

ZWP

Zwischenplatten ZWP werden ggf. benötigt, um die erforderliche Packhöhe „H“ zu erreichen. ZWP werden in unterschiedlichen Stärken für die Kammerbreiten 60, 120 und 180 mm angeboten. Sie sind auch eine Alternative zu den Füllstücken Typ FM. Bei Packrahmen mit Druckanforderungen werden ab Modulgröße 60, die in der ersten und letzten Reihe eingesetzt werden, mit zusätzlichen Metall-Verankerungsscheiben Typ VAS-Metall (siehe Seite 43) gesichert und zwischen Rahmen und VAS muss mindestens eine ZWP platziert werden. Je eine Zwischenplatte ZWP ist dann zwischen Rahmen und VAS-Metall einzusetzen.

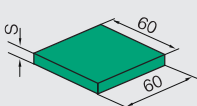
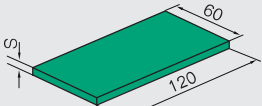

- Bestehen aus halogenfreiem Material
- Details zu Anwendung und Gebrauch gemäß aktueller Zertifizierung

Tween Plates ZWP may be required in order to obtain the necessary packing height „H“. ZWPs are available in different thicknesses for chamber widths of 60, 120 and 180 mm. They are also an alternative to filling modules FM. If packing frames requires safety against gas and water pressure, metal anchor plates (see page 43) for size 60 modules or bigger must be used on both sides of the row and a Tween Plate ZWP must always be fitted between the frame and the VAS Metal anchor plate.

- Made of halogen-free material
- Detailed information about application and use according to actual certification

Maße und Bezeichnung

Dimensions and Designations

ZWP/ ZWP	Maße/ Dimensions		
	ZWP 60	ZWP 120	ZWP 180
			
(S = 3 mm)	---	ZWP-120/03	---
(S = 4 mm)	ZWP-60/04	---	---
(S = 5 mm)	---	ZWP-120/05	ZWP-180/05
(S = 7 mm)	ZWP-60/07	---	---
(S = 10 mm)	---	ZWP-120/10	---

Montage- und Isolier-Anweisungen sind zu befolgen, ggf. Projekt-Vorgaben beachten!

Please follow installation and insulation instructions and ensure compliance with project specifications as necessary.