



Die erste Adresse für Ihre Post

OPTION DÄCHER

- > Idealer Regenschutz für freistehende Briefkastenanlagen
- > Zwölf Dachtypen verfügbar
- > Optisch passend zur Briefkastenanlage

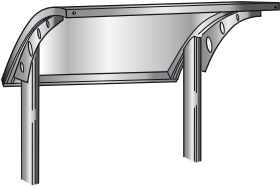



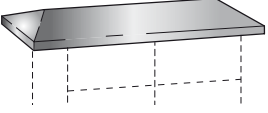
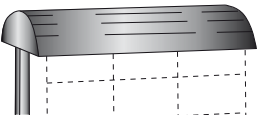
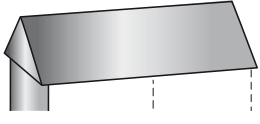
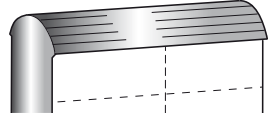
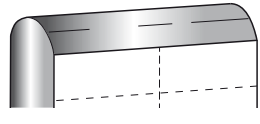
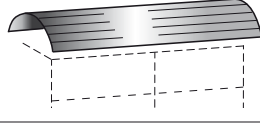
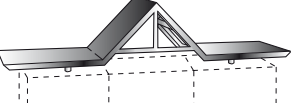
1



2



- 1 Freistehende Briefkastenanlage mit Schrägbogendach Typ 1, RS4100-Verkleidung mit Ovalrohrständer 160 x 55 mm, beleuchteter Mitteilungskasten mit Eingravur, Standard-Einwurfklappe, **RSA2**-kompakt, Acrylglas-schild mit Folienbeschriftung
- 2 Freistehende Briefkastenanlage mit Trapezdach Typ 5, RS4000-Verkleidung mit Sonderständer, Standard-Einwurfklappe, Eingravur

<p>Dachtyp 1</p> 	<p>Schrägbogendach Edelstahl-Seitenteile, ALU-Profile und gebogenes Polycarbonat (Lexan-Glas) mit 4 mm Dicke</p> <p>Dachtiefe: 1200 mm, max. Dachbreite: 2210 mm Empfohlene Dachhöhe: mind. 2100 mm</p> <p>Dach kann nur mit großen Ovalrohrständern 160 x 55 mm verbaut werden. Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden. Ab einer Rasterbreite von 1450 mm muss zusätzlich eine ALU-Dachstrebe eingeplant werden</p>	<p>Edelstahl V4A, ALU und Polycarbonat</p>
<p>Dachtyp 2</p> 	<p>Bogendach, lichtdurchlässig ALU-Profile und gebogenes Polycarbonat (Lexan-Glas) mit 4 mm Dicke</p> <p>Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 400 mm</p> <p>Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden.</p>	<p>ALU und Polycarbonat</p>
<p>Dachtyp 3</p> 	<p>Schrägdach Sicherheitsverbundglasscheibe mit 5 mm Dicke montiert auf einem Rechteckrohrrahmen 30 x 30 mm</p> <p>Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 700 mm</p> <p>Anlage muss wegen der Windlast einbetoniert werden.</p>	<p>Glas und Stahl*</p>
<p>Dachtyp 4</p> 	<p>Bogendach aus gebürstetem Edelstahl oder pulverbeschichtetem Stahl, 2 mm dick, unsichtbar verschraubt</p> <p>Empfohlene Dachtiefe: Anlagentiefe + 155 mm Dachbreite: Verkleidungsbreite + 310 mm</p>	<p>Edelstahl V4A oder Stahl*</p>
<p>Dachtyp 5</p> 	<p>Trapezdach, 4-seitig schräg abfallend, unsichtbar verschraubt, aus 3 mm ALU oder 2 mm Edelstahl</p>	<p>Edelstahl V4A oder ALU</p>
<p>Dachtyp 6</p> 	<p>Runddach aus gebogenem ALU, Seitenteile geschweißt</p>	<p>ALU</p>
<p>Dachtyp 7</p> 	<p>Spitzdach mit Wassertropfkante, für seitliche enganliegende Verkleidung, aus 2 mm Edelstahl oder 2 mm ALU</p>	<p>Edelstahl V4A oder ALU</p>
<p>Dachtyp 8</p> 	<p>CONVEX-Dach für seitliche enganliegende Verkleidung</p> <p>Nur für 145 mm tiefe Kästen geeignet.</p>	<p>Edelstahl V4A oder Stahl*</p>
<p>Dachtyp 9 Dachtyp 10</p> 	<p>Runddach mit Wassertropfkante, für seitliche enganliegende Verkleidung, aus gebogenem Edelstahl</p> <p>Dachtyp 9 für senkrechte Kästen (nur für 145 mm tiefe Kästen) und Dachtyp 10 für waagerechte Kästen</p>	<p>Edelstahl V4A</p>
<p>Dachtyp 11</p> 	<p>Offenes Runddach aus gebogenem Stahl*</p> <p>Passend für senkrechte Kästen (nur für 145 mm tiefe Kästen) und waagerechte Kästen</p>	<p>Stahl*</p>
<p>Dachtyp 12</p> 	<p>Sonderdach aus Edelstahl V4A</p> <p>Wir fertigen für Sie gern ein außergewöhnliches Dach nach Ihrer Vorlage. Sprechen Sie uns einfach an!</p>	<p>Edelstahl V4A</p>

* korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet