

# HAUSTÜRENROHLING MIT MODIFIZIERTEM HOLZ

## TYP EXKLUSIV EKA 68 | 78 mit integriertem Kabelkanal



### STARK DURCH VERSTÄRKUNG



„Medite® ist eine eingetragene Marke von Medite Europe Limited und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht genutzt oder reproduziert werden. Accsys Technologies ist das handelnde Unternehmen von Titan Wood Limited. Tricoya® und das zugehörige Bildlogo sind eingetragene Marken von Titan Wood Limited und dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht genutzt oder reproduziert werden.“

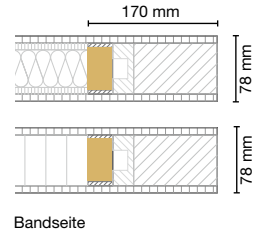
# HAUSTÜRENROHLING MIT MODIFIZIERTEM HOLZ TYP EXKLUSIV EKA 68 | 78 mit integriertem Kabelkanal



\*Angaben in mm

## TECHNISCHE DATEN

- 1 Einleimer an den Ecken verdübelt und verleimt.
- 2 VSE Modul
- 3 Mittellagen:
  - 3a OSB 8 mm - PU RG 50 - OSB 8 mm
  - 3b alternativ: Holzfaserdämmstreifen
- 4 Einleimer:
  - 4a Kiefer/Accoya® - FSC-Zertifiziert - 140 mm
  - 4b Kiefer - FSC-Zertifiziert - 125 mm



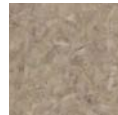
## TYP EXKLUSIV EKA 68 | 78 RASTERMAßE EINZELBEZUG

Sondermaße möglich

Breite in mm	970 (900 <sup>1</sup> )	1040 (970 <sup>1</sup> )	1100 (1040 <sup>1</sup> )	1180 (1110 <sup>1</sup> )
Länge in mm	1950 (1800 <sup>1</sup> )	2100 (1950 <sup>1</sup> )	2250 (2100 <sup>1</sup> )	2400 (2250 <sup>1</sup> )

<sup>1</sup>Kürzbarkeit abhängig von: Falzgeometrie + verwendeten Bändern + Verriegelungen

## OBERFLÄCHEN <sup>2</sup>



Tricoya



Tricoya Struktur

## EINLEIMER <sup>3</sup>

Kiefer	Meranti*
Fichte*	Eiche*
Lärche*	*auf Anfrage möglich

<sup>2</sup>Tricoya®-Decks können werksseitig mit Furnieren belegt werden.

<sup>3</sup>Mit zusätzlicher Accoya®-Lamelle.

## PRÜFUNGEN

Prüfverfahren nach DIN EN 1121	Prüfklima c, d, e		
Klassifizierung gemäß DIN EN 12219	Klasse 3 (c, d, e)		
Zustandsprüfung nach DIN EN 1530	Toleranzklasse 4		
Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN 10077-1/-2 und EN ISO 6946 mit der Mittellage OSB-PU-OSB geprüft	Rohling	Element	
	68 mm	U 1,0 W/m²K	U <sub>d</sub> 1,1 W/m²K
	78 mm	U 0,88 W/m²K	U <sub>d</sub> 0,96 W/m²K
Luftschalldämmung nach EN ISO 140-1	32 dB		
Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210	maximal C 4	Abhängig von: - Falzgeometrie - Dichtung - Anschlag unten	
Schlagregendichtheit – EN 12208	maximal 9 A		
Luftdurchlässigkeit – EN 12207	maximal Klasse 4		
Bedienungskräfte nach DIN EN 12217	Klasse 2		
Einbruchschutz – DIN EN 1627:2011	RC 2 und RC 2 N	wird derzeit nachgeprüft	
Gewicht	33 kg à m²		

Verformung (Absolutwert Differenz)					
		SS	BS	O	U
Klima	c	0,2	0,3	0,1	0,4
	d	1,0	0,6	0,1	0,1
	e	0,5	0,2	0,0	0,1

“Prüfrohlinge wurden in endbehandelter Oberfläche RAL 6005 moosgrün und nur in der Falle verriegelt geprüft.“

	Dauerhaftigkeit der Klasse I		ausgezeichnete Haltbarkeit		hervorragende Masshaltigkeit		durchgehende, messbare Qualität
	einfache maschinelle Bearbeitung		verbesserte Härte		ideal für Oberflächenbehandlung		Widerstandsfähigkeit gegen UV
	ungiftig		100% recyclebar		aus nachhaltig beforstetem Anbau		Widerstandsfähigkeit gegen Insekten

Accoya® ist das erste modifizierte Holz, das in das VFF-Merkblatt HO.06-4 „Holzarten für den Fenstertbau“ aufgenommen wurde.



Vertrieb / Fachhandel: