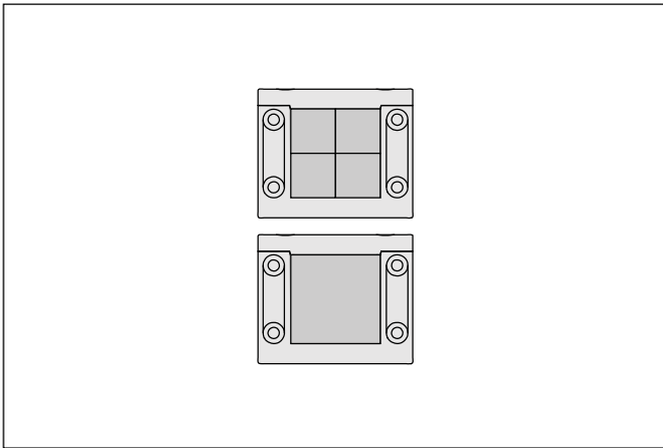
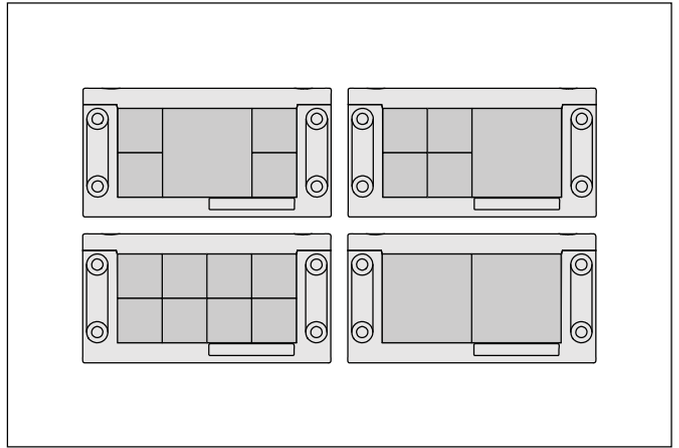


