BRIEFKASTENANLAGEN | ANFRAGE

030 54989597 Fax

ANFRAGE AN:

ING. NOTHNAGEL & SOHN
Elektromechanik Haus u. Tor GbR
Nothnagel,Parkerweg 6 A,12685 Berlin
Tel:0049-30-54398092

* Briefkastenanlagen

info@nothnagel-haustechnik.de

Zur Erleichterung Ihrer Arbeit bieten wir an, Ihre Anfrage an uns durch Ausfüllen nachfolgender Felder schnell und bequem zu erledigen. Sie erhalten wie gewohnt ein kostenloses verbindliches Angebot. Natürlich werden wir Ihre Anfrage in jeder anderen Form ebenso gern und zügig bearbeiten **GEWÜNSCHTE ANLAGENART** Freistehende Briefkastenanlage Unterputz-Briefkastenanlage Briefkastenanlage für Türseitenteile Aufputz-Briefkastenanlage Zaun-Briefkastenanlage Mauerdurchwurf-Briefkastenanlage **BRIEFKASTENART UND-MASSE** Artikel-Nummer Тур Maße Höhe Breite Tiefe waagerecht mm senkrecht mm ANORDNUNG DER BRIEFKÄSTEN Anzahl Anzahl Anzahl insgesamt nebeneinander übereinander VERKLEIDUNGSART RI 220 RI 200 RI 240 RI 241 RI 242 RI 243 RI 260 RI 244 RI 245 RI 246 RI 247 RI 250 RI 290 TE 110 TE 120 TE 130 TE 190 GESTELLART BEI FREISTEHENDEN BRIEFKASTENANLAGEN SO 200 SO 300 SO 310 SO 315 SO 320 SO 400 SO 400-1 SO 401 SO 440 SO 441-1 S0440-2 S0441 SO 491 SO 460 **ART DER BEFESTIGUNG DES GESTELLS** zum Aufschrauben zum Einbetonieren **FUNKTIONSELEMENTE** Anzahl an Anzahl an Anzahl an Klingeltastern Lichttastern Sprechgittern **OBERFLÄCHEN UND FARBEN** Pulverbeschichtung Eloxalfarbe Edelstahl **RAL-Nummer** SONSTIGES (BESCHRIFTUNG, REGENLEISTEN, ETC.) Ihre Kontaktdaten, Emailadresse: Dach:

RI 200 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

Profilverkleidung mit abgerundeten Kanten und trapezförmigen Ecken, durch Verlängerung der Seitenverkleidung auch mit integriertem Gestell möglich

Materialien

pulverbeschichtetes oder eloxiertes (Ecken stets lackiert) Aluminiumprofil, Profilstärke 25 mm

Bemerkungen

optional Regenleiste möglich ab Seiten-/Dachlänge von 2.500 mm Verkleidung geteilt ! Ausschließlich für vertikale Kästen mit 100 mm Tiefe geeignet!

RI 220 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

klassische Rundkantenverkleidung aus Profilen, Blechen und Ecken aus Zamak

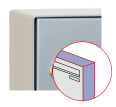
Materialien

2 mm Aluminiumblech, Ecken aus Zamak und Aluminiumprofil, Profilstärke 29 mm, pulverbeschichtet oder eloxiert (Ecken stets lackiert)

Bemerkungen

optional Regenleiste möglich, ab gestreckter Länge von 2.800 mm bei eloxierten und 4.000 mm Verkleidung bei lackierter Version geteilt

RI 240 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN, TÜRSEITEN-ANLAGEN



Ausstattung

enganliegende Verkleidung als Haube aus einem Stück gebogen, allseits bündig mit Briefkastenblock abschließend

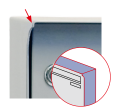
Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

maximal gestreckte Länge 2.800 mm bei eloxierten und 4.000 mm bei lackierten und Edelstahlversionen

