

عن الشركة

واحد من الشركة الرائدة في مجال صناعة التسقيف & قالب الباطون النظم ، تشلكسان خدم قالب الباطون الصلب ونظم سقالة الإنتاج مع الموظفين ذوي الخبرة منذ عام 1982.

مؤسس تشلكسان ، اسماعيل حقي كويتشو ، ولد في اسيرطة، شارك في ارا اغاتش في 1952. وقد تلقى درجة البكالوريوس من جامعة الشرق الأوسط التقنية ، الهندسة الميكانيكية في عام 1975 وماجستير في معهد إدارة الأعمال. بعد الماجستير بدأ درجة دكتوراة الا انه لم يستطع اكمال بسبب أعمال الحياة صعبة.

مبادئه في الأعمال التجارية ؛

1. الزبائن ينبغي أن تستخدم من بضائعنا في المستوى العلوي
2. أقل ربح هو الأكثر وفرة الربح

شركتنا تزود هذه المنتجات :

قوالب الباطون والمساندة

- a. قالب الباطون جدار
- b. قالب الباطون المنحني
- c. قالب الباطون من جانب واحد
- d. قالب الباطون العمود
- e. قالب الباطون العمود التعميم والعمود الأهليلجية
- f. قالب الباطون لوح
- g. قبة الجسر المتأزم
- h. قالب الباطون مغلقة نفق أو مفتوحة
- i. قالب الباطون بيت الدرج

قالب الباطون تسليق بواسطة اليد

السقالات الجص العمل

- a) مع الوندو الحافة
- b) بكأس لوك

تلسكوبي سند

قطع الغيار قالب الباطون ورقة إطار الباب

النظام عمود الاسقاط اف- تشلكسان: وبالنسبة لهذا النظام ، التي هي مثالية لبناء كورك من السجاد وبلاط الطابق أجوف ، ونحن واحدة من أهم منتج في تركيا.

برج السقالة -الثقيلة تشلكسان: ومنذ عام 1989 ، مع هذا النظام ، الذي يستخدم لبناء الجسر ، تحت الارض ، مترو الانفاق ، سد بثقة ، نحن منتج فريدة من نوعها في تركيا.

وفقا لاحتياجات العملاء ، تشلكسان قادرة على زيادة هذه القدرات وفقا لمطالب العميل وبيع عميل. لقد صنعنا وصدرنا لكثير من شركات معروفة لسنوات عديدة. وحتى اليوم شركتنا أنتجت عدد لا يحصى من . قالب الباطون لحلول للمشاريع الخاصة مثل الجسر ، بربخ ، بناء الخ... ولذلك لدينا خبرة كبيرة جدا في تخصصنا. إنتاجنا المبادئ هي ذات جودة عالية وسريعة وأمنة الإنتاج مع شركائنا في الموظفين ذوي الخبرة في الفرع.

، تشلكسان دائما تزود تحديث المنتجات عالية الجودة في تطوير الخط.
نحن مستعدون دائما للزيارة ومناقشة أوضاع السوق والتعاون معكم.
يرجى الاتصال معنا إذا كنت تحتاج أي معلومات

وأيا كانت لك حاجة ؛ قالب الباطون خاص & السقالة
نحن هنا لإيجاد أفضل الحلول لكم...

النظام عمود الاسقاط تشلكسان

(ÇELİKSAN FALLING BEAM SYSTEM)

قالب الباطون دون رافعة. النظام عمود الاسقاط تشلكسان هو أسرع نظام آخر هو نفق النظم. لا يمكنك استخدام نفق .
ومع ذلك ، يمكنك استخدام النظام إلا من خلال قوة العمل. أثقل قطعة هو 25 كيلوغراما في هذا النظام. إنشاء وتقدر تكلفة هذا
النظام أرخص من النظام التقليدي وأي نظام آخر.

أنت لا تحتاج الى قطعة خاصة لمشاريع أخرى. يمكنك إنجاز أي وجه من أوجه القصور عن طريق استخدام
الخشب ، بسبب اللياقة الخشب لهذا النظام.

