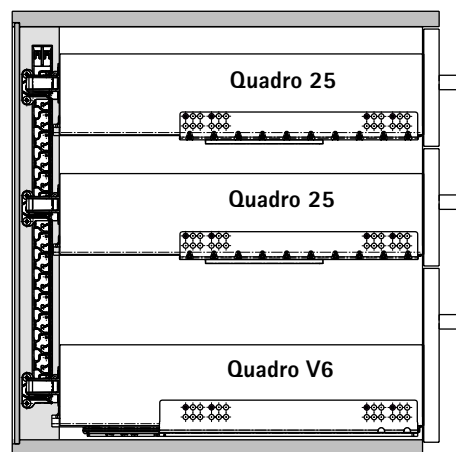
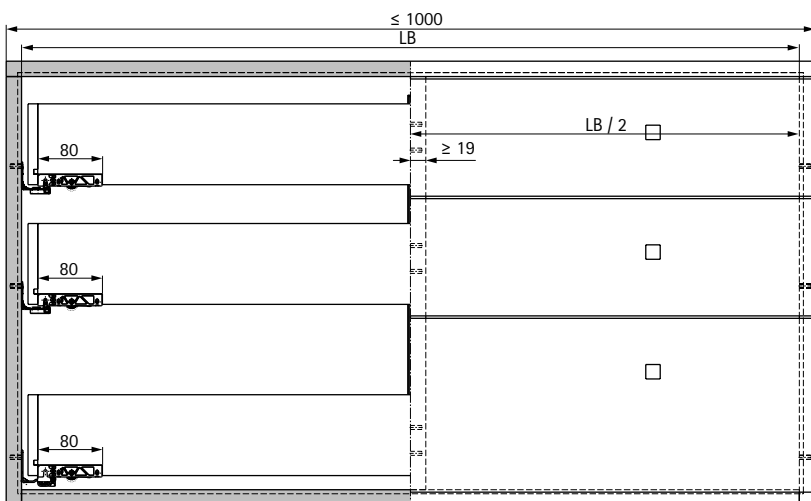
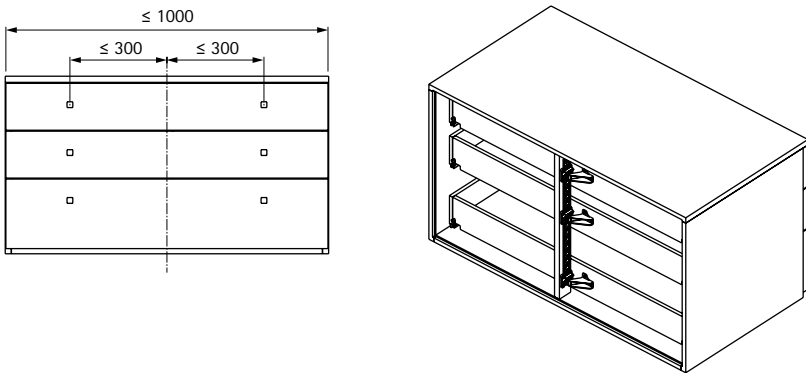


Sperrverriegelungssystem

- ▶ Konstruktionsbeispiel Stop Control Protect
 - ▶ Quadro 25, Quadro V6, Quadro 25 YOU, Quadro V6 YOU, Actro YOU

