

 **RUKU1952®**



Conjuntos cerveceros RUKU1952®

 **Certificados**

ZINGERLE
GROUP

MASTERTENT

ECOTENT

RUKU1952

ZINGERLE GROUP AG
Förche 7
I-39040 Naz-Sciaves (BZ)

www.zingerle.group

Índice

1. ¿Por qué RUKU1952®?

~~~~~

Ocho buenas razones

2

Garantías

3

## 2. Certificados e informes de ensayo

~~~~~

TÜV-SÜD

5

Reglamento REACH

6

Inocuidad alimentaria del barniz

7

Descripción del barniz

8

Barniz UV Firelock®

11

Análisis FE de las patas de la mesa y el banco

13

Comprobación estática del armazón con espacio para las piernas

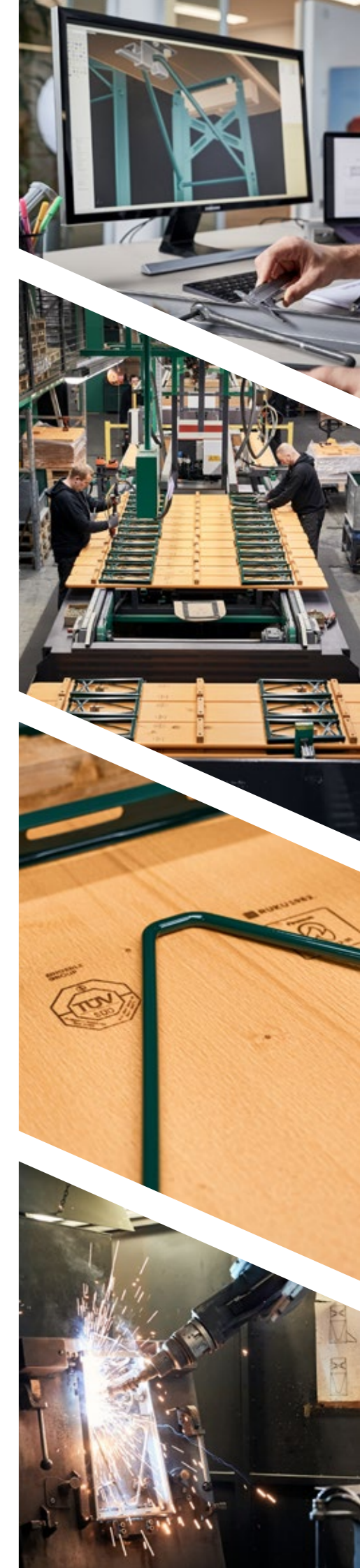
16

Reforestación

17

Punto Verde

18



¿Por qué RUKU1952®?

Ocho buenas razones a su favor:

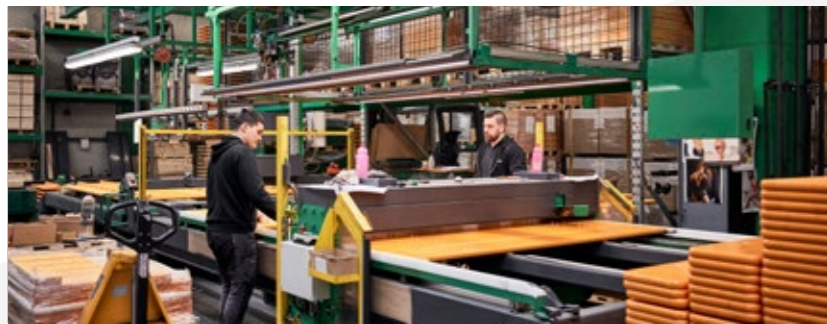
1. Instalaciones de producción propias
2. Décadas de experiencia e inventiva
3. Productos originales de primera calidad
4. Amplia gama de productos con opciones de personalización
5. Certificaciones y patentes internacionales
6. Entrega rápida y fiable
7. Amplio servicio de atención al cliente y contacto *in situ*
8. Cultura empresarial sostenible



FABRICANTE



MADE IN EUROPE



Nos ponen a prueba y nos ponemos a prueba nosotros mismos.
Continuamente.

Cada conjunto que sale de nuestro almacén se somete previamente a un estricto control de calidad. A intervalos regulares, también sometemos nuestros productos a una amplia gama de pruebas de resistencia y a las inspecciones de organismos de ensayo oficiales como TÜV-SÜD.

