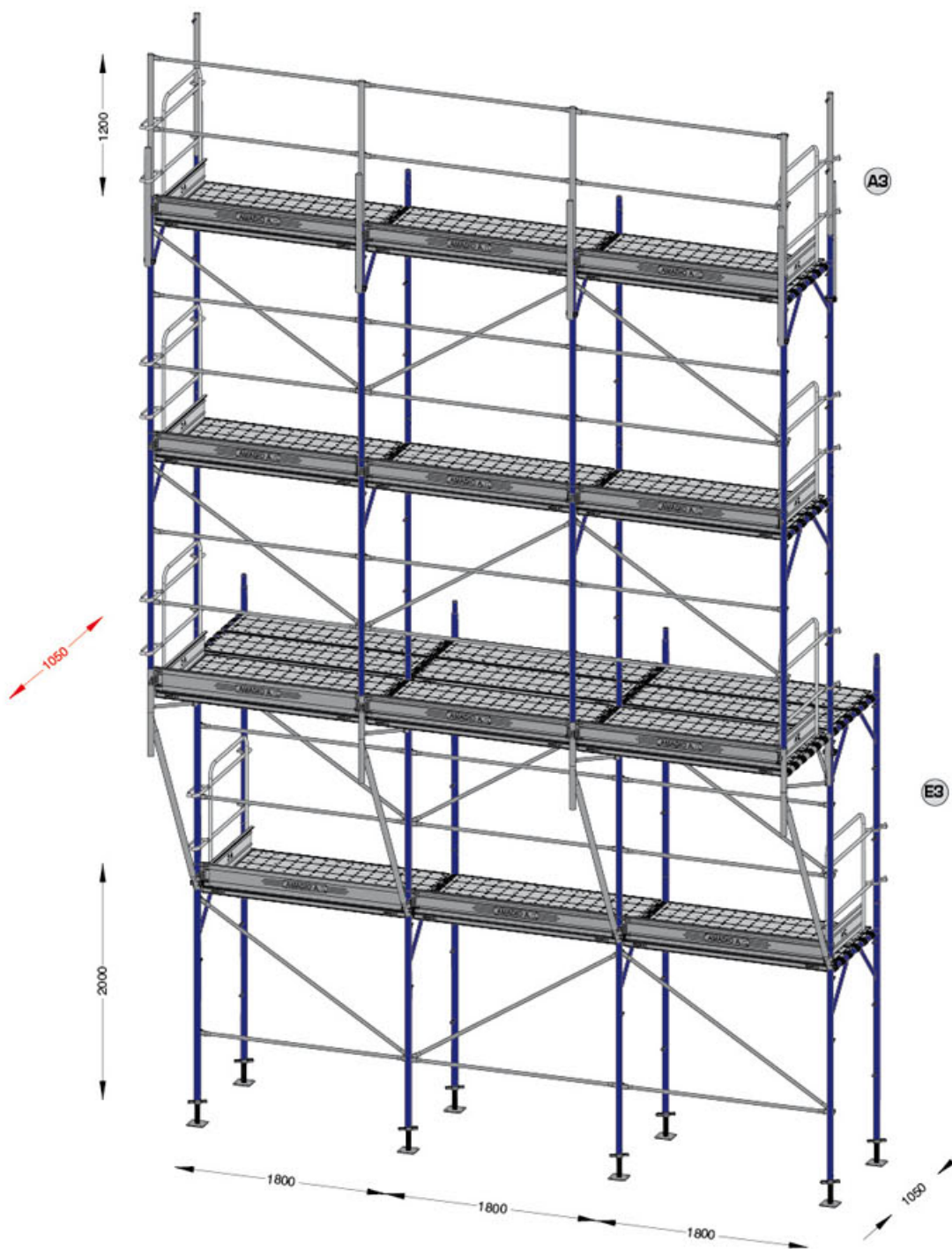
- ЗАМКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ;
- ПРИМЕНЯЕМАЯ НАГРУЗКА 300 ДАН/М² РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЯЕТСЯ (СМ. CL IV, HD 1000);
- ГИБКОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ В ФАЗЕ СБОРКИ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ С ТРУБНОЙ СИСТЕМОЙ;
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ;
- ГЛУБИНА: 1050 ММ;
- РАЗМАХ: 1800 ММ;
- ВЫСОТА КАРКАСА: 2000 ММ.