Planungsmaße: zentrale Anbindung

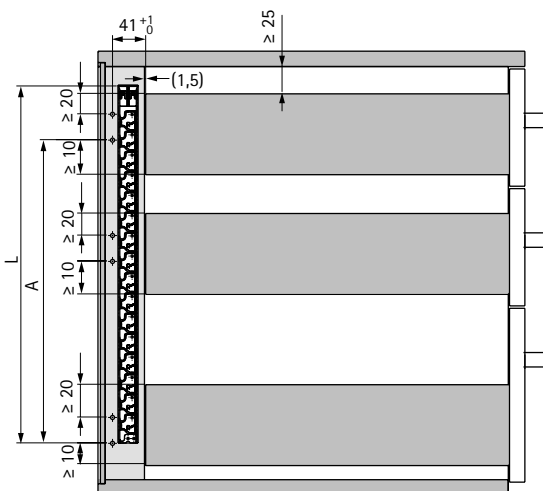
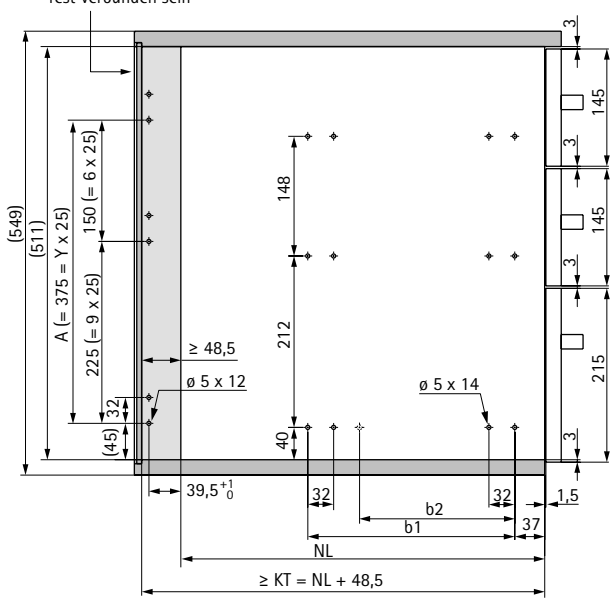


Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Lochreihe 25 mm
L = A + 66 mm
A = Y = 25 mm

Lochreihe 32 mm
 $L = A + 73 \text{ mm}$
 $A = Y - 22$

Die Rückwand und Traverse müssen durch Schrauben fest verbunden sein.



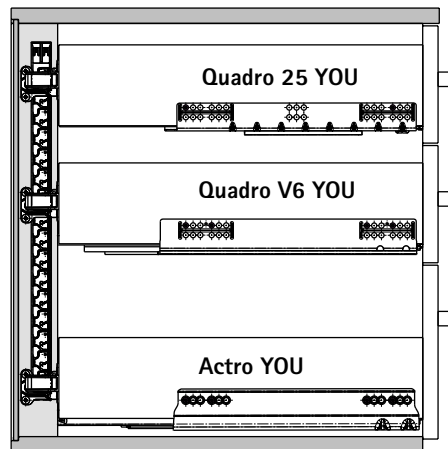
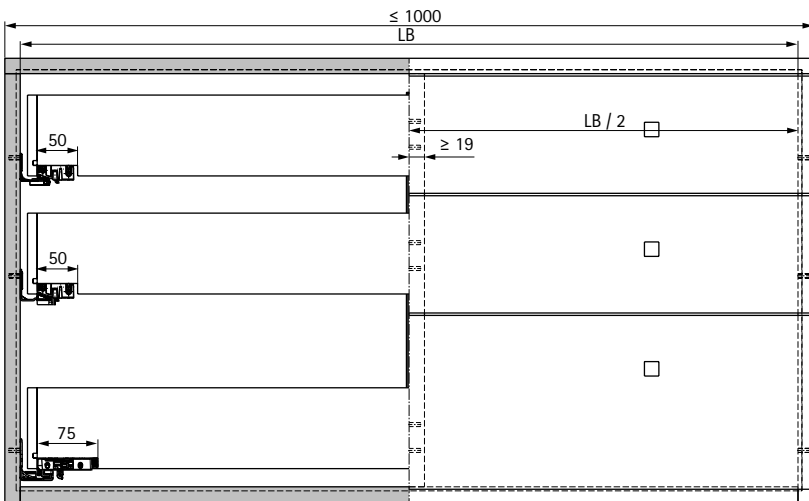
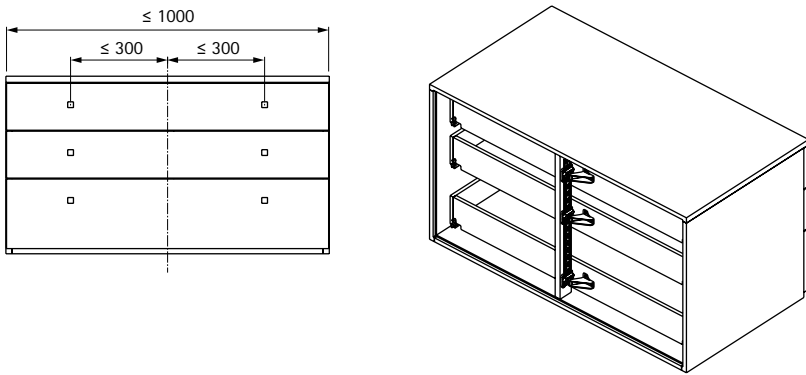
NL = Nennlänge des gewählten Produktes
Die Maße b1 (b2) sind den Informationen
des gewählten Produktes zu entnehmen.

