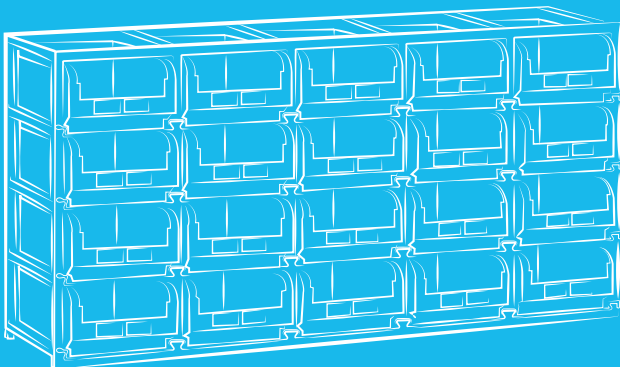


**ÜBEREINANDERSTELLBARE
G E S C H W E I S S T E
WABENREGALMODULE MIT
ABROLLSICHERUNG FÜR
BEHÄLTER AUS
KUNSTSTOFF UND STAHL**





Mit der freundlichen Genehmigung von Vimar S.p.A.

STORAGE DOMINO

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die große Erfahrung, die wir im Laufe der vielen Jahre unserer Tätigkeit im Lager- und Logistikbereich gesammelt haben, hat uns zur Entwicklung der DOMINO Behälterregale veranlasst. Sie können übereinandergestellt werden und erlauben die Einrichtung ganzer Lager mit personalisierten Regallösungen, die sich je nach Bedarf in die Höhe oder in die Breite entwickeln. Sie werden für 4 Kästen- bzw. Behältergrößen aus robusten Stahlblechprofilen gebaut, was auch bei voller Belastung eine erhebliche Robustheit gewährleistet. Das Übereinandersetzen der Regale und ihre modulare Bauweise ermöglichen die Gestaltung von Lagern, die jederzeit je nach Bedarf geändert werden können.



STAUBSCHUTZDECKEL UND ARBEITSPLATTE

Das Anbringen des Staubschutzdeckels und der Arbeitsplatte sorgt nicht nur für einen besseren Schutz der Materialien, sondern dient auch der Gestaltung bequemer und praktischer Arbeitsplätze für die Materialverteilung.



SOCKEL

Der Sockel stockt das Regal um 85 mm vom Boden auf, isoliert es vom Boden und verhindert, dass die unterste Kästen-/Behälterreihe beim Herausziehen den Boden berührt.



COMPAT

ZEUS

BEHÄLTER

Das Herausziehen der einzelnen Kästen/Behälter erfolgt einfach und schnell und ein Haken auf dem vorderen Bereich der Führungen verhindert ein unabsichtliches komplettes Herausziehen.

Farbauswahl

STAHL



RAL 7000
.01



DIE TRAGKRAFTANGABEN SIND NETTOANGABEN UND BEZIEHEN SICH AUF GLEICHMÄSSIG VERTEILTE GEWICHTE

STORAGE DOMINO



ART.		Abm. mm	
F ED 3044 00 01		1025x310x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
16 Stücke Gr. 3

Geeignet für Behälter COMPAT:



Gr. 3



ART.		Abm. mm	
F ED 3074 00 01		1765x310x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
28 Stücke Gr. 3

Geeignet für Behälter COMPAT:



Gr. 3



ART.		Abm. mm	
F ED 4034 00 01		1075x460x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
12 Stücke Gr. 4

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4



Gr. 272-4

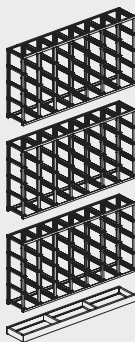


ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	960 kg	60 kg	
max 3	640 kg	40 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT)



ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	1680 kg	60 kg	
max 3	1120 kg	40 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT)



ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
max 3	1200 kg	100 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)



ART.		Abm. mm	
F ED 4054 00 01		1765x460x885 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
20 Stücke Gr. 4

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4



Gr. 272-4



ART.		Abm. mm	
F ED 4056 00 01		1765x460x1300 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
30 Stücke Gr. 4