СТОЙКИ

СТАЛЬ S235JRH ПО UNI EN 10219-1/2;
ТРУБА Ø 48,3X2,9 ММ.

Konfiguration mit Konsole (mit Rohrstrebe) 1050 mm

КОНФИГУРАЦИЯ СО СМЕЩЕННЫМ КРОНШТЕЙНОМ



Produktionsnormen

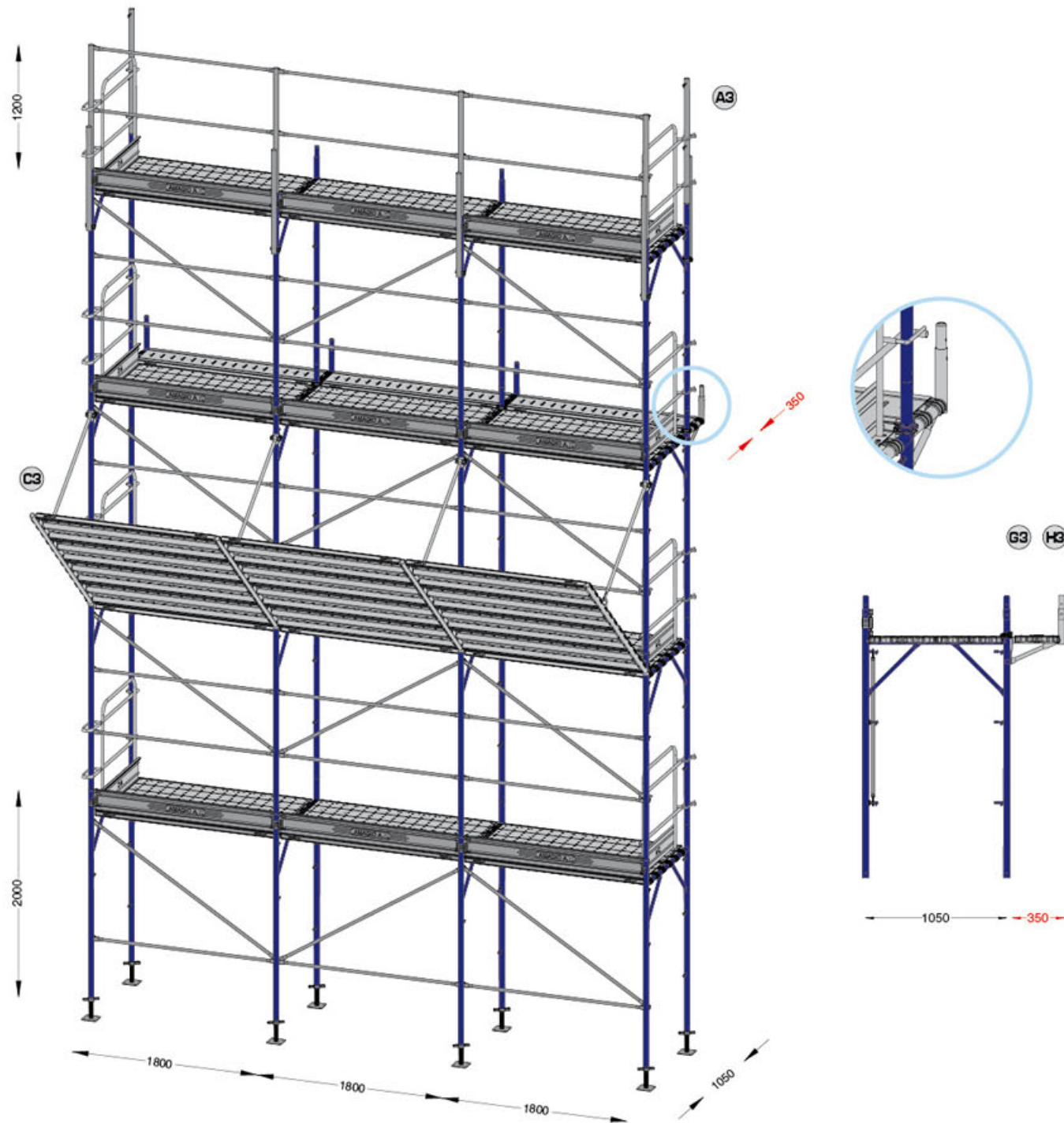
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
СТАНДАРТЫ