$Y = \text{Anzahl der Rastersprünge zwischen den Gehäusen}$

Sperrverriegelungssystem

- ▶ Konstruktionsbeispiel Stop Control Protect
 - ▶ Quadro 25, Quadro V6, Quadro 25 YOU, Quadro V6 YOU, Actro YOU

Planungsmaße: zentrale Anbindung



Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Lochreihe 25 mm

$$L = A + 66 \text{ mm}$$

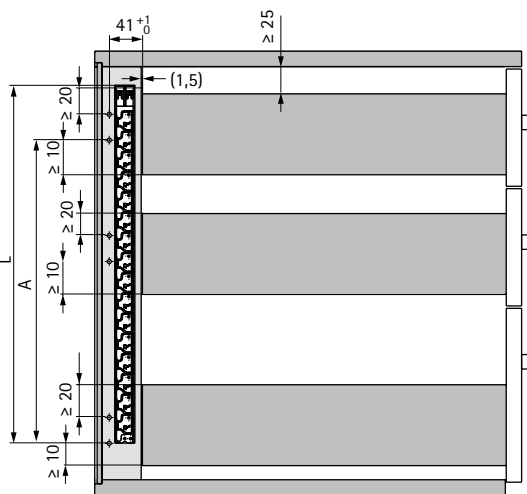
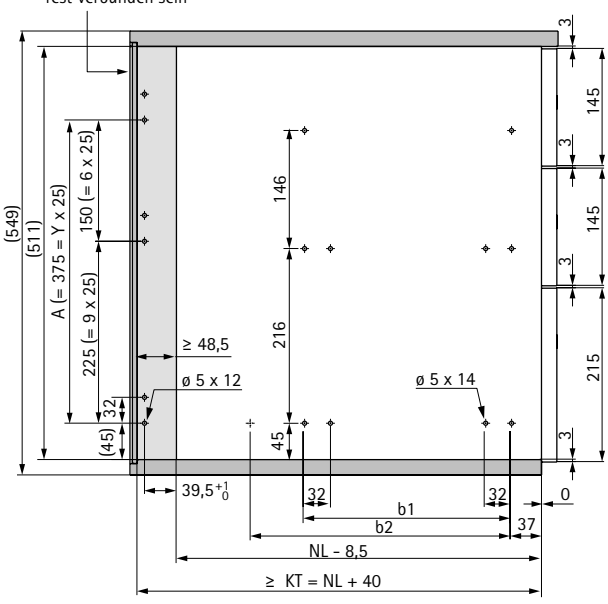
$$A = Y \times 25 \text{ mm}$$

