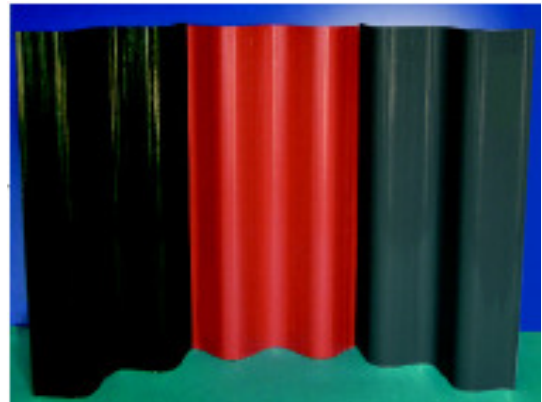


DURACLAD mini

...ist das neueste Produkt aus dem seit Jahren bewährten DURACLAD Sortiment. DURACLAD **mini** ist eine völlig lichtundurchlässig eingefärbte, ca. 1 mm starke GFK-Profilplatte. Hochwertige Polyesterharze und Zusatzstoffe in Verbindung mit der Glasfaserverstärkung gewährleisten eine hohe Eigensteifigkeit und Pfettenabstände von bis zu 900 mm. Sie sind absolut wasserdicht, unverrottbar und hagelsicher (kein Durchschlagen). Duraclad **mini** kann problemlos vor Ort gesägt und gebohrt werden.

Einsatzgebiete:

- Landwirtschaftliche Hallen
- Sanierung von Bitumenwellplattendächern
- Überdachungen aller Art
- Gartenhausbedachungen
- Giebelverkleidungen



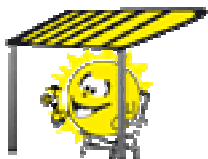
Artikelbezeichnung Skizze	Format in mm	ziegelrot	jägergrün	anthrazit	Preis EURO
DURACLAD mini 94/35 	940 x 2000	x	x	x	
passende Lichtplatten					
SOLLUX 94/35 glashell	940 x 2000				
Polyester 94/35 transp.	940 x 2000				
Formteile und Verlegezubehör					
Giebelwinkel 	160 x 114 2000 mm lang	x	x	x	
Firstraube 	2000 mm lang	x	x	x	
Kalotten 		x	x	x	
V2A-Spenglerschraube 	4,5 x 65 mm 4,5 x 30 mm	x	x	x	
Profilfüller 	846 mm				

Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

x = Lagerware

Hinweis = bei Bedarf anderer Farben bitten wir um Ihre Anfrage

Die Angaben in diesem Prospekt sowie unsere anwendungstechnische Beratung sind unverbindlich. Die Eignung des Produkts für den jeweiligen Einsatzbereich ist eigenverantwortlich zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.



RADERMACHER KUNSTSTOFFE + PLATTEN

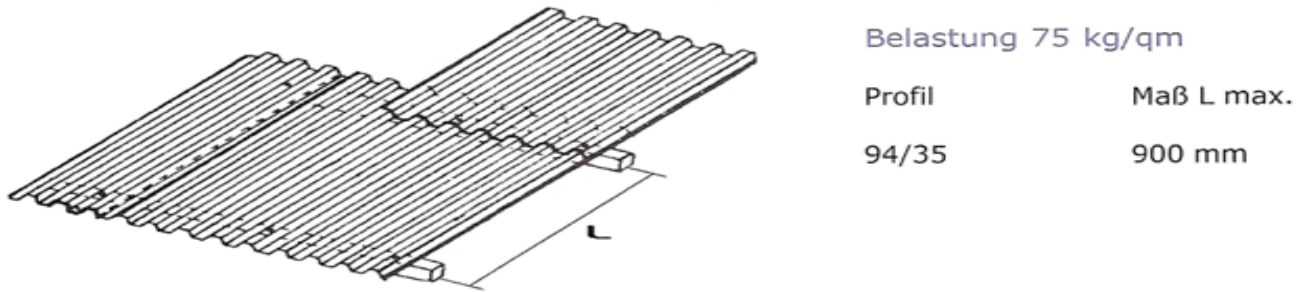
Technische Daten

Bezeichnung	Brandklasse n. DIN 4102	Gewicht ca. kg/qm
Profil 94/35	B2	1,4

Brandklasse B2 = normal entflammbar
Brandverhalten = im Brandfalle nicht brennend abtropfend

Statische Angaben

Für DURA CLAD mini sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm
(siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Lagerungs- und Verlegehinweise

1. Lagerung

DURACLAD mini auf ebenem Grund und trocken lagern.

2. Unterkonstruktion

Muß statisch tragend sein und die oben angegebenen Pfettenabstände dürfen nicht überschritten werden.

3. Verlegerichtung

DURACLAD mini wird stets entgegen der Hauptwetterrichtung verlegt.

4. Dachneigung

Mindestdachneigung beträgt 6 Grad das entspricht ca. 11 cm/m Gefälle, hierbei gilt je steiler, desto besser.

5. Längenausdehnung

DURACLAD mini weist praktisch keine Längenausdehnung durch thermische Einflüsse auf.

6. Befestigung

...im Dachbereich auf jedem zweiten Wellenberg mit V2A-Spenglerschraube 4,5 x 65 U 15 und Kalotte oder durch geeignete Nägel mit Dichtscheibe.

...im Wandbereich in jedem zweiten Wellental mit V2A-Spenglerschraube 4,5 x 30 U 15 oder durch geeignete Nägel mit Dichtscheibe.

7. Bearbeitung

Zu bohren mit handelsüblichen Bohrern oder zu nageln.

Sägen mit feingezahntem Hartmetall-Sägeblatt oder Trennjäger.

8. Reinigung

Durch die absolut glatte Oberfläche spült der Regen Verschmutzungen ab. Sonstige Verschmutzungen mit einem weichen Tuch beseitigen oder mit dem Gartenschlauch abspritzen. Keine schieuernden Mittel verwenden.

9. Begehbarkeit

DURACLAD mini darf nur mit Laufbohlen betreten werden.