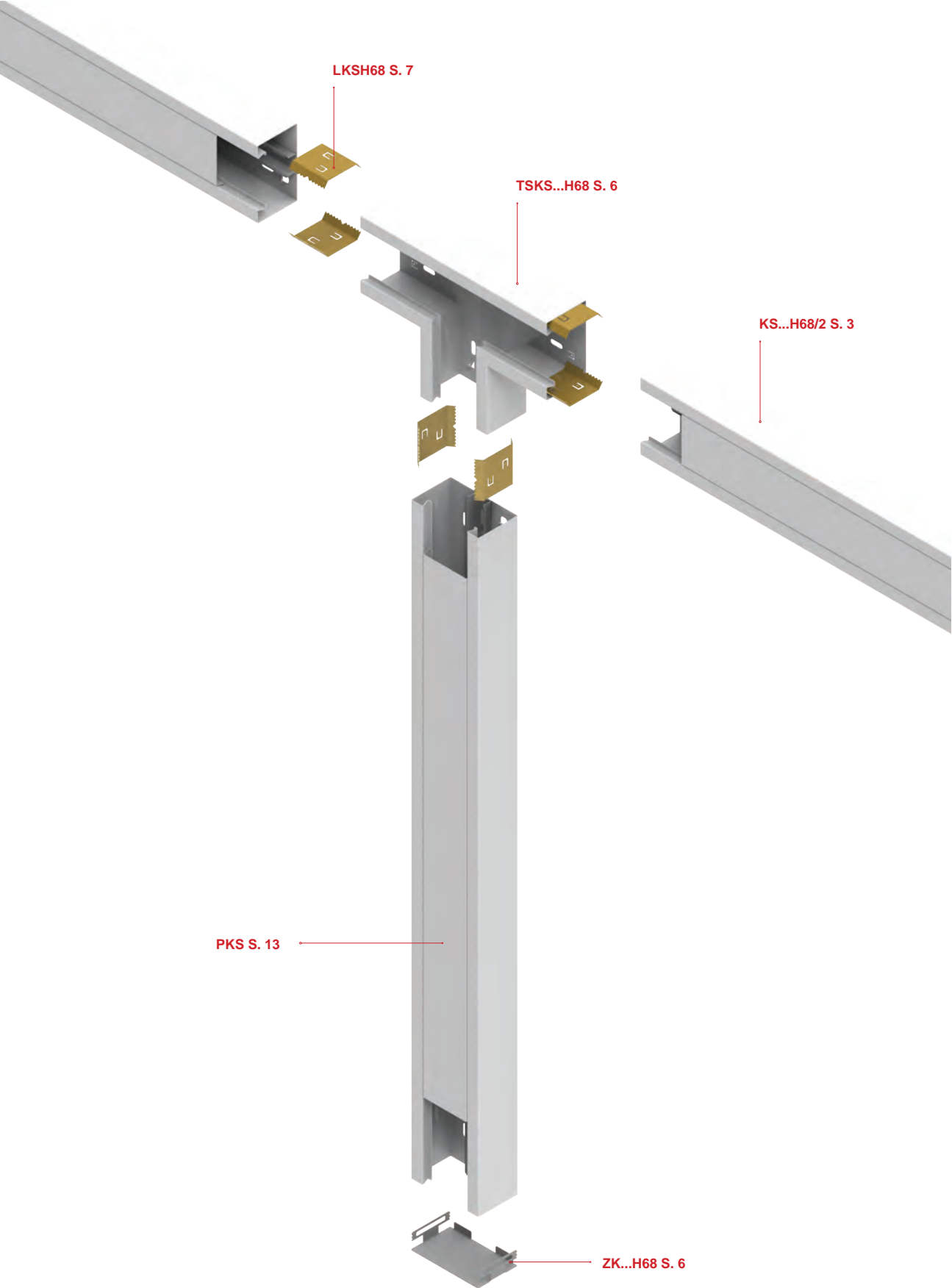


VORTEILE DES BRÜSTUNGSKANALSYSTEMS

1. Dank ihres ästhetischen Designs und der pulverbeschichteten Oberfläche sind die Brüstungskanäle in folgenden Bereichen universell einsetzbar:
 - Büros
 - Krankenhäuser
 - Ämter
 - Schulen
 - sonstige öffentliche Einrichtungen
 - Neben ihrer primären Funktion als Kabelträger sind sie ein ästhetisches und elegantes Element der Innenarchitektur zur Verlegung von Kabeln und Anbringung von Steckdosen und Schaltern praktisch überall im Gebäude.
2. Die Brüstungskanäle werden aus verzinktem Blech hergestellt und in jeder beliebigen RAL-Farbe pulverbeschichtet.
3. Spezielle Aussparungen zur einfachen und schnellen Verbindung von Erdungsseilen, die mit Steckern versehen sind.
4. Verbindung von Brüstungskanälen mittels federnder Verbinder, mit denen ein gerader Verlauf zweier Brüstungskanäle sowie Durchgängigkeit einer Verbindung gewährleistet werden.
5. Die in den Kanälen eingerastete Abdeckung ermöglicht eine Wiedermontage für Wartungsarbeiten oder die Erweiterung der Elektroinstallation.
6. Die Durchgängigkeit für alle Typen der KS-, KSd-Brüstungskanäle und alle Abmessungen der Brüstungskanäle wird gewährleistet und durch TÜV-Rheinland-Zertifikate sowie VDE-Zertifikate nach den folgenden Normen nachgewiesen: PN-EN 61537:2007, DIN EN 61537:2007-9.
7. Komplettes System, bestehend aus Formteilen wie Außenbogen, Innenbogen, Bogen etc. zur beliebigen Gestaltung der Kabeltrassen – Dies sorgt für schnelle und fachgerechte Montage, edle Optik der Kabeltrasse und gewährleistet den Kabelschutz vor mechanischen Beschädigungen und Verschmutzung (Abdeckungen).
8. Zwei Höhenbereiche eines Blockes: 68 und 110 mm sowie Breiten 115, 130, 170 und 215 mm – Die optimale Anpassung des Brüstungskanals an unterschiedliche Bedürfnisse hat eine erhebliche Preissenkung der herzustellenden Anlage zur Folge
9. Die Brüstungskanäle können aus Aluminium und Edelstahl hergestellt werden.
10. Vollautomatischer Produktionsprozess für Kabelrinnen und alle Systemkomponenten – Somit werden hohe Qualität und Reproduzierbarkeit der Produktion mit einer Genauigkeit bis 0,1 mm gewährleistet
