



ATHENA REGALE

Die **ATHENA**-Regale verfügen über verzinkte Schienen mit einer Tragfähigkeit von 50 kg pro Paar. Die verzinkten Regale haben zwei Höhenmaße (1100 mm und 2000 mm) und zwei verschiedene Breiten und Tiefen, je nach Größe der Kartons.

Die Seitenprofile sind in 25-mm-Schritten geschlitzt, so dass die Höhe der Schienen optimal angepasst werden kann.

Die maximale Tragfähigkeit der Einheiten beträgt jeweils 600 kg.

GRUNDFELD



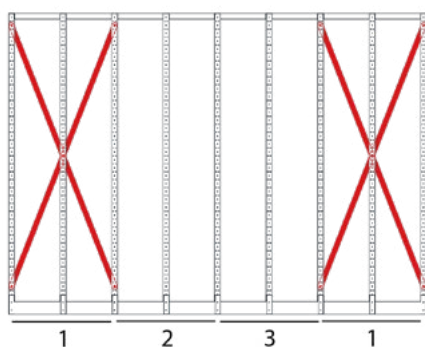
Die Regale sind in zwei Höhen erhältlich: 1100 mm und 2000 mm, jeweils mit zwei verschiedenen Kombinationen von Breite und Tiefe, je nach den einzusetzenden Behältern.

ANBAUFELD



Mit einem Anbaufeld kann ein neues Feld an das vorhandene angeschlossen werden, was Platz und Kosten für ein Regalrahmen.

DIAGONALKREUZ



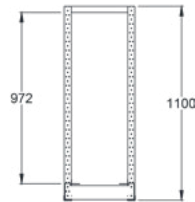
Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.

NOW

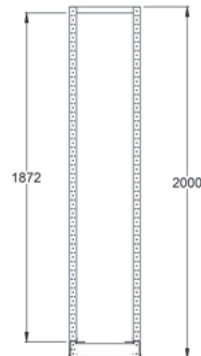
Tiefe 400 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|---|----------|--|
| | Grundfeld | Anbeufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-24011-02 | ■ | | 390 | 400 | 1100 | 2 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 1100 | 1 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-24020-02 | ■ | | 390 | 400 | 2000 | 2 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 2000 | 1 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 400 x 120 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSENER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VERPACKUNG | |
|--------------------|---|-------|------|-------------------|-------------------|---------------------|------------|-----|------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM AT 4312A 5401 | 400 | 300 | 120 | ■ | ■ | ■ | 10 | 817 | 7048 | 6 | 12 | 8 | 160 |
| 2 S174-21440 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21114 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| S74-21204 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | |

REPLAST



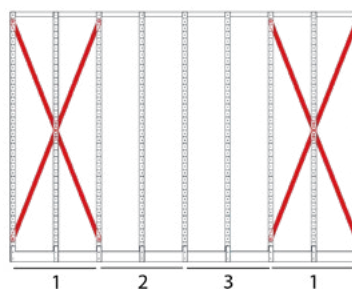
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



1 2 3 1



3

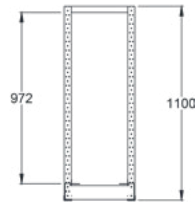


4

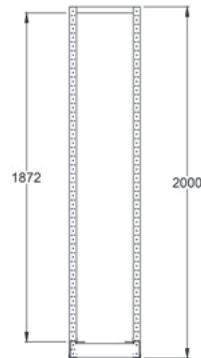
Tiefe 400 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-24011-03 | ■ | | 390 | 400 | 1100 | 2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 1100 | 1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-24020-03 | ■ | | 390 | 400 | 2000 | 2 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 2000 | 1 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 400 x 170 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSE- NER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VER- PACKUNG | | |
|--------------------|---|-------|------|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------|------|------|----------------------|---------|--------------------|----------------------|---------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette | |
| 1 IM AT 4317A 5401 | 400 | 300 | 170 | ■ | ■ | ■ | 15 | 1089 | 7048 | 5 | 9 | 6 | 112 | REPLAST |
| 2 S174-21440 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21114 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | | |
| S74-21204 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | | |



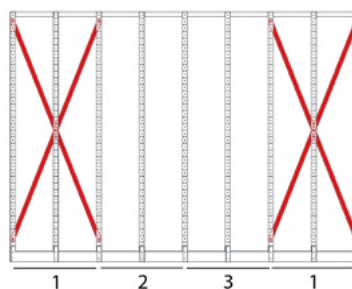
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