Autorizzazione ministeriale: n° 21955/OM-4 del 07/05/1992;
D.P.R. 27/04/1955 n° 547;
D.P.R. 07/01/1956 n° 164;
D.M. 22/05/1992 n° 466;
Circolari 44/90 e 156 AA.GG./STC;
UNI EN 729-2:1996.



Konfiguration Innen-Konsole 35 cm und Steinschutzelement

КОНФИГУРАЦИЯ С ВНУТРЕННИМ КРОНШТЕЙНОМ 35 CM
И ЗАЩТОЙ ОТ КАМНЕЙ



Korrosionsschutz

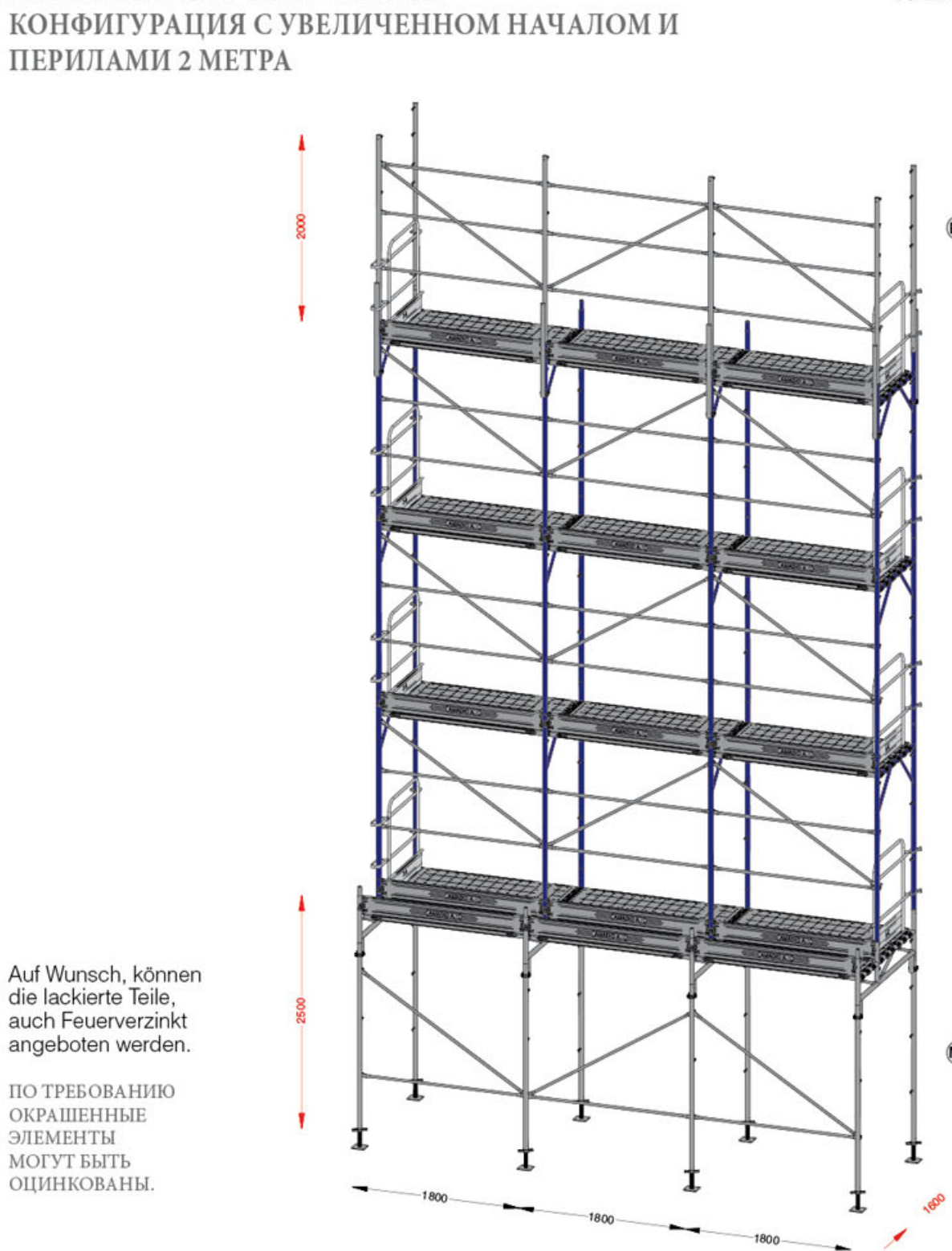
Lackierung in Tauchbad mit einer Mindesthaltbarkeit nach Standardproben ASTM D 2247-87 in feuchtstatischer Kammer, Farbe: Enzianblau;
Feuerverzinkung: mit einer garantierte Mindest-Dicke von 50 µm, gemäß UNI EN 40;
Korrosionsschutz: passive elektrolytische Verzinkung: Mindest-Dicke von 10 µm.

ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

ОКРАСКА ПОГРУЖЕНИЕМ С МИНИМАЛЬНОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ ПО СТАНДАРТНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ASTM D 2247-87 В СТАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЕ ВЛАЖНОСТИ, ЦВЕТ: ГЕНЦИАННЫЙ СИНИЙ;
ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ: МИНИМАЛЬНАЯ ГАРАНТИРУЕМАЯ ТОЛЩИНА 50 МКМ ПО UNI EN 40;
ТРОПИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ С ПАССИВАЦИЕЙ: МИНИМАЛЬНАЯ ГАРАНТИРУЕМАЯ ТОЛЩИНА 10 МКМ.

Konfiguration mit breitem Startrahmen und Aufsteckrohr von 2 Meter

КОНФИГУРАЦИЯ С УВЕЛИЧЕННОМ НАЧАЛОМ И ПЕРИЛАМИ 2 МЕТРА

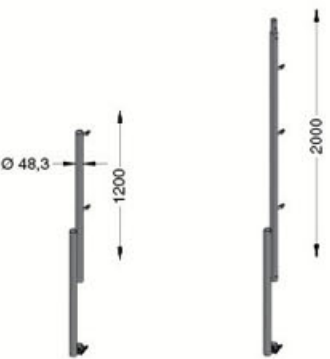
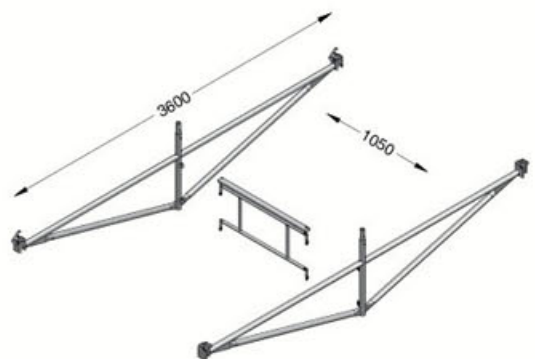
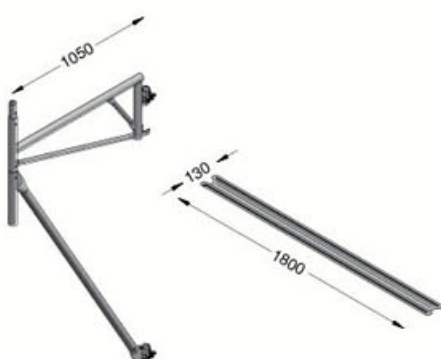
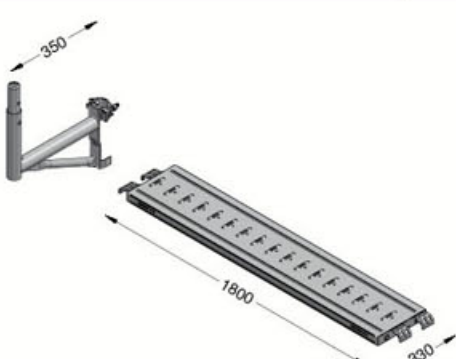
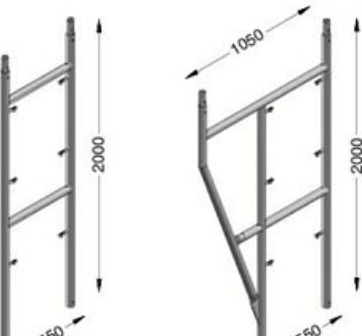
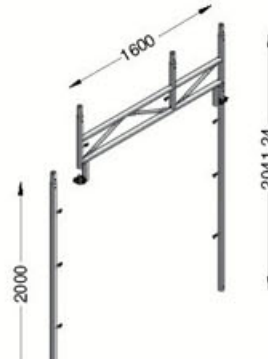
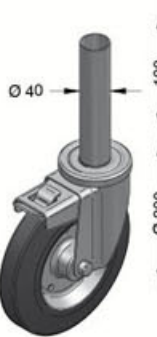