11. echnologie und Produktionsqualität auf höchstem weltweitem Niveau durch den Einsatz von Maschinen der besten Hersteller auf dem Markt.
12. Wir fertigen aus hochwertigen Materialien, Blechen, die in westeuropäischen Hüttenwerken (Arcelor Mittal Eisenhüttenstadt, Arcelor Mittal Bremen, Arcelor Mittal Lüttich, Arcelor Mittal Gent) hergestellt werden – Die hohe Qualität der Materialien sorgt für eine problemlose und schnelle Montage, eine lange Lebensdauer, ein einheitliches Erscheinungsbild aller Erzeugnisse und gewährleistet die Einhaltung der Sicherheitsnormen gemäß den erhaltenen Zertifikaten.
13. Entwicklung und Fertigung von untypischen nicht standardisierten Kabelrinnen und sogar kompletten Systemen mit Formteilen und Tragkonstruktionen. Beliebige Länge, Breite, Höhe, Lochung, Dicke, Materialart und Nutzung eines beliebigen Lackes unterstützen die Entwicklung ästhetischer und innovativer Lösungen. Wir sind flexibel und kundenorientiert.
14. Die gesamte Produktion befindet sich an einem Standort mit eigener Feuerverzinkungs-, Zinklamellenbeschichtungs- und Pulverbeschichtungsanlage, was die vollständige Kontrolle des gesamten Produktionsprozesses, höchste Produktqualität gewährleistet und für kürzere Lieferzeiten bei der Auftragsabwicklung sorgt.
15. Alle notwendigen Zertifikate und Zulassungen für KS- und KSd-Brüstungskanäle:
 - TÜV-Rheinland-Zertifikat als Nachweis der mechanischen Festigkeit
 - VDE-Zertifikate als Nachweis der Durchgängigkeit
 - Nationale Technische Bewertung, Zertifikat der Leistungsbeständigkeit sowie CNBOP-PIB-Zulassungszeugnis als Nachweis, dass die Anforderungen des E90-Systems nach DIN 4101-12 erfüllt sind
 - TÜV-Rheinland-Zertifikat als Nachweis, dass das Qualitätsmanagement in der Produktion der Norm ISO 9001:2015 entspricht
 - TÜV-Rheinland-Zertifikat als Nachweis der Übereinstimmung mit der Norm ISO 14001:2015 über den Umweltschutz
 - CE-Konformitätserklärung



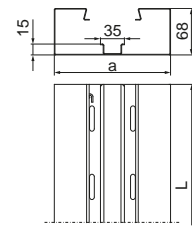
LEITUNGSFÜHRUNGSKANÄLE





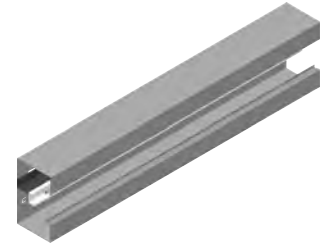
Brüstungskanal **KS...H68/2** Material: SCE Option: L

