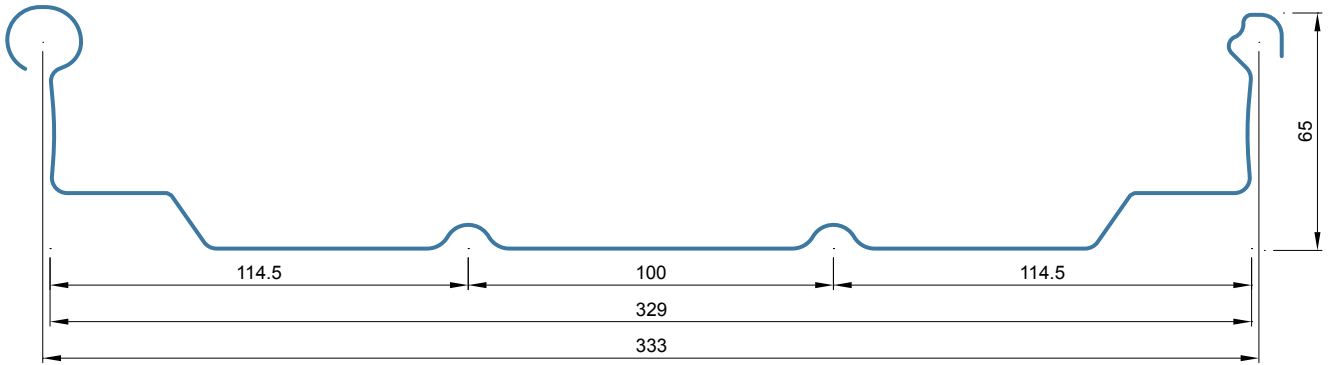


Produktinformationen VF65-305

Profilbreiten VF65	305 mm, 333 mm, 400 mm, 434 mm, 500 mm und 600 mm				
variable Profile VF65	120 mm bis 800 mm				
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8–1,2	0,63–0,75	0,5–0,7	0,8–1,0	0,7–1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
Oberflächen	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 36 m, Baustellenproduktion über 100 m				
Wasserfälle	bei allen Profilen vorhanden				
Mindestdachneigung	<p>Aluminium, Edelstahl, Kupfer 1,50° (2,60 %) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Stahl, Titanzink 3,0° (5,24 %) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Aluzink 1,50° (2,60 %) ohne Stöße und ohne Durchdringungen 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Stehfalzprofile ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.</p>				

Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

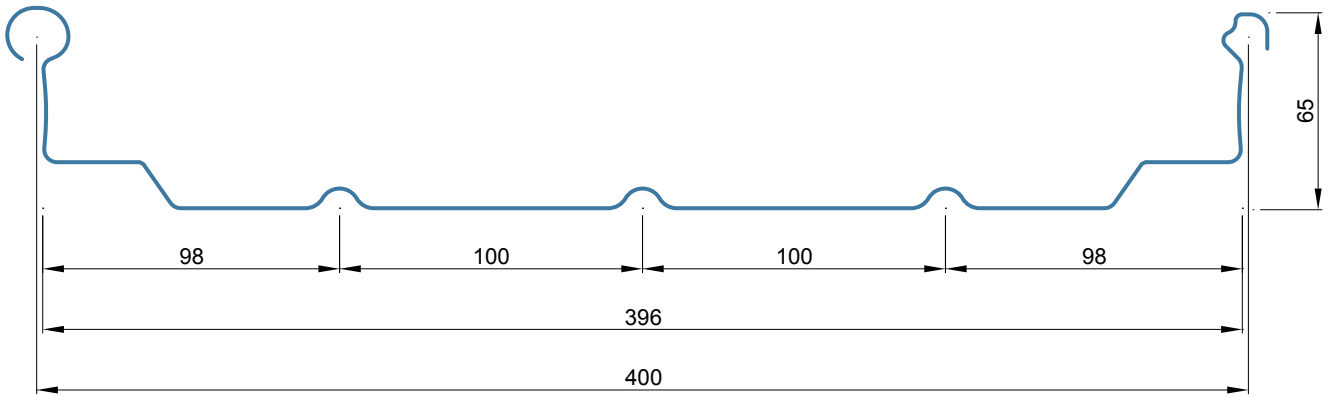


Produktinformationen VF65-333

Profilbreiten VF65	305 mm, 333 mm, 400 mm, 434 mm, 500 mm und 600 mm				
variable Profile VF65	120 mm bis 800 mm				
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8–1,2	0,63–0,75	0,5–0,7	0,8–1,0	0,7–1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
Oberflächen	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 36 m, Baustellenproduktion über 100 m				
Wasserfälle	bei allen Profilen vorhanden				
Mindestdachneigung	<p>Aluminium, Edelstahl, Kupfer 1,50° (2,60 %) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Stahl, Titanzink 3,0° (5,24 %) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Aluzink 1,50° (2,60 %) ohne Stöße und ohne Durchdringungen 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Stehfalzprofile ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.</p>				

Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

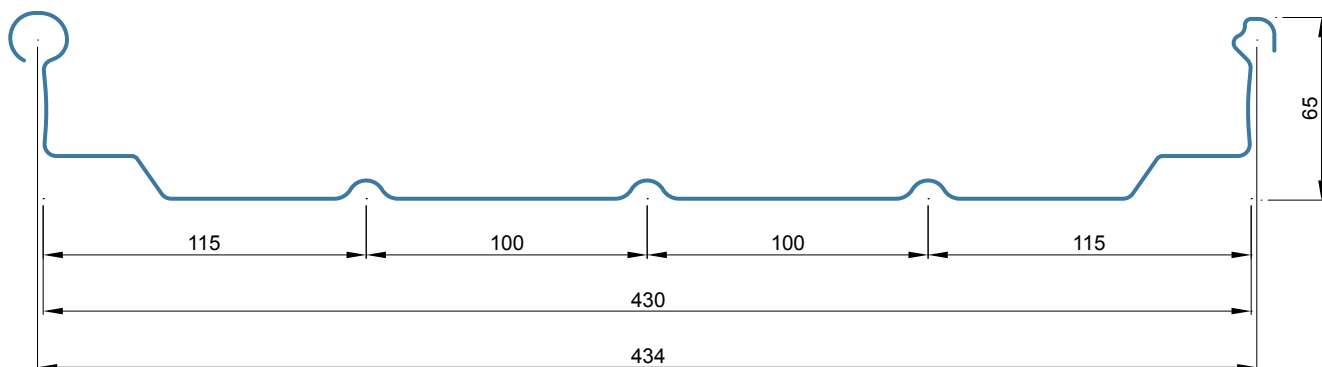


Produktinformationen VF65-400

Profilbreiten VF65	305 mm, 333 mm, 400 mm, 434 mm, 500 mm und 600 mm				
variable Profile VF65	120 mm bis 800 mm				
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8–1,2	0,63–0,75	0,5–0,7	0,8–1,0	0,7–1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
Oberflächen	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 36 m, Baustellenproduktion über 100 m				
Wasserfälle	bei allen Profilen vorhanden				
Mindestdachneigung	<p>Aluminium, Edelstahl, Kupfer 1,50° (2,60 %) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Stahl, Titanzink 3,0° (5,24 %) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Aluzink 1,50° (2,60 %) ohne Stöße und ohne Durchdringungen 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Stehfalzprofile ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.</p>				

Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



Produktinformationen VF65-434

Profilbreiten VF65	305 mm, 333 mm, 400 mm, 434 mm, 500 mm und 600 mm				
variable Profile VF65	120 mm bis 800 mm				
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8–1,2	0,63–0,75	0,5–0,7	0,8–1,0	0,7–1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
Oberflächen	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 36 m, Baustellenproduktion über 100 m				
Wasserfälle	bei allen Profilen vorhanden				
Mindestdachneigung	<p>Aluminium, Edelstahl, Kupfer 1,50° (2,60 %) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Stahl, Titanzink 3,0° (5,24 %) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Aluzink 1,50° (2,60 %) ohne Stöße und ohne Durchdringungen 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Stehfalzprofile ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.</p>				