1 VarioPlate

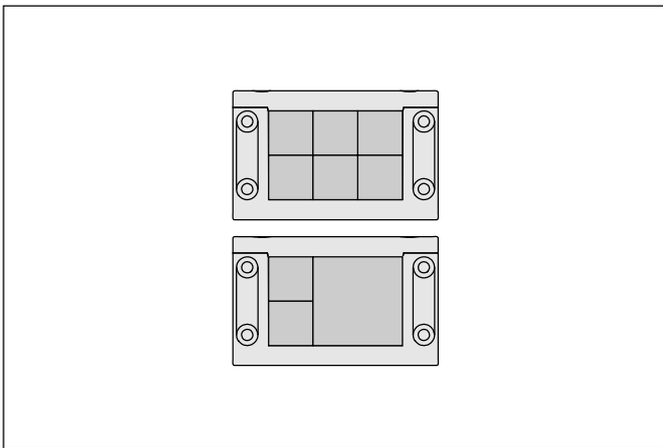
1.1 VarioPlate 4



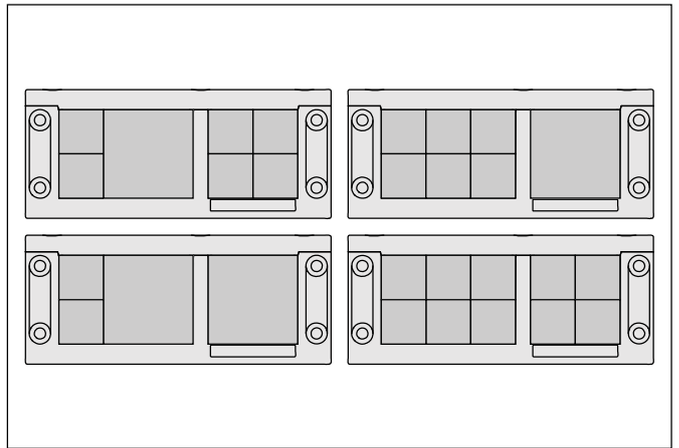
1.3 VarioPlate 16



1.2 VarioPlate 10

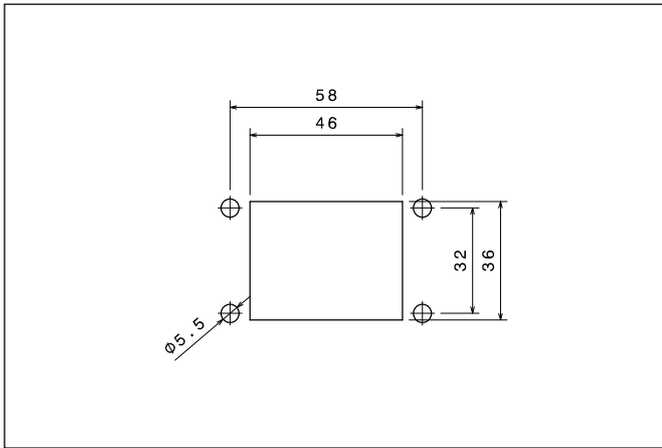


1.4 VarioPlate 24

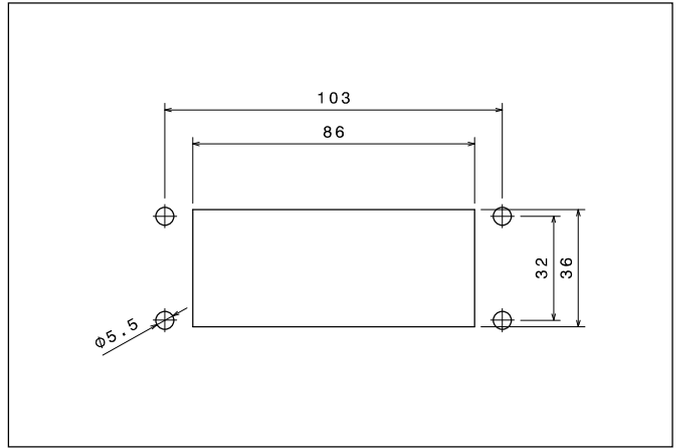