Symbol Art.-Nr. Maß a/L [mm] Gewicht 1 lfm [kg] VPE [m]



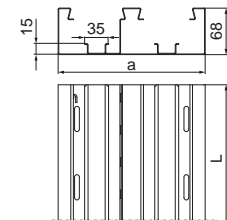
Materialstärke = 1,0 mm

| | | | | |
|-------------------|---------------|----------|------|---|
| KS115H68/2 | 960111 | 115/2000 | 2,90 | 8 |
| KS130H68/2 | 960113 | 130/2000 | 3,00 | 8 |
| KS170H68/2 | 960117 | 170/2000 | 3,30 | 4 |



Brüstungskanal, zweibahnig **KSd215H68/2** Material: SCE Option: L

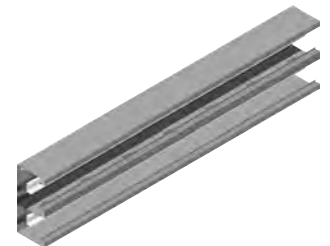
Symbol Art.-Nr. Maß a/L [mm] Gewicht 1 lfm [kg] VPE [m]



Materialstärke = 1,0 mm

| | | | | |
|--------------------|---------------|----------|------|---|
| KSd215H68/2 | 960121 | 215/2000 | 5,00 | 4 |
|--------------------|---------------|----------|------|---|

Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.

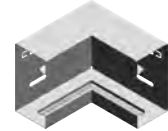
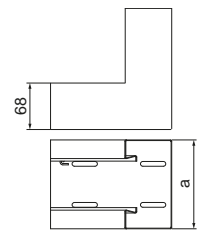


Leitungsführungskanäle System H68



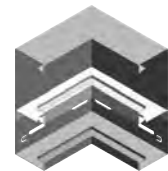
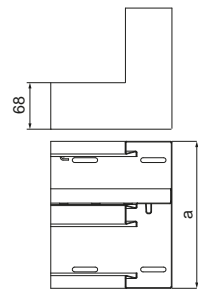
Brüstungskanal - Innenecke **KWKS...H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KWKS115H68 | 960211 | 115 | 0,77 | 8 |
| KWKS130H68 | 960213 | 130 | 0,80 | 8 |
| KWKS170H68 | 960217 | 170 | 0,90 | 6 |



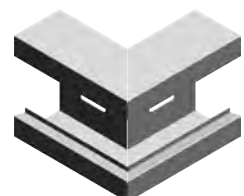
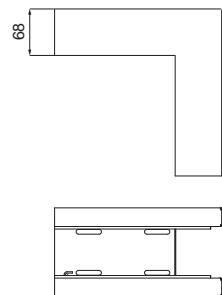
Brüstungskanal - Innenecke, zweibahnig **KWKSD215H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KWKSD215H68 | 960221 | 215 | 2,10 | 4 |



Brüstungskanal - Außenecke **KZKS...H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KZKS115H68 | 960311 | 115 | 0,65 | 8 |
| KZKS130H68 | 960313 | 130 | 0,70 | 8 |
| KZKS170H68 | 960317 | 170 | 0,80 | 6 |

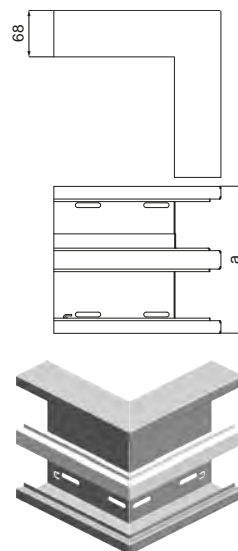


Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.
Zusätzliche Informationen:
– Deckel im Lieferumfang enthalten



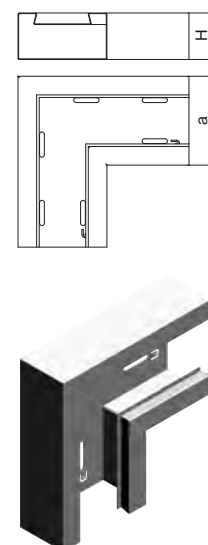
Brüstungskanal - Außenecke, zweibahnig **KZKSd215H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KZKSd215H68 | 960321 | 215 | 1,35 | 4 |