Lochreihe 32 mm

$$L = A + 73 \text{ mm}$$

$$A = Y \times 32 \text{ mm}$$

Die Rückwand und Traverse müssen durch Schrauben fest verbunden sein



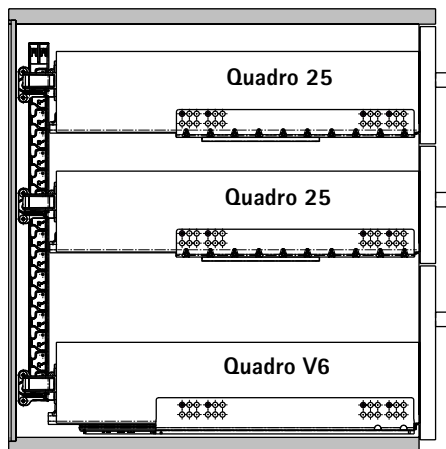
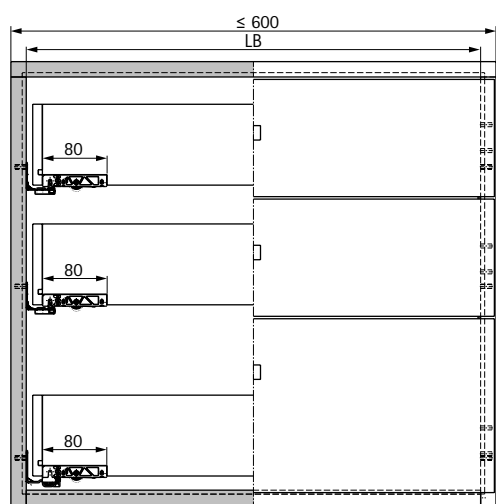
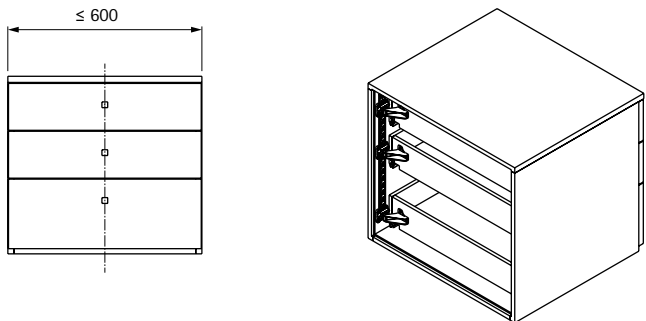
NL = Nennlänge des gewählten Produktes
Die Maße b1 (b2) sind den Informationen
des gewählten Produktes zu entnehmen.

Υ = Anzahl der Rastersprünge zwischen den Gehäusen

Sperrverriegelungssystem

- ▶ Konstruktionsbeispiel Stop Control Protect
 - ▶ Quadro 25, Quadro V6, Quadro 25 YOU, Quadro V6 YOU, Actro YOU

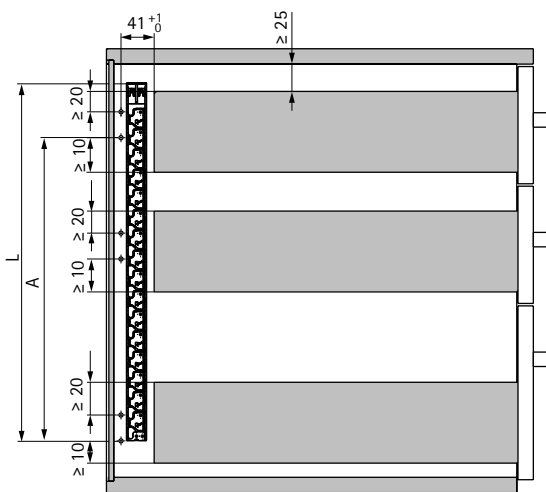
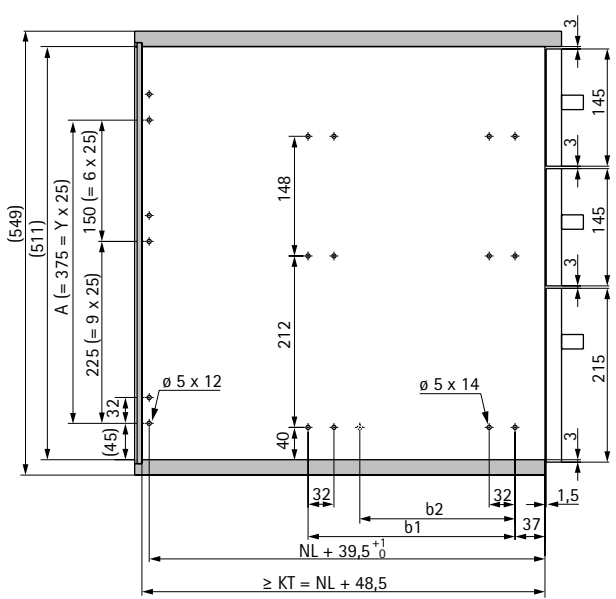
Planungsmaße: rechtsseitige Anbindung



Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Lochreihe 25 mm
 $L = A + 66 \text{ mm}$
 $A = Y = 25 \text{ mm}$

$$\begin{aligned} \text{Lochreihe } 32 \text{ mm} \\ L = A + 73 \text{ mm} \\ A = Y \times 32 \text{ mm} \end{aligned}$$