Garantías:

Por eso ofrecemos con confianza las siguientes garantías:

- 10 años de garantía en el suministro de piezas de repuesto
- 10 años de garantía relativa a la funcionalidad de los armazones

Certificados e informes de ensayo

V Certificado | TÜV-SÜD

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證書 ♦ СЕРТИФИКАТ ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

 
Product Service

ZERTIFIKAT
Nr. B 046481 0018 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: ZINGERLE GROUP AG
Förche 7
39040 Natz-Schabs (BZ)
ITALIEN

Prüfzeichen: 

Produkt: Bierzeltgamituren

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 028-713209708-001

Gültig bis: 2026-09-09

Datum, 2021-09-16


(Andreas Hüsam)

TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifizierstelle • Rüdlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland 

ZINGERLE
GROUP

MASTERTENT ECOTENT RUKU1952

Declaración relativa al reglamento REACH

Apreciados Señores,

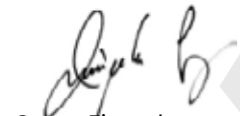
La Agencia Europea de Sustancias y preparados químicos "ECHA", ha publicado en su web una lista de sustancias extremadamente preocupantes "SEP", que en conformidad han sido identificadas con el artículo 57 del reglamento "REACH", Registro de evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas.
(http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp).

Con este escrito confirmamos que ninguna de las sustancias indicadas en la "lista de candidatos" está siendo utilizada por nuestros productos.

Nuestra empresa tampoco importa ninguna de estas sustancias en una proporción superior a 1t / año. Como empresa comercial, es nuestro deber asegurarnos de que nuestros proveedores cumplan con la regulación REACH. Hemos obtenido y recibido información al respecto de todos los proveedores.

Como se indica en las fichas de seguridad, confiamos en las indicaciones de nuestros proveedores y a la información y control de riesgos. Nos comprometemos a informar a nuestros clientes en cualquier momento sobre cualquier cambio, para garantizar la seguridad de los productos que distribuimos.

Cordiales saludos



Georg Zingerle
CEO ZINGERLE GROUP SpA

ZINGERLE GROUP SpA
BZ-39040 Naz-Sciaves | T +39 0472 977 100 | E global@zingerle.group | info@pec.zingerle.group
HK BZ-127327 | SDI-Kodex T04ZHR3 | Partita Iva/C.F. IT 01533450217 | Capitale Sociale 1 Mio. Euro i.v. | www.zingerle.group

Untersuchungsbericht Nach Grundlage aus dem LFGB (Lebensmittel-Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch)

Dedepol-UV-Walzlack 4034
Dedepol-UV-Walzlack 4058
Dedepol-UV-Walzlack 4060

UV-Lasuren der Reihen 4034, 4058, 4060 setzen sich im Wesentlichen aus einer Mischung von speziellen acylierten Harzen, Wachsen sowie Fotoinitiatoren zusammen.

Die interne Überprüfung der Lackformulierung anhand der Technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Rohstoffe ergab für die Zusammensetzung nach der UV-Härtung einen gesundheitlich unbedenklichen Stoff im Sinne des LFGB.
Die UV-Härtung muss mit HTQ-Strahlern mit mindestens 80 w/cm Bogenlänge und einem maximalen Vorschub von 6 m/min-Strahler durchgeführt sein.

Der Beschichtungsaufbau erfüllt die Norm DIN EN 71 Teil 3 (Kinderspielzeug).
Diese Lacke sind frei von Schadstoffen wie Formaldehyd, PCB, PCP, Lindan und Schwermetallen.
Die 15. Verordnung zur Änderung der Bedarfsgegenständeverordnung vom 13.05.2018 (Verbot krebserregender Azo-Farbstoffe in Kosmögütern) wird ebenfalls erfüllt.

Von fachgerecht hergestellten und ausgehärteten Oberflächen gehen nach einschlägigen Erfahrungen nach dem Abdunsten der üblicherweise verwendeten Lösemittel keine weiteren Emissionen und damit auch keine gesundheitliche Gefährdung aus.

Gegen die Verwendung der UV-Lasuren der Reihen 4034, 4058 und 4060 zur Lackierung von Gebrauchsgegenständen, die höchstens für einen kurzzeitigen Lebensmittelkontakt bestimmt sind, bestehen somit im Sinne des LFGB keine Bedenken. Lebensmittel dürfen durch die Fertigerzeugnisse keine nachteilige Beeinflussung – weder direkt noch indirekt – erleiden.

Die Begutachtung erfolgte nur für die fachgerecht durchgeführte Beschichtung auf einem lebensmitteleutralen Untergrund und unter der Berücksichtigung, dass die Verarbeitungshinweise laut Technischem Merkblatt der genannten Reihen eingehalten werden.
Januar 2016

Entwicklung Industrielacke Holz

Anwendungstechnik Holz

Hinweis

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

Conjuntos cerveceros revestidos con barniz UV Dedepol serie 4034 mediante aplicación con rodillo y nanotecnología

Los barnices UV Dedepol de aplicación con rodillo de la serie 4034 son materiales de revestimiento para superficies de madera modernos, de alta calidad y formadores de capas.

Con ellos se consigue un sellado de poro cerrado a poro semiabierto de la superficie de madera. Con un tratamiento cuidadoso y tras un envejecimiento adecuado, se consiguen superficies resistentes a la intemperie; la protección constructiva de la madera adquiere la «vida útil» del revestimiento.

Los barnices UV Dedepol de aplicación con rodillo de la serie 4034 son sistemas de revestimiento especialmente formulados para su procesamiento en líneas de barnizado industriales. El anclaje y el efecto en la madera están optimizados. Gracias a las materias primas que contiene y a la correspondiente tecnología de procesamiento, se consigue una buena difusión del vapor de agua de las capas de barniz secas y endurecidas. Así se minimiza la infiltración de humedad. Consulte las recomendaciones relativas a la composición de las capas en las fichas técnicas.

Las capas de película seca <35 µm dan como resultado revestimientos muy duraderos sobre maderas de coníferas, incluso para zonas exteriores que no tengan una estabilidad dimensional.

La coloración transparente y esmaltada de todas las capas de barniz aplicadas logra una mejor protección contra la luz solar.

- Se consigue un acabado superficial con mayor resistencia al rayado mediante el recubrimiento final con barniz UV Dedepol de aplicación con rodillo y partículas sólidas a nanoescala.
- El botánico W. Bartholtt descubrió que la flor de loto nunca se moja con el agua y repele completamente la suciedad. La microrrugosidad del acabado superficial hace que la superficie de contacto con las partículas de suciedad sea extremadamente pequeña, lo que se traduce en una limpieza más sencilla.
- Los efectos a largo plazo se obtienen mediante la incorporación fija de partículas sólidas a nanoescala en la matriz UV.
- La industria de los barnices se ocupa con gran empeño de cuestiones relacionadas con la posible liberación de nanopartículas de las superficies barnizadas. En un amplio programa de investigación de la Universidad Técnica de Dresde se comprobó hasta qué punto pueden desprenderse nanopartículas de las superficies barnizadas. Hasta ahora se han realizado dos estudios que comparan los barnices convencionales con los «nanobarnices». Por un lado, se investigaron las cargas cotidianas que sufren las superficies barnizadas en el hogar y, por otro, un proceso de lijado.

1

1/3

Como resultado, ambos estudios determinaron lo siguiente:

- No existen diferencias con respecto a la liberación de nanopartículas en relación con estas cargas entre los barnices convencionales y los nanobarnices.
- El número de nanopartículas liberadas es extraordinariamente pequeño.
- Las nanopartículas añadidas se incrustan firmemente en la matriz aglutinante del barniz.
- Las nanopartículas que se pueden liberar son fragmentos de la matriz aglutinante.
- No existen indicios de un posible peligro para la salud humana o el medio ambiente.
- Los estudios de la Universidad de Dresde están publicados.

- La nanotecnología presenta muchas ventajas y enormes oportunidades. No obstante: la seguridad y la salud son lo primero, por lo que hay que hacer todo lo posible por llevar a cabo las investigaciones necesarias. La industria de los barnices está trabajando intensamente en ello. En la Universidad Técnica de Dresde prosiguen los trabajos de investigación sobre las condiciones y mecanismos de liberación de nanopartículas de las superficies barnizadas.

(Bibliografía: sitio web del Deutsches Lackinstitut)

Las combinaciones de materias primas seleccionadas de los barnices, que se procesan según las especificaciones de las fichas técnicas correspondientes, se adaptan a los requisitos de la exposición intermitente a la intemperie.

El curado UV de la capa de barniz da lugar a un carácter de reticulación tridimensional, por lo que la superficie no muestra ninguna termoplasticidad ni siquiera a altas temperaturas estivales (tendido de ropa, hojas, servilletas de papel, etc.).

Los barnices UV Dedepol de aplicación con rodillo no contienen disolventes volátiles y no están sujetos a la Directiva 99 de la UE sobre emisiones de COV. Además, mediante la aplicación con rodillo, no hay pérdidas en el 100 % del proceso de revestimiento y no se producen residuos de barniz. Gracias a las pequeñas cantidades de aplicación, a una superficie cerrada y resistente y al rápido endurecimiento mediante radiación UV de alta energía, se consigue una rápida disponibilidad de las piezas (disponibilidad para la entrega).

