





01 UNSERE BAGUETTEBLECHE OUR BAGUETTE TRAYS

Das perfekte Baguette ist eine Kunst für sich. Unsere Baguettebleche unterstützen Sie optimal bei der Herstellung Ihrer Produkte und sind in allen Standard-Bäckermaßen erhältlich. Außerdem finden wir gern gemeinsam mit Ihnen individuelle Lösungen, damit Sie sich von anderen Bäckereien abheben. Kontaktieren Sie unsere Experten.

The perfect baguette is a piece of art. Our baguette trays support you in producing your goods and are available in all standard dimensions for bakeries. Moreover, our experts invite you to find individual solutions to differentiate your baquettes from competition. Contact our experts.



02 UNSERE BAGUETTEBLECHE OUR BAGUETTE TRAYS



MASTERTYPE

mit Rahmen aus Alu-Hohl-kammerprofil für kostengünstige Herstellung und gleichzeitig sehr gute Stabilität. Unser Topseller with a frame of aluminium hollow chamber profile for competitive prices and very good stability. Our Topseller



ECOTYPE

unsere günstigste Ausführung. Extra leicht mit Flachstreben zur Unterstützung der Baguettewelle our cheapest version. Extra lightweight with flat bars to support the baguette wave



PROFITYPE

mit Rahmen aus Edelstahl für stärkere Beanspruchungen, auch in Handwerksbetrieben mit Stikkenöfen

with a frame of stainless steel for higher durability even in artisan bakerys with rack ovens



MECATYPE

für industrielle Anlagen.
Mit Edelstahlrahmen, der
auch maschineller
Behandlung standhält
for industrial facilities.
With a stainless steel
frame that can resist
mechanical handling