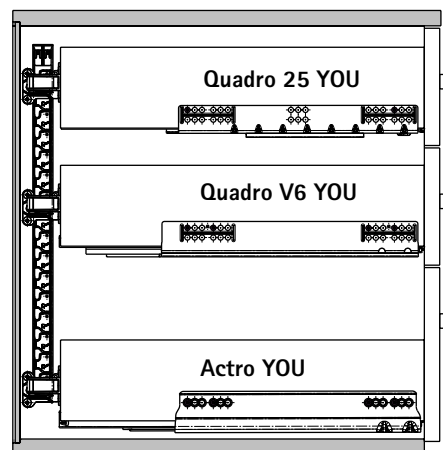
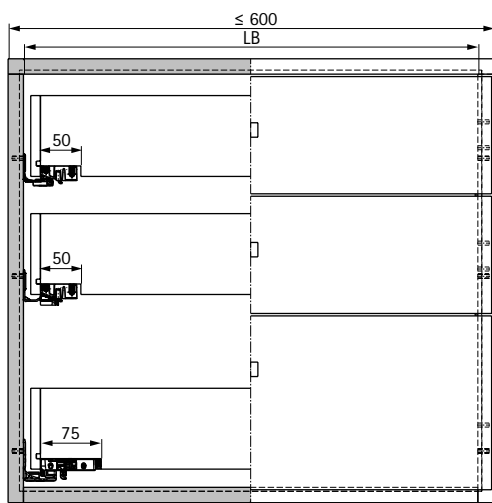
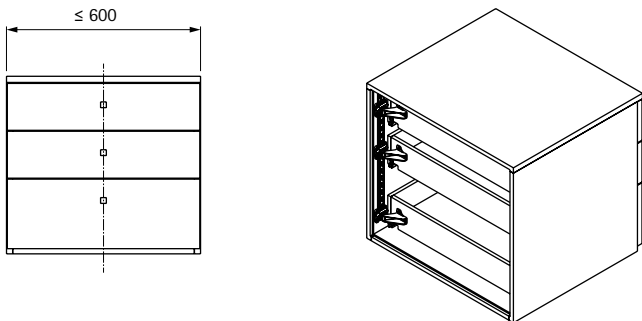
NL = Nennlänge des gewählten Produktes
Die Maße b1 (b2) sind den Informationen
des gewählten Produktes zu entnehmen.

Υ = Anzahl der Rastersprünge zwischen den Gehäusen

Sperrverriegelungssystem

- Konstruktionsbeispiel Stop Control Protect
- Quadro 25, Quadro V6, Quadro 25 YOU, Quadro V6 YOU, Actro YOU

Planungsmaße: rechtsseitige Anbindung



Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Lochreihe 25 mm

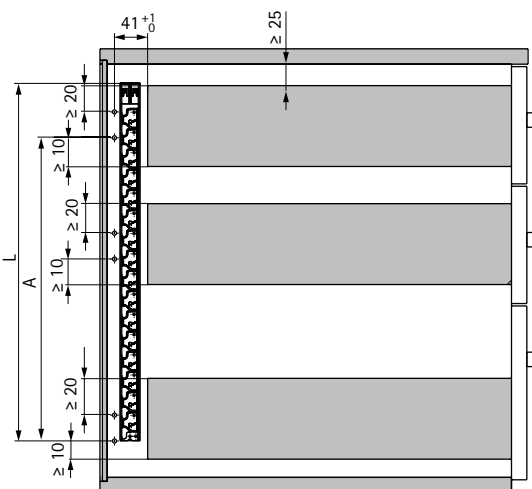
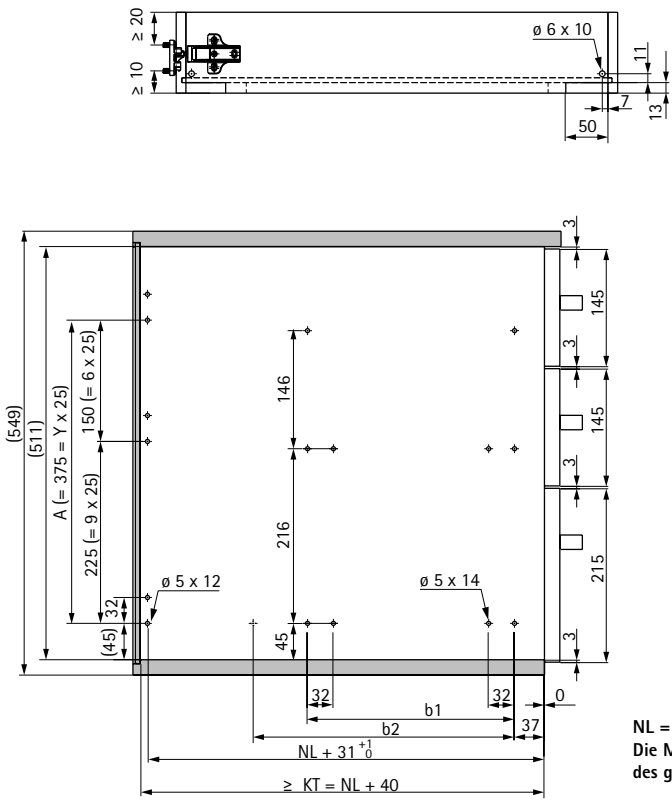
$L = A + 66 \text{ mm}$

