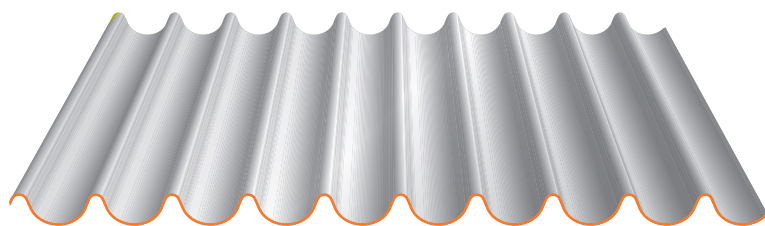
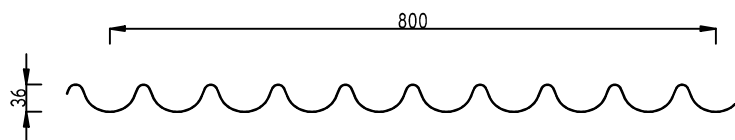


TENDA-SORTIMENT

FASSADENPROFIL REGOLARE 800

tenda



PATENTIERTES
PRODUKT

30-JAHRE
GARANTIE
FEUER : A1 (MO)
SCHOCK : Q4

TRADITIONELLE
MONTAGE FÜR
WANDVERKLEIDUNGEN
AUS STAHL

IN FRANKREICH
HERGESTELLT

DWG DATEIEN, BIM,
SKETCHUP ZUM
DOWNLOADEN AUF
DER WEBSITE

REGOLARE 800 PROFIL

Höhe 36 mm

Metalltyp	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
Stahl S280 GD + Z275	0.75	8.98

Blechlänge : 13000mm maximum

Beschichtung	Norm
Verzinkter Stahl	DIN EN 10346
Polyester 35μ THD	Vorlackierung DIN EN 10169
Polyurethan 50μ	Vorlackierung DIN EN 10169
Nachlackierung 60μ	
Andere Beschichtungen	Auf Anfrage



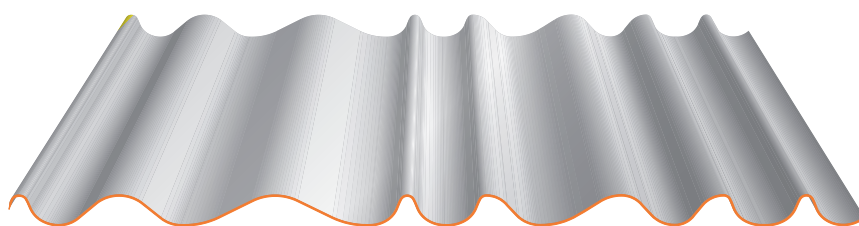
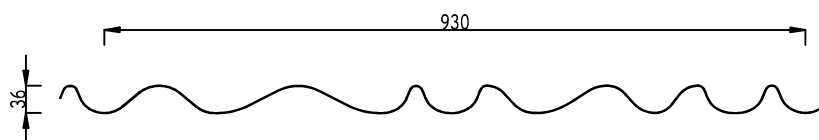
Entdecken Sie die verfügbaren
Farben in der **ATELIERS 3S**
Farbpalette

Die Bleche der Produktlinie TENDA sind nicht-strukturelle Bleche gemäß der Norm NF EN 14782:2006. Gemäß den französischen Fachregeln « RAGE Bardage » vom Juli 2014, sind sie nicht für die Aufnahme von PSA-Verankerungsvorrichtungen gemäß der Norm EN 795 oder Lebenslinien bestimmt sind.

TENDA-SORTIMENT

FASSADENPROFIL RITMICA 930

tenda



PATENTIERTES
PRODUKT

30-JAHRE
GARANTIE
FEUER : A1 (MO)
SCHOCK : Q4

TRADITIONELLE
MONTAGE FÜR
WANDVERKLEIDUNGEN
AUS STAHL

IN FRANKREICH
HERGESTELLT

DWG DATEIEN, BIM,
SKETCHUP ZUM
DOWNLOADEN AUF
DER WEBSITE

RITMICA 930 PROFIL

Höhe 36 mm

Metalltyp	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
Stahl S280 GD + Z275	0.75	7.72

Blechlänge : 13000mm maximum

Beschichtung	Norm
Verzinkter Stahl	DIN EN 10346
Polyester 35μ THD	Vorlackierung DIN EN 10169
Polyurethan 50μ	Vorlackierung DIN EN 10169
Nachlackierung 60μ	
Andere Beschichtungen	Auf Anfrage



Entdecken Sie die verfügbaren
Farben in der **ATELIERS 3S**
Farbpalette

Die Bleche der Produktlinie TENDA sind nicht-strukturelle Bleche gemäß der Norm NF EN 14782:2006. Gemäß den französischen Fachregeln « RAGE Bardage » vom Juli 2014, sind sie nicht für die Aufnahme von PSA-Verankerungsvorrichtungen gemäß der Norm EN 795 oder Lebenslinien bestimmt sind.

