



JAVOR

first & natural choice



opažna plošča schalungsplatte pannello per casseforme shuttering
panel panneau de coffrage tablao de encofrar opažna plošča
schalungsplatte pannello per casseforme shuttering panel panneau
de coffrage tablero de encofrar opažna plošča schalungsplatte



javor shuttering panels

3-SLOJNA OPAŽNA PLOŠČA

- Omogoča:**
- enostavno,
 - hitro,
 - ekonomično,
 - kvalitetno,
 - večkratno



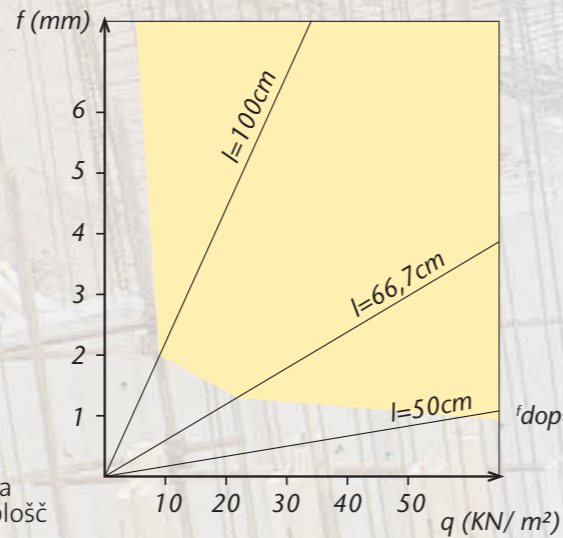
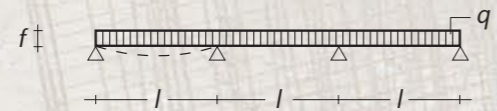
pripravo opaža za betoniranje.

Karakteristike:

- Les:** smreka / jelka
Sestava: trije navzkrižno zlepljeni sloji z obodnim okvirjem v srednjem sloju
Debelina: 21, 27, 30 mm
Širina*: 500 mm
Dolžina: 970, 1000, 1500, 1970, 2000, 2500, 3000 mm
Lepljenje: odporno na vodo in alkalije (AW 100)
Površina: vroče vprešana melaminska smola
Robovi: zaščiteni s premazom
Pakiranje*: paket pripravljen za manipulacijo z viličarjem.
Vzdrževanje: pred vsako uporabo je potrebno plošče premazati z opažnim oljem, da bo razopažanje lažje in uporabnost plošč trajnejša.

* Po dogovoru smo pripravljeni ustreči posebnim željam kupca.

Sodobna tehnologija, dolgoletne proizvodne izkušnje in strokovna usposobljenost zaposlenih zagotavljajo visoko kakovost naših opažnih plošč.



- diagram upogibnosti
- diagramm of flexibility
- biegungsdiagramm

- diagramme de flexibilité
- diagramma di flessione
- diagramma de la capacidad de flexión



SCHALUNGSPLATTE 3-SCHICHTIG

Die platte Javor ermöglicht:

- einfache
- schnelle
- wirtschaftliche
- qualitätvolle
- mehrmalige



Vorbereitung der Verschalung für Betonierung

Charakteristiken:

- Holzart:** Fichte/Tanne
Aufbau: drei kreuzweise verleimte Schichten mit dem Umfangsrahmen in der Mittelschicht
Stärke: 21, 27, 30 mm
Breite*: 500 mm
Länge: 970, 1000, 1500, 1970, 2000, 2500, 3000 mm
Verleimung: wasserfest und alkalibeständig (AW 100)
Oberfläche: vergütet mit heiss eingepresstem Melaminharz
Kanten: geschützt mit dem Anstrich
Verpackung*: Pakete zur Handhabung mit Gabelstapler vorbereitet
Instandhaltung: Vor jeder Verwendung ist es notwendig, die Platten mit dem Schalöl einzuölen, damit die Ausschalung leichter und die Anzahl der Wiederverwendung höher sein würde.

* Laut Vereinbarung sind wir bereit, den speziellen Wünschen der Kunden entgegenzukommen.

Moderne Technologie, langjährige Erfahrungen in dieser Produktion und geschulte Mitarbeiter sprechen für hohe Qualität unserer Schalungsplatten.



3-PLY SHUTTERING PANEL

Javor shuttering panel enables:

- simple
- quick
- economic
- quality
- and repeated



preparation of concreting formwork.

Characteristics:

- Wood:** spruce/fir
Structure: three crosswise glued layers with a perimetrical frame in the middle layer
Thickness*: 21, 27, 30 mm
Width*: 500 mm
Length: 970, 1000, 1500, 1970, 2000, 2500 and 3000 mm
Glue: water and alkali-resistant (AW100)
Packing*: package prepared for loading with a forklift
Maintenance: shuttering panels need to be coated by shuttering oil before each application in order to ease depaneling and prolong the application of panels

* We are prepared to fulfil customers' wishes by agreement.

Modern technology, many years' production experience and highly skilled staff ensure the high quality of our panels.

TABLERO DE ENCOFRAR TRICAPA

Ventajas del tablero Javor:

- por su peso es de una simple manipulación
- es de rápida utilización
- económico por su gran calidad
- de repetidas utilizaciones



Características:

- Madera:** abeto rojo/abeto blanco
Estructura: tres estratos encolados en forma de cruz con el marco perimetral en el estrato del medio
Espesor: 21, 27, 30 mm
Ancho*: 500 mm
Largos: 970, 1000, 1500, 1970, 2000, 2500, 3000 mm
Encolado: resistente al agua y a los alcalinos (AW 100)
Superficie: superficies tratadas con resinas melaminicas calientes prensadas protegidos con pintura
Cantos: protegidos con pintura
Embalaje*: paquetes flejados para la manipulación de carga y descarga con caretila elevadora
Mantenimiento: Antes de cada empleo es necesario aplicar ambas caras del tablero con aceite protector, para que el desmontaje sea más fácil y el numero de puestas más rentable.

* A ruego estamos dispuestos a satisfacer los deseos especiales de nuestros clientes.

La tecnología moderna, la experiencia de muchos años y el personal altamente experto aseguran la alta calidad de nuestros tableros.

PANNELI PER CASSEFORME PER GETTATE DI CALCESTRUZZO A 3 STRATI

Il pannello Javor rende la preparazione ed il lavoro:

- semplice
- veloce
- economico
- qualitativo



Caratteristiche:

- Legno:** abete rosso/abete bianco
Struttura: a tre strati incollati a croce con una cornice perimetrale nello strato centrale
Spessore: 21, 27, 30 mm
Larghezza*: 500 mm
Lunghezze: 970, 1000, 1500, 1970, 2000, 2500, 3000 mm
Incollaggio: idrorepellente resistente all'azione degli alcali (AW 100)
Superficie: trattata con resine melaminiche pressate a caldo
Bordi: protetti con pittura
Imballo*: pacchi pronti per la manipolazione con il carrello elevatore
Manutenzione: Prima dell'uso bisogna spalmare i pannelli con l'olio disarante affinché il disarmo sia più facile ed il numero dei reimpieghi più alto

* Su richiesta siamo inoltre pronti ad esaudire i desideri speciali dei nostri clienti.

La tecnologia moderna, l'esperienza di produzione di molti anni ed il personale altamente qualificato accertano l'alta qualità dei nostri pannelli.

PANNEAU DE COFFRAGE DE 3 PLIS

Il favorise une préparation et une utilisation:

- simple
- rapide
- économique
- et de qualité



Caracteristiques:

- Bois:** sapin rouge/sapin blanc
Structure: 3 couches collées en croix avec le cadre périmétrique dans la couche centrale
Epaisseur: 21, 27, 30 mm
Largeur*: 500 mm
Longueur: 970, 1000, 1500, 1970, 2000, 2500, 3000 mm
Collage: résistant à l'eau et résistant aux alcalis (AW 100)
Surface: résine mélaminée pressée à chaud
Bords: protégés par peinture
Emballage*: paquets prêts à manipulation avec le chariot élévateur
Entretien: Avant chaque emploi il est nécessaire de peindre les panneaux avec l'huile de protection, afin de rendre le décoffrage plus facile et augmenter le nombre des réutilisations.

* Sur demande nous sommes prêts à répondre aux desirs spéciaux de nos clients.

La technologie moderne, l'expérience de la production de beaucoup d'années et le personnel fortement habile assurent la haute qualité de nos panneaux.



1934



- Začetek proizvodnje vezanega lesa
Tovarna vezanih plošč Pivka l. 1939
- A beginning of the production of plywood
The factory of plywood in Pivka in 1939
- L'inizio della produzione dei multistrati
La fabbrica dei multistrati a Pivka nel 1939
- Der Anfang der Produktion von Sperrholzplatten
Die Fabrik der Sperrholzplatten in Pivka im Jahre 1939
- El inicio de la producción del tablero contrachapeado
La fabrica de los tableros contrachapeados en Pivka en 1939
- Le commencement de la production des panneaux contreplaqués
La fabrique de panneaux contreplaqués à Pivka en 1939

1964



- Začetek proizvodnje opažnih plošč
Prva pošiljka opažnih plošč v tujino
- A beginning of the production of shuttering panels
The first shipment of shuttering panels to abroad
- L'inizio della produzione dei pannelli per casseforme
La prima consegna dei pannelli per casseforme all'estero
- Der Anfang der Produktion von Schalungsplatten
Die erste Lieferung von Schalungsplatten ins Ausland
- El inicio de la producción de los tableros de encofrar
La primera entrega de los tableros de encofrar en el extranjero
- Le commencement de la production des panneaux de coffrage
La première livraison des panneaux de coffrage à l'étranger

1978

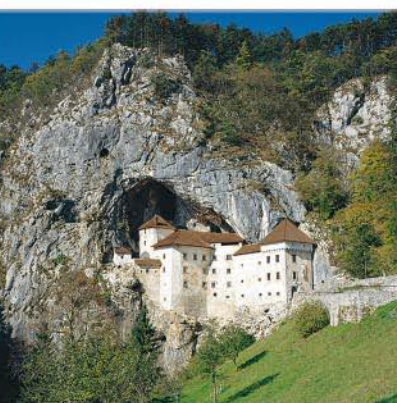


- Odprtje nove tovarne opažnih plošč
- The opening of the new factory of shuttering panels
- L'inaugurazione della nuova fabbrica dei pannelli per casseforme
- Die Eröffnung der neuen Fabrik der Schalungsplatten
- La inauguración de la nueva fabrica de los tableros de encofrar
- L'ouverture de la nouvelle fabrique de panneaux de coffrage

2001-10



- Tehnološka prenova proizvodnje opažnih plošč.
- Technological modernisation of the shuttering panels production
- La modernizzazione tecnologica della produzione dei pannelli per casseforme
- Technologische Modernisierung der Schalungsplattenproduktion
- La modernización tecnológica de la producción de los tableros tricapa
- La modernisation technologique de la production de panneaux de coffrage



- Živimo in ustvarjamo v prijaznem okolju, obdanem s številnimi naravnimi in kulturnimi znamenitostmi
- We live and work in a friendly environment surrounded with the numerous natural and cultural places worth seeing.
- Viviamo e lavoriamo in un ambiente piacevole circondato delle numerose curiosità naturali e culturali.
- Wir leben und sind tätig in der Umwelt umgeben von den zahlreichen natürlichen und kulturellen Sehenswürdigkeiten.
- Vivimos y trabajamos en un ambiente agradable circundado de las curiosidades naturales y culturales.
- Nous vivons et travaillons dans un milieu agréable entouré des curiosités naturelles et culturelles.



Javor Pivka d.d.
Kolodvorska cesta 9a, 6257 Pivka, Slovenia

PC Opažne plošče
Belsko 2, 6230 Postojna

phone: +386 5 72 10 500, fax: +386 5 72 10 515
e-mail: opazne.plosce@javor.si, www.javor.si

- Predjamski grad
- The Castle of Predjama
- Il Castello di Predjama
- Der Schloß von Predjama
- El Castillo de Predjama
- Le Chateau de Predjama

- Postojnska jama
- The Caves of Postojna
- Le grotte di Postojna
- Die Grotten von Postojna
- Las Cuevas de Postojna
- Les grottes de Postojna

