

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15139-10-1003

# HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

Warengruppe: Zimmertüren - Türen



Herrmann Bär GmbH Oberndorfer Str. 19 - 21 91472 Ipsheim



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003



## **Inhalt**

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	7
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003





## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 31.08.2026			

www.sentinel-holding.eu



Deadulet

SHI Produktpass-Nr.:

#### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003





## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



Deadulet

SHI Produktpass-Nr.:

#### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: für keine Stoffe i Zertifikat vom 07.08.2025/ N	mit Einstufung CMR 1A / 1B un Nr. ID 0817-33806-002.	d SVHC ≤ 0,1% durch Eco	



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

#### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003





## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe	Formaldehyd Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: für DE-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³) durch Eco Zertifikat vom 07.08.2025 / Nr. ID 0817-33806-002.			

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Erfahrungswerte des Herstellers.	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: ja, wenn die Tür offen oder geschlossen ist.	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: ja, wenn die Tür offen oder geschlossen ist.	



Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> für DE-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³) durch Eco Zertifikat vom 07.08.2025 / Nr. ID 0817-33806-002.			



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003





### **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Eco-Institut Zerti	fikat vom 07.08.2025 / Nr. ID 0817-3	3806-002.	



Drodukt

SHI Produktpass-Nr.:

#### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003





Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	23 Öle und Wachse	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 5

**Nachweis:** bzgl. Nr. 23 und Nr. 3a für Einhaltung BIMSchV bzw. TA-Luft durch Herstellerbestätigung vom 11.07.2024.

www.sentinel-holding.eu



Drodukt

SHI Produktpass-Nr.:

#### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003





### **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: durch Eco Zertifil	kat vomo7.08.2025 / I	Nr. ID 0817-33806-002	



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

#### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

#### HERBA EXKLUSIV, natur, lackiert, geölt

15139-10-1003



#### Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

## ZERTIFIKAT / CERTIFICATE

Zertifizierte Produkte Certified products HERBA EXKLUSIV - natur - lackiert - geölt

Produktart Product type

Tür

Hersteller / Vertrieb Manufacturer / Distributor HERBA-Zimmertüren Herrmann Bär GmbH Oberndorfer Str. 21 91472 Ipsheim

Zertifizierungsnummer Certification number

0817-33806-002

Prüfberichtsnummer Number of test report 59393-A001-A007-eIL-G II 59393-A001-A007-L 60264-A001-A003-L

Prüfumfang Test program Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe.

Tested on hazardous emissions and components.

Prüfergebnis Test result Die untersuchten Produkte erfüllen die Anforderungen des eco-INSTITUT-Label-Programms sowie der Prüfkriterien elL 07.01 (03/2024) Fenster, Türen, Trennwände. Einzelheiten siehe zugehöriges Gutachten.

The products tested meet the requirements of the eco-INSTITUT-Label programme and the test criteria eIL 07.01 (03/2024) Windows, doors, partition walls. For further details see the respective report.

Gültigkeit / Überwachung bis Validity / Monitoring until 08/2026

Köln, 07.08.2025

eco-INSTITUT Germany GmbH Schanzenstr. 6-20 Carlswerk 1.19 D-51063 Köln Cit

Dr. Frank Kuebart

li. Pere

Nora Rasch



eco-institut.de eco-institut-label.de

#### INFORMATION ZUM ZERTIFIKAT

#### Die wichtigsten Fakten zum eco-INSTITUT-Label

- Anerkanntes Qualitätssiegel für Bau- und Einrichtungsprodukte, Möbel, Reinigungsmittel, Matratzen und Bettwaren
- Empfohlen von führenden unabhängigen Verbrauchermedien (z. B. WDR Haushalts-Check, Magazin ÖKO-TEST, label-online.de)
- Kennzeichnet Produkte, die besonders schadstoff- und emissionsarm sind
- Prüfumfang: 1. Dokumenten prüfung
  (Volldeklaration), 2. Laborprüfung
  (umfangreiche Untersuchungen auf
  Emissionen, Inhaltsstoffe und Geruch)
- Gültigkeit: 2 Jahre; jährliche Konformitätsprüfung; zur Verlängerung nach 2 Jahren komplette Neuprüfung erforderlich
- Transparenz beim Prüfablauf, bei den Prüfkriterien und den Kosten (weiterführende Informationen unter www.eco-institut-label.de)

#### Was deckt das Label ab bzw. wo wird es anerkannt?

Das Hauptmerkmal der eco-INSTITUT-Label-Kriterien ist die ausführliche Liste von VOC-Emissionsanforderungen für kritische Substanzgruppen und Einzelsubstanzen. Diese basiert unter anderem auf der jeweils aktuellen NIK-Wert-Liste des AgBB, umfasst aber auch die deutschen Innenraumrichtwerte RW I.

