

Das neue Brüstungskanalsystem Stahlblech tehalit.BRS
Neue Dimensionen im Geräteeinbau



Klare Linie fürs Büro: Das neue Brüstungskanalsystem Stahlblech tehalit.BRS

Die Arbeitswelt von heute braucht klare Linien – nicht nur im Büroalltag, auch in der Büroarchitektur. Weniger Rundungen, mehr Kanten, weniger Dekoration, mehr Funktion – das ist der Trend, der sich immer deutlicher abzeichnet. Das neue Brüstungskanalsystem Stahlblech tehalit.BRS kommt ihm mit seiner klaren Formensprache entgegen: sachlich, schlicht, schnörkellos. Und genauso klar vereinfacht es Ihre Arbeitswelt als Elektroinstallateur: mit grösserer Angebotsbreite, schnellerer Montage und variablem Geräteeinbau.



Mehr Möglichkeiten

Aus zwei mach eins: Das neue Brüstungskanalsystem tehalit.BRS führt die ehemaligen Produktlinien BRS und BRSN zu einem Kanalsystem zusammen. Was Ihre Möglichkeiten nicht verringert, sondern erweitert: Denn mit dem neuen System haben wir die Angebotsbreite erhöht. So können auch grössere Installationsprojekte künftig mit nur einem Brüstungskanalsystem abgedeckt werden.

Weniger Aufwand

Mit der Zusammenlegung der beiden Produktlinien verringert sich für Sie gleichzeitig die Qual der Wahl. Das neue Brüstungskanalsystem Stahlblech tehalit.BRS erleichtert Ihnen durch weniger Designvarianten die Planung, Logistik und Ersatzteilbevorratung. Ausserdem machen wir es Ihnen bei der Bestellung leichter: durch neue, systematische und selbsterklärende Artikelbezeichnungen.

Unveränderte Qualität

Erstmals stehen für 70er-Kanäle mit 80 mm Deckelspur winkelverstellbare Haubenformteile aus halogenfreiem Kunststoff zur Verfügung.

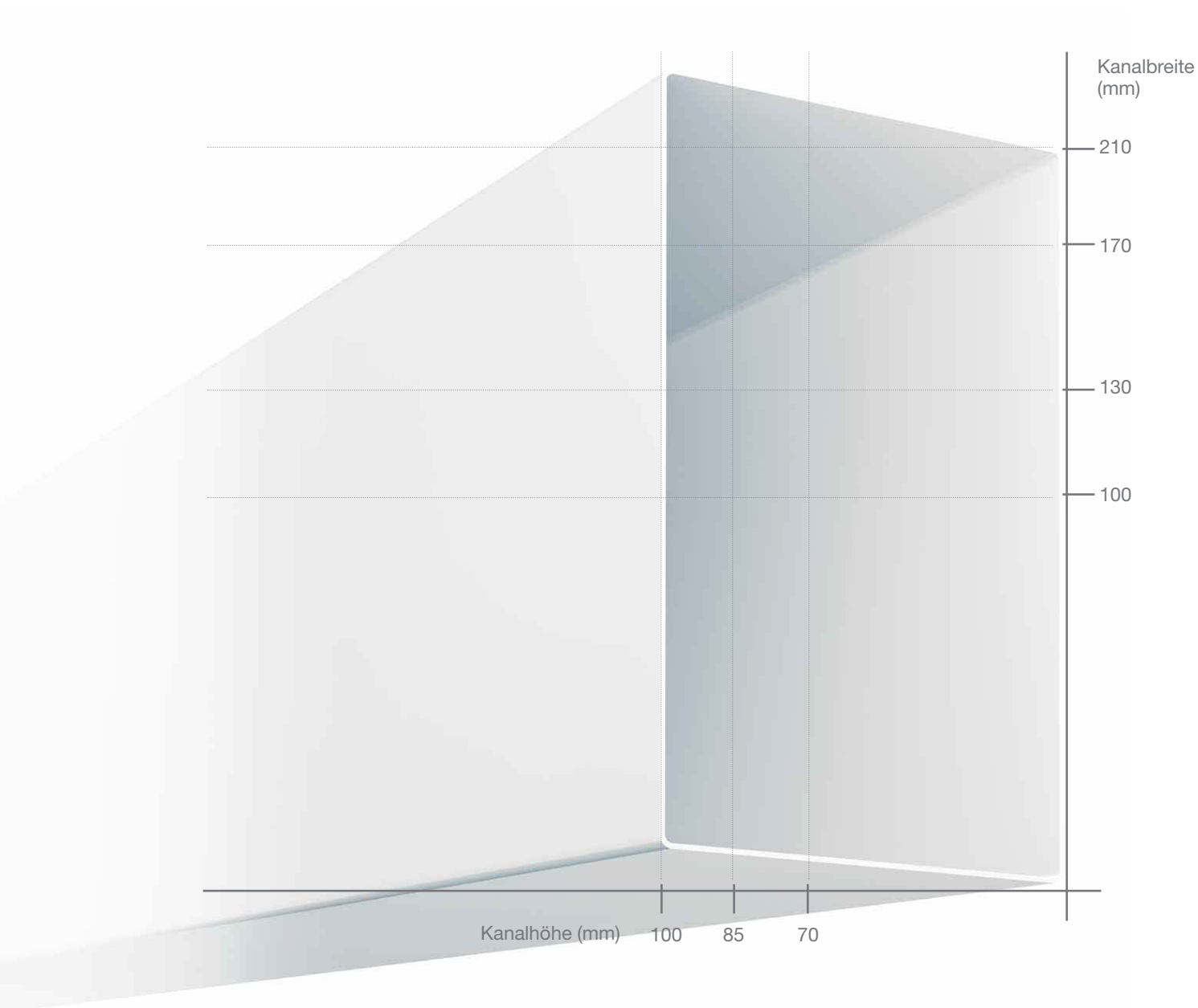
Aber natürlich wurden auch die konstruktiven und funktionalen Vorteile der Vorgängersysteme unverändert übernommen: So sind wieder Kanalformteile aus robustem, verzinktem Stahlblech erhältlich, die sich geradlinig in das Ambiente moderner Bürolandschaften einfügen.

Ausserdem besitzen sie die integrierte Selbsterdung, die das System besonders sicher und montagefreundlich macht – und die Sie nur von Hager bekommen.

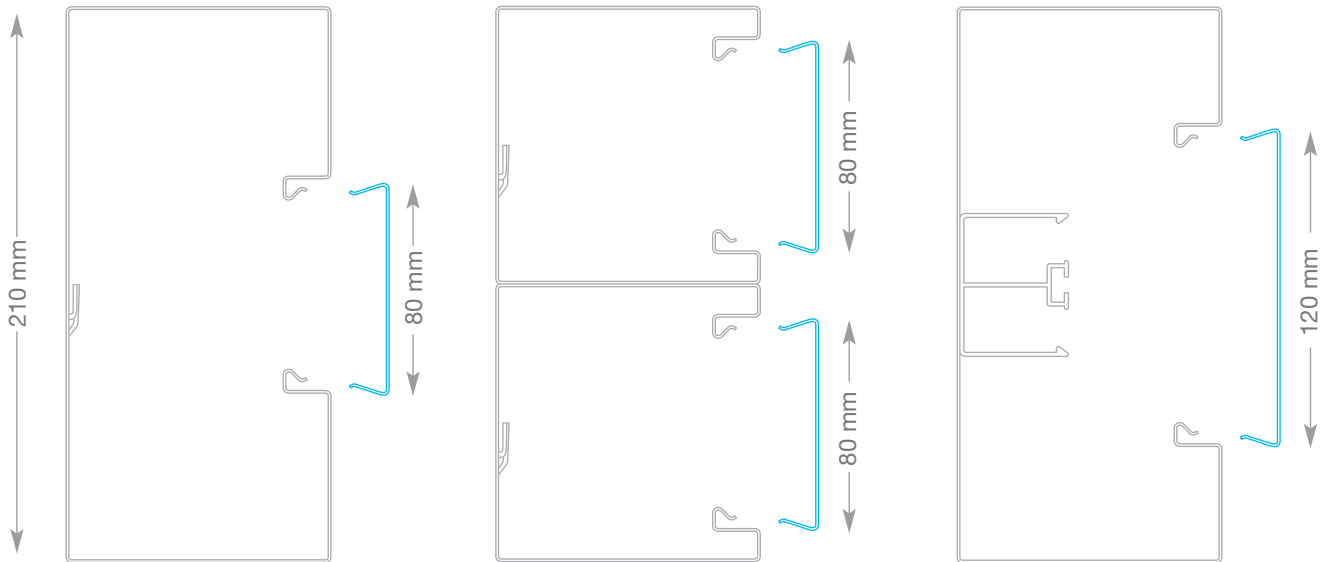


Neue Dimensionen im Geräteeinbau

Das neue Brüstungskansystem Stahlblech tehalit.BRS bietet Ihnen ab sofort 15 verschiedene Kanal-
konfigurationen. Dabei stehen Ihnen drei Kanalhöhen (70, 85 und 100 mm), vier Kanalbreiten (von 100
bis 210 mm) sowie zwei Deckelspurbreiten (80 und 120 mm) zur Verfügung.



Grossspurig denken: Mit dem neuen System tehalit.BRS ist erstmals auch die 100er-Kanalhöhe
serienmässig erhältlich. Ein grosses Plus für Ihre Kunden!



Neue Dimensionen im Geräteeinbau:

Das neue System tehalit.BRS bietet Ihnen elf Kanalgrößen mit 80 mm-Oberteil für den frontrastenden Geräteeinbau (darunter zwei 2-zügige Varianten) sowie vier Kanäle mit 120 mm-Oberteil für den Geräteeinbau mit C-Profil.

Farbe bekennen:

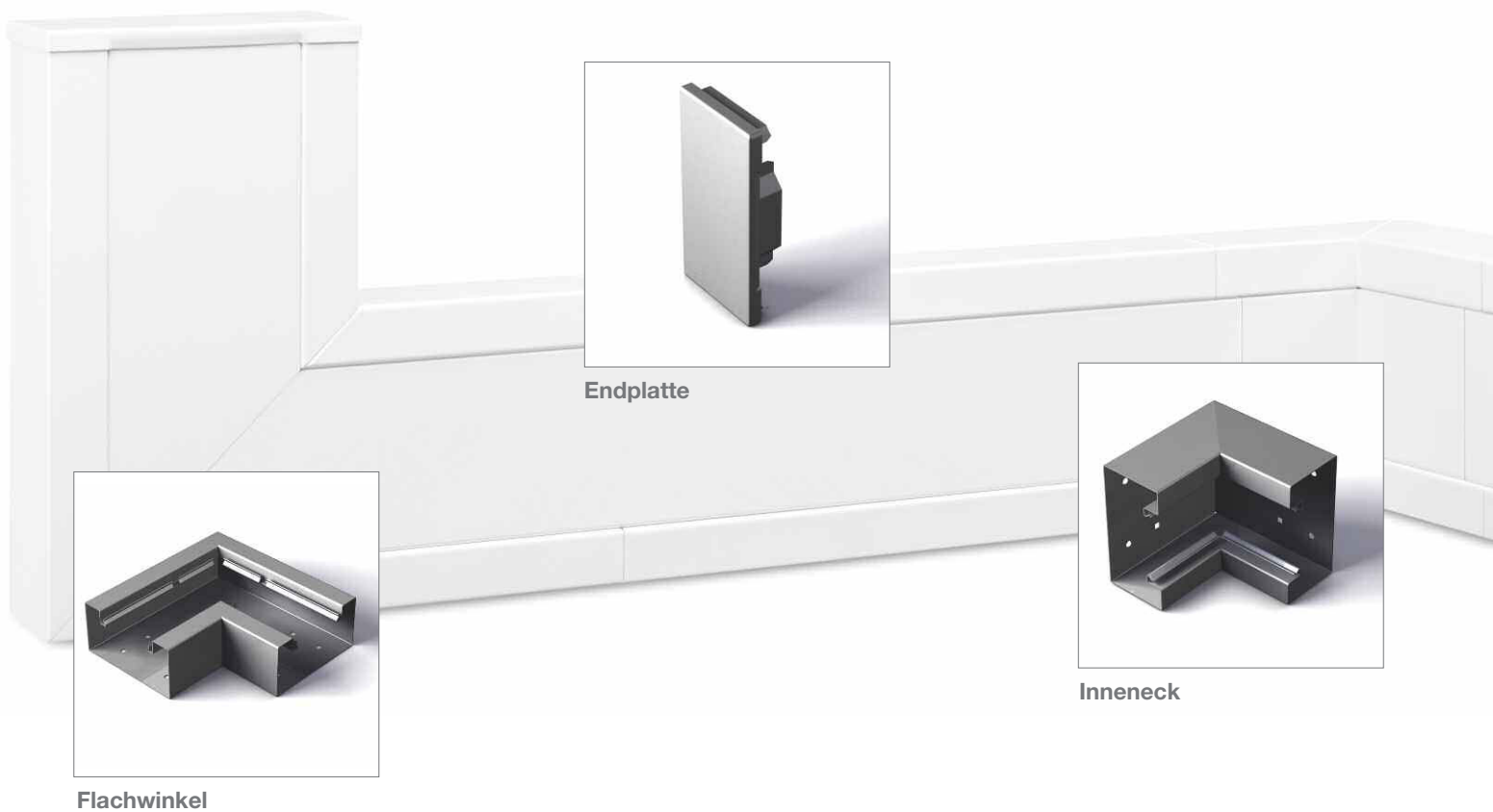
Manche mögen's weiss. Andere etwas bunter. Deshalb gibt es das System tehalit.BRS nicht nur in vier klassischen Standardlackierungen, sondern auch als Sonderlackierung in jeder beliebigen RAL-Farbe. Falls Ihr Kunde es wünscht, sogar in Himmelblau!



