



# UNSERE PRODUKTION



## FLAT RAIL

Aluminiumschiene mit vormontierten Clips



## DEMONTIERBARKEIT

Einzelne Fassadenelemente und Dielen lassen sich mit Hilfe von Demontageschlüsseln ganz einfach entfernen. Dazu werden die beiden Demontageschlüssel über die Fugen in Richtung des Befestigungspunktes in die Unterkonstruktion geschoben. Die Schlüssel rutschen dadurch automatisch zwischen Clip und Schiene. Durch ein gegensätzliches Bewegen der Schlüssel wird nun der Clip von der Schiene gelöst. Das Fassaden- bzw. Belagmaterial bleibt dabei vollkommen unbeschädigt und kann daher wiederverwendet werden.



## WIDERSTANDSFÄHIG

Dank seiner hohen Widerstandsfähigkeit und durch das Labor bestätigte Abrissfestigkeit kann das GRAD-System an Gebäuden von bis zu 28 Metern Höhe sowie in stark windgefährdeten Gebieten verwendet werden.

**RESSOURCENEFFIZIENZ WIRD BEI BURGER GROSSGESCHRIEBEN.** Aus diesem Grund erneuert das Unternehmen seinen Spritzgussmaschinenpark und ersetzt die energieintensiven hydraulischen Pressen durch energiesparende, elektrische Pressen



## GRAD-CLIP®

Unsere Grad-Clips werden aus besonderes widerstandsfähigen **POLYOXYMETHYLENE (POM)** hergestellt.

## UNSICHTBARE BEFESTIGUNG

Das GRAD-System entspricht den Anforderungen des Prüfinstituts FCBA für hinterlüftete Fassadenverkleidungen.

## 100% WIEDERVERWERTBAR

## 100% FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

Made in Alsace

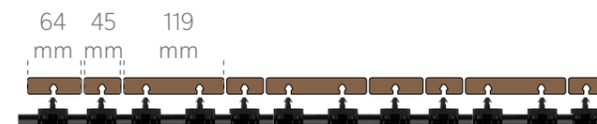
# VERKLEIDUNGEN

## Abwechselnde Breite

Das Varibo-Sortiment besteht aus 3 verschiedenen MOSO® Bamboo X-treme® Profilen, deren empfohlene Verlegerichtung vertikal ist. Diese Profile sind mit geraden Kanten gehobelt. Mit der darauf abgestimmten Schiene lassen sich verschiedene Breiten nach dem Varibo-Muster kombinieren. Diese Installationsmethode verleiht der Fassade ein einzigartiges Design.

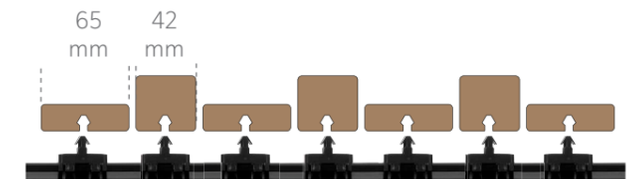


## INSTALLATIONSBEISPIELE



## 3D Fassadenverkleidung

Dank der Anta S Thermokiefer-Reihe ist es ebenfalls möglich, zwei verschiedene Lamellenstärken zu kombinieren – für Fassaden mit 3D-Effekt, die der Gestaltung einen ganz besonderen Charakter verleiht.



## Sonderanfertigungen

Mit den vormontierten Clips ist das Grad® System auch die Basis, um verschiedene Abstände zwischen den Holzprofilen zu realisieren.

Zusätzlich ist das Grad® System mit zahlreichen anderen Profilen und Belägen kompatibel.

So bietet das System vielfältigste Kombinationsmöglichkeiten – für eine absolut individuell gestaltete Fassade. Weitere Informationen zu Sonderanfertigungen liefern unsere Experten aus der Projektberatung.



## Natürliche Patina

Das Vergrauen des Holzes ist ein natürlicher Vorgang. Die Intensität der silber-grauen Patina hängt davon ab, wie sehr das Holz Witterung und UV-Strahlung ausgesetzt ist. So kann es je nach Lage, manche Fassadenbereiche sind mehr (manche weniger) der Strahlung ausgesetzt, manche weniger zu leichten Unterschieden bei der Patina kommen. Mit der Zeit gleichen sich die Vergrauungsverläufe jedoch oft an. Die Oberflächenbehandlung Vivid Silvered Light Grey wurde entwickelt, um dem natürlichen Vergrauungsprozess vorzuzukommen und der Fassade von vornherein ein dauerhaft einheitliches Aussehen zu verleihen. Ohne weiteren Farbauftrag wird im Laufe der Zeit das natürliche Grau des Holzes zum Vorschein kommen.