03 REIHEN LÄNGS/QUER ROWS LENGTH- CROSS-WISE





04 STANDARDS STANDARDS

Material 1,0 mm Aluminium Legierung Aluminum alloy 2,0 mm Aluminium Legierung Aluminum alloy 580 x 780 mm Hr Wunschmaterial Customer specific material 800 x 600 mm 580 x 980 mm Lochung 1,5 mm Mikrolochung Microperforation 2,0 mm Mikrolochung Microperforation 3,0 mm Standardlochung Standardperforation 5,0 mm Standardlochung Standardperforation 6,0 mm Standardlochung Standardperforation 6,0 mm Standardlochung Standardperforation 7,0 mm Standardlochung Standardperforation 8,0 mm Standardlochung Standardperforation 9,0 mm Standardlochung Customer specific Perforation 1,1 mr Wunschlochung Customer specific Perforation 1,2 mr Wunschlochung Customer specific Perforation 1,2 mr Wunschlochung Customer specific Perforation 1,3 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,4 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,4 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,5 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,6 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,6 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,7 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,7 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,8 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,9 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,9 mr Wunschwellen Elat for Deannel 1,0 mr Wunschwellen Elat fo	Standard Auswahlmöglichkeiten: Standard Possibilities		Standardmaße: Standard Dimensions
Ihr Wunschmaterial Customer specific material Lochung 1,5 mm Mikrolochung Microperforation 2,0 mm Mikrolochung Microperforation 3,0 mm Standardlochung Standardperforation 5,0 mm Standardlochung Standardperforation 5,0 mm Standardlochung Standardperforation Ohne Lochung No Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Octions Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	Material	1,0 mm Aluminium Legierung Aluminum alloy	600 x 400 mm
Lochung 1,5 mm Mikrolochung Microperforation Ihr Wunschmaß Customer specific Perforation 2,0 mm Mikrolochung Microperforation 3,0 mm Standardlochung Standardperforation 5,0 mm Standardlochung Standardperforation Ohne Lochung No Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach / keine Welle Flat / no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr / Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing / reinforcement Stapelnocken Stacking com Roboteraufnahme Robot feed		2,0 mm Aluminium Legierung Aluminum alloy	580 x 780 mm
Lochung 1,5 mm Mikrolochung Microperforation Ihr Wunschmaß Customer specific Perforation 2,0 mm Mikrolochung Microperforation 3,0 mm Standardlochung Standardperforation 5,0 mm Standardlochung Standardperforation Ohne Lochung No Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking com Roboteraufnahme Robot feed		Ihr Wunschmaterial Customer specific material	800 x 600 mm
Perforation 2,0 mm Mikrolochung Microperforation 3,0 mm Standardlochung Standardperforation 5,0 mm Standardlochung Standardperforation Ohne Lochung No Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Geprägte Wellen Elat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistice Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			580 x 980 mm
Perforation 2,0 mm Mikrolochung Microperforation 3,0 mm Standardlochung Standardperforation 5,0 mm Standardlochung Standardperforation Ohne Lochung No Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Geprägte Wellen Elat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistice Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	Lochung	1,5 mm Mikrolochung Microperforation	Ihr Wunschmaß Customer specific
5,0 mm Standardlochung Standardperforation Ohne Lochung No Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	-		
Ohne Lochung No Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Ohne Beschichtung No Coating Ohne Beschichtung No Coating Ohne Beschichtung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		3,0 mm Standardlochung Standardperforation	
Ohne Lochung No Perforation Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation Wellenausführung Runde Wellen Round channel Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Ohne Beschichtung No Coating Ohne Beschichtung No Coating Ohne Beschichtung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		5,0 mm Standardlochung Standardperforation	
Ihre Wunschlochung Customer specific Perforation			
Wellenausführung Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach/ keine Welle Flat / no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschictung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		· ,	n
Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach / keine Welle Flat / no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr / Profilkonstr. welded tubes / profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden- / Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer- / specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke / Verstärkung Embossing / reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		, , ,	
Channel design Abgeflachte Wellen Flat channel Geprägte Wellen Embossed channel Flach / keine Welle Flat / no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr / Profilkonstr. welded tubes / profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer- / specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke / Verstärkung Embossing / reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	Wellenausführung	Runde Wellen Round channel	
Geprägte Wellen Embossed channel Flach / keine Welle Flat / no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr / Profilkonstr. welded tubes / profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden- / Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer- / specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke / Verstärkung Embossing / reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	· -	Abgeflachte Wellen Flat channel	
Flach/ keine Welle Flat/ no channels Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	3	• ,	
Ihre Wunschwellenausführung Customer specific Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			
Rahmen Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		•	
Frames bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		, , , ,	
bend aluminium tubeframe Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	Rahmen	Mastertype – gebogener Aluminium Rohrrahmen	
Ecotype – Minimalistische Ausführung Aluminium Flach minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			
minimalistic execution aluminium flatbar Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		•	Flach
Profitype – verschweißte Rohr/ Profilkonstr. welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		· · ·	
welded tubes/ profileconstr. Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		•	
Mecatype / Industrial Baguette – Kunden-/ Anlagenspezifischer Edelstahlrahmen Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			
Customer-/ specific for industrial lines Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			enspezifischer Edelstahlrahmen
Beschichtungen Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the Coatingflyer Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			
Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			
Coatings Ihre Wunschbeschichtung Customer specific Coating Ohne Beschichtung No Coating Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	Beschichtungen	Alle Gemäß Beschichtungsflyer All Coatings in the	. Coatinaflver
Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	-		
Optionen Punktschweißung Pointwelding Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed			
Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		3	
Options Schwimmende Vernietung Floating riveting Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	Optionen	Punktschweißung Pointwelding	
Sikke/ Verstärkung Embossing/ reinforcement Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed		, -	
Stapelnocken Stacking cam Roboteraufnahme Robot feed	,		
Roboteraufnahme Robot feed			
•		·	
		Ihre Wunschausführung Customer specific	

05 BESCHICHTUNGEN COATINGS

Sparen Sie Arbeit und Material, indem Sie auf Backpapier oder -folie verzichten und das Reinigen erleichtern. Unsere Experten beraten Sie gern bei der Auswahl der richtigen Beschichtung für Ihre Anwendung.

Coatings are the better choice in almost any case. Save material and labour as you don't need baking paper or baking foils. Our experts are ready to provide advice in choosing the right coating for your use case.



WIR SIND FÜR SIE DA WE ARE HERE FOR YOU

Sollten Sie Fragen bezüglich unserer Produkte haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen jederzeit beratend zur Seite.

If you have questions regarding our products please feel free to contact us. Our employees are looking forward to hear from you.







@ sales@anneliese.de



Besuchen Sie uns auf www.anneliese.de