

Kompatibilität



Alle Systemschalungen von PASCHAL sind miteinander kompatibel

Flexibilität ist eine Stärke von PASCHAL.

Alle Schalungssysteme können problemlos miteinander kombiniert werden. Zeitraubendes und teures „bauseitiges“ Beischalen entfällt.

Kompatibilität

Oft müssen auf Baustellen unterschiedliche Schalungssysteme miteinander verbunden werden. Anschaulich wird es dort, wo eine gerade in eine runde Wand übergeht und diese in einem Takt geschalt werden muss. Für diese speziellen Anforderungen sind die Systeme von PASCHAL in besonderem Maße geeignet: Alle Systemschalungen von PASCHAL sind miteinander kompatibel. Das bedeutet, dass alle Systeme direkt oder mittels eines Verbindungselementes verbunden werden können. Dies ist unkompliziert, weil alle vorhandenen Verbindungsmittel wie Klammern und Bolzen sowohl für die direkte Verbindung als auch für die Verbindungselemente passen.



Hochbehälter, Galgenberg; Wolf & Sofsky SF Tief- und Ingenieurbau GmbH, Zweibrücken



Verbindung Raster/NeoR



Verbindung TTR/NeoR

27

Combiklammer

Die schnellste Verbindung gewährleistet die Combiklammer, die die Elemente der LOGO Schalung direkt mit Raster Elementen oder den Segmenten der Trapezträger-Rundschalung verbindet.



Verbindung LOGO/TTR



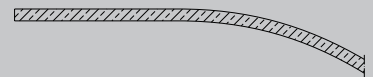
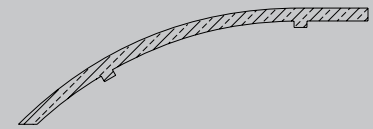
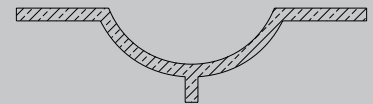
Verbindung NeoR/LOGO

Runde Wand – gerade Wand



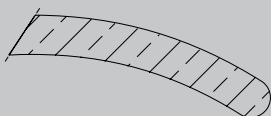
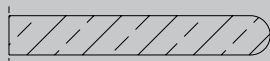
Parzivalschule, Karlsruhe; Weisenburger Bau GmbH

Sie können mit allen PASCHAL Systemschalungen eine gerade an eine runde Wand anschließen. An die Segmente der Trapezträger-Rundschalung passen beispielsweise GE Elemente, LOGO Elemente und Athlet Elemente.



Die Kombination von LOGO.3 Elementen und Halbschalen der Rundstützenschalung ergibt einen runden Wandabschluss.

Die Halbschalen können grundsätzlich mit allen PASCHAL Wandschalungssystemen verbunden werden.



Runder Wandabschluss

Die Vorteile der PASCHAL-Systeme liegen auf der Hand:

27

- Alle Schalungssysteme können problemlos miteinander kombiniert werden, sind also kompatibel. Sogar anspruchsvolle Kombinationen mit kunstvollen Querschnitten sind machbar.
- Zeitraubendes und teures „bauseitiges“ Beischalen entfällt.
- Kein zusätzliches Zubehör erforderlich.

Beispiele aus der Praxis



Wohnanlage, Berlin; JERO Ingenieurbau GmbH, Berlin

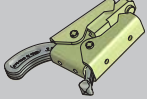

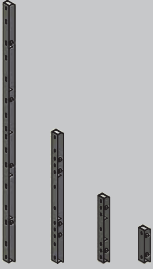


Sporthalle, F-Flaxlanden; Mader Entreprise Générale de Bâtiment Z.I., F-Guebwiller



Kläranlage, L-Grevenmacher; OBG LUX S.A., L-Ellange

Teilleiste

	Art.-Nr.	Bezeichnung	kg
	N287.500.0026	Combiklammer LOGO-N/TR/R	2,20
	N180.002.0067	Verbindungselement RDS-Raster 10x75 cm mit Ds. ohne Überstand	8,70
	N180.002.0068	10x75 cm mit Ds. mit Überstand	8,80
	N180.002.0069	10x125 cm mit Ds. ohne Überstand	14,40
	N180.002.0070	10x125 cm mit Ds. mit Überstand	14,50
	N180.002.0071	10x150 cm mit Ds. ohne Überstand	17,10
	N180.002.0072	10x150 cm mit Ds. mit Überstand	17,20
	N180.002.0093	10x275 cm ohne Überstand	31,00
	N180.002.0094	10x275 cm mit Überstand	31,00
		TTK-Verbindungselement an TTR incl. Verschraubung	
	N182.008.0010	6x300 cm	31,80
	N182.008.0011	6x150 cm	16,30
	N182.008.0012	6x75 cm	8,50
	N182.008.0013	6x37,5 cm	4,50

Technische Änderungen vorbehalten



Kläranlage, L-Grevenmacher; OBG LUX S.A., L-Ellange