Gut geführt. Sauber kaschiert: durch flexible Formteile

Wer moderne Grossraumbüros mit allen erforderlichen Leitungen und Anschlüssen ausstatten möchte, muss um die Ecke denken. Beim neuen Brüstungskanalssystem Stahlblech tehalit.BRS hilft Ihnen ein umfangreiches Zubehörprogramm dabei: sei es mit designgleichen Kanalformteilen aus Stahlblech oder – noch flexibler – mit winkelverstellbaren, schnittkaschierenden Haubenformteilen aus halogenfreiem Kunststoff. Doch nicht nur Ecken und Kanten, auch Einbuchtungen, z. B. für Heizkörper, überbrückt der tehalit.BRS mit Bravour. Genauer gesagt: mit der neuen, winkelverstellbaren Universalkonsole.

Kanalformteile aus Stahlblech*:

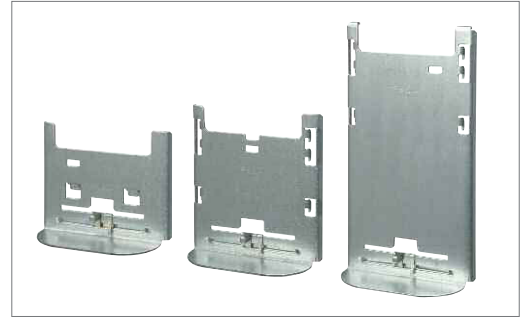




Universalkonsole

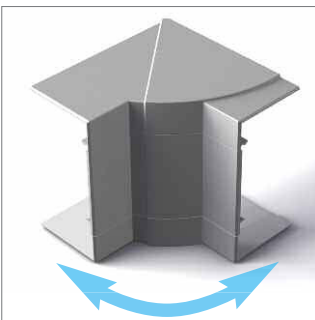
Die Montage „konsolidieren“:

Die neue Universalkonsole ist je nach Wandabstand in vier Abmessungen erhältlich und über drei Adapterplatten mit allen Kanalbreiten kompatibel. Der Kanal wird werkzeuglos per „Clip-Technik“ auf der Konsole befestigt. Bauseitige Ungenauigkeiten werden durch die vertikale Winkelverstellbarkeit ($\pm 3^\circ$) der Adapterplatte ausgeglichen.



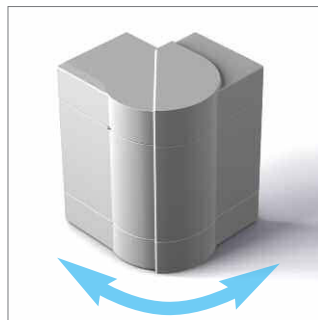
Adapterplatten

Haubenformteile aus halogenfreiem Kunststoff (PC/ABS):**



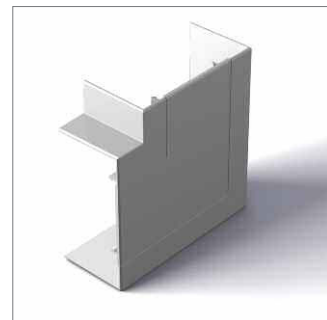
Inneneck

Winkelverstellbar bis $\pm 5^\circ$ zum Ausgleich bauseitiger Ungenauigkeiten.



Ausseneck

Winkelverstellbar bis $\pm 5^\circ$.

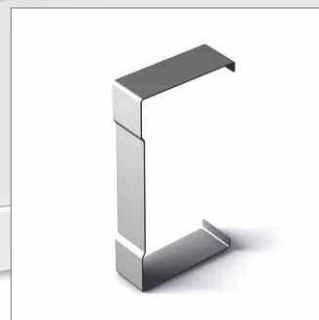


Flachwinkel

Zur sauberen Abzweigung nach oben oder unten.



Ausseneck



Schnittkaschierung



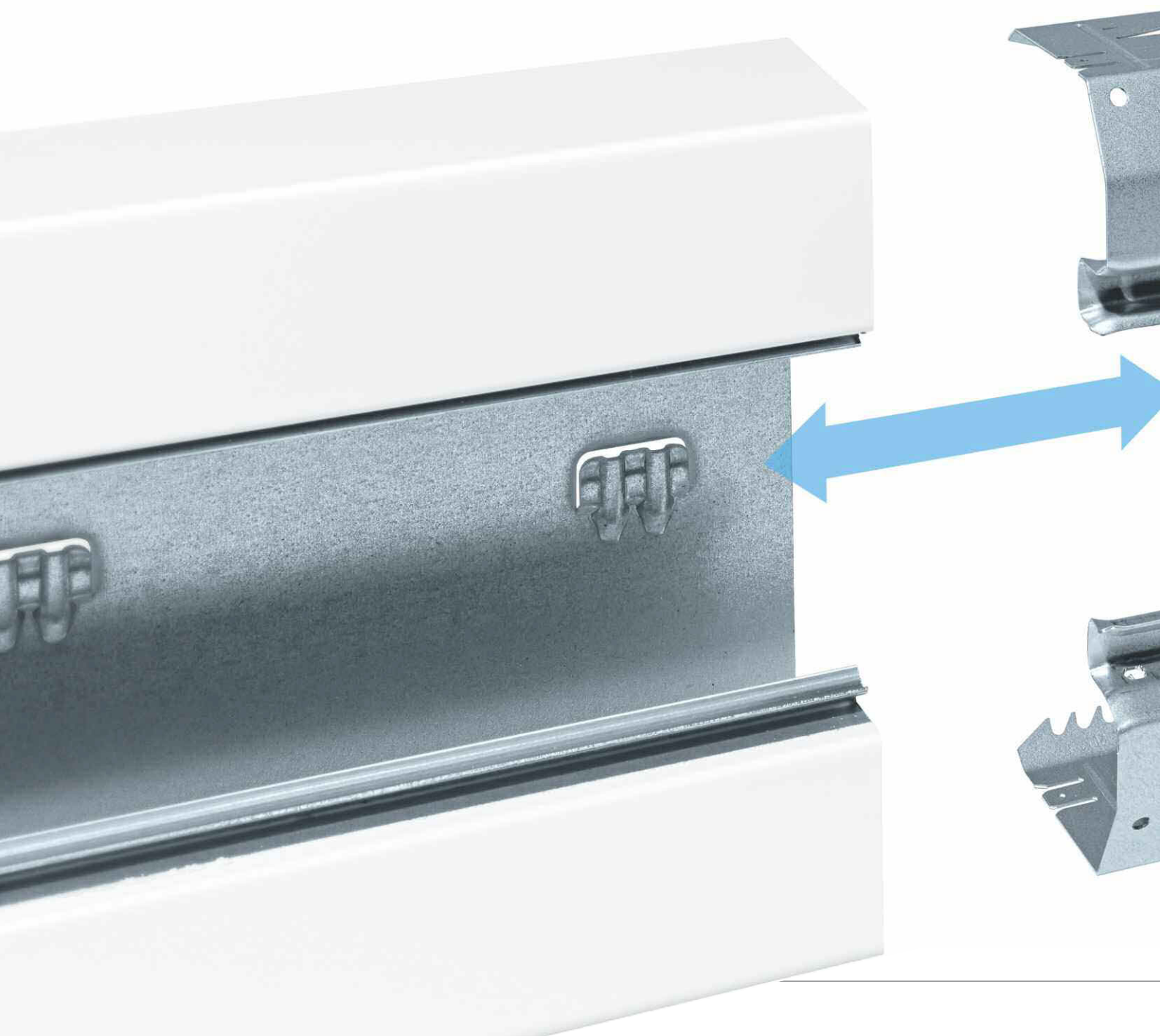
Wandanschlussblende

* Formteile aus Stahlblech sind für alle Kanalabmessungen erhältlich.

**Haubenformteile aus Kunststoff sind nur für 70er-Kanalhöhen mit 80 mm-Oberteil erhältlich. Weitere Formteile finden Sie im Anhang.

30 % schneller. 100 % sicher: durch integrierte Erdung

Bei herkömmlichen Stahlblechkanälen müssen Sie eine Vielzahl von Erdungszubehör mitinstallieren. Beim neuen tehalit.BRS können Sie sich ganz auf das System verlassen. Denn hier ist die Erdung schon integriert. Das erspart Ihnen die aufwändige Verdrahtung einzelner Kanalkomponenten – und damit gut ein Drittel der Montagezeit.



Alles im Lack

Die Selbsterdung wird durch lackfreie Verschlusskonturen zwischen Kanalunter- und oberteil erzielt. Der Erdungskontakt kommt durch einfaches Aufrasten des Oberteils zustande – ohne zusätzliche Verkabelung, ohne weitere Arbeitsschritte. Damit Sie nur kurz Hand anlegen müssen, legen wir etwas länger Hand an: in einem aufwändigen Fertigungsverfahren mit zum Teil manuellen Arbeitsschritten. Das bekommen Sie in dieser Qualitätsklasse bislang nur von Hager!

Alles zack, zack!

Genauso „schlüssig“ wie die Verbindung von Unter- und Oberteil ist die zwischen den einzelnen Kanalprofilen. Dafür sorgt eine spezielle Kupplung, die nicht nur als helfende Hand bei der Ein-Mann-Montage dient, sondern auch als Erdungsverbindung der Kanäle. Die Kupplung wird einfach in das Kanalunterteil eingeklipst. Damit nichts verrutscht, ist sie mit einem federnden Anschlag ausgestattet. Ebenso selbsterdend sind die Trennwände, die bei Bedarf in die dafür vorgesehene Bodenprägung an der Kanalrückwand eingerastet werden. Ein Klacks und fertig!