TENDA-SORTIMENT

BELASTUNGSTABELLEN

FÜR FASSADENPROFILE

tenda

BELASTUNGSTABELLEN (DAN /M²) BEI EINER STÜTZWEITE L (M)

Berücksichtigtes Grenzwertkriterium für die Durchbiegung: 1/150ste gemäß den französischen Fachregeln (« RAGE Bardage ») unter Windlast, berechnet nach NF EN 1991-1-4

POSITIVLAGE		Stützweite	Negativlage	
Einfeldträger	Zweifeldträger		Einfeldträger	Zweifeldträger
0.75	0.75	m	0.75	0.75
451	451	1.00	517	259
376	376	1.20	431	216
322	322	1.40	369	185
282	282	1.60	323	162
250	250	1.80	264	144
224	225	2.00	192	129
168	205	2.20	144	118
130	188	2.40	111	108
102	173	2.60	87	99
82	161	2.80	70	92
66	150	3.00	57	86

BASIEREND AUF DEN BERECHNUNGEN FÜR DAS RITMICA-BLECH

EINE NACH NV 65 BERECHNETE TABELLE IST AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH

Prüfung Nr R135431630-001-1



Prüfung gemäß der Norm NF P 34-503-1 und Interpretation gemäß den Anhängen E und N der französischen Fachregeln (« RAGE Bardage »)

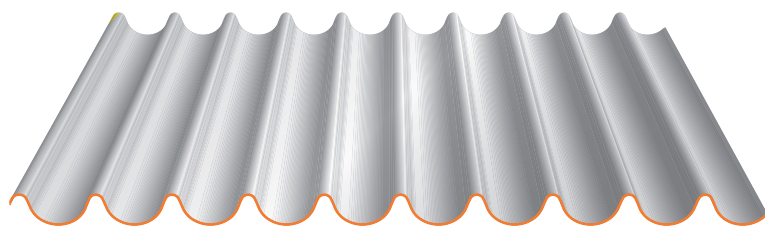
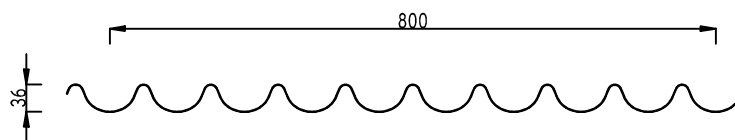
Charakteristische Querschnitts- und Tragfähigkeitswerte			Symbol	Nenndicke (mm) 0.75
Positivlage	Trägheitsmomente (cm ⁴ /ml)	Einzelne Spannweite	I ₂	16,65
		zwei Spannweiten	I ₃	17,19
		In Kontinuität	I _m	16,92
	Biegemoment (daN-m/ml)	Elastische Spannweite	M _{2T}	238,26
		Am Zwischenauflager	M _{3A}	246,71
		Elastoplastische Spannweite	M _{3T}	311,39
	Auflagerkraft (daN/ml)		R _a	676,07
Negativlage	Trägheitsmomente (cm ⁴ /ml)	Einzelne Spannweite	I' ₂	14,27
		zwei Spannweiten	I' ₃	14,92
		In Kontinuität	I' _m	14,60
	Biegemoment (daN-m/ml)	Elastische Spannweite	M' _{2T}	245,74
		Am Zwischenauflager	M' _{3A}	205,07
		Elastoplastische Spannweite	M' _{3T}	253,52
	Auflagerkraft (daN/ml)		S _a	387,97

Die Bleche der Produktlinie TENDA sind nicht-strukturelle Bleche gemäß der Norm NF EN 14782:2006. Gemäß den französischen Fachregeln « RAGE Bardage » vom Juli 2014, sind sie nicht für die Aufnahme von PSA-Verankerungsvorrichtungen gemäß der Norm EN 795 oder Lebenslinien bestimmt sind.