El sistema de barnizado utilizado no contiene biocidas ni otros conservantes de la madera. Tras un cuidadoso tratamiento y curado, se consiguen superficies que cumplen la norma EN 71 y la 20.ª Ordenanza por la que se modifica la Ordenanza sobre productos de consumo de 7 de febrero de 2011 (prohibición de colorantes azoicos cancerígenos en bienes de consumo).

Tenga en cuenta que los conjuntos cerveceros solo se utilizan estacionalmente, por lo que durante los meses de invierno se guardan en lugares ventilados y protegidos de la lluvia y la humedad.

2

2/3




Tenemos muy buena experiencia con esta tecnología desde hace años, de modo que con un uso normal, la vida útil aumenta en comparación con las mesas recubiertas con esmaltes. Además, no se observa decoloración en las mesas y bancos producidos industrialmente y revestidos con barnices UV.

La limpieza de las superficies de las mesas de poro semicerrado es mucho más higiénica y también más fácil que con el esmalte de poro abierto.

La vida útil de los conjuntos cerveceros viene determinada principalmente por el tipo de uso y el almacenamiento temporal. Se necesitan capas de renovación cada 2 a 5 años.

25 de abril de 2014

Gestión de laboratorios

 Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Prüfstelle für Feuerlöschmittel und -geräte DIN EN ISO/IEC 17025 D-PL-17819-01-00 DIN EN ISO/IEC 17065 D-ZE-17819-01-00 DIN EN ISO/IEC 17020 D-IS-17819-01-00 ZLS-GS-0130 Notified Body no. 0767			
Prüfzeugnis <i>Test certificate</i>			
Nr./No. 20201103/01.1			
Auftraggeber: <i>Sponsor:</i>		ZINGERLE GROUP AG Förche 7 39040 Natz-Schabs; Italien	
Hersteller: <i>Manufacturer:</i>			
Produktname: <i>Product name:</i>		Firelock	
Inhalt: <i>Content:</i>		Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102-1:1998-05 zum Nachweis der Baustoffklasse B1 <i>reaction to fire test acc. to DIN 4102-1:1998-05 to the proof of the building material class B1</i>	
Erstellt von: <i>Prepared by:</i>		MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6 F 09599 Freiberg; Deutschland Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 <i>Accredited testing laboratory acc. to DIN EN ISO/IEC 17025 D-PL-17819-01-00</i>	
Ausgabe/Datum: <i>Issue/date:</i>		1. Ausgabe vom 04.11.2020 <i>First issue dated 2020-11-04</i>	
Berichtsumfang: <i>This report comprises:</i>		10 Seiten und 1 Anlage <i>10 pages and 1 annex</i>	
Hinweis: <i>Information:</i>		Dieses Prüfzeugnis wurde zweisprachig (deutsch/englisch) erstellt. In Zweifelsfällen ist der deutsche Wortlaut maßgeblich. <i>The test certificate is produced bilingual (German and English). In case of doubt the German wording is valid.</i>	
Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung von Berichten bedarf in jedem Einzelfalle der schriftlichen Genehmigung der MPA Dresden GmbH. Die einzelnen Blätter sind mit dem Firmenstempel der MPA Dresden GmbH versehen. <i>The reproduction and publication of extracts of the report requires the written authorisation of MPA Dresden GmbH in each individual case. Every page is stamped with the seal of the MPA Dresden GmbH.</i>			
MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F 09599 Freiberg www.mpa-dresden.de	Geschäftsführer: Thomas Hübler Tel. +49(0)3731-20393-0 Fax +49(0)3731-20393110 E-Mail info@mpa-dresden.de	Amtsgericht Chemnitz HRB 28268 Steuernummer: 220/114/03364 USt-IdNr. DE291271296	Sparkasse Mittelsachsen Poststraße 1a 09599 Freiberg IBAN DE68 870520003115024672 BIC MELA3333

V Informe de ensayo | Análisis FE de las patas de la mesa y el banco

Prüfzeugnis Nr. (test certificate no.) 20201103/01.1 vom (dated) 04.11.2020

**1 Allgemeines
General information**

Produktname: Firelock
Product name:

Prüfungsumfang: Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102-1:1998-05¹ Abschnitt 6.1
Extent of testing: Reaction to fire test acc. DIN 4102-1:1998-05¹ paragraph 6.1

Prüfungsgrundlagen: - DIN 4102-1:1998-05
Test basis: - DIN 4102-15:1990-05² und/and DIN 4102-16:2015-09³
- Zulassungsgrundsätze für den Nachweis der Schwerentflammbarkeit von Baustoffen (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1:1998-05) in der zur Zeit gültigen Fassung
Principles of permission for the proof of the flame-retardance from building materials (building material class B1 according to DIN 4102-1:1998-05) in the at present valid version

**5 Beurteilung
Evaluation**

Alle Proben bestanden die Brennkastenprüfung nach DIN 4102-1:1998-05 Abschnitt 6.2 für die Baustoffklasse B2.
All samples passed the "small flame test" acc. to DIN 4102-1:1998-05 section 6.2 for the building material class B2.