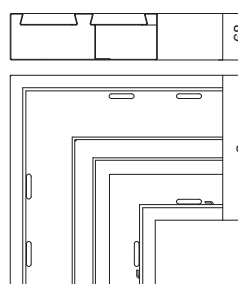
Brüstungskanal - Horizontalecke **KPKS...H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KPKS115H68 | 960411 | 115 | 0,92 | 8 |
| KPKS130H68 | 960413 | 130 | 0,95 | 8 |
| KPKS170H68 | 960417 | 170 | 1,22 | 6 |



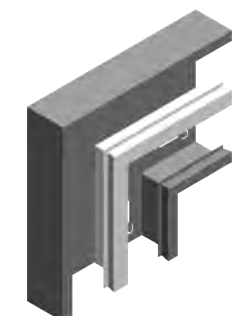
Brüstungskanal - Horizontalecke, zweibahnig **KPKSd215H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KPKSd215H68 | 960421 | 215 | 2,00 | 4 |



Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.

Zusätzliche Informationen:
– Deckel im Lieferumfang enthalten

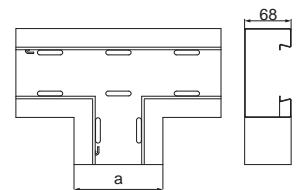


Leitungsführungskanäle System H68



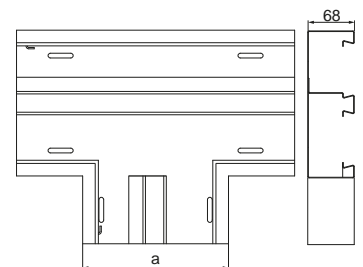
Brüstungskanal - T-Stück (lackiert) **TSKS...H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| TSKS115H68 | 960511 | 115 | 1,10 | 6 |
| TSKS130H68 | 960513 | 130 | 1,20 | 6 |
| TSKS170H68 | 960517 | 170 | 1,45 | 6 |



Brüstungskanal - T-Stück, zweibahnig (lackiert) **TSKSd215H68** Material: SCE Option: L

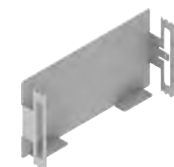
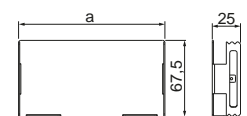
| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| TSKSd215H68 | 950521 | 215 | 2,55 | 4 |



Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.
Zusätzliche Informationen:
– Deckel im Lieferumfang enthalten

Blende für Brüstungskanal **ZK...H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| ZK115H68 | 960611 | 115 | 0,06 | 50 |
| ZK130H68 | 960613 | 130 | 0,07 | 50 |
| ZK170H68 | 960617 | 170 | 0,09 | 50 |
| ZK215H68 | 960621 | 215 | 0,12 | 50 |



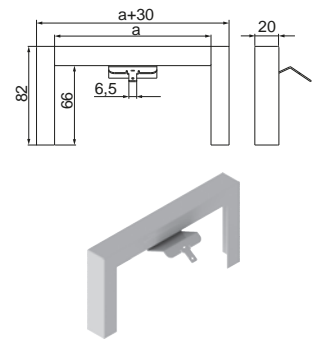
Anwendung:
Abschluss einer Kabeltrasse.



Blende für Brüstungskanal (lackiert) **ZKK...H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | N |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|---|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | | |
| ZKK115H68 | 961611 | 115 | 0,06 | 50 | |
| ZKK130H68 | 961613 | 130 | 0,07 | 50 | |
| ZKK170H68 | 961617 | 170 | 0,09 | 50 | |
| ZKK215H68 | 961621 | 215 | 0,12 | 50 | |

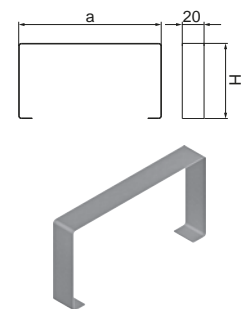
Anwendung:
Abschluss einer Kabeltrasse.



Schutzkappe **NM...H68** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | E-90 |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | | |
| NM115H68 | 960711 | 115 | 0,02 | 100 | |
| NM130H68 | 960713 | 130 | 0,02 | 100 | |
| NM170H68 | 960717 | 170 | 0,03 | 100 | |
| NM215H68 | 960721 | 215 | 0,03 | 100 | |

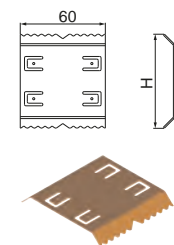
Anwendung:
Abdecken von Kanalverbindungen.



Verbinder **LKSH68** Material: SMS

| Symbol | Art.-Nr. | Maß H [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | E-90 |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | | |
| LKSH68 | 960900 | 66 | 0,03 | 100 | |

Anwendung:
Verbindung von Brüstungskanälen.