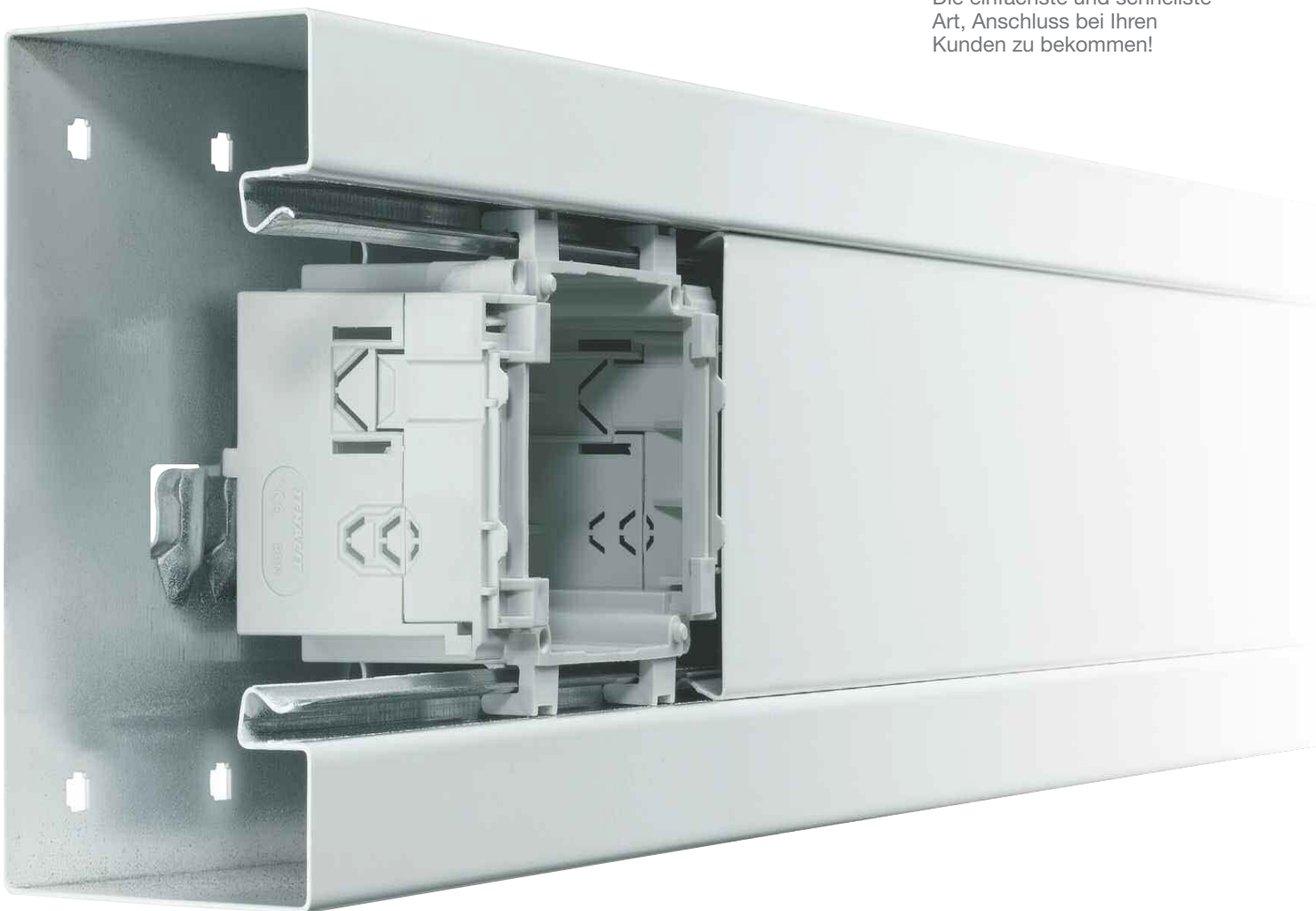
Welcher Einbautyp sind Sie?

Frontrastend ...

Eigentlich egal! Denn beim neuen Brüstungskanalssystem tehalit.BRS stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen. Unser umfangreiches Einbauprogramm stellt für jeden Bedarf die passenden Anschlüsse zur Verfügung: Mit den beiden Einbaudosen G2704 (frontrastend) und G2703 (C-Profil) stehen Ihnen mit den dazu passenden Kanalblenden alle Einbaumöglichkeiten offen. Dies geht von der Steckdose über Datendosen bis hin zu TV- und Lautsprecherdosen. Selbstverständlich können auch alle kallysto Schalter in die Brüstungskanäle eingebaut werden.

Der frontrastende Geräteeinbau:

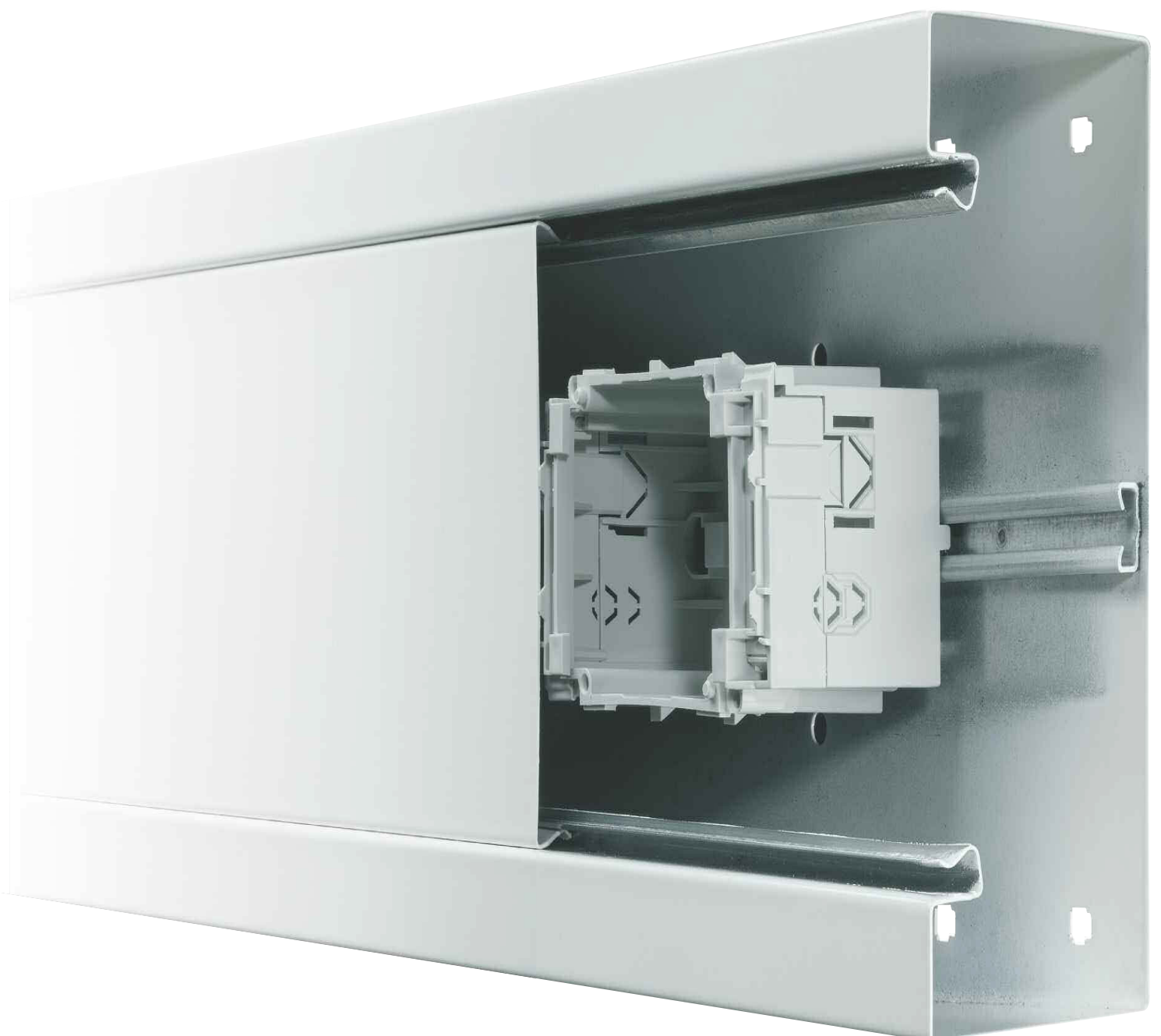
Alle Kanalgrößen mit 80 mm-Oberteil sind auf den frontrastenden Geräteeinbau zugeschnitten. Die einfachste und schnellste Art, Anschluss bei Ihren Kunden zu bekommen!



... oder mit C-Profil?

Der Geräteeinbau mit C-Profil:

Alle Kanäle mit 120 mm-Oberteil sind mit einem C-Profil an der Rückwand versehen. Hier brauchen Sie zum Fixieren der Geräte zwar einen Dreh mehr, haben aber dafür auch mehr Fingerspielraum bei der Verkabelung.



- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
RAL 9001, Cremeweiss
VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat

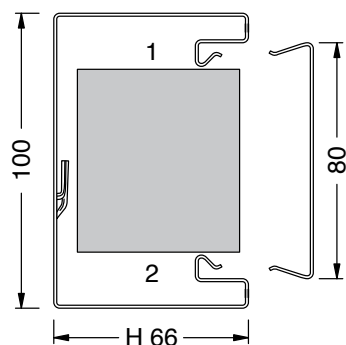
Material
Stahlblech, Verzinkt



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS65100



BRS6510019010
E-No 127 512 022
Reinweiss
VPE 8 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS6510017035
E-No 127 512 042
Lichtgrau
VPE 8 m

BRS08027035
E-No 127 513 242
Lichtgrau
VPE 32 m

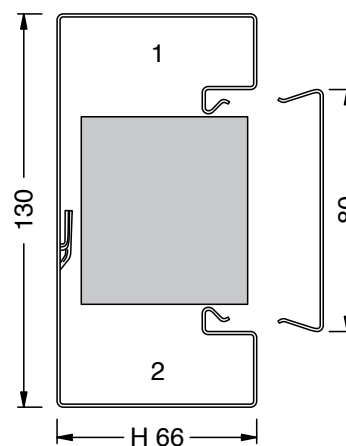
BRS6510019001
E-No 127 512 002
Cremeweiss
VPE 8 m

BRS08029001
E-No 127 513 202
Cremeweiss
VPE 32 m

BRS651001VERZ
E-No 127 512 052
Verzinkt
VPE 8 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

BRS65130



BRS6513019010
E-No 127 513 022
Reinweiss
VPE 8 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS6513017035
E-No 127 513 042
Lichtgrau
VPE 8 m

BRS08027035
E-No 127 513 242
Lichtgrau
VPE 32 m

BRS6513019001
E-No 127 513 002
Cremeweiss
VPE 8 m

BRS08029001
E-No 127 513 202
Cremeweiss
VPE 32 m

BRS651301VERZ
E-No 127 513 052
Verzinkt
VPE 8 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

Hinweis

- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen

						
Mass a = 146 mm	Mass a = 80 mm	Mass a = 7 mm			Mass a = 7	Mass a = 25 mm
BRS6510049010 E-No 127 551 122 Reinweiss VPE 1 St	BRS6510039010 E-No 127 554 122 Reinweiss VPE 1 St	BRS6510069010 E-No 127 536 022 Reinweiss VPE 1 St	BRS6510059010 E-No 127 571 122 Reinweiss VPE 1 St	BRS651009 E-No 127 591 722 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65100W9010 E-No 127 545 222 Reinweiss VPE 1 St	BRS6510079010 E-No 127 541 022 Reinweiss VPE 1 St
Mass a = 180 mm						
BRS6510047035 E-No 127 551 142 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6510037035 E-No 127 554 142 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6510067035 E-No 127 536 042 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6510057035 E-No 127 571 142 Lichtgrau VPE 1 St	BRS651009 E-No 127 591 722 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65100W7035 E-No 127 545 242 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6510077035 E-No 127 541 042 Lichtgrau VPE 1 St
Mass a = 180 mm						
BRS6510049001 E-No 127 551 102 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6510039001 E-No 127 554 102 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6510069001 E-No 127 536 002 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6510059001 E-No 127 571 102 Cremeweiss VPE 1 St	BRS651009 E-No 127 591 722 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65100W9001 E-No 127 545 202 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6510079001 E-No 127 541 002 Cremeweiss VPE 1 St
Mass a = 180 mm						
BRS651004VERZ E-No 127 551 152 Verzinkt VPE 1 St	BRS651003VERZ E-No 127 554 152 Verzinkt VPE 1 St	BRS651006VERZ E-No 127 536 052 Verzinkt VPE 1 St	BRS651005VERZ E-No 127 571 152 Verzinkt VPE 1 St	BRS651009 E-No 127 591 722 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65100WVERZ E-No 127 545 252 Verzinkt VPE 1 St	BRS651007VERZ E-No 127 541 052 Verzinkt VPE 1 St
Mass a = 180 mm						
BRS6513049010 E-No 127 551 222 Reinweiss VPE 1 St	BRS6513039010 E-No 127 557 622 Reinweiss VPE 1 St	BRS6513069010 E-No 127 536 122 Reinweiss VPE 1 St	BRS6513059010 E-No 127 571 222 Reinweiss VPE 1 St	BRS651309 E-No 127 591 732 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65130W9010 E-No 127 545 322 Reinweiss VPE 1 St	BRS6513079010 E-No 127 540 522 Reinweiss VPE 1 St
Mass a = 210 mm						
BRS6513047035 E-No 127 551 242 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6513037035 E-No 127 557 642 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6513067035 E-No 127 536 142 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6513057035 E-No 127 571 242 Lichtgrau VPE 1 St	BRS651309 E-No 127 591 732 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65130W7035 E-No 127 545 342 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6513077035 E-No 127 540 542 Lichtgrau VPE 1 St
Mass a = 210 mm						
BRS6513049001 E-No 127 551 202 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6513039001 E-No 127 557 602 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6513069001 E-No 127 536 102 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6513059001 E-No 127 571 202 Cremeweiss VPE 1 St	BRS651309 E-No 127 591 732 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65130W9001 E-No 127 545 302 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6513079001 E-No 127 540 502 Cremeweiss VPE 1 St
Mass a = 210 mm						
BRS651304VERZ E-No 127 551 252 Verzinkt VPE 1 St	BRS651303VERZ E-No 127 557 652 Verzinkt VPE 1 St	BRS651306VERZ E-No 127 536 152 Verzinkt VPE 1 St	BRS651305VERZ E-No 127 571 252 Verzinkt VPE 1 St	BRS651309 E-No 127 591 732 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65130WVERZ E-No 127 545 352 Verzinkt VPE 1 St	BRS651307VERZ E-No 127 540 552 Verzinkt VPE 1 St
Mass a = 210 mm						