2 Abmessungen für Aussparungen/ Bohrschablone

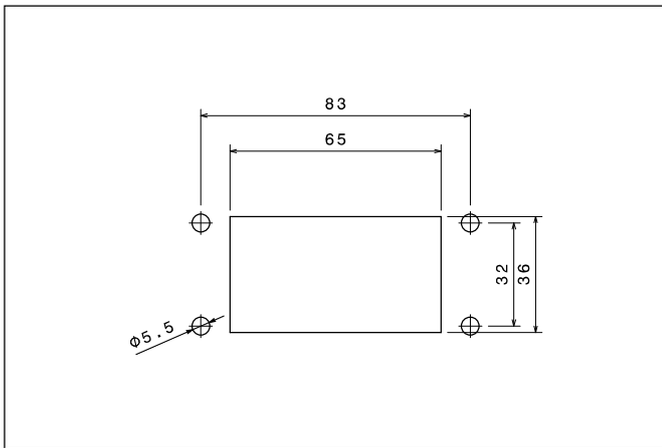
2.1 VarioPlate 4



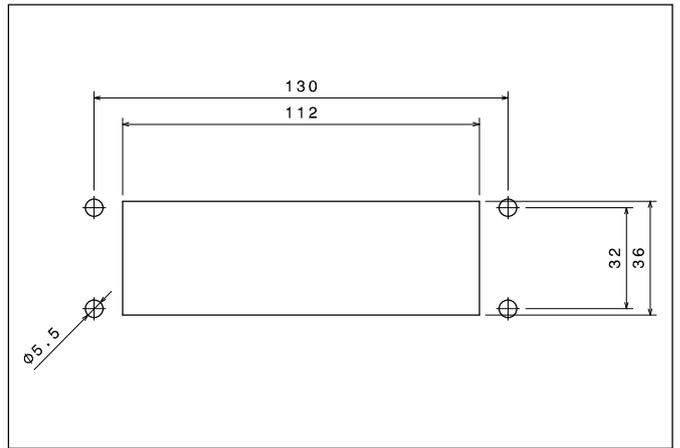
2.3 VarioPlate 16



2.2 VarioPlate 10



2.4 VarioPlate 24



EN

DE

FR

ES

PT

IT