في هذا النظام ، يمكنك استخدام المعايير القياسية وحملات الصلب فريقي (الأبعاد 50 x100 سم. أو الخشب
الرقائقي). جميع البناء هذه المواد أو يمكن الحصول بسهولة. ولذلك ، هذا هو أيضا ميزة أخرى للانخفاض تشلكسان
لالحزمة نظام البناء. نعطي فقط الحزمة الرئيسية وتقع في الحزم مع رئيس والرئيسية لالحزمة من أجل المونتاج
وسهلة دي المونتاج. نحن جميع أجزاء مصنوعة من الفولاذ. إذا قمت بشراء 50 ٪ بالإضافة إلى الحزمة الرئيسية
وسند (تلسكوبي الحزمة) ، هل يمكن أن يكون اثنين من مجموعة من قالب الباطون. في هذا النظام ، يمكنك استخدام
حمالات 0.7 لكل متر مربع ، في النظام التقليدي ؛ يجب عليك استخدام سند واحد لكل متر مربع. حتى حين شراء
50 ٪ إضافية سند ، في الواقع عليك شراء مجموعة واحدة من التحقيق التقليدية للنظام.

عند الانتهاء من العمل ، أو عندما قالب الباطون بالية لدرجة أنها قد تكون كذلك ، فإنها لا تزال القيمة المالية عندما
تباع. إذا كنت تستخدم الخشب ، في نهاية العمل لديك أي شيء في قضية من ناحية الخشب هو المتاح. ولذلك ، هذا
هو أيضا ميزة أخرى للنظام تشلكسان عمود سقوط. هذا هو سريع والحد من تكلفة نظام . قالب الباطون ،
المستخدمة في البناء من كورك السجاد وبلاط الطابق أجوف.
تركيب :

أولا ، طرح معيار مسبار مع ترايبود ، مما يجعل تعديل الارتفاع لسرعة. ثم وضع الحزم الرئيسية الحزم على مسبار.
المونتاج راس الحزم الرئيسية لالحزمة الرئيسي ، التي هي المكان مناسب للمونتاج. التي تقع بين اثنين من الحزم الرئيسية
يمكن تدرج داخل الحزمة رؤساء بسهولة.

الخطوة الأخيرة هي وضع لتركيب لوحة الصلب أو الخشب الرقائقي أيهما لديك. ولذلك ، النظام على استعداد لوضع التعزيز.
فقط ثلاثة عمال تستطيع تركيب طابق 300 متر مربع في يوم واحد

دي المونتاج :

بعد صب الباطون ، تحتاج إلى يومين فقط لدي المونتاج. الاعمدة لرئيسية سوف تبقى ولكن تستطيع تاخذ عمود الاسقاط و
قالب الباطون استخدم فقط الهامر لرفس عمود الرئيسي
في هذا نظام، نفضل صب الاعمدة قبل ذلك، ممكن ان تحمل عمود اسقاط، راس عمود، و مفاتيح لمنطقة جديدة. المقبل ، لبدء

المونتاج على المنطقة صب جديدة. عندما المونتاج نصف المنطقة ، قادر على دى مونتاج نصف عمود رئيس الذى كان في المنطقة السابقة

التسلق قالب الباطون باليد ÇELİKSAN

أنواع الجدران ، مباشرة أو عن طريق التعامل مع جدار دائري (إذا كان لديك أي وهو نظام متعدد الغرض لجميع في موقعك رافعة يمكنك استخدام قالب الباطون مع رافعة . بسهولة عن طريق معالجة يمكنك استخدامها على أي جدار وهذا النظام يحتاج أقل عدد من قالب الباطون

لا يمكنك استخدام أي سقالة أثناء التسلق لأن النظام نفسه داخل سقالة

التسلق قالب الباطون باليد ÇELİKSAN أرخص من النظام التقليدي جدار

قالب الباطون

لست بحاجة إلى رافعة للتسلق عن طريق استخدام المطرقة فقط ، وفورات كبيرة يمكن تحقيقها في تكاليف العمالة هذا هو سريع والحد من تكلفة نظام قالب الباطون التي تستخدم في بناء مصفاة للمرافق ، الجسر ، جسر قدم والسدود عند الانتهاء من العمل أو عندما قالب الباطون تأكلت لدرجة أنها لا يمكن أن تكون كذلك فإنها لا تزال القيمة المالية عندما تباع

تركيب

عندما قالب الباطون يركب الى لوح جندي الذى هو اطول من قالب باطون. وهذا يعني أنه يمكن تثبيت على النظام لصب نظام الباطون الاول

وكما ترون ، في الجانب العلوي من لوحة جندي يدع لتسقط على اسمنت لمرحلة الثانية لصب الاسمنت