Leitungsführungskanäle System H100

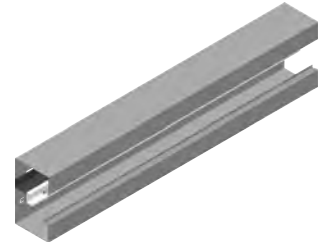
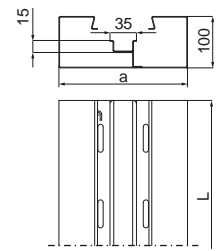


Brüstungskanal **KS...H100/2** Material: SCE Option: L

Symbol Art.-Nr. Maß a/L [mm] Gewicht 1 lfm [kg] VPE [m]

Materialstärke = 1,0 mm

| | | | | |
|--------------------|---------------|----------|------|---|
| KS115H100/2 | 910111 | 115/2000 | 3,36 | 4 |
| KS130H100/2 | 910113 | 130/2000 | 3,46 | 4 |
| KS170H100/2 | 910117 | 170/2000 | 3,75 | 4 |

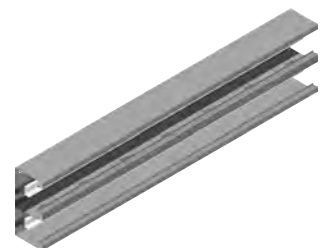
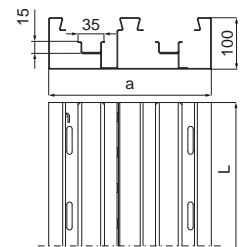


Brüstungskanal, zweibahnig **KSd215H100/2** Material: SCE Option: L

Symbol Art.-Nr. Maß a/L [mm] Gewicht 1 lfm [kg] VPE [m]

Materialstärke = 1,0 mm

| | | | | |
|---------------------|---------------|----------|------|---|
| KSd215H100/2 | 910121 | 215/2000 | 5,80 | 4 |
|---------------------|---------------|----------|------|---|



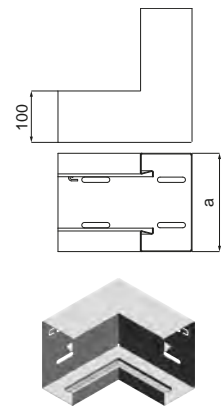
Anwendung:

Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.



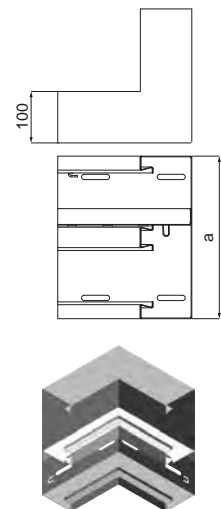
Brüstungskanal - Innenecke **KWKS...H100** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KWKS115H100 | 910211 | 115 | 0,90 | 8 |
| KWKS130H100 | 910213 | 130 | 0,92 | 8 |
| KWKS170H100 | 910217 | 170 | 1,00 | 6 |



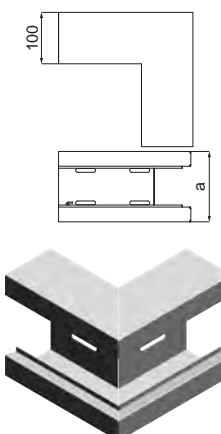
Brüstungskanal - Innenecke, zweibahnig **KWKSD215H100** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KWKSD215H100 | 910221 | 215 | 2,55 | 4 |



Brüstungskanal - Außenecke **KZKS...H100** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KZKS115H100 | 910311 | 115 | 0,75 | 8 |
| KZKS130H100 | 910313 | 130 | 0,80 | 8 |
| KZKS170H100 | 910317 | 170 | 0,91 | 6 |



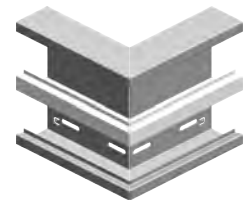
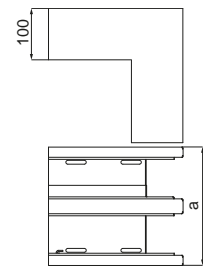
Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.

