



 **Jagram-Pro s.a.**

JAGRAM-PRO S.A.
Leśna 16
14-240 Susz
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: handel@jagram.pl
e-mail: marketing@jagram.pl



www.jagram.pl

 **Jagram-Pro s.a.**

TCLwood 618®



TCLwood 618® Thin Construction Lamella

Wartości dodane wynikające z zastosowania technologii klejenia z lamel o grubości od 6 mm do 18 mm

Większa stabilność kształtu

Większa odporność na warunki atmosferyczne

Mniej pęknięć

Mniej dużych sęków

Własna opatentowana technologia (patent europejski nr 3416791) gwarantuje elastyczność produkcji

Certyfikaty gwarantujące wysoką jakość



TCLwood 618®





 **Jagram-Pro s.a.**

JAGRAM-PRO S.A.
Leśna 16
14-240 Susz
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: handel@jagram.pl
e-mail: marketing@jagram.pl



www.jagram.pl

 **Jagram-Pro s.a.**

TCLwood 618[®]



TCLwood 618® Thin Construction Lamella

Wartości dodane wynikające z zastosowania technologii klejenia z lamel o grubości od 6 mm do 18 mm

Większa stabilność kształtu

Większa odporność na warunki atmosferyczne

Mniej pęknięć

Mniej dużych sęków

Własna opatentowana technologia (patent europejski nr 3416791) gwarantuje elastyczność produkcji

Certyfikaty gwarantujące wysoką jakość



TCLwood 618®





3dtex GmbH

 **Jagram-Pro s.a.**

JAGRAM-PRO S.A.
Leśna 16
14-240 Susz
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: handel@jagram.pl
e-mail: marketing@jagram.pl



www.jagram.pl

 **Jagram-Pro s.a.**

TCLwood 618[®]



Kościół Nowoapostolski Drezno
Reiter Architekten GmbH, Auerbach & Hahn, COX3D,
Reiter Architekten GmbH

TCLwood 618® Thin Construction Lamella

Wartości dodane wynikające z zastosowania technologii klejenia z lamel o grubości od 6 mm do 18 mm

Większa stabilność kształtu

Większa odporność na warunki atmosferyczne

Mniej pęknięć

Mniej dużych sęków

Własna opatentowana technologia (patent europejski nr 3416791) gwarantuje elastyczność produkcji

Certyfikaty gwarantujące wysoką jakość

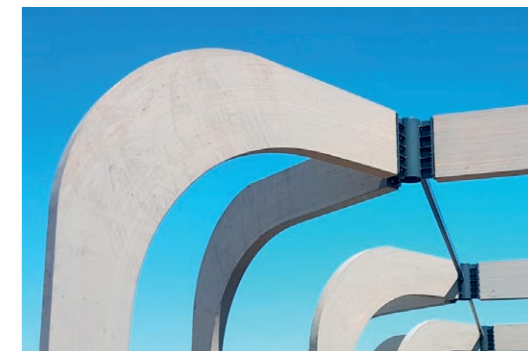


TCLwood 618®

Kościół Nowoapostolski Drezno
Reiter Architekten GmbH, Auerbach & Hahn, COX3D, Reiter Architekten GmbH



Kościół Nowoapostolski Drezno
Reiter Architekten GmbH, Auerbach & Hahn, COX3D,
Reiter Architekten GmbH





 Jagram-Pro s.a.

JAGRAM-PRO S.A.
Leśna 16
14-240 Susz
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: handel@jagram.pl
e-mail: marketing@jagram.pl



www.jagram.pl

 Jagram-Pro s.a.

TCLwood 618®



TCLwood 618[®] Thin Construction Lamella

Wartości dodane wynikające z zastosowania technologii klejenia z lamel o grubości od 6 mm do 18 mm

Większa stabilność kształtu

Większa odporność na warunki atmosferyczne

Mniej pęknięć

Mniej dużych sęków

Własna opatentowana technologia (patent europejski nr 3416791) gwarantuje elastyczność produkcji

Certyfikaty gwarantujące wysoką jakość



TCLwood 618[®]





 **Jagram-Pro s.A.**

JAGRAM-PRO S.A.
Leśna 16
14-240 Susz
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: handel@jagram.pl
e-mail: marketing@jagram.pl



www.jagram.pl

 **Jagram-Pro s.A.**

TCLwood 618[®]



TCLwood 618[®] Thin Construction Lamella

Wartości dodane wynikające z zastosowania technologii klejenia z lamel o grubości od 6 mm do 18 mm