TENDA-SORTIMENT

DACHBLECHE REGOLARE 800

tenda



PATENTIERTES
PRODUKT

30-JAHRES
GARANTIE
FEUER : A1 (MO)
BROOF (T3)

TRADITIONELLE
MONTAGE FÜR
DACH DTU 40.35

IN FRANKREICH
HERGESTELLT

DWG DATEIEN, BIM,
SKETCHUP ZUM
DOWNLOADEN AUF
DER WEBSITE

REGOLARE 800 PROFIL

Höhe 36 mm

Metalltyp	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
Stahl S280 GD + Z275	0.75	8.98

Blechlänge : 13000mm maximum

Beschichtung	Norm
Verzinkter Stahl	DIN EN 10346
Polyester 35μ THD	Vorlackierung DIN EN 10169
Polyurethan 50μ	Vorlackierung DIN EN 10169
Nachlackierung 60μ	
Andere Beschichtungen	Auf Anfrage



Entdecken Sie die verfügbaren
Farben in der **ATELIERS 3S**
Farbpalette

Die Bleche der Produktlinie TENDA sind nicht-strukturelle Bleche gemäß der Norm NF EN 14782:2006. Gemäß den DTU 40.35 sind sie nicht für die Aufnahme von PSA-Verankerungsvorrichtungen gemäß der Norm EN 795 oder Lebenslinien bestimmt sind.

QUERSCHNITTS- UND BEMESSUNGSWERTE

Einwirkungen von andrückenden Lasten			Trägheitsmomente (cm ⁴ /ml)	einzelne Spannweite		I2	cm ⁴ /ml	19,20
				zwei Spannweiten égaies		I3	cm ⁴ /ml	15,15
				in Kontinuität		Im	cm ⁴ /ml	17,18
			Biegemoment (daN-m/ml)	Im Feld	Elastisches System	Md2T	m.daN/ml	282,09
					Elastoplastisches System	Md3T	m.daN/ml	381,40
				Am Zwischenauflager		Md3A	m.daN/ml	335,24
			Unter konzentrierter Belastung		Mc	m.daN/ml	329,86	
			Reaktion am Zwischenauflager		Rd	daN/ml	1359,84	
Einwirkungen von abhebenden Lasten	Befestigung auf dem Wellenberg	4 Befestigungen / Profilbreite	Biegemoment (daN-m/ml)	Im Feld	Elastisches System	Ma2T	m.daN/ml	324,77
					Elastoplastisches System	Ma3T	m.daN/ml	437,22
				Am Zwischenauflager		Ma3A	m.daN/ml	358,31
			Auszugskraft am Träger			Sar	daN/ml	1079,35
			Charakteristische Reißfestigkeit			Pk/ym	daN	533

BELASTUNGSTABELLEN

Prüfung Nr R135431628-001-1

 Prüfung gemäß der Norm NF P 34-503-1 und Interpretation gemäß DTU 40.35 (NF P 34-205-1 Mai 1997).

Die folgende Tabelle gibt die Stützweiten in Metern in Abhängigkeit von den Lasten nach oben (Wind) und nach unten (Schnee) sowie in Abhängigkeit von der Art der Montage an.

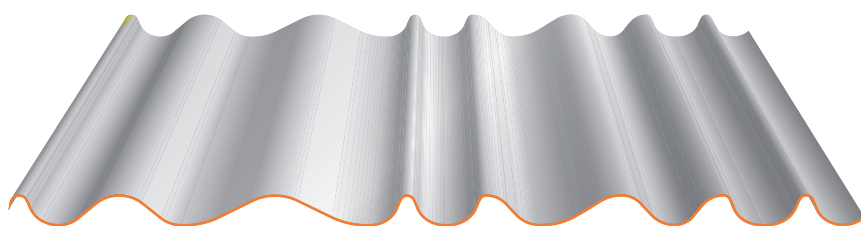
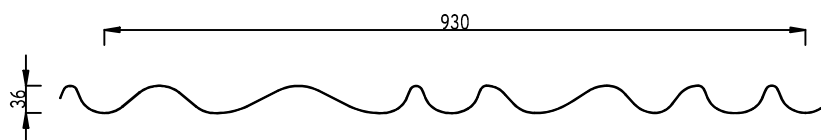
UNFAKTORIERTE NUTZLASTEN daN/m ²	Andrückende Belastung			Abhebende Belastung		
	Einfeldträger	Zweifeldträger	Dreifeldträger	Einfeldträger	Zweifeldträger	Dreifeldträger
50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
75	2,75	3,00	3,00	2,75	3,00	3,00
100	2,50	3,00	3,00	2,50	3,00	3,00
125	2,35	2,95	2,80	2,35	3,00	3,00
150	2,20	2,80	2,65	2,20	3,00	3,00
175	2,10	2,65	2,55	2,10	3,00	3,00
200	2,00	2,55	2,40	2,00	3,00	3,00
225	1,95	2,45	2,35			
250	1,90	2,35	2,25			

Die Bleche der Produktlinie TENDA sind nicht-strukturelle Bleche gemäß der Norm NF EN 14782:2006. Gemäß den DTU 40.35 sind sie nicht für die Aufnahme von PSA-Verankerungsvorrichtungen gemäß der Norm EN 795 oder Lebenslinien bestimmt sind.

