



ARULA AG

KORK-, KUNSTSTOFF- UND ISOLIERWERKSTOFFE
BAUMATERIALIEN

ARULA-TOP-DWL

Decken- und Wandaufleger / *Appuis de dalle*

PREISLISTE

gültig ab 1. Januar 2022

PRIX COURANT

valable dès le 1er janvier 2022

Platten / panneaux 500 x 1000 mm

Stärke/épaisseur 3.0 mm CHF 9.70 / m²
 5.0 mm CHF 13.20 / m²

Streifen geschnitten / coupés en bandes - CHF/lfm

Stärke épaisseurs	6cm	8cm	10cm	12cm	12.5cm	14.5cm	15cm	17.5cm	18cm	20cm
3.0 mm	1.80	2.10	2.50	3.10	3.20	3.90	4.00	4.70	4.80	5.00
5.0 mm	2.20	2.60	3.20	3.90	4.00	5.00	5.10	5.90	6.00	6.40

Rollen / rola – CHF/Rollenlänge / longueur du rouleau

Stärke épaisseurs	Rollenlänge in m	6.0cm	8.0cm	10.0cm	12.0cm	15.0cm	18.0cm	20.0cm
3.0 mm	20 lfm	31.50	37.30	45.10	55.00	71.70	84.40	90.20
5.0 mm	20 lfm	39.80	48.40	59.00	71.60	92.50	109.40	118.00

Weiter Abmessungen / Stärke auf Anfrage / *Autres dimensions sur demande*

Konditionen / Conditions:

Preise: Ab CHF 2000.00, Netto-Warenwert, franco Domizil, Baustelle, SBB-Talbahnhof-Station. Darunter ab Werk mit Verrechnung der effektiven Frachtkosten.

Prix: *Dès un montant de CHF 2000.00, valeur de marchandise net, franco domicile, chantier, gare CFF en plaine. En dessous dès notre usine contre facturation de frais de Transport eff.*

MwSt: nicht inbegriffen / *Non comprise dans nos prix*

Zahlung / Paiement: 30 Tage mit 2% Skonto / *30 jours avec 2% d'escompte*



ARULA AG

KORK-, KUNSTSTOFF- UND ISOLIERWERKSTOFFE
BAUMATERIALIEN

ARULA-TOP-DWL

Technische Daten / *caractéristiques*

Eigenschaften:	ARULA TOP DWL besteht aus PUR gebundenem Granulat aus SBR-Kautschuk und Kork. Zäh- und dauerelastisch, hohe Druckbelastbarkeit und Schlagfestigkeit, verrottungsfest und sehr gute Trittschalldämmung.
Material:	PUR-gebundene Granulate mit Kork.
Dicke:	3.00mm / 5.00mm
Farbe:	Schwarz / Ocker
Lieferform:	Bahnenware in Rollen oder Zuschnitte in Platten und Rollen.
Rollenbreite:	1.20m oder nach Wunsch
Rollenlänge:	10.00m oder nach Wunsch
Reissfestigkeit:	>0.55 N/mm ² (DIN 53455)
Raumgewicht:	ca. 650- 670 kg/m ³
Flächengewicht:	Nach Stärke
Toleranz:	Länge und Breite +/- 1.5%, Dicke +/- 5%
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +80°C (Im Ruhezustand -120°C und kurzfristig bis +300°C)
Wärmeleitfähigkeit:	0.11 W(mK) (nach DIN 12667)
Wasserdampfdiffusion:	Dampfdurchlässig
Brandverhalten:	Klasse 2B EN 13501
Trittschallverbesserung:	Bei 2.50mm : 17dB
Wasserdurchlasswiderstand:	Bei 2.50mm : 0.022 (m ² K)W, 5.00mm : 0.045 (m ² K)W
Verlegung:	Lose verlegt oder mit geeignetem PU-Kleber auf glatten sauberen Untergrund.
Chem. Verhalten:	Resistent gegen Wasser, zahlreiche verdünnte Säuren und Laugen. Chemisch neutral. UV beständig.