RI 241 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

enganliegende Verkleidung als Haube aus einem Stück gebogen mit integrierter, nach vorn überstehender, runder Regenkante

Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

integrierter Regenüberstand nach vorn, maximal gestreckte Länge 2.800 mm bei eloxierten und 4.000 mm bei lackierten und Edelstahlversionen

RI 242 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN, TÜRSEITEN-ANLAGEN



Ausstattung

enganliegende Verkleidung, dreiteilig, allseits bündig, Dachblech über Seitenbleche gekantet

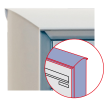
Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

Verkleidung ab Seiten-/Dachlänge von 2.500 mm geteilt

RI 243 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

gewölbte Verkleidung, dreiteilig, verkleidet bei freistehenden Anlagen die Säulen im Bereich des Kastenblocks

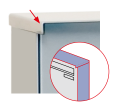
Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

maximale Länge einer Seite 1.150 mm, ab 160 mm tiefen Kästen einsetzbar

RI 244 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

enganliegende Verkleidung, dreiteilig, mit integrierter nach vorn überstehender Regenkante, Dachblech über Seitenbleche gekantet

Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

integrierter Regenüberstand nach vorn, ab Seiten-/Dachlänge von 2.500 mm geteilt

RI 245 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

enganliegende Verkleidung, dreiteilig, mit Leisten unter dem Dach und nach vorn und hinten überstehendem, abgekantetem Regendach

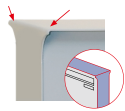
Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

integrierter Regenüberstand nach vorn und hinten, ab Seiten-/Dachlänge von 2.500 mm geteilt

RI 246 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

enganliegende Verkleidung als Haube aus einem Stück gebogen mit integrierter, nach vorn und hinten überstehender, runder Regenkante

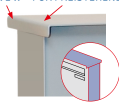
Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

integrierter Regenüberstand nach vorn und hinten, maximal gestreckte Länge 2.800 mm bei eloxierten und 4.000 mm bei lackierten und Edelstahlversionen

RI 247 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

enganliegende Verkleidung, dreiteilig, mit integrierter nach vorn und hinten überstehender Regenkante, Dachblech über Seitenbleche gekantet

Materialien

2 mm pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium oder 1,5 mm gebürsteter Edelstahl

Bemerkungen

integrierter Regenüberstand nach vorn und hinten, ab einer Seiten-/Dachlänge von 2.500 mm geteilt

RI 250 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

klassische Kompaktverkleidung aus gekantetem Blech, 45 mm auftragend, in Verlängerung der Seitenverkleidung auch Verkleidung der Säulen

Materialien

2 mm pulverbeschichtetes Aluminium

Bemerkungen

maximale Seitenlänge 2.000 mm! für Briefkästen ab 160 mm Tiefe geeignet!

RI 260 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN



Ausstattung

Verkleidung mit gewölbter Dachkonstruktion aus Profilen und enganliegenden Seitenblechen

Materialien

2 mm pulverbeschichtetes Aluminiumblech und Aluminiumprofil, Profilstärke 25 mm

Bemerkungen

ab 1.000 mm Dachlänge geteilt

RI 290 - FÜR FREISTEHENDE ANLAGEN, AUFPUTZ-ANLAGEN, ZAUN-ANLAGEN, TÜRSEITEN-ANLAGEN



Ausstattung

klassische große Rundkantenverkleidung aus Profilen, Blechen und Ecken aus Zamak

Materialien

2 mm Aluminiumblech, Ecken aus Zamak und Aluminiumprofilen, Profilstärke 57 mm, pulverbeschichtet oder eloxiert (Ecken stets lackiert)

Bemerkungen

optional Regenleiste möglich, ab gestreckter Länge von 2.800 mm bei eloxierten und 4.000 mm bei lackierter Version geteilt

TE 110 - FÜR UNTERPUTZ-ANLAGEN



Ausstattung

eckiger Putzabdeckrahmen aus Metall-Profilen, geschweißt und mit Kastenblock vernietet