Die Brandschachtprüfung nach DIN 4102-1:1998-05 Abschnitt 6.1.2.2 wurde von den Proben bestanden. Auf die Durchführung weiterer Versuche wurde verzichtet, da die Restlänge bei allen Proben > 45 cm betrug.
The "Brandschachtprüfung" acc. to DIN 4102-1:1998-05 sec. 6.1.2.2 was existed by the samples. Further tests were not made because the remaining length for all samples was > 45 cm.

Es fielen keine Probenteile brennend ab. Damit gilt das Produkt nach DIN 4102-1:1998-05 und DIN 4102-16:2015-09 als nicht brennend abtropfend.
Sloping parts were not burning. The material is regarded as not burning dripping off according to DIN 4102-1:1998-05 and DIN 4102-16:2015-09.

Damit genügt der in den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Baustoff den Anforderungen an schwerentflammbare Baustoffe der Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1:1998-05.
Thus the building material described in the sections 1 and 2 is sufficient for the requirements to flame resistant building materials of the building material class B1 according to DIN 4102-1:1998-05.

Freiberg, den 04.11.2020

i.v. Michael Meißner
Dr.-Ing. A. Meißner
Prüfstellenleiter Brandschutz
Laboratory Manager



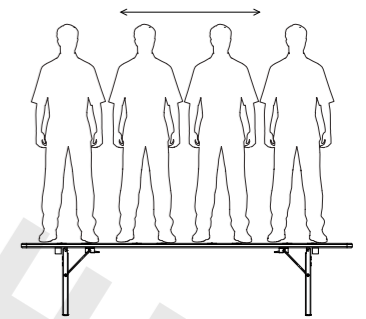
T. Großer
Dipl.-Ing. T. Großer
Prüfingenieur
Test Engineer

EXTRACTO

2/2

Nos hemos propuesto desarrollar un armazón más estable e incluso más firme para nuestras mesas y bancos:

- Con nervios de refuerzo en los tirantes transversales, lo que supone un refuerzo diagonal adicional.
- Con una ligera forma trapezoidal y, en consecuencia, un apoyo más amplio en el suelo, lo que se traduce en una mayor estabilidad. De este modo, la mesa y el banco son más estables en cualquier suelo.
- Con un perfil en C, que tiene una altura de pata de 35 mm y sustituye el ángulo de acero con altura de pata de 30 mm.



En el análisis por elementos finitos, se comparó el armazón anterior con el nuevo. Para ello, las patas de la mesa o del banco se sujetaron firmemente en la parte superior y en el mecanismo de bloqueo. Una fuerza F actúa desde el exterior en la parte inferior. Este método de cálculo simula el balanceo en dirección longitudinal. Las dos variantes de armazón se analizaron con la misma fuerza: las mesas, con 900 N (90 kg) y los bancos, con 1200 N (120 kg). En el cálculo se ha utilizado la fuerza F de 900 N o 1200 N, ya que con los perfiles angulares anteriores ya se superaba el límite elástico* con esta fuerza.