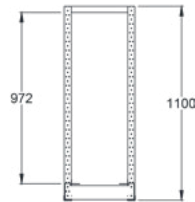


4

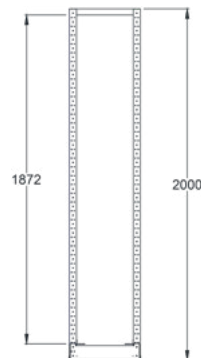
Tiefe 400 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbeufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-24011-04 | ■ | | 390 | 400 | 1100 | 2 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 1100 | 1 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-24020-04 | ■ | | 390 | 400 | 2000 | 2 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 2000 | 1 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 400 x 220 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSENER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VERPACKUNG | |
|--------------------|---|-------|------|-------------------|-------------------|---------------------|------------|------|------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM AT 4322A 5401 | 400 | 300 | 220 | ■ | ■ | ■ | 20 | 1342 | 7048 | 3 | 7 | 4 | 80 |
| 2 S174-21440 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21114 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| S74-21204 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | |

REPLAST

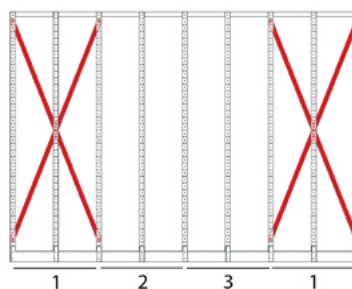


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

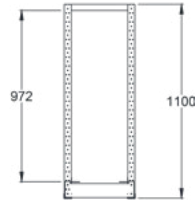


4

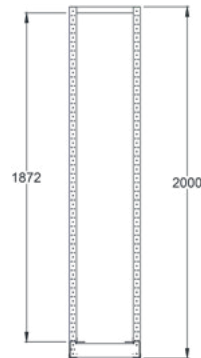
Tiefe 400 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-24011-05 | ■ | | 390 | 400 | 1100 | 2 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 1100 | 1 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-24020-05 | ■ | | 390 | 400 | 2000 | 2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 350 | 400 | 2000 | 1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 400 x 325 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSENER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VERPACKUNG | |
|--------------------|---|-------|------|-------------------|-------------------|---------------------|------------|------|------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM AT 4332A 5401 | 400 | 300 | 325 | ■ | ■ | ■ | 30 | 1935 | 7048 | 2 | 5 | 2 | 56 |
| 2 S174-21440 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21114 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| S74-21204 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | |

REPLAST



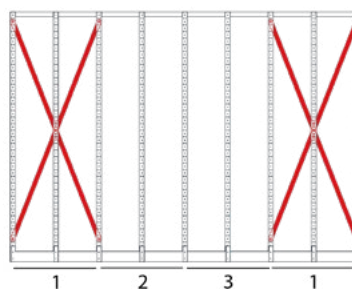
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



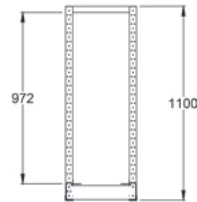
3



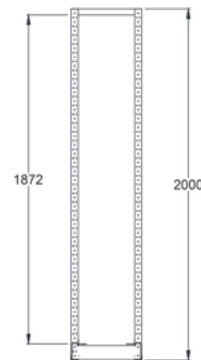
4

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|---|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-26011-02 | ■ | | 490 | 600 | 1100 | 2 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 1100 | 1 Regalstützen 6 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-26020-02 | ■ | | 490 | 600 | 2000 | 2 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 2000 | 1 Regalstützen 12 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 600 x 120 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSENER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VERPACKUNG | |
|--------------------|---|-------|------|-------------------|-------------------|---------------------|------------|------|------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM AT 6412A 5401 | 600 | 400 | 120 | ■ | ■ | ■ | 20 | 1710 | 7048 | 6 | 12 | 4 | 80 |
| 2 S174-21660 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21116 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| S74-21206 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | |

REPLAST

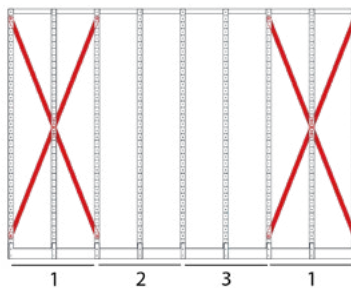


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

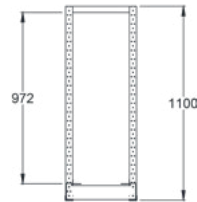


4

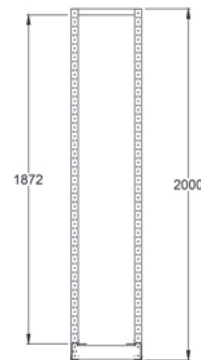
Tiefe 600 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-26011-03 | ■ | | 490 | 600 | 1100 | 2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 1100 | 1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-26020-03 | ■ | | 490 | 600 | 2000 | 2 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 2000 | 1 Regalstützen 9 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 600 x 170 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSENER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VERPACKUNG | |
|--------------------|---|-------|------|-------------------|-------------------|---------------------|------------|------|------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM AT 6417A 5401 | 600 | 400 | 170 | ■ | ■ | ■ | 30 | 2230 | 7048 | 5 | 9 | 3 | 56 |
| 2 S174-21660 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21116 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| S74-21206 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | |

REPLAST

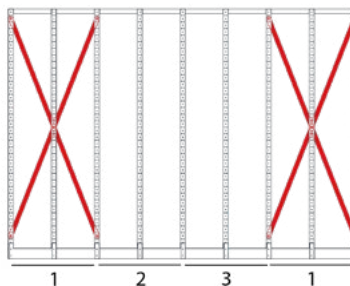


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

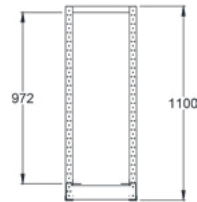


4

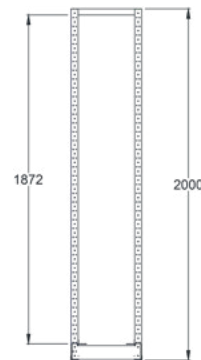
Tiefe 600 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbeufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-26011-04 | ■ | | 490 | 600 | 1100 | 2 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 1100 | 1 Regalstützen 3 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-26020-04 | ■ | | 490 | 600 | 2000 | 2 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 2000 | 1 Regalstützen 7 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 600 x 220 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSE- NER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VER- PACKUNG | |
|--------------------|---|-------|------|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------|------|------|----------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM AT 6422A 5401 | 600 | 400 | 220 | ■ | ■ | ■ | 40 | 2702 | 7048 | 3 | 7 | 2 | 40 |
| 2 S174-21660 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21116 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| S74-21206 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | |

REPLAST

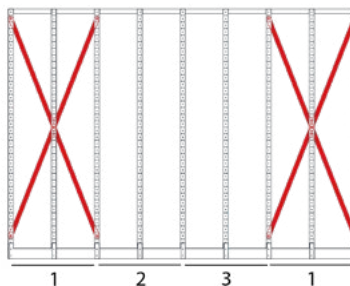


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

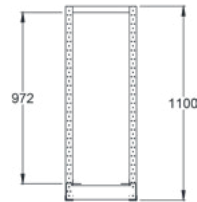


4

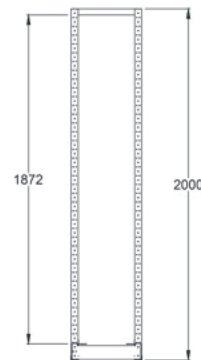
Tiefe 600 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbeufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-26011-05 | ■ | | 490 | 600 | 1100 | 2 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 1100 | 1 Regalstützen 2 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-26020-05 | ■ | | 490 | 600 | 2000 | 2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 450 | 600 | 2000 | 1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



ATHENA Behälter 600 x 325 mm H + zubehör



| ART. NR. | MAßE mm | | | GESCHLOSSEN WÄNDE | GESCHLOSSEN BODEN | GESCHLOSSE- NER GRIFF | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VER- PACKUNG | |
|--------------------|---|-------|------|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------|------|------|----------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM AT 6432A 5401 | 600 | 400 | 325 | ■ | ■ | ■ | 60 | 3313 | 7048 | 2 | 5 | 3 | 40 |
| 2 S174-21660 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21116 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| S74-21206 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | | | |

REPLAST

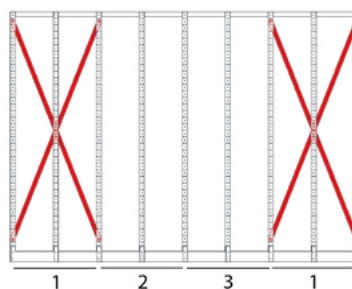


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



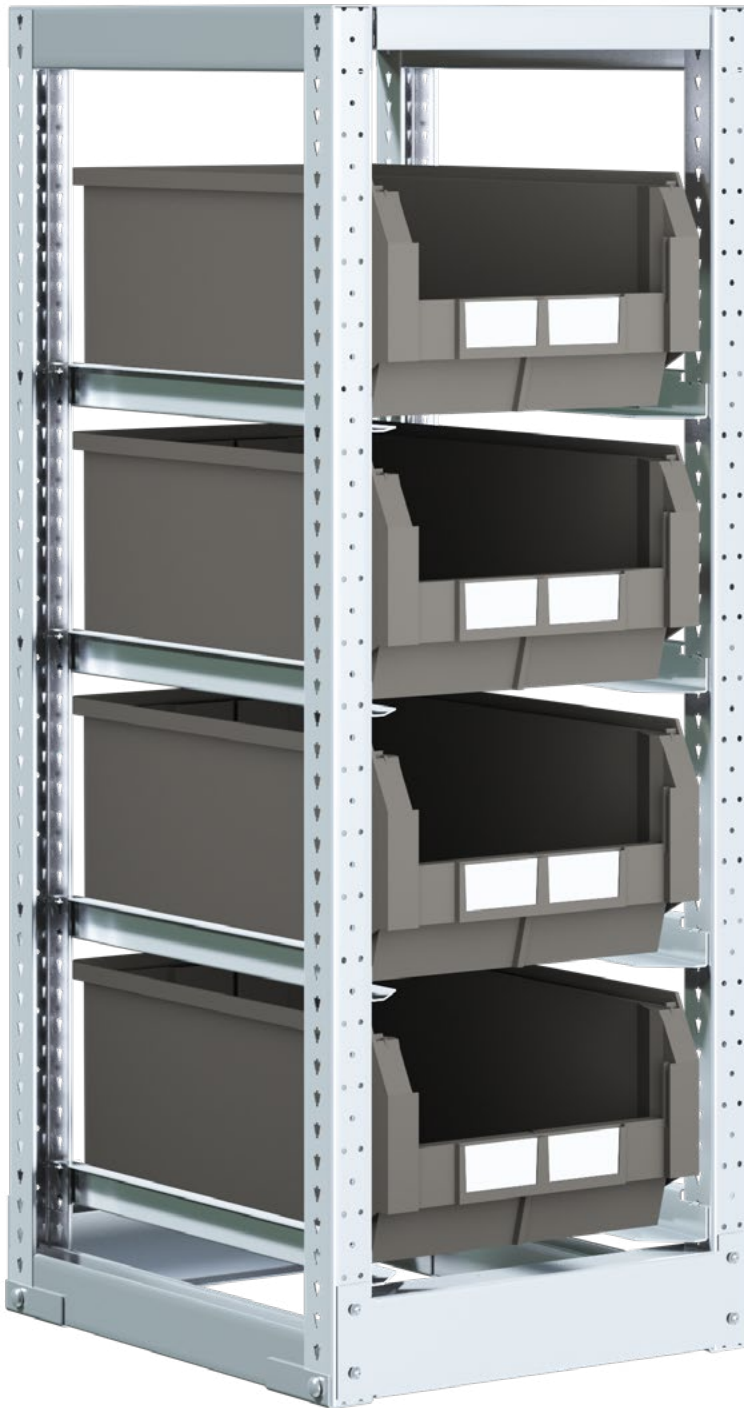
1 2 3 1



3



4



COMPAT REGALE

Die **COMPAT**-Regale verfügen über verzinkte Schienen mit einer Tragfähigkeit von 50 kg pro Paar. Die verzinkten Regale haben zwei Höhenmaße (1100 mm und 2000 mm) und zwei verschiedene Breiten und Tiefen, je nach Größe der Kartons.

Die Seitenprofile sind in 25-mm-Schritten geschlitzt, so dass die Höhe der Schienen optimal angepasst werden kann. Die maximale Tragfähigkeit der Einheiten beträgt jeweils 600 kg.

GRUNDFELD



Die Regale sind in zwei Höhen erhältlich: 1100 mm und 2000 mm, jeweils mit zwei verschiedenen Kombinationen von Breite und Tiefe, je nach den einzusetzenden Behältern.

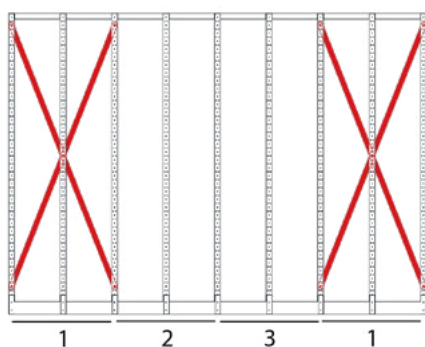
ANBAUFELD



Mit einem Anbaufeld kann ein neues Feld an das vorhandene angeschlossen werden, was Platz und Kosten für ein Regalrahmen.

NOW

DIAGONALKREUZ

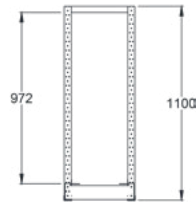


Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.

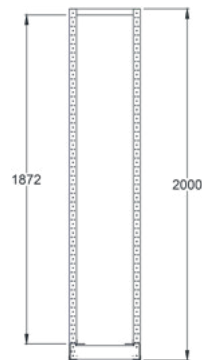
Tiefe 350 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|---|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-23511-02 | ■ | | 302 | 350 | 1100 | 2 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 262 | 350 | 1100 | 1 Regalstützen 5 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-23520-02 | ■ | | 302 | 350 | 2000 | 2 Regalstützen 10 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 262 | 350 | 2000 | 1 Regalstützen 10 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



COMPAT Behälter 200 x 145 mm H + zubehör



| ART.NR. | MAßE mm | | | GERIPPTE BODEN | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VER- PACKUNG | |
|-------------------|---|-------|------|-------------------|---------------|-----|------|----------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM CO C3A2 5401 | 200 | 350 | 145 | ■ | 9,4 | 625 | 7048 | 5 | 10 | 21 | 252 |
| 2 S174-21335 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21113 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| S74-21203 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | |

REPLAST #



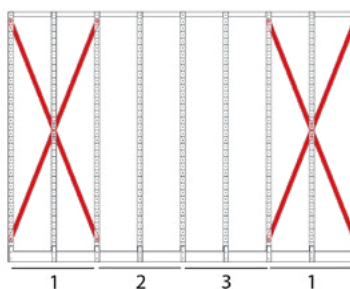
1



2



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3

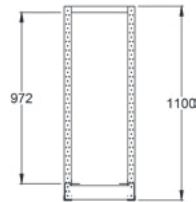


4

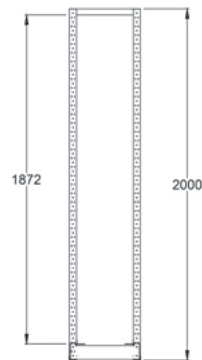
Tiefe 350 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-23511-03 | ■ | | 302 | 350 | 1100 | 2 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 262 | 350 | 1100 | 1 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-23520-03 | ■ | | 302 | 350 | 2000 | 2 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 262 | 350 | 2000 | 1 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



COMPAT Behälter 200 x 200 mm H + zubehör



| ART.NR. | MAßE mm | | | GERIPPTE BODEN | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VER- PACKUNG | |
|-------------------|---|-------|------|-------------------|---------------|-----|------|----------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM CO C003 5401 | 200 | 350 | 200 | ■ | 12,5 | 819 | 7048 | 4 | 8 | 15 | 180 |
| 2 S174-21335 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | |
| 2 S74-21113 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| 2 S74-21203 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| 3 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | |

REPLAST #

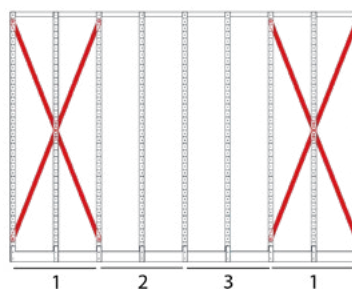


1



2

⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



1 2 3 1



3

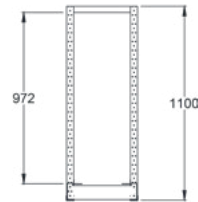


4

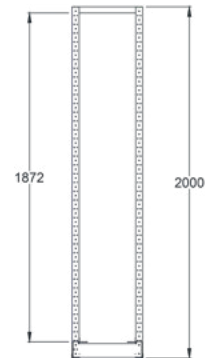
Tiefe 500 mm

| ART. NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|--|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | |
| A S74-25011-03 | ■ | | 402 | 500 | 1100 | 2 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 462 | 500 | 1100 | 1 Regalstützen 4 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| B S74-25020-03 | ■ | | 402 | 500 | 2000 | 2 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |
| | | ■ | 462 | 500 | 2000 | 1 Regalstützen 8 Führungsschienenpaar 1 Abdeckboden 1 Sockelleisten | VERZINKT | |

A



B



COMPAT Behälter 300 x 200 mm H + zubehör



| ART.NR. | MAßE mm | | | GERIPPTER BODEN | VOLUMEN Lt | GR. | RAL | ANZAHL DER KÄSTEN | | VER- PACKUNG | |
|-------------------|---|-------|------|--------------------|---------------|------|------|----------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | Regal A | Regal B | Menge pro Verp. | Menge pro Palette |
| 1 IM CO C004 5401 | 300 | 500 | 200 | ■ | 28 | 1395 | 7048 | 4 | 8 | 10 | 80 |
| 2 S174-21550 | 3 Führungsschienenpaar | | | | | | | | | | |
| 3 S74-21115 | Diagonalkreuz für 1100 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| S74-21205 | Diagonalkreuz für 2000 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| 4 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | |

REPLAST #

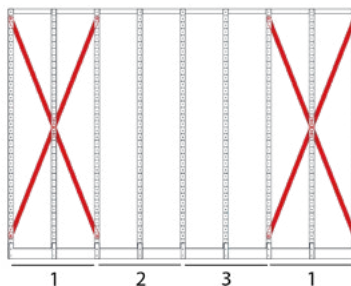


1



2

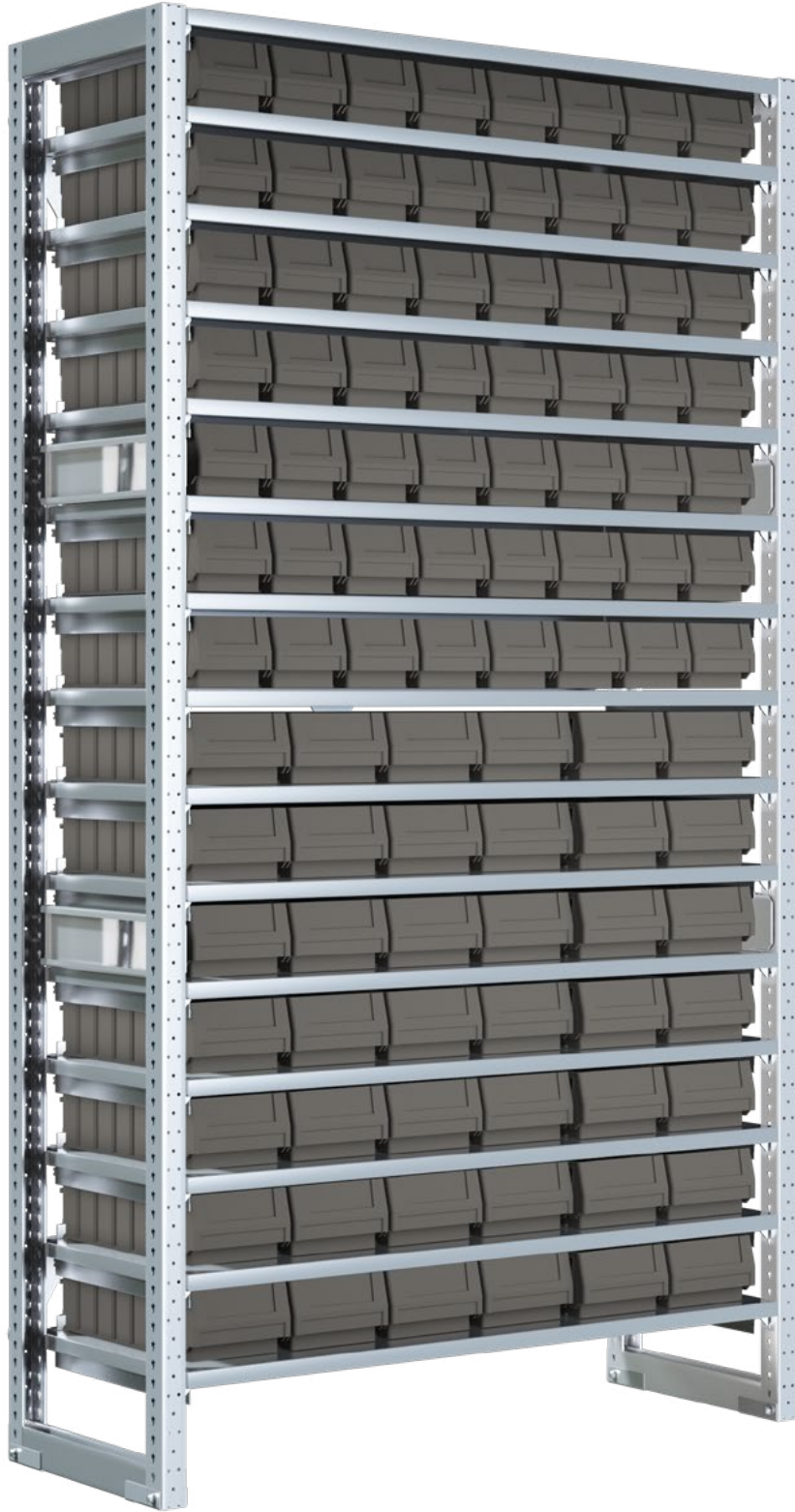
⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



3



4



RK REGALE

Die Regale für Behälter der Serie **RK** haben zwei Tiefen, je nach den aufzunehmenden Behältern. Es gibt 14 Fachböden mit einer Tragfähigkeit von 50 kg, was eine Gesamttragfähigkeit von 500 kg ergibt.

Die Grundeinheit ist mit einer Diagonalstrebe versehen und muss mit einem Befestigungssatz am Boden fixiert werden.

GRUNDFELD

ANBAUFELD

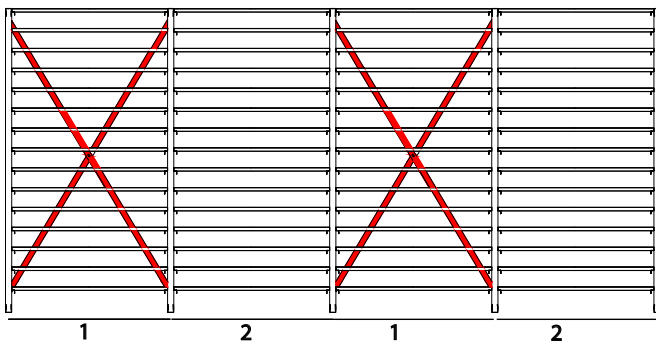
NOW



Le scaffalature sono disponibili in due profondità 625 mm e 425 mm, a seconda dei contenitori da inserire.

Mit einem Anbaufeld kann ein neues Feld an das vorhandene angeschlossen werden, was Platz und Kosten für ein Regalrahmen.

DIAGONALKREUZ



Mindestens alle 2 Regalfelder muss ein Diagonalkreuz montiert werden. Regale müssen an Böden befestigt werden.