Materialien

pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminium-Winkelprofil 20 x 30 mm (20 mm sichtbar) oder gebürstetes Edelstahl-Winkelprofil 30 x 30 mm

Bemerkungen

ab 2.500 mm Seitenlänge geteilt

TE 120 – FÜR UNTERPUTZ-ANLAGEN



Ausstattung

Putzabdeckrahmen aus Aluminium-Profil mit abgerundeten Kanten und Ecken aus Zamak, Profilgröße 29 mm, mit Kastenblock vernietet

Materialien

pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminiumprofil (Ecken stets lackiert), Profilgröße 29 mm, Ecken aus Zamak

Bemerkungen

optional Regenleiste möglich, ab 2.500 mm Seitenlänge geteilt

TE 130 - FÜR MAUERDURCHWURF-ANLAGEN



Ausstattung

aufgesetzter Abschlussrahmen für Frontplatten aus Aluminiumprofil mit abgerundeten Kanten und Ecken aus Zamak, Profilgröße 29 mm

Materialien

pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminiumprofil (Ecken stets lackiert), Profilgröße 29 mm, Ecken aus Zamak

Bemerkungen

optional Regenleiste möglich, ab 2.500 mm Seitenlänge geteilt

TE 190- FÜR UNTERPUTZ-ANLAGEN



Ausstattung

großer Putzabdeckrahmen aus Aluminiumprofil mit abgerundeten Kanten und Ecken aus Zamak, Profilgröße 57 mm, mit Kastenblock vernietet

Materialien

pulverbeschichtetes oder eloxiertes Aluminiumprofil (Ecken stets lackiert), Profilgröße 57 mm, Ecken aus Zamak

Bemerkungen

optional Regenleiste möglich, ab 2.500 mm Seitenlänge geteilt

SO 200



Beschreibung

eckiger Aluminiumprofil-Rohrständer mit offenem Profil,

Aluminium-Abdeckkappe und Aluminium-Fußplatte verschraubt

Maße

29 x 100 mm (B x T)
Fußplatte:
270 x 150 x 15 mm (BHT)
Länge:

zum Einbetonieren: 1.500 oder 1.950 mm zum Aufschrauben: 1.200 oder 1.500 mm oder nach Wahl

Materialien

lackiertes oder eloxiertes Aluminiumprofil,

Fußplatte und Abdeckkappe immer lackiert

50 300, 310, 315, 320



Beschreibung

Zylinderrohrfuß (Anzahl der Füße wird nach Anlagengröße berechnet),

Fußplatte geschweißt

Maße

SO 300: Ø 60 mm, Fußplatte: Ø 250 x 5 mm SO 310: Ø 114 mm, Fußplatte: Ø 390 x 5 mm SO 315: Ø 168 mm, Fußplatte: Ø 390 x 5 mm SO 320: Ø 219 mm, Fußplatte: Ø 390 x 5 mm keine Standardlänge definiert

Materialien

lackierter oder gebürsteter Edelstahl

SO 400



Beschreibung

Rundrohrständer oben umlaufend mit Abstand zum Kastenblock montiert,

Fußplatte geschweißt

Maße

Ø 60 mm

Fußplatte:
Ø 250 x 5 mm
Länge:
zum Einbetonieren:
1.500 oder 1.950 mm
zum Aufschrauben:
1.200 oder 1.500 mm

oder nach Wahl

Materialien

lackierter oder gebürsteter Edelstahl

SO 400-1



Beschreibung

Rundrohrständer oben umlaufend mit zusätzlicher Traverse unterhalb des Kastenblocks mit Abstand zum Kastenblock montiert,