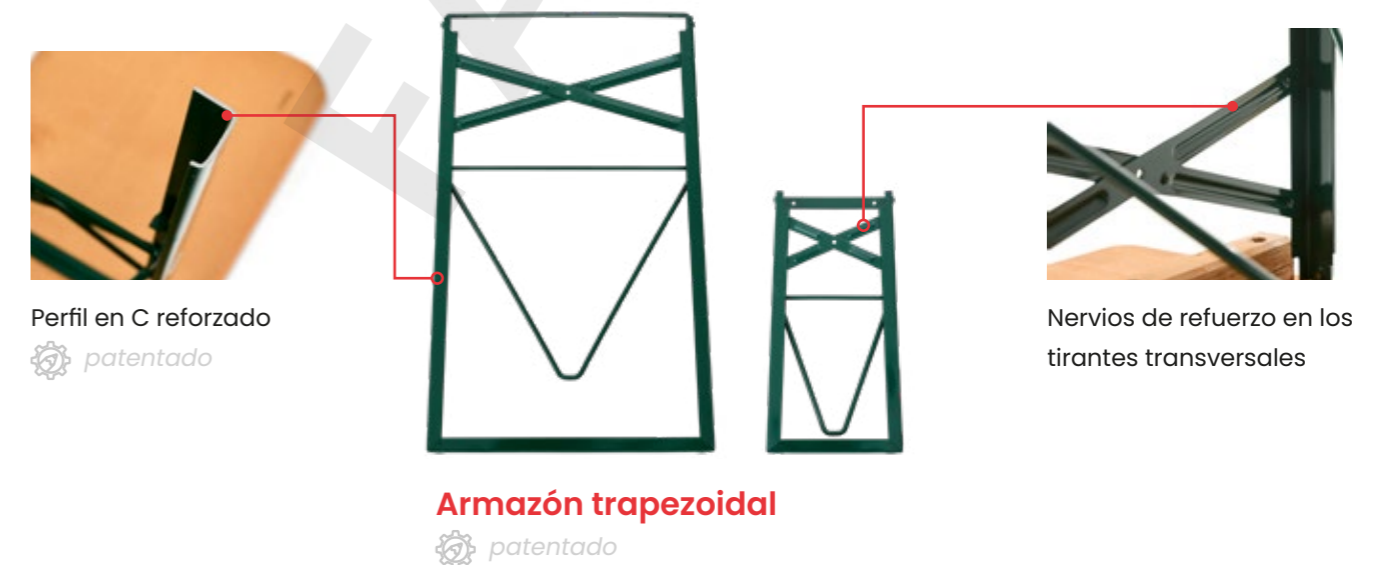
* El límite elástico de un material se refiere a la tensión (carga) máxima con la que el material vuelve a su forma original después de ser liberado de la carga (sin deformación permanente). Si se supera el límite elástico, tenemos una deformación permanente del material tras retirar la carga.

Resultado:

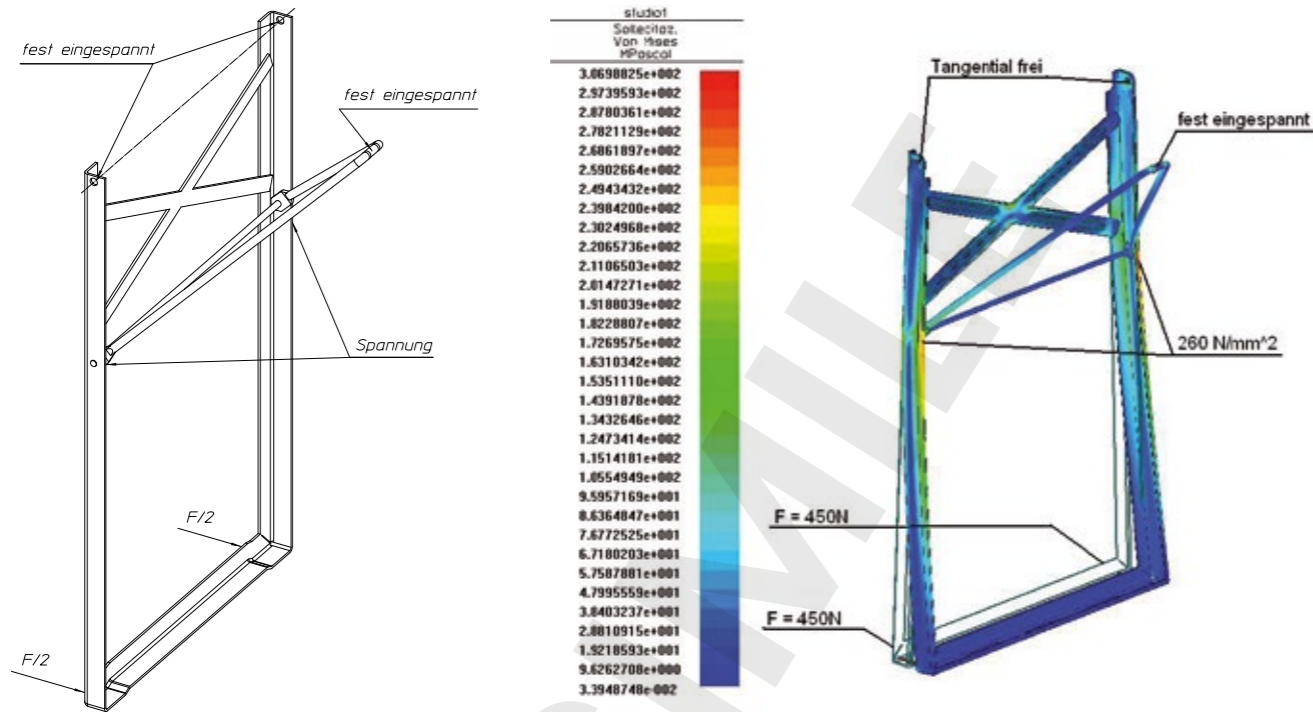
Gracias a la nueva construcción, las patas de la mesa y el banco presentan una mejora de la estabilidad de más del 20 %.