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
 RAL 9010, Reinweiss
 RAL 7035, Lichtgrau
 RAL 9001, Cremeweiss
 VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
 2000 mm

Lieferform
 Grundprofil, Oberteil separat

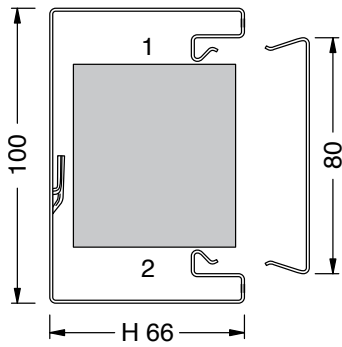
Material
 Stahlblech, Verzinkt



Grundprofil
 Stahlblech

Oberteil
 Stahlblech

BRS65100



BRS6510019010
 E-No 127 512 022
 Reinweiss
 VPE 8 m

BRS08029010
 E-No 127 513 222
 Reinweiss
 VPE 32 m

BRS6510017035
 E-No 127 512 042
 Lichtgrau
 VPE 8 m

BRS08027035
 E-No 127 513 242
 Lichtgrau
 VPE 32 m

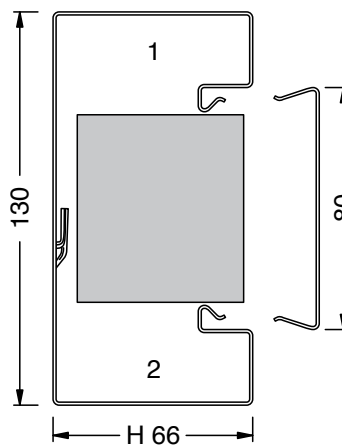
BRS6510019001
 E-No 127512002
 Cremeweiss
 VPE 8 m

BRS08029001
 E-No 127 513 202
 Cremeweiss
 VPE 32 m

BRS651001VERZ
 E-No 127 512 052
 Verzinkt
 VPE 8 m

BRS0802VERZ
 E-No 127 513 252
 Verzinkt
 VPE 32 m

BRS65130



BRS6513019010
 E-No 127 513 022
 Reinweiss
 VPE 8 m

BRS08029010
 E-No 127 513 222
 Reinweiss
 VPE 32 m

BRS6513017035
 E-No 127 513 042
 Lichtgrau
 VPE 8 m

BRS08027035
 E-No 127 513 242
 Lichtgrau
 VPE 32 m

BRS6513019001
 E-No 127 513 002
 Cremeweiss
 VPE 8 m

BRS08029001
 E-No 127 513 202
 Cremeweiss
 VPE 32 m

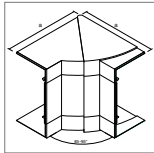
BRS651301VERZ
 E-No 127 513 052
 Verzinkt
 VPE 8 m

BRS0802VERZ
 E-No 127 513 252
 Verzinkt
 VPE 32 m

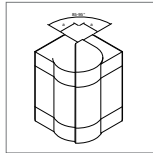
Hinweis

- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

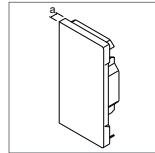
- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen



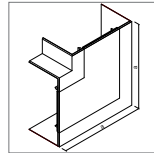
Inneneck verstellbar ±5°
PC/ABS halogenfrei
Mass a = 143 mm



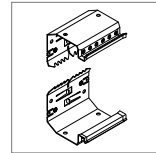
Ausseneck verstellbar ±5°
PC/ABS halogenfrei
Mass a = 37 mm



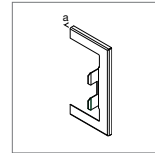
Endplatte
Stahlblech
Mass a = 7 mm



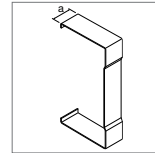
Flachwinkel
PC/ABS halogenfrei



Kupplungspaar
Stahlblech



Wandanschluss- blende
Stahlblech
Mass a = 7 mm



Schnittkaschie- rung
Stahlblech
Mass a = 25 mm

BRS651004H9010
E-No 127 584 022
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651003H9010
E-No 127 557 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6510069010
E-No 127 536 022
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651005H9010
E-No 127 572 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651009
E-No 127 591 722
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65100W9010
E-No 127 545 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6510079010
E-No 127 541 022
Reinweiss
VPE 1 St

Mass a = 135 mm

BRS651004H7035
E-No 127 584 042
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651003H7035
E-No 127 557 442
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6510067035
E-No 127 536 042
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651005H7035
E-No 127 572 742
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651009
E-No 127 591 722
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65100W7035
E-No 127 545 242
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6510077035
E-No 127 541 042
Lichtgrau
VPE 1 St

Mass a = 135 mm

BRS651004H9001
E-No 127 584 002
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651003H9001
E-No 127 557 402
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6510069001
E-No 127 536 002
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651005H9001
E-No 127 572 702
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651009
E-No 127 591 722
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65100W9001
E-No 127 545 202
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6510079001
E-No 127 541 002
Cremeweiss
VPE 1 St

Mass a = 135 mm

BRS651006VERZ
E-No 127 536 052
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651009
E-No 127 591 722
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65100WVERZ
E-No 127 545 252
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651007VERZ
E-No 127 541 052
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651304H9010
E-No 127 552 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651303H9010
E-No 127 557 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6513069010
E-No 127 536 122
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651305H9010
E-No 127 572 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651309
E-No 127 591 732
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65130W9010
E-No 127 545 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6513079010
E-No 127 540 522
Reinweiss
VPE 1 St

Mass a = 165 mm

BRS651304H7035
E-No 127 552 242
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651303H7035
E-No 127 557 742
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6513067035
E-No 127 536 142
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651305H7035
E-No 127 572 842
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651309
E-No 127 591 732
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65130W7035
E-No 127 545 342
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6513077035
E-No 127 540 542
Lichtgrau
VPE 1 St

Mass a = 165 mm

BRS651304H9001
E-No 127 552 202
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651303H9001
E-No 127 557 702
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6513069001
E-No 127 536 102
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651305H9001
E-No 127 572 802
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651309
E-No 127 591 732
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65130W9001
E-No 127 545 302
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6513079001
E-No 127 540 502
Cremeweiss
VPE 1 St

Mass a = 165 mm

BRS651306VERZ
E-No 127 536 152
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651309
E-No 127 591 732
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65130WVERZ
E-No 127 545 352
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651307VERZ
E-No 127 540 552
Verzinkt
VPE 1 St

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
RAL 9001, Cremeweiss
VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat

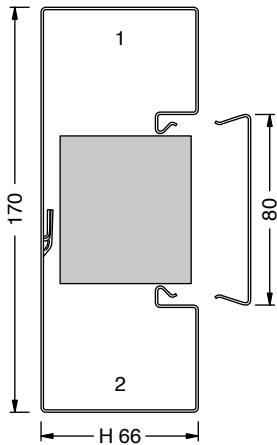
Material
Stahlblech, Verzinkt



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS65170



BRS6517019010
E-No 127 514 022
Reinweiss
VPE 8 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS6517017035
E-No 127 514 042
Lichtgrau
VPE 8 m

BRS08027035
E-No 127 513 242
Lichtgrau
VPE 32 m

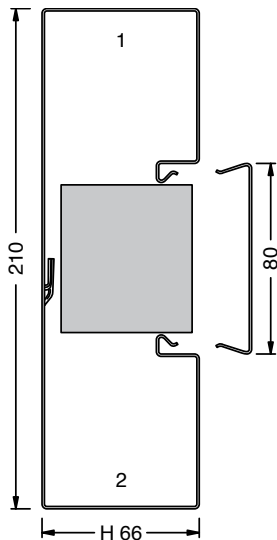
BRS6517019001
E-No 127 514 002
Cremeweiss
VPE 8 m

BRS08029001
E-No 127 513 202
Cremeweiss
VPE 32 m

BRS651701VERZ
E-No 127 514 052
Verzinkt
VPE 8 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

BRS65210



BRS6521019010
E-No 127 515 022
Reinweiss
VPE 6 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS6521017035
E-No 127 515 042
Lichtgrau
VPE 6 m

BRS08027035
E-No 127 513 242
Lichtgrau
VPE 32 m

BRS6521019001
E-No 127 515 002
Cremeweiss
VPE 6 m

BRS08029001
E-No 127 513 202
Cremeweiss
VPE 32 m

BRS652101VERZ
E-No 127 515 052
Verzinkt
VPE 6 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

Hinweis

- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen

						
Mass a = 146 mm	Mass a = 80 mm	Mass a = 7 mm			Mass a = 7 mm	Mass a = 25 mm
BRS6517049010 E-No 127 580 022 Reinweiss VPE 1 St	BRS6517039010 E-No 127 559 922 Reinweiss VPE 1 St	BRS6517069010 E-No 127 536 222 Reinweiss VPE 1 St	BRS6517059010 E-No 127 566 722 Reinweiss VPE 1 St	BRS651709 E-No 127 591 832 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65170W9010 E-No 127 545 422 Reinweiss VPE 1 St	BRS6517079010 E-No 127 540 622 Reinweiss VPE 1 St
Mass a = 250 mm						
BRS6517047035 E-No 127 580 042 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6517037035 E-No 127 559 942 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6517067035 E-No 127 536 242 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6517057035 E-No 127 566 742 Lichtgrau VPE 1 St	BRS651709 E-No 127 591 832 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65170W7035 E-No 127 545 442 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6517077035 E-No 127 540 642 Lichtgrau VPE 1 St
Mass a = 250 mm						
BRS6517049001 E-No 127 580 002 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6517039001 E-No 127 559 902 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6517069001 E-No 127 536 202 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6517059001 E-No 127 566 702 Cremeweiss VPE 1 St	BRS651709 E-No 127 591 832 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65170W9001 E-No 127 545 402 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6517079001 E-No 127 540 602 Cremeweiss VPE 1 St
Mass a = 250 mm						
BRS651704VERZ E-No 127 580 052 Verzinkt VPE 1 St	BRS651703VERZ E-No 127 559 952 Verzinkt VPE 1 St	BRS651706VERZ E-No 127 536 252 Verzinkt VPE 1 St	BRS651705VERZ E-No 127 566 752 Verzinkt VPE 1 St	BRS651709 E-No 127 591 832 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65170WVERZ E-No 127 545 452 Verzinkt VPE 1 St	BRS651707VERZ E-No 127 540 652 Verzinkt VPE 1 St
Mass a = 250 mm						
BRS6521049010 E-No 127 580 222 Reinweiss VPE 1 St	BRS6521039010 E-No 127 554 222 Reinweiss VPE 1 St	BRS6521069010 E-No 127 536 322 Reinweiss VPE 1 St	BRS6521059010 E-No 127 563 122 Reinweiss VPE 1 St	BRS652109 E-No 127 591 932 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65210W9010 E-No 127 545 622 Reinweiss VPE 1 St	BRS6521079010 E-No 127 540 722 Reinweiss VPE 1 St
Mass a = 290 mm						
BRS6521047035 E-No 127 580 242 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6521037035 E-No 127 554 242 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6521067035 E-No 127 536 342 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6521057035 E-No 127 563 142 Lichtgrau VPE 1 St	BRS652109 E-No 127 591 932 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65210W7035 E-No 127 545 642 Lichtgrau VPE 1 St	BRS6521077035 E-No 127 540 742 Lichtgrau VPE 1 St
Mass a = 290 mm						
BRS6521049001 E-No 127 580 202 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6521039001 E-No 127 554 202 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6521069001 E-No 127 536 302 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6521059001 E-No 127 563 102 Cremeweiss VPE 1 St	BRS652109 E-No 127 591 932 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65210W9001 E-No 127 545 602 Cremeweiss VPE 1 St	BRS6521079001 E-No 127 540 702 Cremeweiss VPE 1 St
Mass a = 290 mm						
BRS652104VERZ E-No 127 580 252 Verzinkt VPE 1 St	BRS652103VERZ E-No 127 554 252 Verzinkt VPE 1 St	BRS652106VERZ E-No 127 536 352 Verzinkt VPE 1 St	BRS652105VERZ E-No 127 563 152 Verzinkt VPE 1 St	BRS652109 E-No 127 591 932 Verzinkt VPE 1 Set	BRS65210WVERZ E-No 127 545 652 Verzinkt VPE 1 St	BRS652107VERZ E-No 127 540 752 Verzinkt VPE 1 St
Mass a = 290 mm						

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
RAL 9001, Cremeweiss
VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat

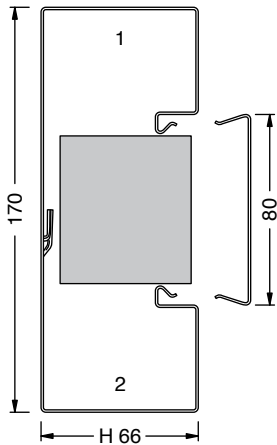
Material
Stahlblech, Verzinkt



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS65170



BRS6517019010
E-No 127 514 022
Reinweiss
VPE 8 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS6517017035
E-No 127 514 042
Lichtgrau
VPE 8 m

BRS08027035
E-No 127 513 242
Lichtgrau
VPE 32 m

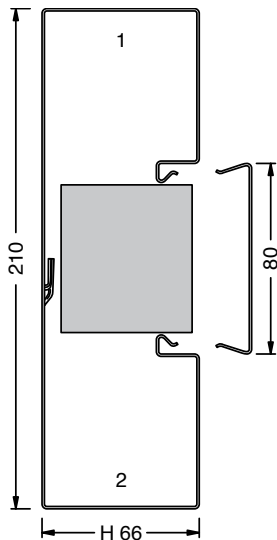
BRS6517019001
E-No 127 514 002
Cremeweiss
VPE 8 m

BRS08029001
E-No 127 513 202
Cremeweiss
VPE 32 m

BRS651701VERZ
E-No 127 514 052
Verzinkt
VPE 8 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

BRS65210



BRS6521019010
E-No 127 515 022
Reinweiss
VPE 6 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS6521017035
E-No 127 515 042
Lichtgrau
VPE 6 m

BRS08027035
E-No 127 513 242
Lichtgrau
VPE 32 m

BRS6521019001
E-No 127 515 002
Cremeweiss
VPE 6 m

BRS08029001
E-No 127 513 202
Cremeweiss
VPE 32 m

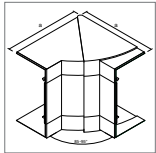
BRS652101VERZ
E-No 127 515 052
Verzinkt
VPE 6 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

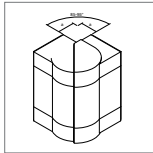
Hinweis

- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

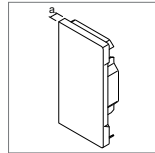
- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen



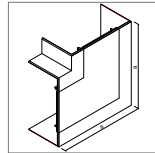
Inneneck verstellbar ±5°
PC/ABS halogenfrei
Mass a = 143 mm



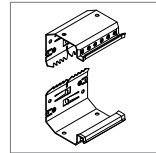
Ausseneck verstellbar ±5°
PC/ABS halogenfrei
Mass a = 37 mm



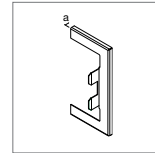
Endplatte
Stahlblech
Mass a = 7 mm



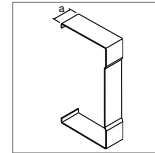
Flachwinkel
PC/ABS halogenfrei



Kupplungspaar
Stahlblech



Wandanschluss- blende
Stahlblech
Mass a = 7 mm



Schnittkaschie- rung
Stahlblech
Mass a = 25 mm

BRS651704H9010
E-No 127 580 122
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651703H9010
E-No 127 555 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6517069010
E-No 127 536 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651705H9010
E-No 127 578 522
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651709
E-No 127 591 832
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170W9010
E-No 127 545 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6517079010
E-No 127 540 622
Reinweiss
VPE 1 St

Mass a = 205 mm

BRS651704H7035
E-No 127 580 142
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651703H7035
E-No 127 555 442
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6517067035
E-No 127 536 242
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651705H7035
E-No 127 578 542
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651709
E-No 127 591 832
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170W7035
E-No 127 545 442
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6517077035
E-No 127 540 642
Lichtgrau
VPE 1 St

Mass a = 205 mm

BRS651704H9001
E-No 127 580 102
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651703H9001
E-No 127 555 402
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6517069001
E-No 127 536 202
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651705H9001
E-No 127 578 502
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651709
E-No 127 591 832
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170W9001
E-No 127 545 402
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6517079001
E-No 127 540 602
Cremeweiss
VPE 1 St

Mass a = 205 mm

BRS651706VERZ
E-No 127 536 252
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651709
E-No 127 591 832
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170WVERZ
E-No 127 545 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651707VERZ
E-No 127 540 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652104H9010
E-No 127 580 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652103H9010
E-No 127 555 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6521069010
E-No 127 536 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652105H9010
E-No 127 563 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652109
E-No 127 591 932
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210W9010
E-No 127 545 622
Reinweiss
VPE 1 St

BRS6521079010
E-No 127 540 722
Reinweiss
VPE 1 St

Mass a = 266 mm

BRS652104H7035
E-No 127 580 342
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652103H7035
E-No 127 555 742
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6521067035
E-No 127 536 342
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652105H7035
E-No 127 563 442
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652109
E-No 127 591 932
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210W7035
E-No 127 545 642
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS6521077035
E-No 127 540 742
Lichtgrau
VPE 1 St

Mass a = 266 mm

BRS652104H9001
E-No 127 580 302
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652103H9001
E-No 127 555 702
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6521069001
E-No 127 536 302
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652105H9001
E-No 127 563 402
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652109
E-No 127 591 932
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210W9001
E-No 127 545 602
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS6521079001
E-No 127 540 702
Cremeweiss
VPE 1 St

Mass a = 266 mm

BRS652106VERZ
E-No 127 536 352
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652109
E-No 127 591 932
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WVERZ
E-No 127 545 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652107VERZ
E-No 127 540 752
Verzinkt
VPE 1 St

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmassnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
RAL 9001, Cremeweiss
VERZ, Verzinkt

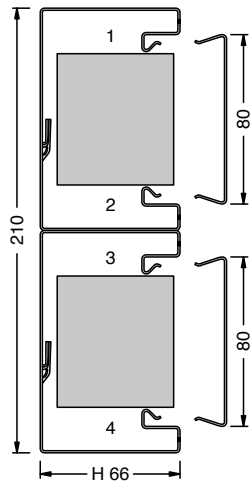
Material
Stahlblech, Verzinkt



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS65210D



BRS652101D9010 **BRS08029010**
E-No 127 516 022 E-No 127 513 222
Reinweiss Reinweiss
VPE 4 m VPE 32 m

BRS652101D7035 **BRS08027035**
E-No 127 516 042 E-No 127 513 242
Lichtgrau Lichtgrau
VPE 4 m VPE 32 m

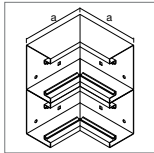
BRS652101D9001 **BRS08029001**
E-No 127 516 002 E-No 127 513 202
Cremeweiss Cremeweiss
VPE 4 m VPE 32 m

BRS652101DVERZ **BRS0802VERZ**
E-No 127 516 052 E-No 127 513 252
Verzinkt Verzinkt
VPE 4 m VPE 32 m

Hinweis

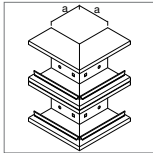
- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen



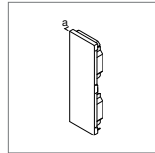
Inneneck
Stahlblech

Mass a = 146 mm



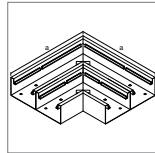
Ausseneck
Stahlblech

Mass a = 80 mm



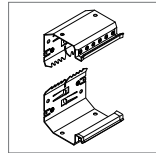
Endplatte
Stahlblech

Mass a = 7 mm



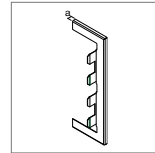
Flachwinkel
Stahlblech

Mass a = 290 mm



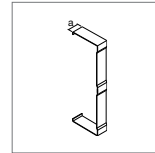
Kupplungspaar
Stahlblech

Mass a = 7 mm



Wandanschluss- blende
Stahlblech

Mass a = 7 mm



Schnittkaschie- rung
Stahlblech

Mass a = 25 mm

BRS652104D9010
E-No 127 582 022
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652103D9010
E-No 127 559 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652106D9010
E-No 127 536 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652105D9010
E-No 127 563 622
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WD9010
E-No 127 545 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652107D9010
E-No 127 540 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652104D7035
E-No 127 582 042
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652103D7035
E-No 127 559 242
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652106D7035
E-No 127 536 442
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652105D7035
E-No 127 563 642
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WD7035
E-No 127 545 742
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652107D7035
E-No 127 540 842
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652104D9001
E-No 127 582 002
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652103D9001
E-No 127 559 202
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652106D9001
E-No 127 536 402
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652105D9001
E-No 127 563 602
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WD9001
E-No 127 545 702
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652107D9001
E-No 127 540 802
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652104DVERZ
E-No 127 582 052
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652103DVERZ
E-No 127 559 252
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652106DVERZ
E-No 127 536 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652105DVERZ
E-No 127 563 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WDVERZ
E-No 127 545 752
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652107DVERZ
E-No 127 540 852
Verzinkt
VPE 1 St

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmassnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
RAL 9001, Cremeweiss
VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat

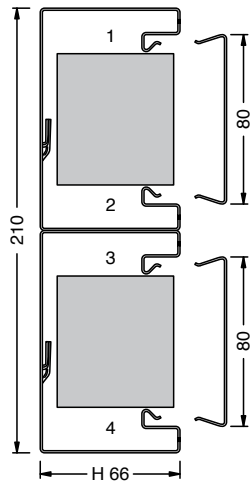
Material
Stahlblech, Verzinkt



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS65210D



BRS652101D9010 **BRS08029010**
E-No 127 516 022 E-No 127 513 222
Reinweiss Reinweiss
VPE 4 m VPE 32 m

BRS652101D7035 **BRS08027035**
E-No 127 516 042 E-No 127 513 242
Lichtgrau Lichtgrau
VPE 4 m VPE 32 m

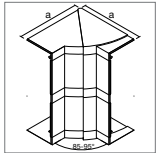
BRS652101D9001 **BRS08029001**
E-No 127 516 002 E-No 127 513 202
Cremeweiss Cremeweiss
VPE 4 m VPE 32 m