Bezeichnung

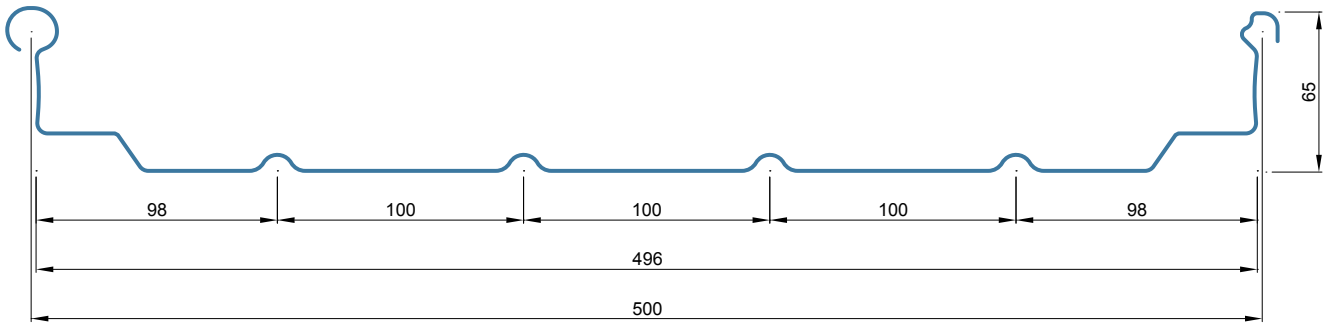
Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Typ

Stehfalzprofil VF65-434

17.01.2019

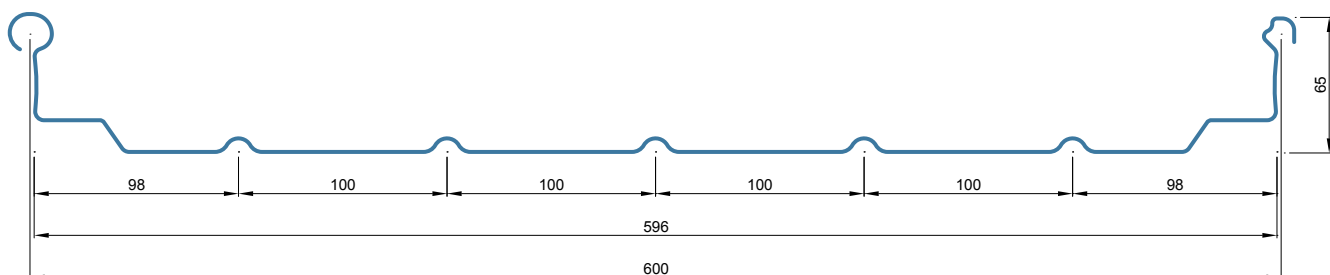


Produktinformationen VF65-500

Profilbreiten VF65	305 mm, 333 mm, 400 mm, 434 mm, 500 mm und 600 mm				
variable Profile VF65	120 mm bis 800 mm				
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8–1,2	0,63–0,75	0,5–0,7	0,8–1,0	0,7–1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
Oberflächen	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 36 m, Baustellenproduktion über 100 m				
Wasserfalle	bei allen Profilen vorhanden				
Mindestdachneigung	<p>Aluminium, Edelstahl, Kupfer 1,50° (2,60 %) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Stahl, Titanzink 3,0° (5,24 %) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Aluzink 1,50° (2,60 %) ohne Stöße und ohne Durchdringungen 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Stehfalzprofile ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.</p>				

Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



Produktinformationen VF65-600

Profilbreiten VF65	305 mm, 333 mm, 400 mm, 434 mm, 500 mm und 600 mm				
variable Profile VF65	120 mm bis 800 mm				
Materialien	Aluminium	Stahl	Edelstahl	Kupfer	Titanzink
Materialdicke mm	0,8–1,2	0,63–0,75	0,5–0,7	0,8–1,0	0,7–1,0
Beschichtungen	BEMO-FLON, PVDF, Polyester, EcoClean™ von Alcoa				
Oberflächen	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert				
Produktionslängen	Werksproduktion bis 36 m, Baustellenproduktion über 100 m				
Wasserfalle	bei allen Profilen vorhanden				
Mindestdachneigung	<p>Aluminium, Edelstahl, Kupfer 1,50° (2,60 %) Stöße und Durchdringungen eingeschweißt 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Stahl, Titanzink 3,0° (5,24 %) ohne Stöße und Durchdringungen eingedichtet 5,0° (8,75 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Aluzink 1,50° (2,60 %) ohne Stöße und ohne Durchdringungen 2,90° (5,00 %) Stöße und Durchdringungen eingedichtet</p> <p>Die Forderung der Mindestdachneigung entfällt (örtlich begrenzt) für den Firstbereich, wenn die Stehfalzprofile ungestoßen über den First durchlaufend angeordnet werden.</p>				

Bezeichnung

Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.

Typ

Stehfalzprofil VF65-600

17.01.2019