$A = Y \times 25 \text{ mm}$

Lochreihe 32 mm

$L = A + 73 \text{ mm}$

$A = Y \times 32 \text{ mm}$



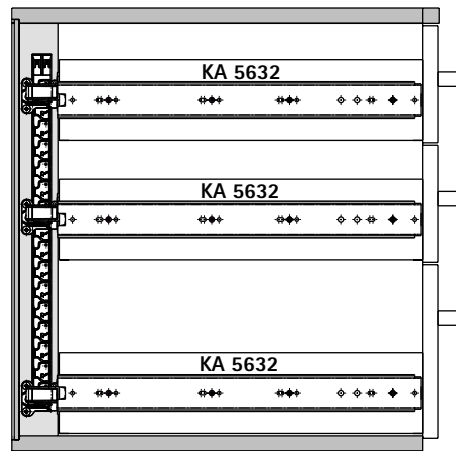
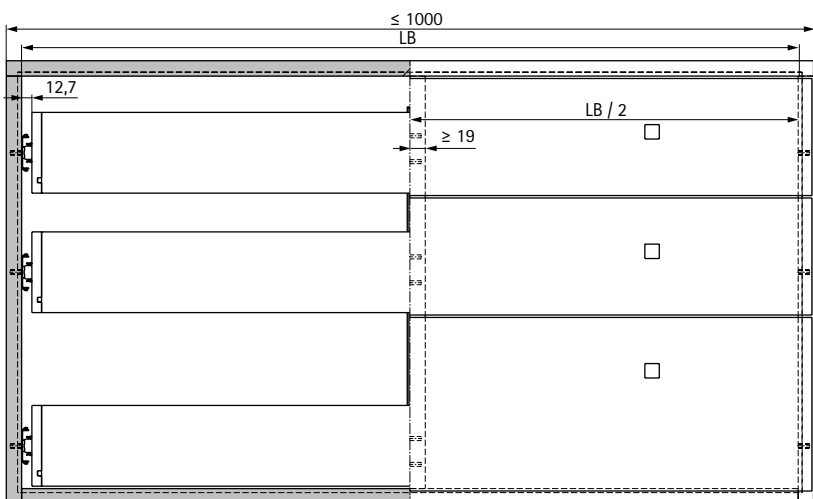
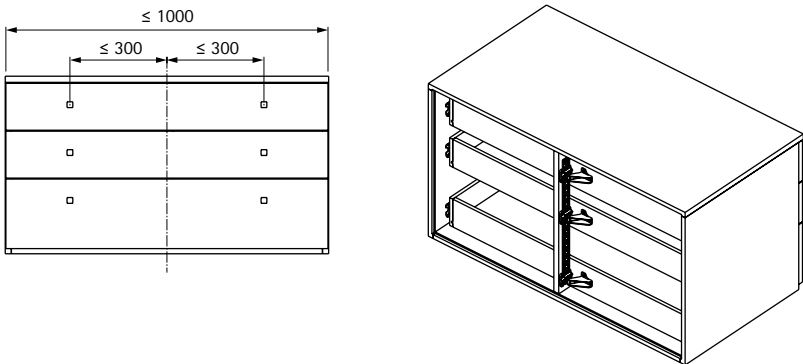
NL = Nennlänge des gewählten Produktes
Die Maße b1 (b2) sind den Informationen des gewählten Produktes zu entnehmen.