En concreto, esto significa que el armazón con el perfil en C se dobla mucho menos en la pata de la mesa que el armazón con el perfil angular anterior.

Para las patas del banco, el cálculo mostró aproximadamente la misma flexión para ambas variantes al aplicar la misma fuerza. Sin embargo, se produjo mucha menos tensión en la pata con el perfil en C. Esto significa que la pata con el perfil en C aún podría soportar una fuerza considerablemente mayor que los 1200 N.



Análisis (comparación) de la pata de la mesa con perfil angular y en C



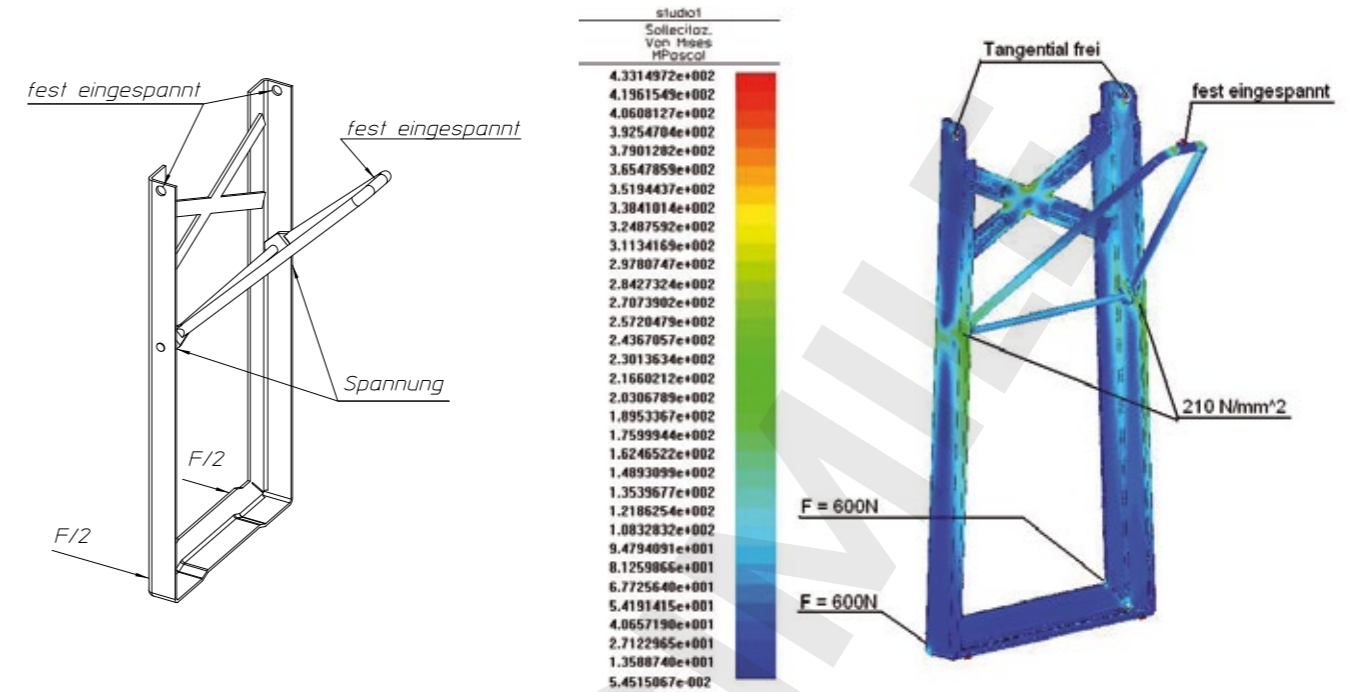
Análisis FEM pata de mesa y perfil en C con tensiones
25 × 35 × 8 × 2
Material S275 (Fe430) | F = 900 N

Perfil	Fuerza F	Material	Límite elástico*	Tensión	Deformación
Perfil angular 30×30×3 mm	900 N	S275 (Fe 430)	275 N/mm ²	350 N/mm ²	10 mm
Perfil en C 25×35×8×2 mm	900 N	S275 (Fe 430)	275 N/mm ²	260 N/mm ²	7,66 mm
Mejora				25,71 %	23,40 %

La pata de mesa con perfil en C tiene propiedades mucho mejores.