Holzfassade Thermoesche © Awood



Holzfassade Moso © Awood



Holzfassade Thermokiefer - © Thermory



© Awood



© Dolle



© Selslatem Debruyckere



© Vento Kruishoutem

# VERKLEIDUNGEN

## UNSERE PROFILE

	FARBTON	ARTIKEL-NR	BESCHREIBUNG	FLAT RAIL	DIELENABSTAND (mm))	
THERMOKIEFER		2466	TK 2.0 x 6.5 x 300 cm ANTA S	Art. <b>1822 - 2001</b> mm	4/5/6	
		2467	TK 2.0 x 6.5 x 360 cm ANTA S			
		2468	TK 2.0 x 6.5 x 390 cm ANTA S			
	2469	TK 2.0 x 6.5 x 420 cm ANTA S				
	2462	TK 2.0 x 6.5 x 300 cm SILVA S	Art. <b>1792 - 1960</b> mm			
	2463	TK 2.0 x 6.5 x 360 cm SILVA S	Art. <b>1187 - 1988</b> mm			
	2464	TK 2.0 x 6.5 x 390 cm SILVA S				
	2465	TK 2.0 x 6.5 x 420 cm SILVA S				
	2627	TK 4.2 x 4.2 x 300 cm ANTA S	Art. <b>2191 - 1978</b> mm Art. <b>1799 - 1989</b> mm Art. <b>1188 - 1960</b> mm Art. <b>1822 - 2001</b> mm			
	2628	TK 4.2 x 4.2 x 360 cm ANTA S				
2629	TK 4.2 x 4.2 x 390 cm ANTA S					
2630	TK 4.2 x 4.2 x 420 cm ANTA S					
THERMOKIEFER GRAU		2577	TK 2.0 x 6.5 x 300 cm ANTA S GREY	Art. <b>1822 - 2001</b> mm	4/5/6	
		2578	TK 2.0 x 6.5 x 360 cm ANTA S GREY			
		2579	TK 2.0 x 6.5 x 390 cm ANTA S GREY			
		2580	TK 2.0 x 6.5 x 420 cm ANTA S GREY			
		2581	TK 2.0 x 6.5 x 300 cm SILVA S GREY			Art. <b>1187 - 1988</b> mm
		2582	TK 2.0 x 6.5 x 360 cm SILVA S GREY			
		2583	TK 2.0 x 6.5 x 390 cm SILVA S GREY			
		2584	TK 2.0 x 6.5 x 420 cm SILVA S GREY			
THERMOESCHE		1387	TE 2.0 x 5.2 x 180 cm ANTA S	Art. <b>1188 - 1960</b> mm Art. <b>1822 - 2001</b> mm Art. <b>1792 - 1960</b> mm Art. <b>1187 - 1988</b> mm	4/17/18/19	
		1383	TE 2.0 x 5.2 x 210 cm ANTA S			
		1384	TE 2.0 x 5.2 x 240 cm ANTA S			
		1385	TE 2.0 x 5.2 x 270 cm ANTA S			
		1388	TE 2.0 x 5.2 x 300 cm ANTA S			
		1435	TE 2.0 x 5.2 x 150 cm SILVA S			
		1436	TE 2.0 x 5.2 x 180 cm SILVA S			
		1432	TE 2.0 x 5.2 x 210 cm SILVA S			
		1433	TE 2.0 x 5.2 x 240 cm SILVA S			
		1434	TE 2.0 x 5.2 x 270 cm SILVA S			
1437	TE 2.0 x 5.2 x 300 cm SILVA S					
MOSO BAMBUS		2405	Moso X-Treme® 2.0 x 4.5 x 185 cm VARIBO	Art. <b>2480 - 1968</b> mm	variable Verlegung	
		2406	Moso X-Treme® 2.0 x 6.4 x 185 cm VARIBO			
		2407	Moso X-Treme® 2.0 x 11.9 x 185 cm VARIBO			

## AUF ANFRAGE

KEBONY			Kebony 2.0 x 5.2 x 150-420 cm ANTA S	Art. <b>1188 - 1960</b> mm	4/17/18/19
			Kebony 2.0 x 5.2 x 150-420 cm SILVA S		
ACCOYA			Accoya 2.0 x 5.2 x 150-420 cm ANTA S	Art. <b>1822 - 2001</b> mm Art. <b>1792 - 1960</b> mm Art. <b>1187 - 1988</b> mm	
			Accoya 2.0 x 5.2 x 150-420 cm SILVA S		
			Accoya 2.0 x 5.2 x 150-420 cm ANTA S GREY		
			Accoya 2.0 x 5.2 x 150-420 cm SILVA S GREY		

# DIE FASSADENVERKLEIDUNG MIT UNSICHTBARER BEFESTIGUNG

*Ein System zum Clipsen,  
eine optimierte Anwendung  
mit perfekter Ausrichtung der Profile,  
ohne sichtbare Schrauben.*



Thermory Thermoesche - © Kröt Tarkmeel



[WWW.GRADCONCEPT.COM](http://WWW.GRADCONCEPT.COM)



réf. B02DE

Grad® GmbH - 03/2023

Fotos, Illustrationen und Dokumentationen sind

nicht vertraglich bindend

Bitte nicht vermüllen

Bildnachweis Titelseite: © Tantimber + Buro Ruijs