Większa stabilność kształtu

Większa odporność na warunki atmosferyczne

Mniej pęknięć

Mniej dużych sęków

Własna opatentowana technologia (patent europejski nr 3416791) gwarantuje elastyczność produkcji

Certyfikaty gwarantujące wysoką jakość



TCLwood 618[®]





 **Jagram-Pro s.a.**

JAGRAM-PRO S.A.
Leśna 16
14-240 Susz
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: handel@jagram.pl
e-mail: marketing@jagram.pl



www.jagram.pl

 **Jagram-Pro s.a.**

TCLwood 618[®]



TCLwood 618[®] Thin Construction Lamella

Wartości dodane wynikające z zastosowania technologii klejenia z lamel o grubości od 6 mm do 18 mm

Większa stabilność kształtu

Większa odporność na warunki atmosferyczne

Mniej pęknięć

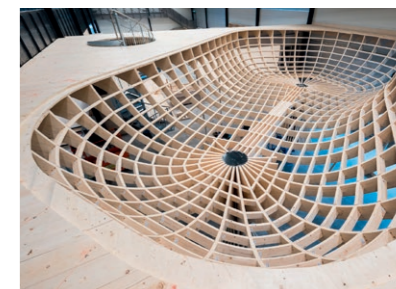
Mniej dużych sęków

Własna opatentowana technologia (patent europejski nr 3416791) gwarantuje elastyczność produkcji

Certyfikaty gwarantujące wysoką jakość



TCLwood 618[®]





 **Jagram-Pro s.a.**

JAGRAM-PRO S.A.
Lesna 16
14-240 Susz
POLEN
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: iso@jagram.de



www.jagram.de

 **Jagram-Pro s.a.**

TCLwood 618[®]



Thin Construction Lamella for wooden constructions

Extra-Wert, der sich aus der Verwendung der Technologie des Verklebens von Lamellenstärke von 6 bis 18 mm ergibt.

Größere
Formstabilität

Größere
Witterungsbeständigkeit

Wenigere
Holzrisse

Weniger
größere Äste

Eigene patentierte
Technologie (Europäisches
Patent Nr. 3416791) garantiert
Produktionsflexibilität

Zertifikate, die eine hohe
Qualität garantieren

TCLwood 618®





 **Jagram-Pro s.a.**

JAGRAM-PRO S.A.
Lesna 16
14-240 Susz
P O L E N
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: iso@jagram.de



www.jagram.de

 **Jagram-Pro s.a.**

TCLwood 618® Pergola



Thin Construction Lamella for wooden constructions

Extra-Wert, der sich aus der Verwendung der Technologie des Verklebens von Lamellenstärke von 6 bis 18 mm ergibt.

Größere
Formstabilität

Größere
Witterungsbeständigkeit

Wenigere
Holzrisse

Weniger
größere Äste

Eigene patentierte
Technologie (Europäisches
Patent Nr. 3416791) garantiert
Produktionsflexibilität

Zertifikate, die eine hohe
Qualität garantieren

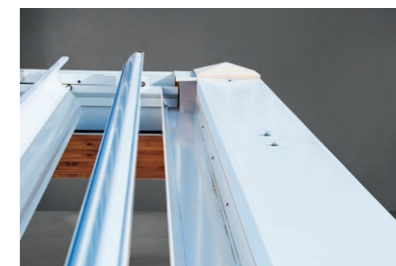
TCLwood 618®



Schwalbenschwanz-Verbindungen



Verdecktes Entwässerungssystem



Automatische Steuerung



 **Jagram-Pro s.a.**

JAGRAM-PRO S.A.
Lesna 16
14-240 Susz
POLEN
tel. +48 55 27 87 970
tel. +48 55 27 86 757
tel. +48 55 27 88 497
e-mail: iso@jagram.de



www.jagram.de

 **Jagram-Pro s.a.**

TCLwood 618® House



Thin Construction Lamella for wooden constructions

Extra-Wert, der sich aus der Verwendung der Technologie des Verklebens von Lamellenstärke von 6 bis 18 mm ergibt.

Größere
Formstabilität

Größere
Witterungsbeständigkeit

Wenigere
Holzrisse

Weniger
größere Äste

Eigene patentierte
Technologie (Europäisches
Patent Nr. 3416791) garantiert
Produktionsflexibilität

Zertifikate, die eine hohe
Qualität garantieren

TCLwood 618®