- La flexión es 2,34 mm mejor, es decir, un 23,40 %.
- El perfil en C absorbe una tensión de 260 N/mm² mediante la aplicación de fuerza. El perfil angular, por su parte, absorbe una tensión de 350 N/mm².
- La pata de mesa con perfil en C tiene un 25,71 % más de estabilidad con la misma aplicación de fuerza.

Análisis (comparación) de la pata del banco con perfil angular y en C



Análisis FEM pata de banco y perfil en C con tensiones
25 × 35 × 8 × 2
Material S275 (Fe430) | F = 1200 N

Perfil	Fuerza F	Material	Límite elástico*	Tensión	Deformación
Perfil angular 30×30×3 mm	1200 N	S275 (Fe 430)	275 N/mm ²	270 N/mm ²	3 mm
Perfil en C 25×35×8×2 mm	1200 N	S275 (Fe 430)	275 N/mm ²	210 N/mm ²	2,76 mm
Mejora				22,22 %	8,00 %

La pata de banco con perfil en C tiene propiedades mucho mejores.

- La flexión es 0,24 mm mejor, es decir, un 8,0 %.
- El perfil en C absorbe una tensión de 210 N/mm² mediante la aplicación de fuerza. El perfil angular, por su parte, absorbe una tensión de 270 N/mm².
- La pata de banco con perfil en C tiene un 22,22 % más de estabilidad con la misma aplicación de fuerza.

V Informe de ensayo | Comprobación estática del armazón con espacio para las piernas

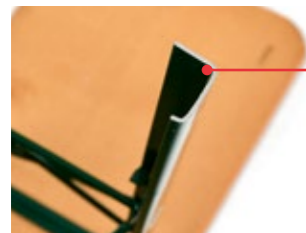
Dimensiones	Deformación bajo tensión Valor X	Deformación permanente Valor X
Armazón clásico	47 mm	10 mm
Armazón con espacio para las piernas	51 mm	0 mm

Toma de carga: F = 1000 N

Resultado:

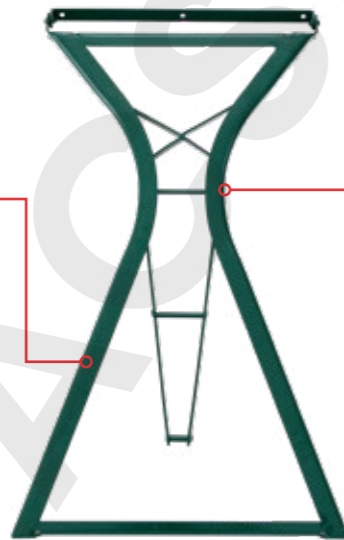
El armazón con espacio para las piernas tiene un mejor retorno elástico que el armazón clásico debido al uso de un mayor espesor del perfil (2,6 mm frente a los 2,0 mm del armazón clásico).

No se aprecia ninguna deformación permanente en el armazón con espacio para las piernas.



Perfil en C reforzado

patentado



Armazón con espacio para las piernas

patentado



Hace que sentarse sea más fácil y cómodo

V Certificado | Reforestación

Certificate

For the Reforestation of Romanian Forests

The authority Composesorat Kozbirtokossag Zetea located in the commune of Zetea no. 272, county of Harghita

hereby confirms

the reforestation of 2.5 ha in 2021

in collaboration with Mastertent® Zingerle SpA located in Naz-Sciaves, Italy.

Many thanks for your support!



**SOCIETATEA COMERCIALA
CETATE PRODUCTION SRL**
SRL SUCCETATE
Com. ZETEA
HARGHITA - ROMANIA



The president Szabó Imre





By participating in our dual system for recycling of sales packages,
the company

ZINGERLE GROUP Deutschland GmbH

89257 Illertissen

CONTRIBUTED TO THE FOLLOWING SAVINGS IN 2020:

CO ₂ equivalents	kg	4,469
Crude oil equivalents	kg	2,010
Phosphate equivalents	kg	6
Primary energy	MJ	335,241
Sulfur dioxide equivalents	kg	16

This quantity corresponds approximately to the CO₂-emissions filtered from
the air by **4,469 m²** forest in one year.

Haucke Schlüter
Spokesman of the Board

Jörg Deppmeyer
Managing director





ZINGERLE GROUP AG

Förche 7

I-39040 Naz-Sciaves (BZ)

www.zingerle.group