Die Emissionsprüfungen erfolgen gemäß EN 16516 i. d. R. nach 3 und 28 Tagen. Durch die strengen eco-INSTITUT-Label-Kriterien werden die Emissionsanforderungen an Produkte bei anderen nationalen und internationalen Bewertungsprogrammen abgedeckt bzw. anerkannt, wie z. B. ...

- ✓ AgBB Schema Deutschland (Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten)
- Landesbauordnungen/MVV TB
  Deutschland:
  Anforderungen an bauliche Anlagen
  bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)
- √ Belgische VOC-Verordnung
- ✓ Französische VOC-Verordnung Klasse A sowie französische KMR-Verordnung
- Breeam und HQM International (außer "paints & varnishes"):
  Hea 02 Indoor air quality
- ✓ BVB Schweden

  (Byggvarube dömningen): VOC emissions
- √ Danish Indoor Climate Labelling

#### DGNB International

(ENV1.2 – Risiken für die lokale Umwelt; 2018): Emissionsnachweis der Zeilen 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 – Neubau Gebäude und Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 1) und der Zeilen 1 und 2 – Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 2)

- eco-bau Schweiz
  (Kriterium Lösemittel)
- ✓ EGGbi Europäische Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene

(Zitat: "[...] umfangreichsten und völlig transparenten Kriterienkatalog aller Gütezeichen [...]"

- EU Taxonomieverordnung (EU) 2023/2486
  - 7.1 Neubau, 7.2 Gebäuderenovierung,5) Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, Formaldehyd und krebserzeugende VOC

- GOLS Global Organic Latex Standard
- Italienisches Green Public
  Procurement

(I Criteri ambientali minimi - CAM)

- LEED v4.1 Option 2 und LEED v4 for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (bei Formaldehydemissionen nach 28 Tagen < 10 µg/m³)
- QNG Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien): Teil- oder Komplettanforderungen an SVHC, VOC-Emissionen und Inhaltsstoffe Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- WELL International
  (International WELL Building Institute)

Die Liste ist nicht abschließend. Stand: November 2024

#### INFORMATION ON THE CERTIFICATE

#### The most important facts about the eco-INSTITUT label

- Recognised quality seal for construction and furnishing products, furniture, cleaning products, mattresses and bedding
- Recommended by leading independent consumer media (e.g. WDR Haushalts-Check, ÖKO-TEST Magazine, label-online.de)
- Identifies products that are particularly low in pollutants and emissions
- Test scope: 1. Document inspection (full declaration), 2. Laboratory testing (extensive tests for emissions, substances and odour)
- Validity: 2 years; annual conformity test; complete reassessment required for renewal after 2 years
- Transparency in the test sequence, the test criteria and the costs (further information at www.eco-institut-label.de)

## What does the label cover and where is it recognised?

The main feature of the eco-INSTITUT label criteria is the detailed list of VOC emission requirements for critical substance groups and individual substances. This is based, among other things, on the current list of NIK values from the AgBB, but also includes the German Indoor Guide Values RW I.

Emission tests are usually carried out after 3 and 28 days in accordance with EN 16516. Due to the strict eco-INSTITUT label criteria, emission requirements for products are covered or recognised in other national and international evaluation programmes, such as ...

- ✓ AgBB scheme Germany (Committee for Health-related Evaluation
  - of Building Products)
- √ State Building Codes/MVV TB
  Germany:
  - Requirements for structural installations regarding health protection (ABG)
- √ Belgian VOC regulation
- ✓ French VOC regulationClass A andFrench CMR regulation
- Breeam and HQM International (except "paints & varnishes"):
  Hea 02 Indoor air quality
- BVB Sweden
  (Byggvarube dömningen): VOC emissions
- √ Danish Indoor Climate Labelling

- / DGNB International
- (ENV1.2 Local environmental impact; 2018): Emission evidence from rows 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 New buildings and interior criteria matrix (Appendix 1) and rows 1 and 2 Interior criteria matrix (Appendix 2)
- eco-bau Switzerland (solvent criterion)
- ✓ EGGbi European Society for Healthy Building and Indoor Hygiene (quote: "[...] most comprehensive and completely transparent catalogue of criteria of all quality labels [...]")
- EU Taxonomy Regulation (EU) Standard 2023/2486
  - 7.1 New construction, 7.2 Building renovation, 5) Pollution prevention and control, formaldehyde and carcinogenic