Tiefe 425 mm

| ART.NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | KG Regalkapazität | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|------|---|----------------------|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | | |
| A S72-34020-01 | ■ | | 1100 | 425 | 1997 | 2 Regalstützen 15 Verstellböden 14 Anschlagleisten 1 Diagonalkreuz | 50 | VERZINKT | |
| | | ■ | 1060 | 425 | 1997 | 1 Regalstütze 15 Verstellböden 14 Anschlagleisten | 50 | VERZINKT | |

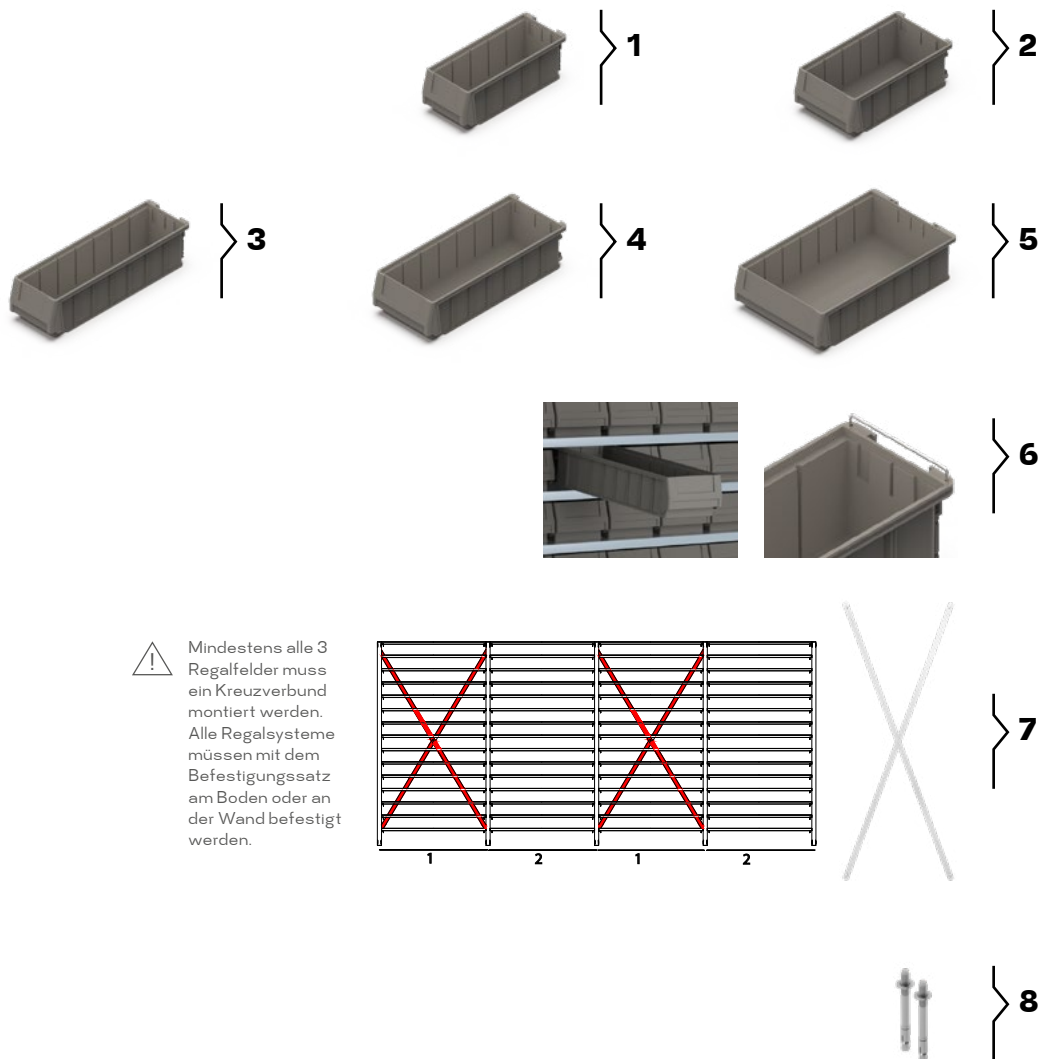
A 



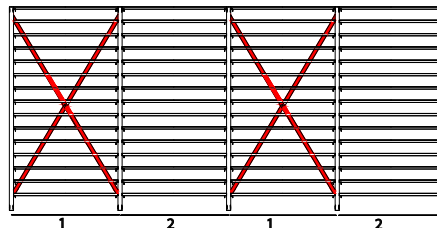
RK Behälter 425 mm H + zubehör

NOW

| ART. NR. | MAßE mm | | | GLATTER BODEN | MENGE DER RK PRO REGAL | VOLUMEN Lt | GR. | RAL / FINISH | VER- PACKUNG | | |
|-------------------|---|-------|------|------------------|---------------------------|---------------|-----|-----------------|--------------------|----------------------|-----------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | Menge pro Verp. | Menge pro Palette | |
| 1 IM RK 3012 5401 | 120 | 300 | 100 | ■ | 8 | 2 | 374 | 7048 | 32 | 512 | REPLAST ✓ |
| 2 IM RK 3016 5401 | 160 | 300 | 100 | ■ | 6 | 3 | 387 | 7048 | 24 | 384 | REPLAST ✓ |
| 3 IM RK 4012 5401 | 120 | 400 | 100 | ■ | 8 | 3 | 458 | 7048 | 32 | 384 | REPLAST ✓ |
| 4 IM RK 4016 5401 | 160 | 400 | 100 | ■ | 6 | 5 | 468 | 7048 | 24 | 288 | REPLAST ✓ |
| 5 IM RK 4024 5401 | 240 | 400 | 100 | | 4 | 9 | 673 | 7048 | 16 | 192 | |
| 6 IM RK S120 1099 | Verzinkter Anschlagleiste 120 mm | | | | | | | | | | |
| 6 IM RK S160 1099 | Verzinkter Anschlagleiste 160 mm | | | | | | | | | | |
| 7 S72-21302 | Diagonalkreuz für 1997 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| 8 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | |



⚠ Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



Tiefe 625 mm

| ART.NR. | REGAL | | MAßE mm | | | KOMPONENTEN | KG Regalkapazität | FINISH | |