Auf Wunsch, können die lackierte Teile, auch Feuerverzinkt angeboten werden.

ПО ТРЕБОВАНИЮ
ОКРАШЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
МОГУТ БЫТЬ
ОЦИНКОВАНЫ.



	Art.	kg		Art.	kg	
A2 Stapelette für Rahmen КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАРКАСОВ	Lackiert ОКРАШЕННОЕ Verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ	V61V V61Z	57,00 61,00	B2 Stapelette für Belagsplatten lackiert ОЦИНКОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ НАСТИЛОВ	V62Z	33,40
D2 Normalkupplung mit 4 Bolzen verzinkt ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С 4 БОЛТАМИ	G13Z	1,35	G2 Normalkupplung mit 2 Bolzen verzinkt ПРЯМОУГОЛЬНОЕ ФОРМИРОВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ С 2 БОЛТАМИ	G23Z	1,10	
E2 Drehkupplung mit 4 Bolzen verzinkt ПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С 4 БОЛТАМИ	G14Z	1,60	H2 Drehkupplung mit 2 Bolzen verzinkt ПОДВИЖНОЕ ФОРМИРОВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ С 2 БОЛТАМИ	G24Z	1,45	
F2 Hammerkopfschraube mit Bundmutter verzinkt Т-ОБРАЗНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ БОЛТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ	G21Z	0,12	I2 Endkupplung verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ Т-ОБРАЗНОЕ ФОРМИРОВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ	G15Z	0,95	
L2 Gerüstrohr markiert Ø 48,3 mm verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ МАРКИРОВАННАЯ ТРУБА Ø 48,3 ММ	G12Z	3,35	N2 Gerüstschatznetz ЗАЩИТНАЯ СЕТЬ	V42E	-	
M2 Rohrverbinder verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ ШТЕКЕР ДЛЯ ТРУБ И СОЕДИНЕНИЙ	G16Z	0,50	P2 Ringschraube mit Betonspreizdübel ПОЛНОЕ КОНКРЕТНЫЕ ЯКОРЯ	P37Z	0,19	
			P2 Ringschraube mit Spreizdübel ПОЛНЫЕ КЛАДКИ ЯКОРЯ	P38Z	0,15	
R2 Kupplungsabdeckung aus Polypropylen PP КРЫШКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЕ В ПОЛИПРОПИЛЕН РР	G31G	0,11	U2 Wandhalterung 1200 mm verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ СТЕННАЯ ОПОРА 1200 ММ	P93Z	12,70	
R2 Basis aus Polypropylen PP ПОД ОСНОВАНИЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР	G32G	0,23				
S2 Rohrabschluss aus Polypropylen PP ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР	G33G	0,12				
T2 Deckel aus Polypropylen PP КРЫШКА ДЛЯ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА РР	G34G	0,02				