Leitungsführungskanäle System H100



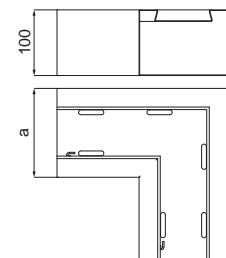
Brüstungskanal - Außenecke, zweibahnig **KZKSd215H100** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KZKSd215H100 | 910321 | 215 | 1,54 | 4 |



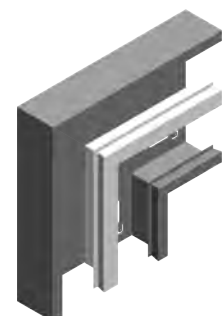
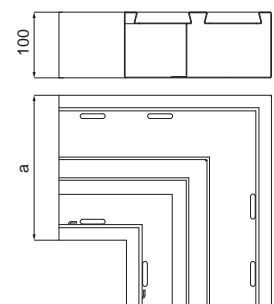
Brüstungskanal - Horizontalecke **KPKS...H100** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KPKS115H100 | 910411 | 115 | 1,00 | 8 |
| KPKS130H100 | 910413 | 130 | 1,10 | 8 |
| KPKS170H100 | 910417 | 170 | 1,40 | 6 |



Brüstungskanal - Horizontalecke, zweibahnig **KPKSd215H100** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| KPKSd215H100 | 910421 | 215 | 2,32 | 4 |



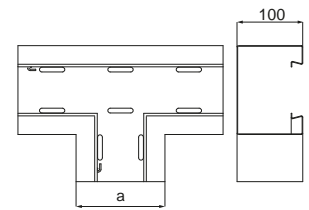
Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.

Zusätzliche Informationen:
– Deckel im Lieferumfang enthalten



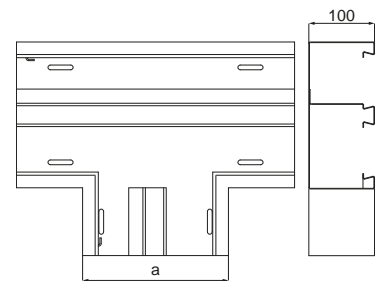
Brüstungskanal - T-Stück (lackiert) **TSKS...H100** Material: SCE Option: L

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| TSKS115H100 | 910511 | 115 | 1,20 | 6 |
| TSKS130H100 | 910513 | 130 | 1,30 | 6 |
| TSKS170H100 | 910517 | 170 | 1,55 | 6 |



Brüstungskanal - T-Stück, zweibahnig (lackiert) **TSKSd215H100** Material: SCE Option: L

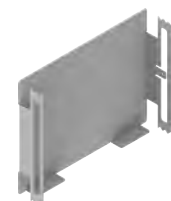
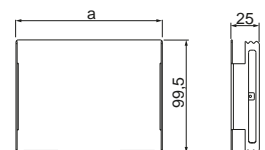
| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| TSKSd215H100 | 910621 | 215 | 2,95 | 4 |



Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.
Zusätzliche Informationen:
– Deckel im Lieferumfang enthalten

Blende für Brüstungskanal **ZK...H100** Material: SCE

| Symbol | Art.-Nr. | Maß a [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
|--------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| ZK115H100 | 910711 | 115 | 0,10 | 50 |
| ZK130H100 | 910713 | 130 | 0,11 | 50 |
| ZK170H100 | 910715 | 170 | 0,15 | 50 |
| ZK215H100 | 910717 | 215 | 0,20 | 50 |



Anwendung:
Abschluss einer Kabeltrasse.

Leitungsführungskanäle System H100



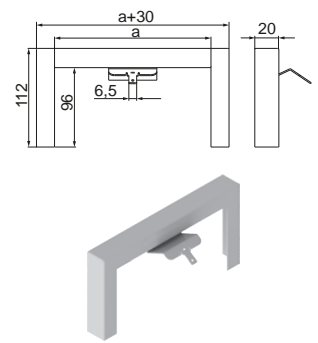
Blende für Brüstungskanal (lackiert) **ZKK...H100** Material: SCE Option: L

Symbol Art.-Nr. Maß a [mm] Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]



| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
|-------------------------|--------|-----|------|----|
| ZKK115H100 | 910811 | 115 | 0,10 | 50 |
| ZKK130H100 | 910813 | 130 | 0,11 | 50 |
| ZKK170H100 | 910817 | 170 | 0,15 | 50 |
| ZKK215H100 | 910821 | 215 | 0,20 | 50 |

Anwendung:
Abschluss einer Kabeltrasse.

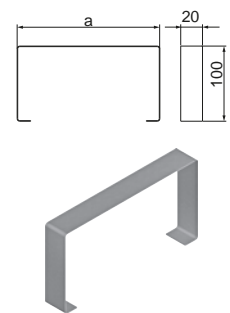


Schutzkappe **NM...H100** Material: SCE Option: L

Symbol Art.-Nr. Maß a [mm] Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]

| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
|-------------------------|--------|-----|------|-----|
| NM115H100 | 910721 | 115 | 0,02 | 100 |
| NM130H100 | 910723 | 130 | 0,02 | 100 |
| NM170H100 | 910725 | 170 | 0,03 | 100 |
| NM215H100 | 910727 | 215 | 0,04 | 100 |

Anwendung:
Abdecken von Kanalverbindungen.

