



Concrete Slab shown with maximum wire layers
 Calculated with concrete density $\rho = 2500 \text{ kg/m}^3$

ACHTUNG: Produktzeichnungen gelten als genehmigt, wenn vom Kunden nicht innerhalb von 2 Wochen schriftlich widersprochen wird.	Weights & Dimensions	VP20/6
	Area [scm]:	1463
ATTENTION: Product drawings are approved if not contradicted by the customer in writing within 2 weeks.	Weight [kgs/m]:	372
	Weight [kgs/sqm]:	311
ВНИМАНИЕ: Чертежи сечений считаются утвержденными, если в течении двух недель от заказчика не поступило никаких письменных возражений.	Volume [ltr./m]:	145
	Void rate [%]:	37
	Moment of inertia [cm ⁴]:	67314

Duplication of this document, use for other purposes or passing on of rights without the written consent of the manufacturer is not allowed. Violations will be prosecuted and subject to compensation (UrhG, UWG, BGB). All rights reserved in case of the granting of a patented design.

Verfertigung dieser Unterlagen, deren Verwendung für andere Zwecke oder die Weitergabe an Dritte ohne Genehmigung der Firma Weber GmbH ausdrücklich untersagt. Nachdruck, Verbreitung und Verbreitung ist strafbar und verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall von Patentverletzung oder GR-Erhaltung vorbehalten.

Freigabevermerk		Produktionsfreigabe durch:		Produktionsfreigabe am:	
Verwendung/application/применение Atlas Concrete LTD, GB		Toleranzen Betonfertigteile Hohlplatten DIN EN 1168	Oberfläche	Maßstab/scale/масштаб:	Gewicht/weight/век:
		Datum	Name	Benennung/description/наименование	
		Bearb. 19.03.14	sho	Hohlplatte VP20/6-F30-AB120	
		Geprüft		Hollow core slab VP20/6-F30-AB120	
		Norm			
				Zeichnungsnr./drawing No./номер чертежа	Index
		D-55435 Gau-Algesheim Tel. +49 67259195490 Fax +49 67259195491		7120286	R2
Zust	Änderung	Datum	Name(Urspr.:)	(Ers. f.):	(Ers. d.):
					Blatt 1
					1 Bl.