كلا من لوجي الجانب السفلي والعلوي يمكن أن إنتزع من الحائط ثم لديك لوحة لجزء جديد مكان صب الاسمنت

وبهذه الطريقة دليل لوح جندي ينبغي أن تبين مكان لعملية اخرى على قالب باطون البناء

نفس خطوات ينبغي القيام به حتى تصل الى قمة الجدار

عموما الأبعاد القياسية لقالب الباطون ٥٠,١٠٠سم و ٥٠,١٥٠سم

عرض الدليل على لوح ١٠ سم. واحد من اثنين من توجيه لوح للتعديل السلالم

وبالتالي ، فإن أي عامل يمكن استخدام هذه كسقالة أثناء المونتاج ودي المونتاج قالب الباطون

وفي الختام ، في نفس المشروع أنه من الممكن استخدام واحد من مجموعة من قالب الباطون حتى نهاية العمل

نأمل أن تجد موقعنا مفيدا ، ونحن نتطلع إلى العمل معكم على المشاريع الخاصة بك

لمزيد من التفاصيل ، يرجى الاتصال معنا

برج السقالة ÇELIKSAN (ÇELIKSAN TIPI KULE İSKELE)

مختلفة ويمكن تحويله لأي ارتفاع وقد خمسة عناصر

عناصر برج

1 AK 38\50 قاعدة مشتركة مع جاك

حمولة 50 كيلو نيوتن / قدم ، جاك وفي حين أن قوة الرياح الأفقية هي 0.6 كيلو نيوتن / متر مربع / القدم والرأسي هو سم. ويمكن أن يميل إلى 6 % max.20 بينبغى تعديل ل

الوزن : 6.2 كجم

2 UR 38\50 العلوي مع جاك الانضمام

لها نفس الخصائص مع قاعدة جاك

الوزن : 7.0 كجم

3 H 100\133 تصاعد سريع الجانب العنصر

معيار البعد 100سم و 133سم مونتج يكون سهلا يمكن أن يخسر. وقد حبس البنود مطرقة كافية لإنتزاع جميع أجزاء صغيرة من عنصر المركبة على نظام من هذا القبيل لا ((سبعة مختلف الإقفال

كجم 8.5 : H.50 : الوزن

كجم 15.0 : H.100

كجم 16.5 : H.133

4 d.10 جمود وعنصر التوازن

على قدم المساواة من أجل الحصول على جمود ، وينبغي أن تستخدم على رأس وقاعدة للبرج ، بحيث توزع القوى

الوزن : 12.5 كجم

5 Dk.100\133 مائل ذراع

H.100 و H.133 يمكنك استخدام نفس الجهاز الجانب العناصر انها مزورة الصلب مخلب على حافة واحدة زاوية ونصف قطرها من مخلب يساعد على تخفيف تصاعد واللوازم جمود

كجم 2.5 : الوزن

برج السقالة Çeliksán

برج التسقيط أرخص سعر بناء التكلفة

مطرقة كافية لنصب و غير نصب جميع أجزاء مصنوعة من مواد مؤهلة ويمكن أن تستخدم بأمان لسنوات طويلة. ذلك أن هذه هي أرخص لاستخدام نظام

ومن الأكثر أمانا علىالجسور والسدود وقطارات كهربائيةو تحت الأرض إلخ

يمكنك استخدام هذا النظام كجدول لقالب الباطون وسقالة تغيير ذراع مانل

متداخل سند

قوالب الباطون لوح و جدار الخ وهي تستخدم توفر طريقة مثالية من حيث التكلفة لتوفير الدعم للجميع من انواع
منوعة واسعة التطبيقات ، وخاصة بناء أعمال البناء أو الترميم

ارتفاع (cm)			تحميل آمن (kg)	
PROP	مغلق	ممتد	مغلق	ممتد
	175	300	2550	1500
	200	350	2150	1200
	225	400	1750	900

للووح رئيس تلسكوبي سند هو 10 سم
رئيس تلسكوبي سند هو 30 سم تحت ملموسة الحزمة

مستوى إنتاج الأبعاد

بين 175-300 سم

بين 200-350 سم

بين 225-400 سم

لطلبات الزبائن ، الانتاج مع مختلف الأبعاد التي يمكن تحقيقها وفقا

تغيير وفقا للاستخدام كبار رؤساء يتم