|-------------------|-----------|-----------|---------|-------|------|--|----------------------|----------|--|
| | Grundfeld | Anbaufeld | Breite | Tiefe | Höhe | | | | |
| A S72-36020-01 | ■ | | 1100 | 625 | 1997 | 2 Regalstützen 15 Verstellböden 15 Verstärkungsprofile, eines pro Regal 14 Anschlagleisten 1 Diagonalkreuz | 50 | VERZINKT | |
| | | ■ | 1060 | 625 | 1997 | 1 Regalstützen 15 Verstellböden 15 Verstärkungsprofile, eines pro Regal 14 Diagonalkreuz | 50 | VERZINKT | |

A



RK Behälter 625 mm H + zubehör

NOW

| ART. NR. | MAßE mm | | | GLATTER BODEN | MENGE DER RK PRO REGAL | VOLUMEN Lt | GR. | RAL / FINISH | VER- PACKUNG | | |
|-------------------|---|-------|------|------------------|---------------------------|---------------|-----|-----------------|--------------------|----------------------|-----------|
| | Breite | Tiefe | Höhe | | | | | | Menge pro Verp. | Menge pro Palette | |
| 1 IM RK 5012 5401 | 120 | 500 | 100 | ■ | 8 | 4 | 552 | 7048 | 32 | 256 | REPLAST ✓ |
| 2 IM RK 5016 5401 | 160 | 500 | 100 | ■ | 6 | 5,5 | 564 | 7048 | 24 | 192 | REPLAST ✓ |
| 3 IM RK 5024 5401 | 240 | 500 | 100 | ■ | 4 | 9 | 800 | 7048 | 16 | 128 | REPLAST ✓ |
| 4 IM RK 6016 5401 | 160 | 600 | 100 | ■ | 6 | 7 | 692 | 7048 | 24 | 192 | REPLAST ✓ |
| 5 IM RK S120 1099 | Verzinkter Anschlagleiste 120 mm | | | | | | | | | | |
| IM RK S160 1099 | Verzinkter Anschlagleiste 160 mm | | | | | | | | | | |
| 6 S72-21302 | Diagonalkreuz für 1997 mm Regalhöhe | | | | | | | | | | |
| 7 S06-00046 | Bodenbefestigungssatz mit 2 Stahldübeln M10x110 mit Unterlegscheibe | | | | | | | | | | |



1



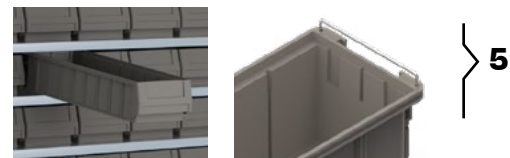
2



3



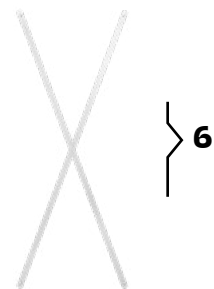
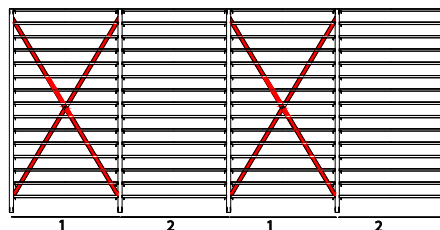
4



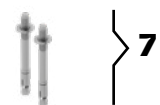
5



Mindestens alle 3 Regalfelder muss ein Kreuzverbund montiert werden. Alle Regalsysteme müssen mit dem Befestigungssatz am Boden oder an der Wand befestigt werden.



6



7