



Müllverbrennungsanlage „Amager Bakke“, DK-Kopenhagen; Fa. NCC, DK-Kopenhagen



Kompatibel

Kompatibilität



PASCHA

www.paschal.com

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.

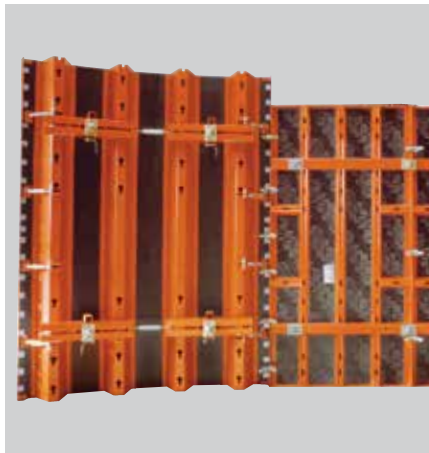
10



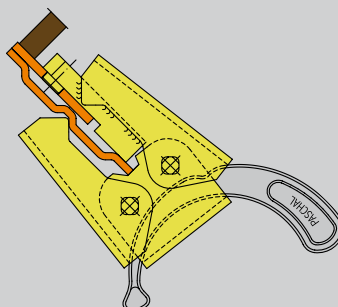
Hochbehälter, Galgenberg; Fa. Wolf & Sofsky SF Tief- und Ingenieurbau GmbH, Zweibrücken

Combiklammer

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

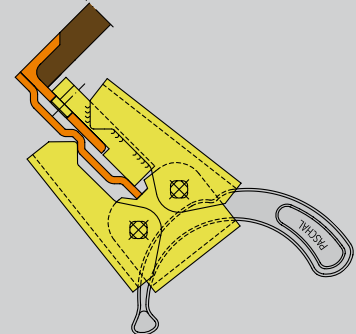


Combiklammer



Verbindung LOGO/Raster

Combiklammer



Verbindung LOGO/TTR

Runde Wand – gerade Wand



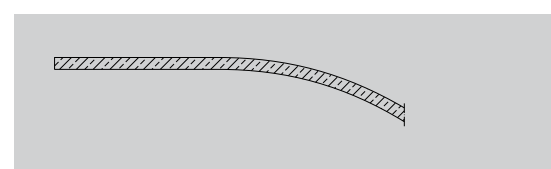
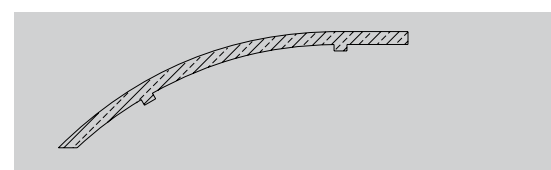
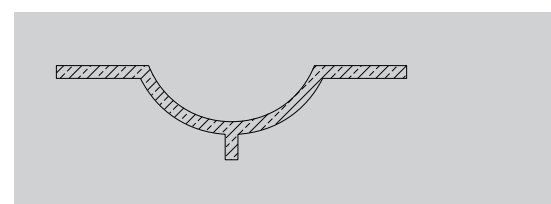
Parzivalschule, Karlsruhe ; Fa. Weisenburger Bau GmbH

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.

10



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



Runder Wandabschluss

Die Vorteile der PASCHAL-Systeme liegen auf der Hand:

- 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!

10

Eine runde Sache: eine runde Wand mit rundem Abschluss. Hier wurde die Trapezträger-Rundschalung mit Halbschalen der Rundstützenschalung kombiniert.

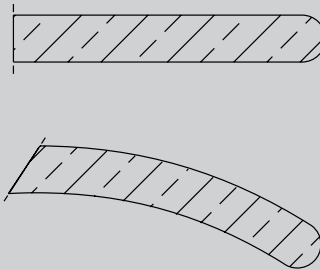


Hallenbad Bad Neustadt a.d.S.; Fa. Ing. Viktor Haschke GmbH, Bad Königshofen



Kläranlage, A-Bad Vöslau; Fa. Ilbau, A-Wien

Halbrunde Stützen sehen manchmal einfach besser aus. Hier wurden die Halbschalen der Rundstützenschalung mit Raster Elementen kombiniert. Die 6,25 m hohen Stützen wurden in einem einzigen Takt betoniert!



Centre national sportif et culturel, L-Luxemburg; Fa. HT-Lux, L-Luxemburg

Die Kombination von GE Elementen und Halbschalen der Rundstützenschalung ergibt einen runden Wandabschluss. Die Halbschalen können grundsätzlich mit allen PASCHAL Wandschalungssystemen verbunden werden.



I.N.G. Bank, NL-Amsterdam; Fa. Bouwcombinatie Samenwerking



Beispiele aus der Praxis



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



Wohnanlage, Berlin; Fa. JERO Ingenieurbau GmbH, Berlin

10



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

Teileliste

	Art.-Nr.	Bezeichnung	kg
	N287.500.0026	Combiklammer	2,30
		Verbindungselement Rundstütze-Raster	
	N180.002.0067	10 x 75 cm ohne Überstand	8,70
	N180.002.0068	10 x 75 cm mit Überstand	8,80
	N180.002.0069	10 x 125 cm ohne Überstand	14,40
	N180.002.0070	10 x 125 cm mit Überstand	14,50
	N180.002.0071	10 x 150 cm ohne Überstand	17,10
N180.002.0072	10 x 150 cm mit Überstand	17,20	
		Verbindungselement Athlet-Raster	
	N180.002.0078	15 x 62,5 cm	11,00
	N180.002.0077	15 x 75 cm	13,00
	N180.002.0076	15 x 125 cm	20,20
	N180.002.0075	15 x 150 cm	23,60

10



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