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4



Gr. 272-4



ART.		Abm. mm	
F ED 4555 00 01		1765x460x1300 H	

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
20 Stücke Gr. 4A5

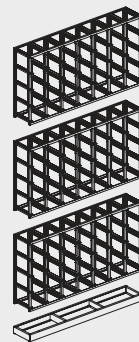
Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



Gr. 4A5



Gr. 272-4A5



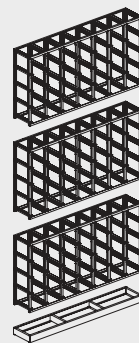
ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
max 3	1600 kg	80 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert



BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)



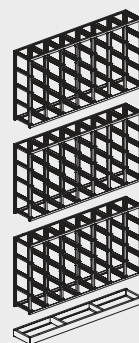
ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	2400 kg	80 kg	
max 3	1500 kg	50 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert



BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)



ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box	
2	1600 kg	80 kg	
max 3	1000 kg	50 kg	

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert



BEHÄLTER SIEHE S. 1074 (COMPAT) - 1088 (ZEUS)

STORAGE DOMINO



ART.	Abm. mm
F ED 5023 00 01	1125x660x1180 H

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
6 Stücke Gr. 5

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box
max 3	1200 kg	200 kg

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

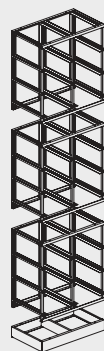
BEHÄLTER
SIEHE S.
1074 (COMPAT) -
1088 (ZEUS)



ART.	Abm. mm
F ED 5033 00 01	1670x660x1180 H

Max. einsetzbare Behälter aus Metall oder Polypropylen:
9 Stücke Gr. 5

Geeignet für Behälter COMPAT/ZEUS:



ÜBEREINANDERSTELLBARKEIT

ÜBEREINANDERGESTELLTE GESTELLE	Tragkraft jedes Gestells	Tragkraft jeder Box
max 3	1800 kg	200 kg

■ Das Regal wird ohne Behälter geliefert

BEHÄLTER
SIEHE S.
1074 (COMPAT) -
1088 (ZEUS)



STAUBSCHUTZDECKEL



ART.	FÜR REGAL	Abm. mm	
F ED 9034 00 01	F ED 3044 00 01	1020x315x20 H	
F ED 9037 00 01	F ED 3074 00 01	1765x315x20 H	
F ED 9043 00 01	F ED 4034 00 01	1070x465x20 H	
	F ED 4054 00 01	1765x465x20 H	
F ED 9045 00 01	F ED 4056 00 01	1765x465x20 H	
	F ED 4555 00 01	1765x465x20 H	
F ED 9052 00 01	F ED 5023 00 01	1120x665x30 H	
F ED 9053 00 01	F ED 5033 00 01	1667x665x30 H	

ARBEITSPLATTE



ART.	FÜR REGAL	Abm. mm	
F ED 9134 00 01	F ED 3044 00 01	1025x315x32 H	
F ED 9137 00 01	F ED 3074 00 01	1770x315x32 H	
F ED 9143 00 01	F ED 4034 00 01	1075x465x32 H	
	F ED 4054 00 01	1770x465x32 H	
F ED 9145 00 01	F ED 4056 00 01	1770x465x32 H	
	F ED 4555 00 01	1770x465x32 H	

SOCKEL



ART.	FÜR REGAL	Abm. mm	
F ED 9234 00 01	F ED 3044 00 01	1020x315x85 H	
F ED 9237 00 01	F ED 3074 00 01	1765x315x85 H	
F ED 9243 00 01	F ED 4034 00 01	1070x465x85 H	
	F ED 4054 00 01	1765x465x85 H	
F ED 9245 00 01	F ED 4056 00 01	1765x465x85 H	
	F ED 4555 00 01	1765x465x85 H	
F ED 9352 00 01	F ED 5023 00 01	1125x660x155 H	
F ED 9353 00 01	F ED 5033 00 01	1670x660x155 H	

FÜR BEHÄLTER AUS KUNSTSTOFF UND STAHL

STORAGE DOMINO