- GOLS Global Organic Latex Standard
- Italian Green Public Procurement
  (I Criteri ambientali minimi CAM)
- LEED v4.1 Option 2 and LEED v4 for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (formaldehyde emissions after 28 days < 10 μg/m³)
- QNG German Quality label
  Sustainable Building (3.1.3 Prevention of pollutants in building materials):
  Partial or complete requirements for SVHC, VOC emissions and contents Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- WELL International
  (International WELL Building Institute)

The list is not exhaustive. Last updated: November 2024 HERBA-Zimmertüren Oberndorfer Str. 21 91472 lpsheim 09846 / 415 Technisches Datenblatt

Herba Zimmertüren

info@zimmertueren.de www.zimmertueren.de

**Stand 2024** 

Zimmertürelemente in Schreinerqualität, einbaufertig zusammengebaut.

## Modell: **EXKLUSIV – gefälztes Element**

Oberfläche:	Echtholz furniert, natur lackiert, Profi White oder Profi Colour lackiert,	
	umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt	
Konstruktionsmerkmale:	Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße	
Türblattstärke:	ca. 40 mm	
Kante:	Rundkante oder preisgleich eckig, dreiseitig echtholzfurniert	
	oder Profi White bzw. Colour	
Absperrung:	Hartfaser- oder HDF-Platten ca. 3 mm	
Rahmen:	Rahmen aus Massivholz umlaufend, aufrecht und unten quer doppelt	
Mittellage:	Exklusiv-Mittellage – natürliche, ökologische Holzfaserplatte	
Verleimung:	schadstofffrei mit PVAC-Weißleim (D 3)	
Bänder:	2 Stück Einbohrbänder SIMONS V 0026 WF	
Schloss:  Beschreibui	Bb-Schloss nach DIN 18251, Klasse 2, zweitourig ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)	
	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert,	
Beschreibu	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)	
Beschreibu	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße,	
<b>Beschreibu</b> Oberfläche:	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt	
<b>Beschreibu</b> Oberfläche:	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße,	
Beschreibur Oberfläche: Konstruktionsmerkmale:	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut	
Beschreibur  Oberfläche:  Konstruktionsmerkmale:  Verkleidungen:	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut  60mm eckig	
Beschreibur  Oberfläche:  Konstruktionsmerkmale:  Verkleidungen:  Futterbrett:	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut  60mm eckig  22mm Tischlerplatte	
Beschreibur  Oberfläche:  Konstruktionsmerkmale:  Verkleidungen:  Futterbrett:  Dichtung:	ng Exklusiv-Türzarge (immer fertig zusammengebaut)  Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut  60mm eckig  22mm Tischlerplatte  TPE Dichtung eingezogen	
Beschreibur  Oberfläche:  Konstruktionsmerkmale:  Verkleidungen:  Futterbrett:  Dichtung:	Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut  60mm eckig  22mm Tischlerplatte  TPE Dichtung eingezogen  Standard-Schließblech: stabiles zweitouriges Schließblech, erhöhte	
Beschreibur  Oberfläche:  Konstruktionsmerkmale:  Verkleidungen:  Futterbrett:  Dichtung:	Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut  60mm eckig  22mm Tischlerplatte  TPE Dichtung eingezogen  Standard-Schließblech: stabiles zweitouriges Schließblech, erhöhte Stabilität durch zwei zusätzliche Befestigungswinkel, die an der	
Beschreibur  Oberfläche:  Konstruktionsmerkmale:  Verkleidungen:  Futterbrett:  Dichtung:  Schließblech:	Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut  60mm eckig  22mm Tischlerplatte  TPE Dichtung eingezogen  Standard-Schließblech: stabiles zweitouriges Schließblech, erhöhte Stabilität durch zwei zusätzliche Befestigungswinkel, die an der Futterrückseite verschraubt werden	
Beschreibur  Oberfläche:  Konstruktionsmerkmale:  Verkleidungen:  Futterbrett:  Dichtung:  Schließblech:	Echtholz furniert natur lackiert; Profi White oder Profi Colour lackiert, umweltfreundlicher, schadstofffreier Wasserlack, alternativ geölt  Abmessungen: nach DIN 18101, sowie Sondermaße, fertig zusammengebaut  60mm eckig  22mm Tischlerplatte  TPE Dichtung eingezogen  Standard-Schließblech: stabiles zweitouriges Schließblech, erhöhte Stabilität durch zwei zusätzliche Befestigungswinkel, die an der Futterrückseite verschraubt werden  2 Bandtaschen V 3612 vernickelt	