



TREND II

Nonkonform: Die Serie TREND II besticht durch ihre partiell leicht diagonale Anordnung und ästhetische Formen mit abgerundeten Ecken. Das schafft Raum nach oben und sorgt für Stabilität und eine einfache Reinigung. Durch die geringe Höhe von 43 mm ist dieser Besteckeinsatz für viele Schubkastensysteme einsetzbar.

Non-conformist: The TREND II series, with its slightly diagonal arrangement, aesthetic shapes, and rounded corners, creates space higher up and ensures stability and ease of cleaning. This low-height cutlery insert can be used with a wide range of drawer systems.

geringe Höhe low height

kosteneffizient great value

sehr widerstandsfähig very durable





TREND II

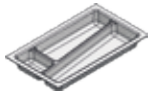
KORPUSGRÖSSEN CARCASE SIZES

Tiefe depth: 450 mm / Breite width: 30 – 120 / Höhe height: 43 mm

30er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

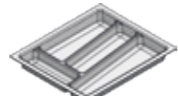
Breite width:
210 – 250 mm



40er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

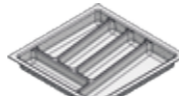
Breite width:
310 – 350 mm



45er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

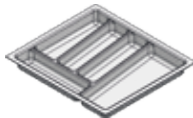
Breite width:
360 – 400 mm



50er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

Breite width:
410 – 450 mm



60er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

Breite width:
510 – 550 mm



70er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

Breite width:
610 – 680 mm



80er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

Breite width:
710 – 780 mm



90er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

Breite width:
810 – 880 mm



100er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

Breite width:
910 – 980 mm



120er

Tiefe depth:
370 – 450 mm

Breite width:
1100 – 1180 mm



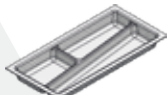
KORPUSGRÖSSEN CARCASE SIZES

Tiefe depth: 500 / Breite width: 30 – 120 / Höhe height: 43 mm

30er

Tiefe depth:
450 – 482 mm

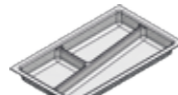
Breite width:
210 – 230 mm



35er

Tiefe depth:
450 – 482 mm

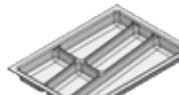
Breite width:
260 – 280 mm



40er

Tiefe depth:
450 – 482 mm

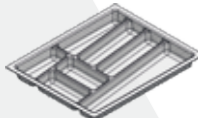
Breite width:
310 – 330 mm



45er

Tiefe depth:
450 – 482 mm

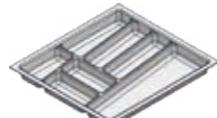
Breite width:
360 – 380 mm



50er

Tiefe depth:
450 – 482 mm

Breite width:
410 – 430 mm



55er

Tiefe depth:
450 – 482 mm

Breite width:
460 – 480 mm





TREND II

KORPUSGRÖSSEN CARCASE SIZES

Tiefe depth: 500 / Breite width: 30 – 120 / Höhe height: 43 mm

60er

Tiefe depth:
450 – 482 mm
Breite width:
510 – 530 mm



70er

Tiefe depth:
450 – 482 mm
Breite width:
610 – 630 mm



80er

Tiefe depth:
450 – 482 mm
Breite width:
710 – 730 mm



90er

Tiefe depth:
450 – 482 mm
Breite width:
810 – 830 mm



100er

Tiefe depth:
450 – 482 mm
Breite width:
910 – 930 mm



110er

Tiefe depth:
450 – 482 mm
Breite width:
1010 – 980 mm



120er

Tiefe depth:
450 – 482 mm
Breite width:
1110 – 1130 mm

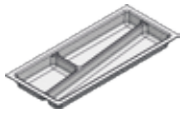


KORPUSGRÖSSEN CARCASE SIZES

Tiefe depth: 550 mm / Breite width: 30 – 120 / Höhe height: 43 mm

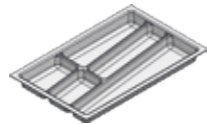
30er

Tiefe depth:
500 – 540 mm
Breite width:
210 – 250 mm



40er

Tiefe depth:
500 – 540 mm
Breite width:
310 – 350 mm



45er

Tiefe depth:
500 – 540 mm
Breite width:
360 – 400 mm



50er

Tiefe depth:
500 – 540 mm
Breite width:
410 – 450 mm



55er

Tiefe depth:
500 – 540 mm
Breite width:
460 – 500 mm



60er

Tiefe depth:
500 – 540 mm
Breite width:
510 – 550 mm



80er

Tiefe depth:
500 – 550 mm
Breite width:
610 – 780 mm



90er

Tiefe depth:
500 – 550 mm
Breite width:
810 – 880 mm



100er

Tiefe depth:
500 – 550 mm
Breite width:
910 – 980 mm



120er

Tiefe depth:
500 – 550 mm
Breite width:
1110 – 1180 mm



KORPUSGRÖSSEN CARCASE SIZES

Tiefe depth: 650 / Breite width: 30 – 120 / Höhe height: 43 mm

30er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
200 – 280 mm



40er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
300 – 380 mm



45er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
350 – 430 mm



50er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
400 – 480 mm



60er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
500 – 580 mm



80er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
700 – 780 mm



90er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
800 – 880 mm



100er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
900 – 980 mm



120er

Tiefe depth:
590 – 630 mm
Breite width:
1100 – 1180 mm



passend für niedrige Zargen fits low drawers
sehr widerstandsfähig very durable