BRS652101DVERZ **BRS0802VERZ**
E-No 127 516 052 E-No 127 513 252
Verzinkt Verzinkt
VPE 4 m VPE 32 m

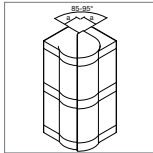
Hinweis

- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

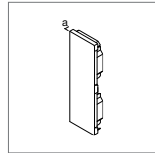
- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen



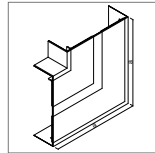
Inneneck verstellbar ±5°
PC/ABS halogenfrei
Mass a = 146 mm



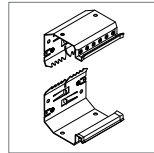
Ausseneck verstellbar ±5°
PC/ABS halogenfrei
Mass a = 37 mm



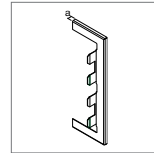
Endplatte
Stahlblech
Mass a = 7 mm



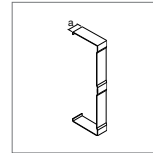
Flachwinkel
PC/ABS halogenfrei
Mass a = 290 mm



Kupplungspaar
Stahlblech



Wandanschlussblende
Stahlblech
Mass a = 7 mm



Schnittkaschierung
Stahlblech
Mass a = 25 mm

BRS652104DH9010
E-No 127 580 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652103DH9010
E-No 127 555 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652106D9010
E-No 127 536 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652105DH9010
E-No 127 563 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WD9010
E-No 127 545 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652107D9010
E-No 127 540 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652104DH7035
E-No 127 580 442
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652103DH7035
E-No 127 555 842
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652106D7035
E-No 127 536 442
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652105DH7035
E-No 127 563 342
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WD7035
E-No 127 545 742
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652107D7035
E-No 127 540 842
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652104DH9001
E-No 127 580 402
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652103DH9001
E-No 127 555 802
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652106D9001
E-No 127 536 402
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652105DH9001
E-No 127 563 302
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WD9001
E-No 127 545 702
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652107D9001
E-No 127 540 802
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652106DVERZ
E-No 127 536 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652109D
E-No 127 591 512
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WDVERZ
E-No 127 545 752
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652107DVERZ
E-No 127 540 852
Verzinkt
VPE 1 St

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
2000 mm

Material
Stahlblech, Verzinkt

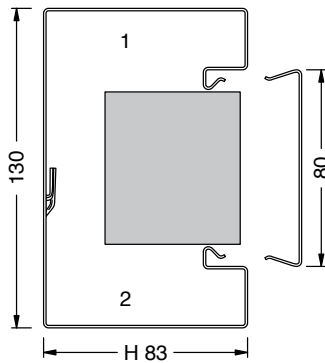
Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS85130



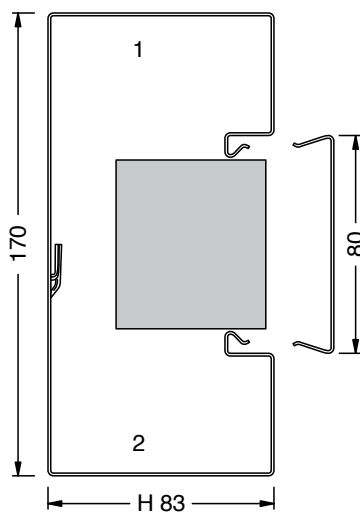
BRS8513019010
E-No 127 512 322
Reinweiss
VPE 8 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS851301VERZ
E-No 127 512 352
Verzinkt
VPE 8 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

BRS85170



BRS8517019010
E-No 127 512 422
Reinweiss
VPE 4 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

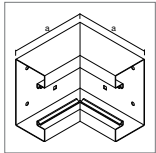
BRS851701VERZ
E-No 127 512 452
Verzinkt
VPE 4 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

Hinweis

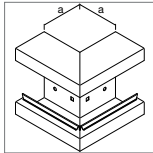
- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen



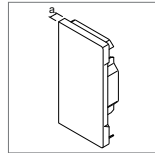
Inneneck
Stahlblech

Mass a = 163 mm



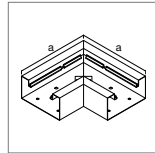
Ausseneck
Stahlblech

Mass a = 80 mm



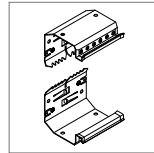
Endplatte
Stahlblech

Mass a = 7 mm



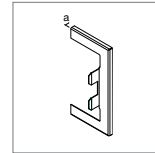
Flachwinkel
Stahlblech

Mass a = 210 mm



Kupplungspaar
Stahlblech

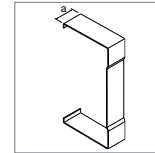
BRS851309
E-No 127 591 552
Verzinkt
VPE 1 Set



Wandanschluss- blende
Stahlblech

Mass a = 7 mm

BRS85130W9010
E-No 127 546 422
Reinweiss
VPE 1 St



Schnittkaschie- rung
Stahlblech

Mass a = 25 mm

BRS8513079010
E-No 127 541 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS851304VERZ
E-No 127 582 522
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851303VERZ
E-No 127 561 322
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851306VERZ
E-No 127 536 922
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851305VERZ
E-No 127 566 152
Verzinkt
VPE 1 St

Mass a = 210 mm

BRS851309
E-No 127 591 552
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS85130WVERZ
E-No 127 546 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851307VERZ
E-No 127 541 322
Verzinkt
VPE 1 St

BRS8517049010
E-No 127 583 522
Reinweiss
VPE 1 St

BRS8517039010
E-No 127 585 122
Reinweiss
VPE 1 St

BRS8517069010
E-No 127 537 022
Reinweiss
VPE 1 St

BRS8517059010
E-No 127 566 222
Reinweiss
VPE 1 St

Mass a = 250 mm

BRS851709
E-No 127 591 562
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS85170W9010
E-No 127 546 922
Reinweiss
VPE 1 St

BRS8517079010
E-No 127 542 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS851704VERZ
E-No 127 583 552
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851703VERZ
E-No 127 585 152
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851706VERZ
E-No 127 537 052
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851705VERZ
E-No 127 566 252
Verzinkt
VPE 1 St

Mass a = 250 mm

BRS851709
E-No 127 591 562
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS85170WVERZ
E-No 127 546 952
Verzinkt
VPE 1 St

BRS851707VERZ
E-No 127 542 252
Verzinkt
VPE 1 St

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
2000 mm

Material
Stahlblech, Verzinkt

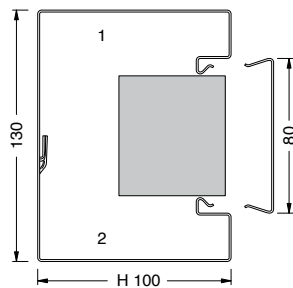
Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS100130



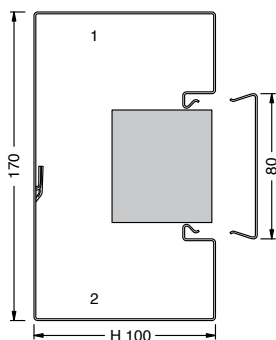
BRS10013019010
E-No 127 512 522
Reinweiss
VPE 4 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS1001301VERZ
E-No 127 512 552
Verzinkt
VPE 4 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

BRS100170



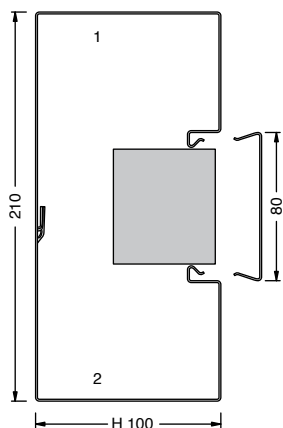
BRS10017019010
E-No 127 512 622
Reinweiss
VPE 4 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

BRS1001701VERZ
E-No 127 512 652
Verzinkt
VPE 4 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

BRS100210



BRS10021019010
E-No 127 512 722
Reinweiss
VPE 4 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

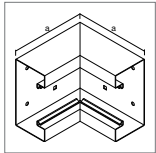
BRS1002101VERZ
E-No 127 512 752
Verzinkt
VPE 4 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

Hinweis

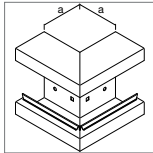
- Frontrastender Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Ober- teile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen



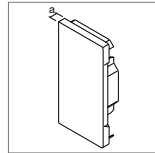
Inneneck
Stahlblech

Mass a = 180 mm



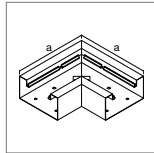
Ausseneck
Stahlblech

Mass a = 80 mm



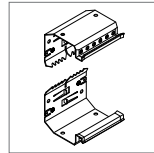
Endplatte
Stahlblech

Mass a = 7 mm



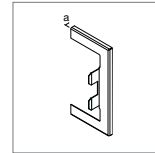
Flachwinkel
Stahlblech

Mass a = 210 mm



Kupplungspaar
Stahlblech

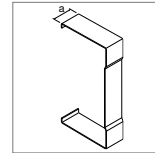
BRS1001309
E-No 127 591 572
Verzinkt
VPE 1 Set



Wandanschluss- blende
Stahlblech

Mass a = 7 mm

BRS100130W9010
E-No 127 546 522
Reinweiss
VPE 1 St



Schnittkaschie- rung
Stahlblech

Mass a = 25 mm

BRS10013079010
E-No 127 541 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1001304VERZ
E-No 127 583 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001303VERZ
E-No 127 585 622
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001306VERZ
E-No 127 537 152
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001305VERZ
E-No 127 566 352
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001309
E-No 127 591 572
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100130WVERZ
E-No 127 546 552
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001307VERZ
E-No 127 541 422
Verzinkt
VPE 1 St

Mass a = 210 mm

BRS10017049010
E-No 127 583 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10017039010
E-No 127 585 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10017069010
E-No 127 537 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10017059010
E-No 127 566 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1001709
E-No 127 591 582
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100170W9010
E-No 127 546 622
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10017079010
E-No 127 541 522
Reinweiss
VPE 1 St

Mass a = 250 mm

BRS1001704VERZ
E-No 127 583 752
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001703VERZ
E-No 127 585 752
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001706VERZ
E-No 127 537 252
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001705VERZ
E-No 127 566 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001709
E-No 127 591 582
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100170WVERZ
E-No 127 546 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1001707VERZ
E-No 127 541 552
Verzinkt
VPE 1 St

Mass a = 250 mm

BRS10021049010
E-No 127 583 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10021039010
E-No 127 561 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10021069010
E-No 127 537 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10021059010
E-No 127 566 522
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002109
E-No 127 591 632
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100210W9010
E-No 127 546 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS10021079010
E-No 127 541 622
Reinweiss
VPE 1 St

Mass a = 290 mm

BRS1002104VERZ
E-No 127 583 852
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002103VERZ
E-No 127 561 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002106VERZ
E-No 127 537 352
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002105VERZ
E-No 127 566 552
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002109
E-No 127 591 632
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100210WVERZ
E-No 127 546 752
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002107VERZ
E-No 127 541 652
Verzinkt
VPE 1 St

Mass a = 290 mm

- frontrastender Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 80 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage

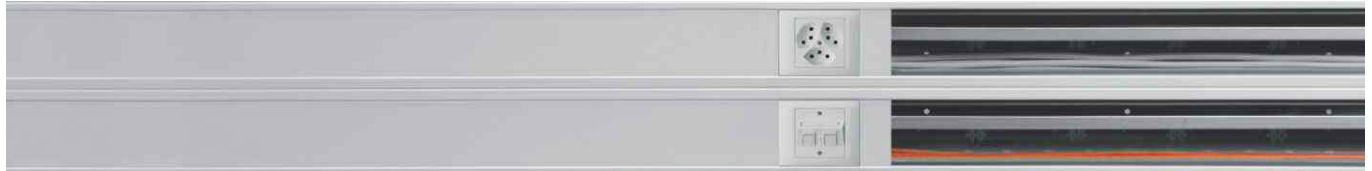
- Formteile aus Grundprofil oder Haubenformteile aus PC/ABS halogenfrei

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
VERZ, Verzinkt

Lieferlänge
2000 mm

Material
Stahlblech, Verzinkt

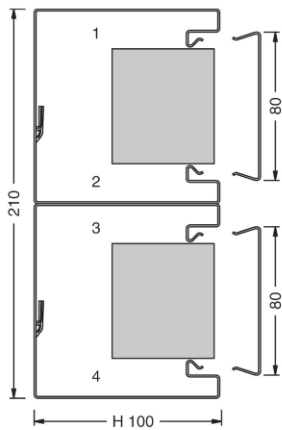
Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS100210D



BRS1002101D9010
E-No 127 512 822
Reinweiss
VPE 4 m

BRS08029010
E-No 127 513 222
Reinweiss
VPE 32 m

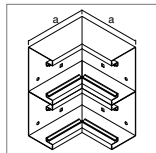
BRS1002101DVERZ
E-No 127 512 852
Verzinkt
VPE 4 m

BRS0802VERZ
E-No 127 513 252
Verzinkt
VPE 32 m

Hinweis

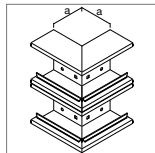
- Frontrastender Geräteeinbau
siehe tehalit Hauptkatalog ab
Seite 11.10
- Oberteile aus PVC auf Anfrage

- Bei der Deckenmontage von
Kanalsystemen sind die Ober-
teile gegebenenfalls zusätzlich
zu befestigen



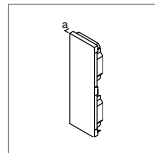
Inneneck
Stahlblech

Mass a = 180 mm



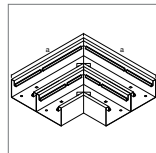
Ausseneck
Stahlblech

Mass a = 80 mm



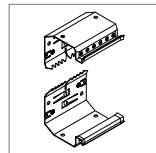
Endplatte
Stahlblech

Mass a = 7 mm



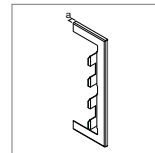
Flachwinkel
Stahlblech

Mass a = 290 mm



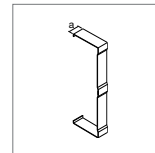
Kupplungspaar
Stahlblech

BRS1002109D
E-No 127 591 592
Verzinkt
VPE 1 Set



**Wandanschluss-
blende**
Stahlblech

Mass a = 7 mm



**Schnittkaschie-
rung**
Stahlblech

Mass a = 25 mm

BRS1002104D9010
E-No 127 583 922
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002103D9010
E-No 127 585 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002106D9010
E-No 127 537 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002105D9010
E-No 127 566 622
Reinweiss
VPE 1 St

BRS100210WD9010
E-No 127 546 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002107D9010
E-No 127 541 722
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002104DVERZ
E-No 127 583 952
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002103DVERZ
E-No 127 585 852
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002106DVERZ
E-No 127 537 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002105DVERZ
E-No 127 566 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002109D
E-No 127 591 622
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100210WDVERZ
E-No 127 546 852
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002107DVERZ
E-No 127 541 752
Verzinkt
VPE 1 St

Metall-Trennwand

Sehr stabile Ausführung und zusätzliche Abschirmung

PVC-Trennwand

Zur zusätzlichen Systemtrennung zwischen Energie- und Datenleitungen

PC/ABS halogenfreie-Trennwand

Zur zusätzlichen Systemtrennung zwischen Energie- und Datenleitungen

Klammer für Leitungsrückhalt

Bei Überkopfmontage oder vertikaler Montage können die Leitungen während der Montage ohne Deckel gehalten werden.

	Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
 TWS70VERZ	Trennwand für frontrastende Kanäle, Stahlblech Verzinkt Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen. Für Kanäle mit Höhe 70 mm BRS65100, BRS65130, BRS65170, BRS65210, BRS65210D			
	Trennwand, TWS/BRS/BRSN, Stahl, 70 mm, o. C-Nut	32	TWS70VERZ	127 548 272
 TWS90VERZ	Trennwand für frontrastende Kanäle, Stahlblech Verzinkt Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen. Für Kanäle mit Höhe 85 und 100 mm BRS85130, BRS85170, BRS100130, BRS100170, BRS100210, BRS100210D			
	Trennwand, TWS/BRSN, Stahl, 90 mm, o. C-Nut	32	TWS90VERZ	127 548 282
 G1612	Trennwand für frontrastende Kanäle, PVC Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen.			
	Trennwand, BRSN/LFS, 1-fach, PVC, o. C-Nut	48	G1612	127 548 262
 G1615	Trennwand für frontrastende Kanäle, PC/ABS halogenfrei (hfr) Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen.			
	Trennwand, BRSN/LFS, PC/ABS hfr, o. C-Nut	48	G1615	127 548 212
 G2704	Geräteeinbaudose für frontrastende Kanäle für BRS Kanäle mit 80 mm Oberteilbreite			
	Geräteeinbaudose frontrastend	3	G2704	127 589 192



BRS0802A9010

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
Ausseneckabdeckung, Stahlblech			
Zur Abdeckung von Aussenecken aus Grundprofilen			
Für Kanäle mit 80 mm Deckelspur BRS65100, BRS65130, BRS65170, BRS65210, BRS65210D, BRS85130, BRS85170, BRS100130, BRS100170, BRS100210, BRS100210D			
Ausseneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, rw	1	BRS0802A9010	127 561 922
Ausseneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, lg	1	BRS0802A7035	127 561 942
Ausseneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, cws	1	BRS0802A9001	127 561 902
Ausseneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, verz	1	BRS0802AVERZ	127 561 952

Inneneckabdeckung, Stahlblech			
Zur Abdeckung von Innenecken aus Grundprofilen			
Für Kanäle mit 80 mm Deckelspur BRS65100, BRS65130, BRS65170, BRS65210, BRS65210D, BRS85130, BRS85170, BRS100130, BRS100170, BRS100210, BRS100210D			
Inneneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, rw	1	BRS0802I9010	127 562 322
Inneneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, lg	1	BRS0802I7035	127 562 342
Inneneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, cws	1	BRS0802I9001	127 562 302
Inneneckabdeckung, 80 mm, Stahlbl, verz	1	BRS0802IVERZ	127 562 352



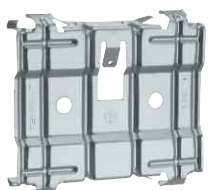
L4253BCHR

Klammer für Leitungsrückhalt, Stahlblech Verzinkt			
L4253BCHR für Deckelspur 80 mm			
Klammer 80, BR/A/S 100/174/214	80	L4253BCHR	127 549 552



L4187CHRO

Erdanschlussklemme, Stahlblech			
Als Basisanschluss an der Kupplung oder Erdungsstützpunkt bis Querschnitt 10 mm ² .			
Schutzleiterklemme chromatiert	10	L4187CHRO	127 390 152



G2401

Universalerdung, Stahlblech Verzinkt			
Zur elektrischen Verbindung der Unterteile oder als Einspeisepunkt für die Erdung			
Universal-Erdungsklammer BRSN	10	G2401	127 590 352



L4181GNGE

Erdungsleitung			
- steckbar, Querschnitt 4 mm ² , zur elektrischen Verbindung von Grundprofil und Oberteilen sowie zur Überbrückung von Formteilen			
L=150 mm, Steckhülse	100	L4181GNGE	127 390 092
L=300 mm, Steckhülse	100	L4182GNGE	127 390 192
L=600 mm, Steckhülse	25	L4183GNGE	127 390 292

- C-Profil Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 120 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage
- Formteile aus Grundprofil

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
RAL 7035, Lichtgrau
RAL 9001, Cremeweiss
VERZ, Verzinkt

Material
Stahlblech, Verzinkt

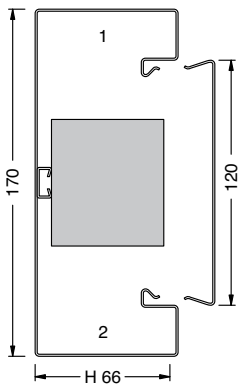
Hinweis
- C-Profil Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC oder PC/ABS halogenfrei auf Anfrage



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS65170B



BRS651701B9010
E-No 127 517 022
Reinweiss
VPE 8 m

BRS12029010
E-No 127 513 122
Reinweiss
VPE 16 m

BRS651701B7035
E-No 127 517 042
Lichtgrau
VPE 8 m

BRS12027035
E-No 127 513 142
Lichtgrau
VPE 16 m

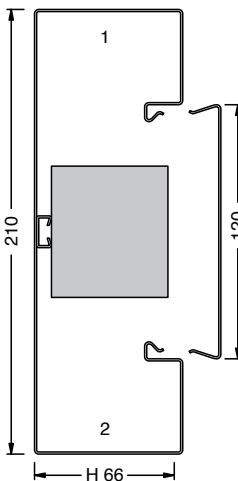
BRS651701B9001
E-No 127 517 002
Cremeweiss
VPE 8 m

BRS12029001
E-No 127 513 102
Cremeweiss
VPE 16 m

BRS651701BVERZ
E-No 127 517 052
Verzinkt
VPE 8 m

BRS1202VERZ
E-No 127 513 152
Verzinkt
VPE 16 m

BRS65210B



BRS652101B9010
E-No 127 518 022
Reinweiss
VPE 6 m

BRS12029010
E-No 127 513 122
Reinweiss
VPE 16 m

BRS652101B7035
E-No 127 518 042
Lichtgrau
VPE 6 m

BRS12027035
E-No 127 513 142
Lichtgrau
VPE 16 m

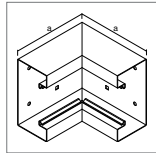
BRS652101B9001
E-No 127 518 002
Cremeweiss
VPE 6 m

BRS12029001
E-No 127 513 102
Cremeweiss
VPE 16 m

BRS652101BVERZ
E-No 127 518 052
Verzinkt
VPE 6 m

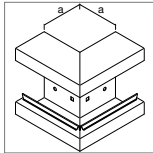
BRS1202VERZ
E-No 127 513 152
Verzinkt
VPE 16 m

- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Oberteile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen.



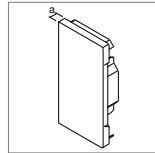
Inneck
Stahlblech

Mass a = 146 mm



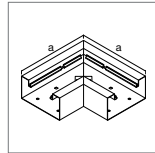
Ausseneck
Stahlblech

Mass a = 80 mm



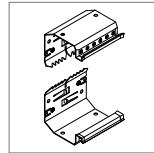
Endplatte
Stahlblech

Mass a = 7 mm



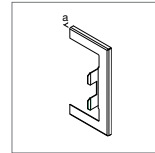
Flachwinkel
Stahlblech

Mass a = 250 mm



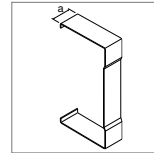
Kupplungspaar
Stahlblech

Mass a = 250 mm



Wandanschlussblende
Stahlblech

Mass a = 7 mm



Schnittkaschierung
Stahlblech

Mass a = 25 mm

BRS651704B9010
E-No 127 582 122
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651703B9010
E-No 127 559 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651706B9010
E-No 127 536 522
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651705B9010
E-No 127 564 922
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651709B
E-No 127 591 522
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170WB9010
E-No 127 545 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651707B9010
E-No 127 540 922
Reinweiss
VPE 1 St

BRS651704B7035
E-No 127 582 142
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651703B7035
E-No 127 559 342
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651706B7035
E-No 127 536 542
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651705B7035
E-No 127 564 942
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651709B
E-No 127 591 522
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170WB7035
E-No 127 545 842
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651707B7035
E-No 127 540 942
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS651704B9001
E-No 127 582 102
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651703B9001
E-No 127 559 302
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651706B9001
E-No 127 536 502
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651705B9001
E-No 127 564 902
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651709B
E-No 127 591 522
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170WB9001
E-No 127 545 802
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651707B9001
E-No 127 540 902
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS651704BVERZ
E-No 127 582 152
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651703BVERZ
E-No 127 559 352
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651706BVERZ
E-No 127 536 552
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651705BVERZ
E-No 127 564 952
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651709B
E-No 127 591 522
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65170WBVERZ
E-No 127 545 852
Verzinkt
VPE 1 St