Y = Anzahl der Rastersprünge zwischen den Gehäusen

Sperrverriegelungssystem

- ▶ Konstruktionsbeispiel Stop Control Protect
 - ▶ KA 5632, KA 4532

Planungsmaße: zentrale Anbindung

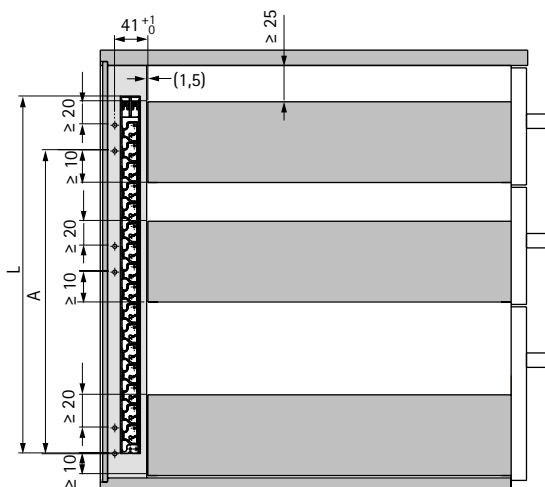
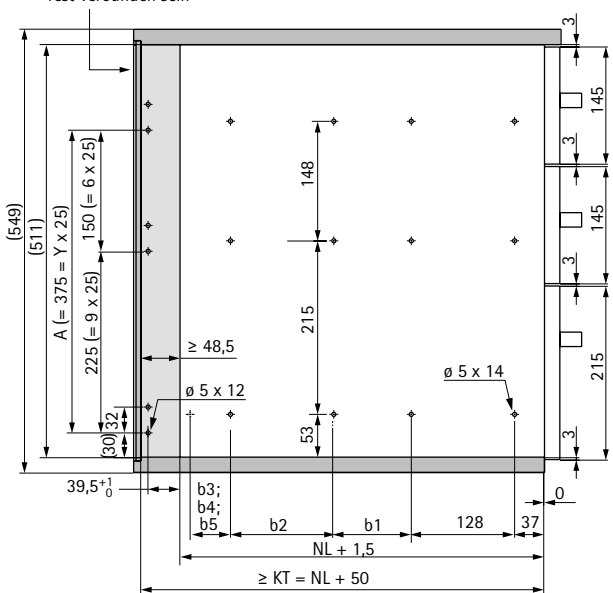


Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Lochreihe 25 mm
L = A + 66 mm
A = Y = 25 mm

