

WÜRTH Industrie Service

DE | EN

ORSY[®] FLEX

Das optimierte Regal sorgt für Ordnung mit System.



**Das innovative
ORSY[®] Flex Regal mit
modularer Bauweise!**

Vorteile und Nutzen

- Vier verschiedene Regaltiefen
- Einfache Montage
- Modulare Bauweise
- Perfekte optische Ergänzung mit unseren ORSY[®]mat-Systemen
- Durch Bodenfreiheit nun rangierbar

VERBESSERT

ORSY® FLEX

Das optimierte Regal sorgt für Ordnung mit System.

Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Industriepark Würth, Drillberg
97980 Bad Mergentheim
T +49 7931 91-0
F +49 7931 91-4000
info@wuerth-industrie.com
www.wuerth-industrie.com

© Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Gedruckt in Deutschland.
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Volker Schmidt/MDS1, Simone Schnepf/MDS1
Redaktion: Stephanie Boss/MW

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
MW - CF/SB - FA - 100 - 05/22

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Informationen zum Grundelement

- Jeder Boden kann individuell eingesetzt werden
- Korpus hat die Farbe RAL 7035 (Lichtgrau)
- Fachböden sind in der Farbe RAL 3020 (Verkehrsrot) erhältlich, alle weiteren Farben sind als Sonderfarben möglich
- Regalhöhe beträgt 1950 mm (analog ORSY®mat-Systeme)
- Neun Fachböden-Ebenen für W®KLT-Behälter
- Zubehörartikel erhältlich:
Seitenteile, Rückwand, drei verschiedene Türhöhen, verschiedene Fachböden, Trennbleche, vier Schubladen-Varianten, Kartuschen-, Gewindestangen-, REFILLOmat®, Kanister-Module, Kofferauszug

Mögliche Regalvarianten

Es gibt vier verschiedene Regaltiefen.

- Die Tiefen 350 mm, 680 mm und 830 mm ersetzen die ursprünglichen ORSY®W®KLT-Regale
- Die Tiefe 500 mm wird für die Varianten der ORSY®1 Regal-Baureihe verwendet