NL

DK

NO

SE

FI

PL

CZ

HU

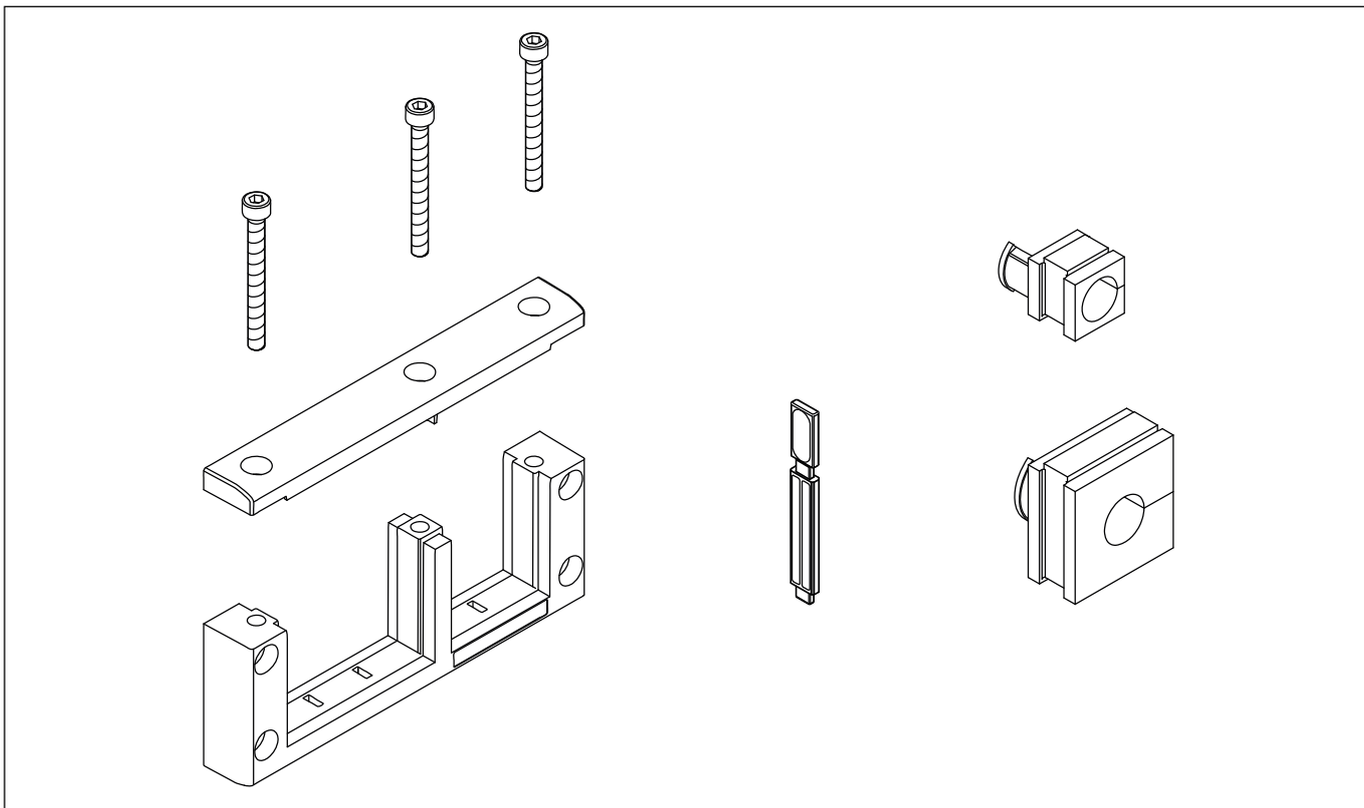
SI

RO

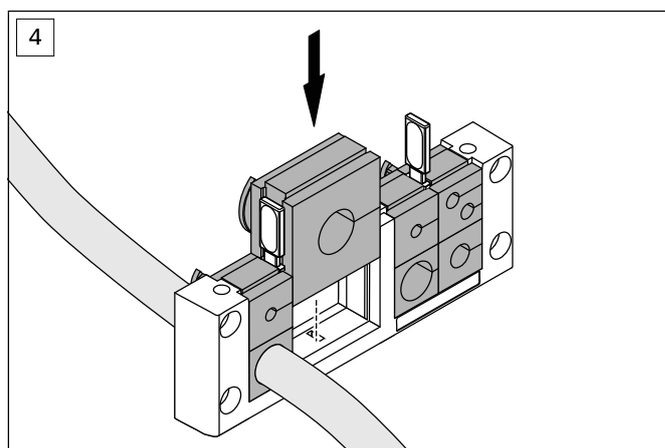
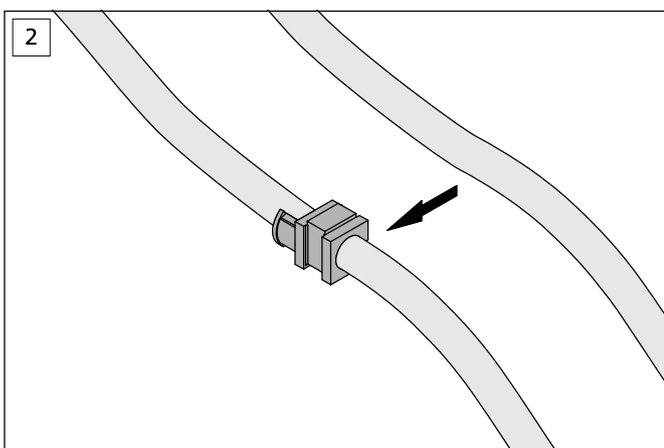
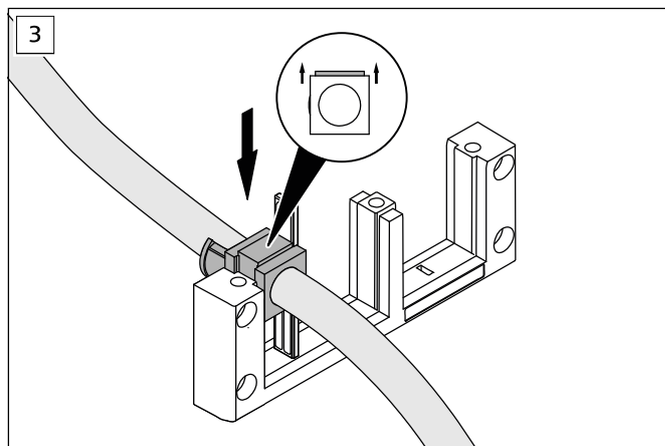
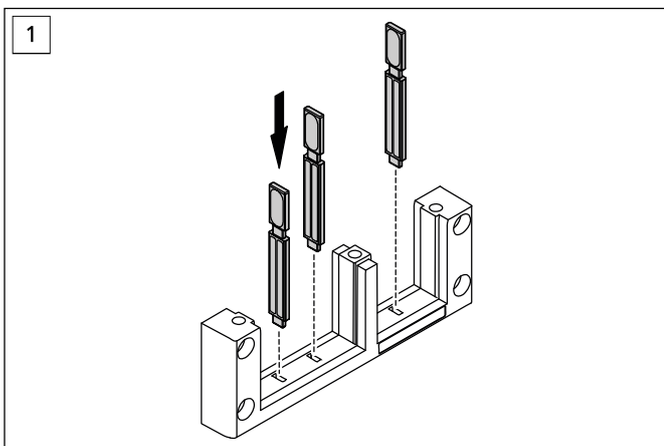
TR