Lochreihe 32 mm
 $L = A + 73 \text{ mm}$
 $A = Y - 22$

Die Rückwand und Traverse müssen durch Schrauben fest verbunden sein



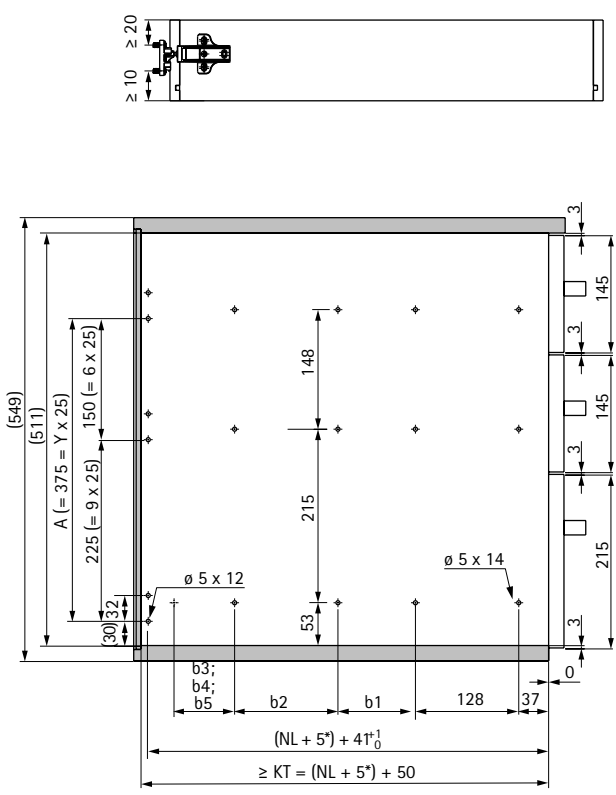
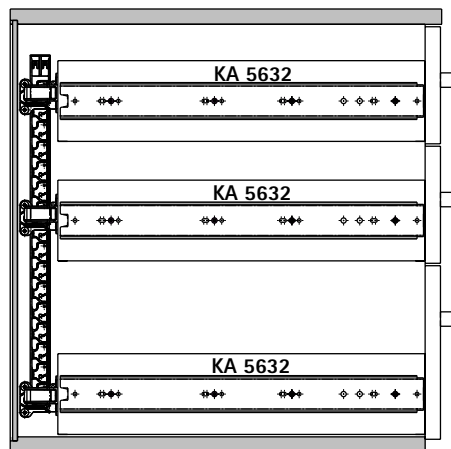
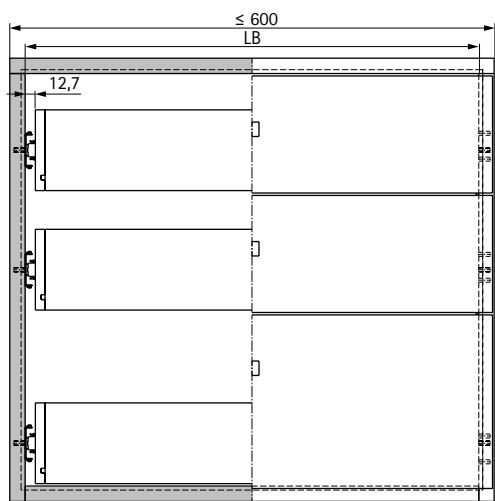
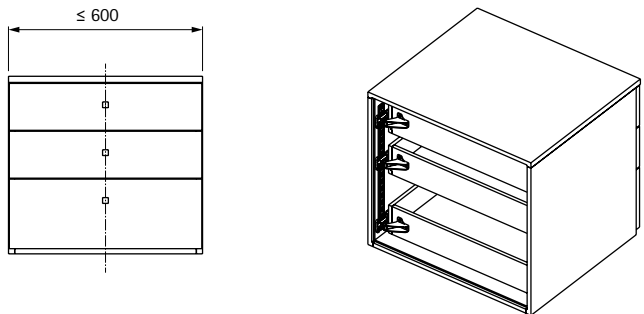
NL = Nennlänge des gewählten Produktes
Die Maße b1 (b2) sind den Informationen
des gewählten Produktes zu entnehmen.

Υ = Anzahl der Rastersprünge zwischen den Gehäusen

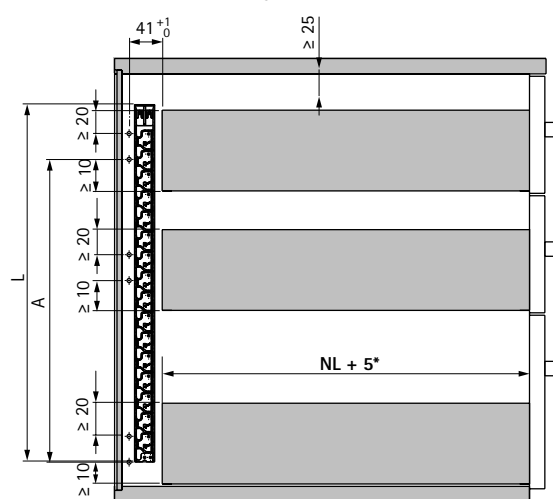
Sperrverriegelungssystem

- Konstruktionsbeispiel Stop Control Protect
- KA 5632, KA 4532

Planungsmaße: rechtsseitige Anbindung



NL = Nennlänge des gewählten Produktes
Die Maße b1 (b2) sind den Informationen des gewählten Produktes zu entnehmen.



Y = Anzahl der Rastersprünge zwischen den Gehäusen
*Nur bei Verwendung eines KA 4532 erhöht sich (NL + 5) auf (NL + 10)