TENDA-SORTIMENT

DACHBLECHE RITMICA 930

tenda



PATENTIERTES
PRODUKT

30-JAHRES
GARANTIE
FEUER : A1 (MO)
BROOF (T3)

TRADITIONELLE
MONTAGE FÜR
DACH DTU 40.35

IN FRANKREICH
HERGESTELLT

DWG DATEIEN, BIM,
SKETCHUP ZUM
DOWNLOADEN AUF
DER WEBSITE

RITMICA 930 PROFIL

Höhe 36 mm

Metalltyp	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
Stahl S280 GD + Z275	0.75	7.72

Blechlänge : 13000mm maximum

Beschichtung	Norm
Verzinkter Stahl	DIN EN 10346
Polyester 35μ THD	Vorlackierung DIN EN 10169
Polyurethan 50μ	Vorlackierung DIN EN 10169
Nachlackierung 60μ	
Andere Beschichtungen	Auf Anfrage



Entdecken Sie die verfügbaren
Farben in der **ATELIERS 3S**
Farbpalette

Die Bleche der Produktlinie TENDA sind nicht-strukturelle Bleche gemäß der Norm NF EN 14782:2006. Gemäß den DTU 40.35 sind sie nicht für die Aufnahme von PSA-Verankerungsvorrichtungen gemäß der Norm EN 795 oder Lebenslinien bestimmt sind.

QUERSCHNITTS- UND BEMESSUNGSWERTE

Einwirkungen von andrückenden Lasten			Trägheitsmomente (cm ⁴ /ml)	einzelne Spannweite		I2	cm ⁴ /ml	16,00
				zwei Spannweiten égaies		I3	cm ⁴ /ml	17,01
				in Kontinuität		Im	cm ⁴ /ml	16,51
			Biegemoment (daN-m/ml)	Im Feld	Elastisches System	Md2T	m.daN/ml	200,55
					Elastoplastisches System	Md3T	m.daN/ml	300,68
				Am Zwischenauflager		Md3A	m.daN/ml	245,59
			Unter konzentrierter Belastung		Mc	m.daN/ml	220,32	
			Reaktion am Zwischenauflager			Rd	daN/ml	1054,15
Einwirkungen von abhebenden Lasten	Befestigung auf dem Wellenberg	3 fixations / largeur de profil	Biegemoment (daN-m/ml)	Im Feld	Elastisches System	Ma2T	m.daN/ml	234,44
					Elastoplastisches System	Ma3T	m.daN/ml	351,96
				Am Zwischenauflager		Ma3A	m.daN/ml	278,66
			Auszugskraft am Träger			Sar	daN/ml	802,60
			Charakteristische Reißfestigkeit			Pk/ym	daN	395

BELASTUNGSTABELLEN

Prüfung Nr R135393512-001-1

 Prüfung gemäß der Norm NF P 34-503-1 und Interpretation gemäß DTU 40.35 (NF P 34-205-1 Mai 1997).

Die folgende Tabelle gibt die Stützweiten in Metern in Abhängigkeit von den Lasten nach oben (Wind) und nach unten (Schnee) sowie in Abhängigkeit von der Art der Montage an.

UNFAKTORIERTE NUTZLASTEN daN/m ²	Andrückende Belastung			Abhebende Belastung		
	Einfeldträger	Zweifeldträger	Dreifeldträger	Einfeldträger	Zweifeldträger	Dreifeldträger
50	2,90	3,00	3,00	2,90	3,00	3,00
75	2,60	3,00	3,00	2,60	3,00	3,00
100	2,35	3,00	3,00	2,35	3,00	3,00
125	2,20	3,00	2,80	2,20	3,00	3,00
150	2,10	2,90	2,60	2,10	3,00	3,00
175	2,00	2,75	2,50	2,00	3,00	3,00
200	1,90	2,65	2,40	1,90	2,80	3,00
225	1,85	2,55	2,30			
250	1,75	2,45	2,25			

Die Bleche der Produktlinie TENDA sind nicht-strukturelle Bleche gemäß der Norm NF EN 14782:2006. Gemäß den DTU 40.35 sind sie nicht für die Aufnahme von PSA-Verankerungsvorrichtungen gemäß der Norm EN 795 oder Lebenslinien bestimmt sind.