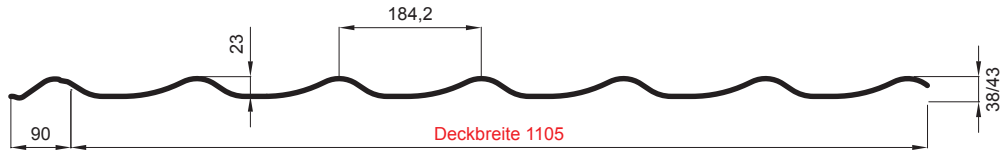


TECHNISCHES ARBEITSBLATT METALLDACHPFANNEN UNI 1

UNI1



L – OPTIMALE LÄNGE DER DACHEINDECKUNG 350 mm

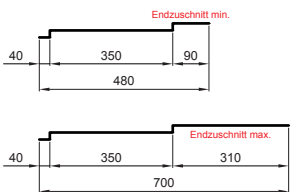
Anzahl Modulov	Nettolänge	L Mindestlänge	Längenintervall optimale L-Länge	Maximale L-Länge
1	350	480	= < L =	700
2	700	830	= < L =	1050
3	1050	1180	= < L =	1400
4	1400	1530	= < L =	1750
5	1750	1880	= < L =	2100
6	2100	2230	= < L =	2450
7	2450	2580	= < L =	2800
8	2800	2930	= < L =	3150
9	3150	3280	= < L =	3500
10	3500	3630	= < L =	3850
11	3850	3980	= < L =	4200
12	4200	4330	= < L =	4550
13	4550	4680	= < L =	4900
14	4900	5030	= < L =	5250
15	5250	5380	= < L =	5600
16	5600	5730	= < L =	5950
17	5950	6080	= < L =	6300
18	6300	6430	= < L =	6650
19	6650	6780	= < L =	7000
20	7000	7130	= < L =	7350
21	7350	7480	= < L =	7700
22	7700	7830	= < L =	8050
23	8050	8180	= < L =	8400

L – OPTIMALE LÄNGE DER DACHEINDECKUNG 400 mm

Anzahl Modulov	Nettolänge	L Mindestlänge	Längenintervall optimale L-Länge	Maximale L-Länge
1	400	530	= < L =	800
2	800	930	= < L =	1200
3	1200	1330	= < L =	1600
4	1600	1730	= < L =	2000
5	2000	2130	= < L =	2400
6	2400	2530	= < L =	2800
7	2800	2930	= < L =	3200
8	3200	3330	= < L =	3600
9	3600	3730	= < L =	4000
10	4000	4130	= < L =	4400
11	4400	4530	= < L =	4800
12	4800	4930	= < L =	5200
13	5200	5330	= < L =	5600
14	5600	5730	= < L =	6000
15	6000	6130	= < L =	6400
16	6400	6530	= < L =	6800
17	6800	6930	= < L =	7200
18	7200	7330	= < L =	7600
19	7600	7730	= < L =	8000
20	8000	8130	= < L =	8400

Die optimale L-Länge muss aus Produktionsgründen mindestens gleich oder größer als der Wert in der linken Spalte der Tabelle sein. Die minimale Länge nach dem Schneiden des Endes beträgt 90 mm und die maximale 360 mm.

Die optimale L-Länge muss aus Produktionsgründen mindestens gleich oder größer als der Wert in der linken Spalte der Tabelle sein. Die minimale Länge nach dem Schneiden des Endes beträgt 90 mm und die maximale 310 mm.



Technische Parameter [mm]	
Deckbreite	1105
Gesamtbreite	1195
Blechdicke	0,50 / 0,55
Profilhöhe (Standard / Nichtstandard)	43 / 38
Einpresstiefe (Standard / Nichtstandard)	20 / 15
Modullänge (Standard / Nichtstandard)	350 / 400
Deckungslänge	min. 480 – max. 8400
Gewicht	ca. 5,0 kg/m ²
Länge der Überlappung beim Teilen der Deckung	130



TM Verzinkt beschichtet – Testa di Moro – RAL 8028

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE				
MASS – HALBPROD. HILFSEINR. ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. ÜBERPRÜFT TECHNOL.				STN	SORT-Nr.		
BEZEICHNUNG Metalldachpfannen UNI 1				ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
				Anzahl der Blätter	UNI1		Blatt

Erstellt: 02.04.2026 10:05:43

Technische Änderungen vorbehalten