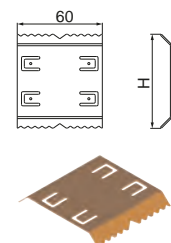


Verbinder **LKSH100** Material: SMS

Symbol Art.-Nr. Maß H [mm] Gewicht 1 St. [kg] VPE [St.]

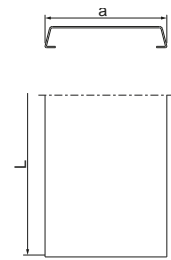
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
|-------------------------|--------|----|------|-----|
| LKSH100 | 910729 | 96 | 0,06 | 100 |

Anwendung:
Verbindung von Brüstungskanälen.

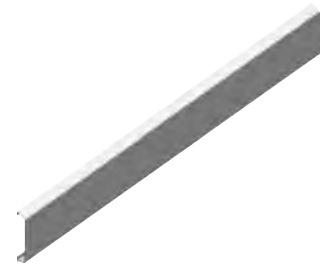




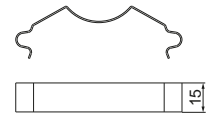
| Brüstungskanal - Deckel | PKS | Material: SCE | Option: L | | |
|--------------------------------|----------|--------------------|-----------------------|---------|--|
| Symbol | Art.-Nr. | Maß a/L [mm] | Gewicht 1 lfm [kg] | VPE [m] | |
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | | |
| PKS | 900100 | 82/2000 | 0,80 | 20 | |



Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.



| Verbindungsstück | SU | Material: SMS | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------------|-----------|--|--|
| Symbol | Art.-Nr. | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | | |
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | | |
| SU | 960800 | 0,01 | 100 | | |



Anwendung:
Verbindung von Brüstungskanälen.



| Einfachdose | P1KN71x71 | | Material: PA6 | | | |
|-------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| Symbol | Art.-Nr. | Tiefe [mm] | Abstand der Montagebohrungen [m] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | |
| P1KN71x71 | 22070 | 48 | 0,1 | 0,06 | 26 | |



| Zweifachdose | P2KN71x142 | | Material: PA6 | | | |
|--------------|------------|------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| Symbol | Art.-Nr. | Tiefe [mm] | Abstand der Montagebohrungen [m] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | |
| P2KN71x142 | 22071 | 48 | 0,1 | 0,08 | 26 | |



Anwendung:
Befestigung von Steckdosen in Brüstungskanälen.

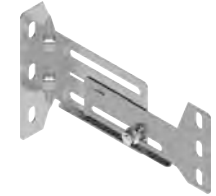
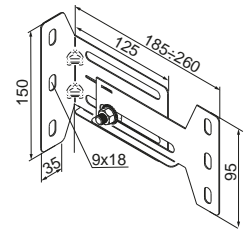
Zusätzliche Informationen:

- Universal-Dosen für alle Arten von Unterputzdosen und -schaltern geeignet
- Das Produkt kann zu mehreren Sets kombiniert werden

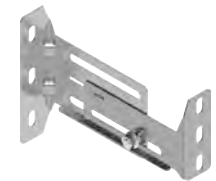
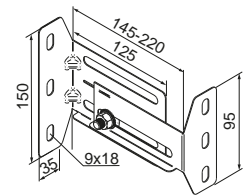
Leitungsführungskanäle - Zubehör



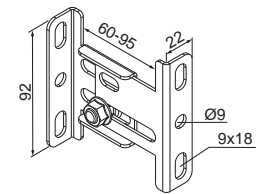
| Abstandshalter | ODA | Material: S | Option: FP, E, L |
|--------------------------------|----------|-----------------------|------------------|
| Symbol | Art.-Nr. | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
| Materialstärke = 2,0 mm | | | |
| ODA | 752026 | 0,37 | 40 |



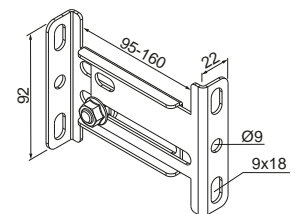
| Abstandshalter | ODB | Material: S | Option: FP, E, L |
|--------------------------------|----------|-----------------------|------------------|
| Symbol | Art.-Nr. | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
| Materialstärke = 2,0 mm | | | |
| ODB | 752122 | 0,37 | 40 |