Fußplatte geschweißt

Maße

Ø 60 mm
Fußplatte:
Ø 250 x 5 mm
Länge:
zum Einbetonieren:
1.500 oder 1.950 mm
zum Aufschrauben:
1.200 oder 1.500 mm

oder nach Wahl

Materialien

lackierter oder gebürsteter Edelstahl

50 401



Beschreibung

Rundrohrständer seitlich mit Abstand zum Kastenblock montiert,

Fußplatte geschweißt

Maße

Ø 60 mm

Fußplatte: Ø 250 x 5 mm Länge: zum Einbetonieren: 1.500 oder 1.950 mm zum Aufschrauben: 1.200 oder 1.500 mm oder nach Wahl

Materialien

lackierter oder gebürsteter Edelstahl,

Abdeckkappe aus Kunststoff

SO 440



Beschreibung

Rechteckrohrständer mit oberer Traverse.

Fußplatte geschweißt

Maße

40 x 80 mm (B x T) Fußplatte: 140 x 160 x 5 mm (BHT) Länge:

zum Einbetonieren: 1.500 oder 1.950 mm zum Aufschrauben: 1.200 oder 1.500 mm oder nach Wahl

Materialien

lackiertes Aluminium (dann Traverse geschraubt, Abdeckkappe aus Kunststoff) oder gebürsteter Edelstahl (dann Traverse geschweißt)

SO 440-1



Beschreibung

Rechteckrohrständer mit oberer und unterer Traverse,

Fußplatte geschweißt

Maße

40 x 80 mm (B x T) Fußplatte: 140 x 160 x 5 mm (BHT) Länge: zum Einbetonieren:

1.500 oder 1.950 mm zum Aufschrauben: 1.200 oder 1.500 mm oder nach Wahl

Materialien

lackiertes Aluminium (dann Traverse geschraubt, Abdeckkappe aus Kunststoff) oder gebürsteter Edelstahl (dann Traverse geschweißt)

50 440-2



Beschreibung

Rechteckrohrständer mit unterer Traverse.

Fußplatte geschweißt

Maße

40 x 80 mm (B x T) Fußplatte: 140 x 160 x 5 mm (BHT) Länge: zum Einbetonieren: 1.500 oder 1.950 mm

zum Aufschrauben: 1,200 oder 1,500 mm oder nach Wahl

Materialien

lackiertes Aluminium (dann Traverse geschraubt, Abdeckkappe aus Kunststoff) oder gebürsteter Edelstahl (dann Traverse geschweißt)

SO 441



Beschreibung

Rechteckständer seitlich,

Fußplatte geschweißt

Maße

40 x 80 mm (B x T) Fußplatte: 140 x 160 x 5 mm (BHT) Länge:

zum Einbetonieren:

1.500 oder 1.950 mm zum Aufschrauben: 1.200 oder 1.500 mm oder nach Wahl

Materialien

lackiertes oder eloxiertes Aluminiumprofil,

Fußplatte immer lackiert, Abdeckkappe aus Kunststoff

SO 460



Beschreibung

Gestell-Softline, ovaler Seitenfuß 44 x 140 mm (B x T) aus Aluminiumprofil,

Aluminium-Abdeckkappe und Aluminium-Fußplatte verschraubt

Maße

Fußplatte: 140 x 240 x 5 mm (BHT) Länge:

zum Einbetonieren: 1.500 oder 1.950 mm zum Aufschrauben: 1.200 oder 1.500 mm

Materialien

lackiertes oder eloxiertes Aluminiumprofil,

Fußplatte und Abdeckkappe immer lackiert

SO 491



Beschreibung

ovaler Aluminiumprofil-Rohrständer.

Aluminium-Abdeckkappe und Aluminium-Fußplatte verschraubt

MaRe

57 x 114 mm (B x T) Fußplatte: 270 x 150 x 5 mm (BHT) Länge:

zum Einbetonieren: 1.500 oder 1.950 mm zum Aufschrauben: 1.200 oder 1.500 mm

Materialien

lackiertes oder eloxiertes Aluminiumprofil,

Fußplatte und Abdeckkappe immer lackiert

Nothnagel