

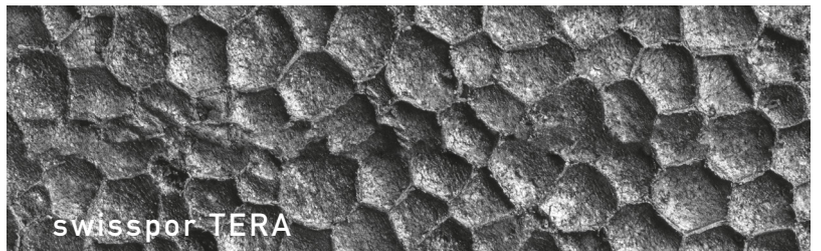
# Schürzenelemente Eco-Tab TERA

Die bewährte Sturzlösung in der Kompaktfassade WDVS



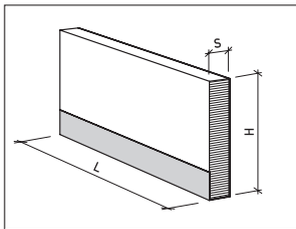
Effiziente und hochwertige Ausbildung von Hohlstürzen in der Aussendämmung

- TERA Brandverhalten VKF RF2
- Bauökologische Dämmung TERA mit Eco 2 Label
- Recycling- und kreislauffähig
- Einheitliches Material mit der Schürze in der ganzen TERA-Fassade
- Vorgefertigtes Schürzenelement ermöglicht eine einfache Montage

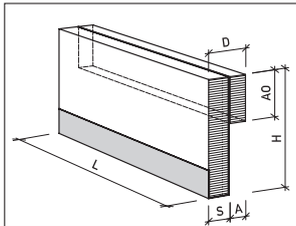


# Sortiment Schürzenelemente Eco-Tab TERA

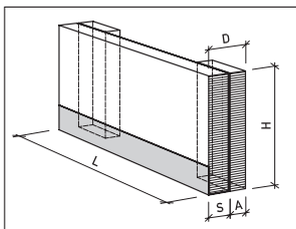
Eco-Tab TERA



Eco-Tab TERA mit Aufdoppelung oben



Eco-Tab TERA mit Aufdoppelung seitlich



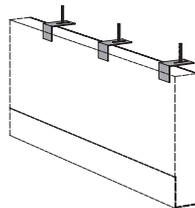
## Beschrieb

TERA Strukturschaumplatte mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff. Bewehrung und Beschichtung als Haftbrücke im Bereich unterer Abschluss und als Insektenschutz auf Innenseite.

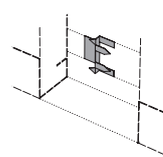
- Fertige Kantenausbildungen
- Glasfaser-Einbettung beschränkt sich auf Fassadenfläche
- Kein vorfixiertes Gewebe nötig
- Länge bis 5000 mm

## Zubehör

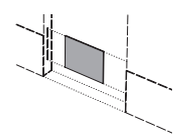
Balkonwinkel  
inkl. Montagematerial



Vannier-Klammer (lose)  
S ≥ 40 mm



Schiebeblech (lose)  
S < 40 mm



swisspor TERA					
Eigenschaften	Symbole und Einheiten		Norm SN EN bzw. SIA	Werte TERA	
Rohdichte	$\rho_a$	kg/m <sup>3</sup>	1602	~ 29	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	W / (m·K)	279	0.032	
Spezifische Wärmekapazität	c	W h / (kg·K)		0.38	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	MU	12086	56	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	TR	kPa	1607	≥ 100
VKF-Anerkennung bis 30 m (Aussenwandbekleidungs-system)			VKF 162	31461	
Brandverhalten EN-Klassifizierung			13501-1	–	
Brandverhalten VKF-Klassifizierung			VKF 122	5.2	
Brandverhaltensgruppe			VKF	RF2	
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		°C		75	
Zellinhalt				Luft	
Lieferdicken	$d_N$	mm		20–400	
Material	Hartschaumplatte aus swisspor-Strukturschaum mit oder ohne Deckschicht				

Angaben Stand April 2022