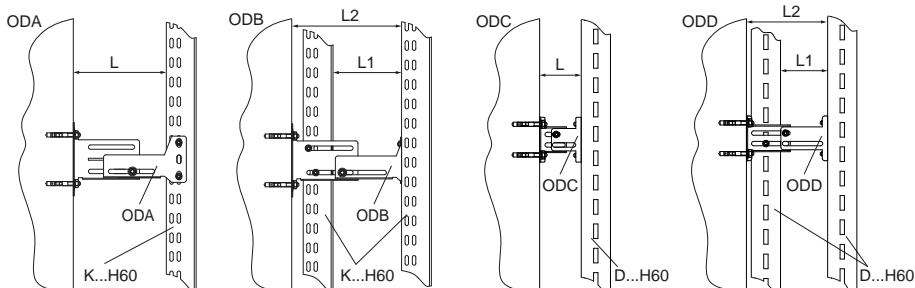
| Abstandshalter | ODC | Material: S | Option: FP, E, L |
|--------------------------------|----------|-----------------------|------------------|
| Symbol | Art.-Nr. | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
| Materialstärke = 2,0 mm | | | |
| ODC | 752222 | 0,13 | 40 |



| Abstandshalter | ODD | Material: S | Option: FP, E, L |
|--------------------------------|----------|-----------------------|------------------|
| Symbol | Art.-Nr. | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
| Materialstärke = 2,0 mm | | | |
| ODD | 752223 | 0,17 | 40 |

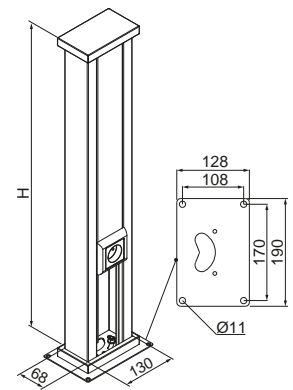


Anwendung:
Installation von Kabelrinnen, Kabelleitern und Brüstungskanälen in einem angemessenen Abstand zur Wand.



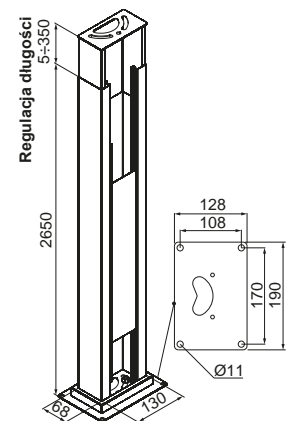


| Installationssäule | SI... | Material: SCE | Option: L | |
|--------------------|----------|------------------|-----------------------|-----------|
| Symbol | Art.-Nr. | Maß H [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
| SI250 | 910911 | 250 | 1,85 | 8 |
| SI500 | 910913 | 500 | 2,85 | 4 |
| SI700 | 910915 | 700 | 3,65 | 4 |



| Installationssäule | SI2650 | Material: SCE | Option: L | |
|--------------------------------|----------|-----------------------|-----------|--|
| Symbol | Art.-Nr. | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | |
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| SI2650 | 910917 | 11,50 | 1 | |

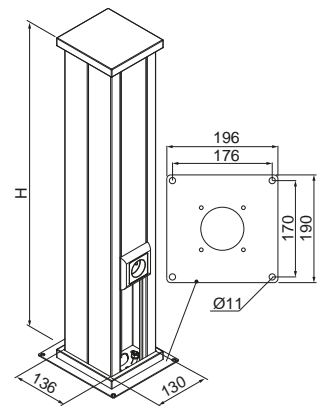
Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.



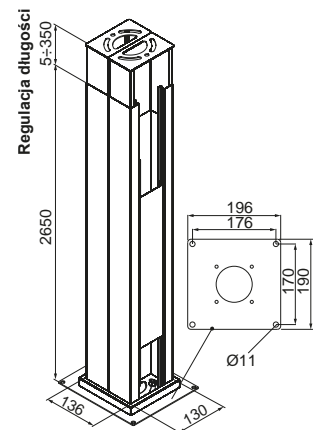
Leitungsführungskanäle - Zubehör



| Installationssäule | SPI... | Material: SCE | Option: L | |
|--------------------------------|----------|------------------|-----------------------|-----------|
| Symbol | Art.-Nr. | Maß H [mm] | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] |
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| SPI250 | 911011 | 250 | 3,15 | 6 |
| SPI500 | 911013 | 500 | 5,15 | 4 |
| SPI700 | 911015 | 700 | 6,50 | 4 |



| Installationssäule | SPI2650 | Material: SCE | Option: L | |
|--------------------------------|----------|-----------------------|-----------|--|
| Symbol | Art.-Nr. | Gewicht 1 St. [kg] | VPE [St.] | |
| Materialstärke = 1,0 mm | | | | |
| SPI2650 | 911017 | 22,30 | 1 | |



Anwendung:
Verlegung von Elektro-, Telekommunikations- und Computerleitungen im Innenbereich.