

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14999-10-1002

DeRo VZ

Warengruppe: Ziegelkasten - Rollladen



Denk Rolladentechnik GmbH Dirnaich 7 84140 Gangkofen



Produktqualitäten:













Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt:

DeRo VZ

SHI Produktpass-Nr.:

14999-10-1002



Inhalt

Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

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.:

DeRo VZ

14999-10-1002





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
Nachweis: siehe Bewertung der Einzelbestandteile			



DeRo VZ

SHI Produktpass-Nr.:

14999-10-1002





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)			nicht bewertungsrelevant
Nachweis: siehe Bewertung	g der Einzelbestandteile		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant
Nachweis: siehe Bewertung der Einzelbestandteile			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

14999-10-1002





DeRo VZ

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			nicht bewertungsrelevant
Nachweis: siehe Bewertung	g der Einzelbestandteile		



DeRo VZ

SHI Produktpass-Nr.:

14999-10-1002





BNB-BN Neubau V2015

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			Qualitätsniveau 3
Nachweis: siehe Bewertung	der Einzelbestandteile		

www.sentinel-holding.eu



DeRo VZ

SHI Produktpass-Nr.:

14999-10-1002





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			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

DeRo VZ

14999-10-1002



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.



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.



DeRo VZ

SHI Produktpass-Nr.:

14999-10-1002



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

Vollziegel – Rollladenkasten DENK VZR

Vollziegelrollladenkasten nach DIN 4108 Bbl. 2:2006-03

ohne inneren Montagedeckel zur Rollladenmontage von außen.

Fabrikat: DENK *VZR*Revisionsöffnung: 76 mm
Ballenraum: 210 mm

Selbstragender Rollladenkasten gefertigt aus einer einteiligen

Hohlkammerziegelschale.

Äußere Rollladenkasten Abschlussschiene 18 mm.

Innenauskleidung aus NEOPOR-Schale (Dämmwert mind. 0,31)

incl. Zusatzisolierung auf der Außenseite für eine höhere Winddichtigkeit und zum Schutz des Rollladens sowie im Auflagerbereich!

Gurtaustritt vorbereitet für Steckleitrolle.

Wärmegedämmter Stirndeckel aus verleimter Spanplatte mit verstellbaren, verzinkten Lagerhaltern aus Stahl.

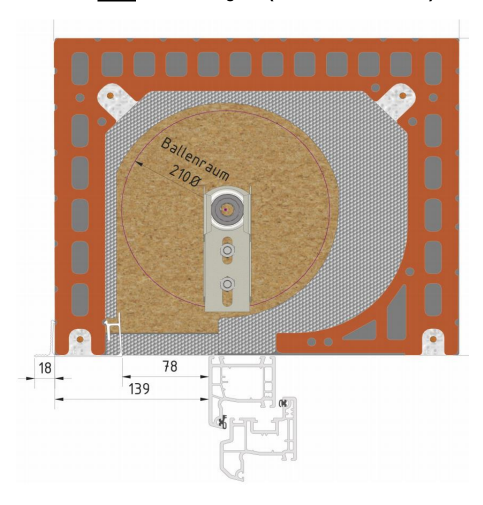
Auflagerisolierung nach EnEV

Kastentiefe: 36 cm; 42 cm und 49 cm

Kastenhöhe: 30 cm

Maximale Fertigungslänge: 600 cm (Fertigmaß)

Kasten ist nicht statisch tragend (Druck- und Windlast)!



Vollziegel – Jalousiekasten DENK VZJ

Vollziegeljalousiekasten nach DIN 4108 Bbl. 2:2006-03

ohne inneren Montagedeckel zur Raffstoremontage von außen.

Fabrikat: DENK VZJ

Revisionsöffnung: 125 mm

Schachthöhe: 26 cm

Selbstragender Jalousiekasten gefertigt aus einer einteiligen

Hohlkammerziegelschale. (Innenrevision aus Ziegel). Äußere Rollladenkasten Abschlussschiene 18 mm.

Innenauskleidung aus NEOPOR-Schale (Dämmwert mind. 0,31)

incl. Zusatzisolierung auf der Außenseite für eine höhere Winddichtigkeit

und zum Schutz der Jalousie!

Wärmegedämmter Stirndeckel aus verleimter Spanplatte

Kastentiefe: 36 cm; 42 cm und 49 cm

Kastenhöhe: 30 cm

Maximale Fertigungslänge: 600 cm (Fertigmaß

Kasten ist nicht statisch tragend (Druck- und Windlast)!