BRS651707BVERZ
E-No 127 540 952
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652104B9010
E-No 127 582 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652103B9010
E-No 127 585 522
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652106B9010
E-No 127 536 622
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652105B9010
E-No 127 565 622
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652109B
E-No 127 591 532
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WB9010
E-No 127 545 922
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652107B9010
E-No 127 541 922
Reinweiss
VPE 1 St

BRS652104B7035
E-No 127 582 242
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652103B7035
E-No 127 585 542
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652106B7035
E-No 127 536 642
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652105B7035
E-No 127 565 642
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652109B
E-No 127 591 532
Verzinkt
VPE 1 Set
P

BRS65210WB7035
E-No 127 545 942
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652107B7035
E-No 127 541 942
Lichtgrau
VPE 1 St

BRS652104B9001
E-No 127 582 202
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652103B9001
E-No 127 585 502
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652106B9001
E-No 127 536 602
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652105B9001
E-No 127 565 602
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652109B
E-No 127 591 532
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WB9001
E-No 127 545 902
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652107B9001
E-No 127 541 902
Cremeweiss
VPE 1 St

BRS652104BVERZ
E-No 127 582 252
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652103BVERZ
E-No 127 585 552
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652106BVERZ
E-No 127 536 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652105BVERZ
E-No 127 565 652
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652109B
E-No 127 591 532
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS65210WBVERZ
E-No 127 545 952
Verzinkt
VPE 1 St

BRS652107BVERZ
E-No 127 541 952
Verzinkt
VPE 1 St

- C-Profil Geräteeinbau
- mit integrierter Erdung, Erdungsmaßnahmen beachten
- geschlossenes Profil mit 120 mm Deckelspur
- Bodenlochung im Abstand von 50 mm für Konsolenmontage und 250 mm für Wandmontage
- Formteile aus Grundprofil

Lieferlänge
2000 mm

Lieferform
Grundprofil, Oberteil separat

Lieferfarben
RAL 9010, Reinweiss
VERZ, Verzinkt

Material
Stahlblech, Verzinkt

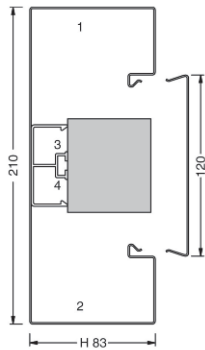
Hinweis
- C-Profil Geräteeinbau siehe tehalit Hauptkatalog ab Seite 11.10
- Oberteile aus PVC oder PC/ABS halogenfrei auf Anfrage



Grundprofil
Stahlblech

Oberteil
Stahlblech

BRS85210B



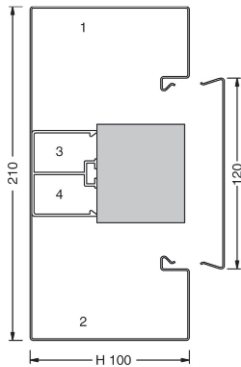
BRS852101B9010
E-No 127 512 122
Reinweiss
VPE 4 m

BRS12029010
E-No 127 513 122
Reinweiss
VPE 16 m

BRS852101BVERZ
E-No 127 512 152
Verzinkt
VPE 4 m

BRS1202VERZ
E-No 127 513 152
Verzinkt
VPE 16 m

BRS100210B



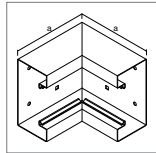
BRS1002101B9010
E-No 127 512 222
Reinweiss
VPE 4 m

BRS12029010
E-No 127 513 122
Reinweiss
VPE 16 m

BRS1002101BVERZ
E-No 127 512 252
Verzinkt
VPE 4 m

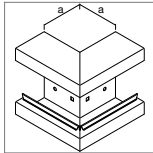
BRS1202VERZ
E-No 127 513 152
Verzinkt
VPE 16 m

- Bei der Deckenmontage von Kanalsystemen sind die Oberteile gegebenenfalls zusätzlich zu befestigen.



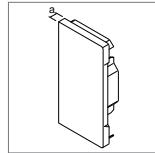
Inneneck
Stahlblech

Mass a = 163 mm



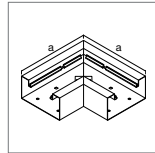
Ausseneck
Stahlblech

Mass a = 80 mm



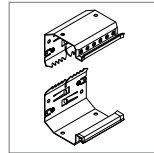
Endplatte
Stahlblech

Mass a = 7 mm



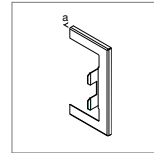
Flachwinkel
Stahlblech

Mass a = 290 mm



Kupplungspaar
Stahlblech

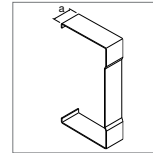
BRS852109B
E-No 127 591 542
Verzinkt
VPE 1 Set



Wandanschlussblende
Stahlblech

Mass a = 7 mm

BRS85210WB9010
E-No 127 546 222
Reinweiss
VPE 1 St



Schnittkaschierung
Stahlblech

Mass a = 25 mm

BRS852107B9010
E-No 127 541 122
Reinweiss
VPE 1 St

BRS852104BVERZ
E-No 127 582 352
Verzinkt
VPE 1 St

BRS852103BVERZ
E-No 127 560 422
Verzinkt
VPE 1 St

BRS852106BVERZ
E-No 127 536 722
Verzinkt
VPE 1 St

BRS852105BVERZ
E-No 127 565 922
Verzinkt
VPE 1 St

BRS852109B
E-No 127 591 542
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS85210WBVERZ
E-No 127 546 252
Verzinkt
VPE 1 St

BRS852107BVERZ
E-No 127 541 152
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002104B9010
E-No 127 582 422
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002103B9010
E-No 127 585 022
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002106B9010
E-No 127 536 822
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002105B9010
E-No 127 566 022
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002109B
E-No 127 591 632
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100210WB9010
E-No 127 546 322
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002107B9010
E-No 127 541 222
Reinweiss
VPE 1 St

BRS1002104BVERZ
E-No 127 582 452
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002103BVERZ
E-No 127 585 052
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002106BVERZ
E-No 127 536 852
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002105BVERZ
E-No 127 566 052
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002109B
E-No 127 591 632
Verzinkt
VPE 1 Set

BRS100210WBVERZ
E-No 127 546 352
Verzinkt
VPE 1 St

BRS1002107BVERZ
E-No 127 541 252
Verzinkt
VPE 1 St

Metall-Trennwand

Sehr stabile Ausführung und zusätzliche Abschirmung

Halter für Trennwände

Zum Sichern der Trennwände gegen Herausrutschen, besonders bei vertikaler Montage

PVC-Trennwand

Zur zusätzlichen Systemtrennung zwischen Energie- und Datenleitungen

Doppelte PVC-Trennwand





Für mehr Leitungsführungsebenen und Systemtrennung

PC/ABS halogenfreie-Trennwand

Zur zusätzlichen Systemtrennung zwischen Energie- und Datenleitungen

Klammer für Leitungsrückhalt

Bei Überkopfmontage oder vertikaler Montage können die Leitungen während der Montage ohne Deckel gehalten werden.

	Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
	Trennwand, 1-fach, für BRS Kanäle mit C-Profil, Stahlblech Verzinkt			
L6477VERZ	Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen. Hinweis: Erdungsmassnahmen beachten (Anbindung über Erdungskralle L4180VERZ) Für Kanäle BRS65170B, BRS65210B, BRS85210B, BRS100210B			
	Trennwand, BR, 1-fach, Stahlblech, m. C-Nut	32	L6477VERZ	127 548 052
	Halter für Trennwand, Stahlblech Verzinkt			
L6705BCHR	Sicherer Halt der Trennwand bei Vertikal- oder Überkopfmontage. Einfache Montage und Demontage des Halters mit Standard-schraubendreher.			
	Halter für Trennwände, BR/A/H/S	40	L6705BCHR	127 590 262
	Trennwand, 1-fach, für BRS Kanäle mit C-Profil, PVC			
M1043	Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen. Für Kanäle BRS65170B, BRS65210B, BRS85210B, BRS100210B			
	Trennwand, BR/BRS/BRN, 1-fach, PVC, m. C-Nut	40	M1043	127 548 232
	Trennwand, 2-fach, für BRS Kanäle mit C-Profil, PVC			
M1257	Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen. Für Kanäle BRS65170B, BRS65210B, BRS85210B, BRS100210B			
	Trennwand, BR,2-fach, PVC	40	M1257	127 548 532



M1839

Bezeichnung

VPE Best.Nr.

E-No

Trennwand, 1-fach, für BRS Kanäle mit C-Profil, PC/ABS halogenfrei

Zur zusätzlichen Trennung zwischen Energie- und Datenleitungen.

Für Kanäle
BRS65170B, BRS65210B, BRS85210B, BRS100210B

Trennwand, BRH/BRHN,1-fach, hfr., m. C-Nut	40	M1839	127 548 432
--	----	--------------	-------------



BRS1202A9010

Ausseneckabdeckung, Stahlblech

Zur Abdeckung von Aussenecken aus Grundprofilen

Für Kanäle mit 120 mm Deckelspur BRS65170B, BRS65210B, BRS85210B, BRS100210B

Ausseneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, rw	1	BRS1202A9010	127 562 422
Ausseneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, lg	1	BRS1202A7035	127 562 442
Ausseneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, cws	1	BRS1202A9001	127 562 402
Ausseneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, verz	1	BRS1202AVERZ	127 562 452

Inneneckabdeckung, Stahlblech

Zur Abdeckung von Innenecken aus Grundprofilen

Für Kanäle mit 120 mm Deckelspur
BRS65170B, BRS65210B, BRS85210B, BRS100210B

Inneneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, rw	1	BRS1202I9010	127 563 222
Inneneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, lg	1	BRS1202I7035	127 563 242
Inneneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, cws	1	BRS1202I9001	127 563 202
Inneneckabdeckung, 120 mm, Stahlbl, verz	1	BRS1202IVERZ	127 563 252



L4255BCHR

Klammer für Leitungsrückhalt, Stahlblech Verzinkt

für Deckelspur 120 mm

für 120,BR/A/H/S 170/172/212	50	L4255BCHR	127 549 752
------------------------------	----	------------------	-------------



L4187CHRO

Erdanschlussklemme, Stahlblech

Als Basisanschluss an der Kupplung oder Erdungsstützpunkt bis Querschnitt 10 mm².

Schutzleiterklemme chromatiert	10	L4187CHRO	127 390 152
--------------------------------	----	------------------	-------------



L4180VERZ

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.	E-No
Erdungskralle, Stahlblech Verzinkt			
Zum Anschluss der Trennwand L6477VERZ			
BRS/LFS-OT	50	L4180VERZ	127 390 052



L4181GNGE

Erdungsleitung			
- steckbar, Querschnitt 4 mm ² , zur elektrischen Verbindung von Grundprofil und Oberteilen sowie zur Überbrückung von Formteilen			
L=150 mm, Steckhülse	100	L4181GNGE	127 390 092
L=300 mm, Steckhülse	100	L4182GNGE	127 390 192
L=600 mm, Steckhülse	25	L4183GNGE	127 390 292



R6570VERZ

Erdungsstützpunkt, Stahlblech Verzinkt			
R6570VERZ für BRS-Kanalhöhe 70 mm R6585VERZ für BRS-Kanalhöhe 85 mm R6600VERZ für BRS-Kanalhöhe 100 mm			
BRS Höhe 70, Verzinkt	10	R6570VERZ	127 579 252
BRS Höhe 85, Verzinkt	10	R6585VERZ	127 590 392
BRS Höhe 100, Verzinkt	10	R6600VERZ	127 579 352



G2703

Geräteeinbaudose für Kanäle mit C-Profil			
für BRS Kanäle mit 120 mm Oberteilbreite			
Geräteeinbaudose für C-Profil	3	G2703	127 589 092

Hauptsitz und Verwaltung

Hager AG
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke

Tel. 041 269 90 00
Fax 041 269 94 00

Verkaufsniederlassungen

Hager AG
Ey 25
3063 Ittigen-Bern

Tel. 031 925 30 00
Fax 031 925 30 05

Hager AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang

Tel. 044 817 71 71
Fax 044 817 71 75

Hager SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021 644 37 00
Fax 021 644 37 05

www.hager-tehalit.ch
www.tebis.ch
infoch@hager.com