	Art.	kg		Art.	kg
A3 Aufsteckrohr für Kippstifte 1200 mm verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ ВЕРХНЕЕ ПЕРИЛА СО СТЕРЖНЯМИ 1200 ММ B3 Aufsteckrohr für Kippstifte 2000 mm verzinkt ОЦИНКОВАННОЕ ВЕРХНЕЕ ПЕРИЛА СО СТЕРЖНЯМИ 2000 ММ	P47Z P54Z	8,10 13,90	C3 Steinschutz verzinkt ОЦИНКОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ	P44Z	10,45
					
D3 Doppel-Horizontalriegel 3600 mm lackiert ОЦИНКОВАННАЯ УКОМПЛЕКТОВАННАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ БАЛКА 3600 ММ	P51Z	78,80	E3 Konsole (mit Rohrstrebe) 1050 mm verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ КРОНИШТЕЙН 1050 ММ Rohrstrebe fuer Konsole verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ СТОЯК КРОНИШТЕЙНА F3 Belagsplatte 130x1800 mm für Ausgleich verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ КОМПЕНСАЦИОННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТИЛ 130X1800 ММ	P42Z P43Z P58Z	9,65 9,45 2,00
					
G3 Einlegeboden 350 mm verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ ВНУТРЕННИЙ КРОНИШТЕЙН 350 ММ H3 Belagsplatte 330x1800 mm verzinkt МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТИЛ 330X1800 ММ	P41Z P57Z	4,15 12,00	I3 Nahstartrahmen unteres Element verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ НИЖНИЙ КОНУСООБРАЗНЫЙ ВХОД L3 Nahstartrahmen oberes Element verzinkt ОЦИНКОВАННЫЙ ВЕРХНИЙ КОНУСООБРАЗНЫЙ ВХОД	P45Z P46Z	18,20 22,15
					
M3 Breitem Startrahmen verzinkt УВЕЛИЧЕННОЕ НАЧАЛО ОЦИНКОВАННОЕ	P64Z	35,00	N3 Rad mit Bremse für Gerüst ПОВОРОТНОЕ КОЛЕСО С ТОРМОЗОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ	V41Z	3,70
					



Kontakt - Wegbeschreibung

Amadio & C befindet sich im Gewerbegebiet von Quinto Vicentino-Vicenza (60 km von Venedig). Nehmen Sie die Autobahn A4 (Milano-Venezia) und folgen Sie der Autobahn A31 (Valdastico) bis zur Ausfahrt Vicenza Nord. Danach fahren Sie 3 km in Richtung Treviso bis zur Kreuzung nach Lanzè, wo Sie rechts abbiegen.

КОНТАКТЫ

КОМПАНИЯ AMADIO & C НАХОДИТСЯ В ПРОМЗОНЕ КВИНТО ВИЧЕНТИНО - ВИЧЕНЦА (СЕВЕРНАЯ ИТАЛИЯ В 60 КМ ОТ ВЕНЕЦИИ), КУДА ЛЕГКО ДОЕХАТЬ ПО АВТОСТРАДЕ А4 МИЛАН-ВЕНЕЦИЯ, И ЗАТЕМ - АВТОСТРАДЕ А31 VALDASTICO ДО СЪЕЗДА VICENZA NORD.





Amadio & C S.p.A.

Via dell'Industria, 10/12 Z.I.
36050 Quinto Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444 357199 r.a.
Fax +39 0444 357623
www.amadio.com - info@amadio.com

Amadio & C Corp.

14405 Walters Road, Ste 930
Houston, TX 77014 - Usa
Ph.:+1-281-453-3200 - Fax:+1-281-453-1640
Toll free: 888-388-8550
us@amadio.com