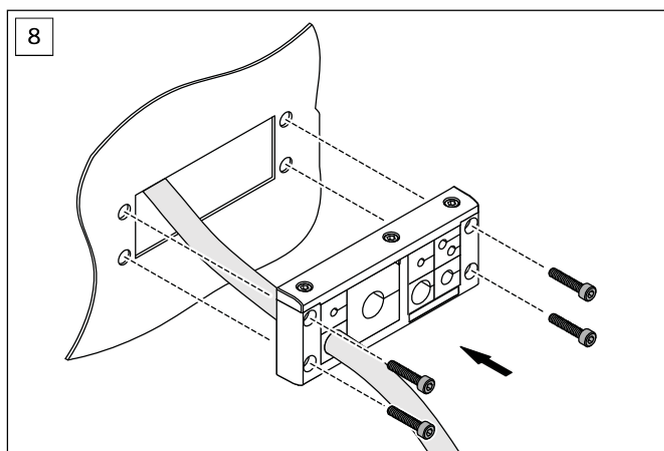
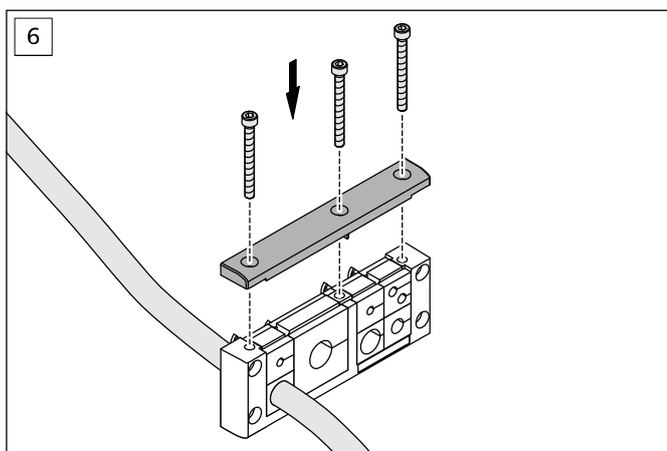
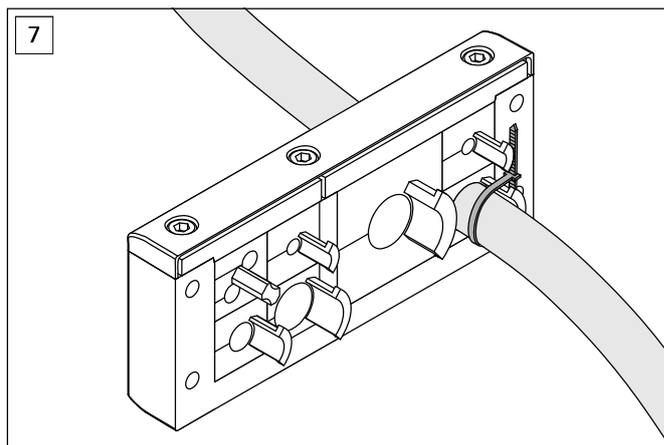
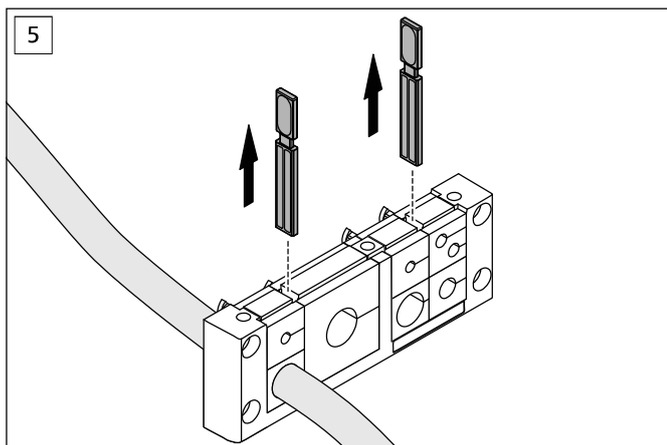
RU

3 Montage



i Nur zur Verwendung mit Kabeldurchmessern wie auf den Beilagen angegeben





► Schrauben auf 2,0 Nm anziehen.

► Schrauben (M5*) auf 2,0 Nm anziehen.

- i** * Für Typ 12 Schrauben aus Edelstahl oder verzinktem Stahl verwenden.
- * Für Typ 4X zur Verwendung im Innenbereich Schrauben aus Edelstahl AISI Typ 304 oder 316 verwenden.

- i** Typeneinstufungen wurden mit gerade durchgeführten Kabeln, ohne Biege- oder Fehlausrichtungskräften auf selbigen, ermittelt. Dies wird als korrekte Verwendung in der Endmontage betrachtet.
- Der Endanwender ist für die Bereitstellung von Kabelfixierung und Widerstandentlastung für Kabel in der Endmontage verantwortlich.

EN
DE
FR
ES
PT
IT
NL
DK
NO
SE
FI
PL
CZ
HU
SI
RO
TR
RU