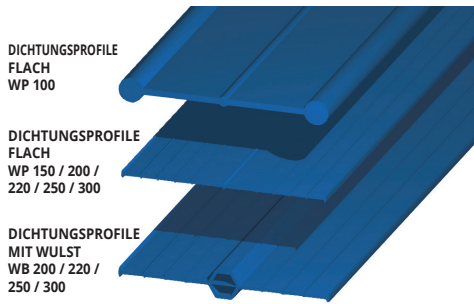


Die **DICHTUNGSPROFILE (WATERSTOP-PROFILE)** sind aus hochwertigem Polyvinylchlorid (plastifiziertes PVC) und verfügen über ausgezeichnete physikalische und mechanische Merkmale. Sie sind mechanisch sehr beständig, elastisch, alterungsbeständig und gewährleisten auch bei Druck hohe Wasserdichtigkeit. Beide Modelle "Waterstop Piatto" (flach), Art. WP, und "Waterstop Bulbo" (mit Wulst), Art. WB, kommen für Betonierfugen zum Einsatz, aber dank der mittleren Wulst übernimmt das Modell WB auch die Funktion eines Dehnungsprofils. Sie finden in vielen Bereichen Anwendung: in Decken, Kellerräumen, Gräben, erdangrenzenden Mauern, Becken, Silos, Schwimmbädern, Staubekken, Kanälen, Staudämmen, Wasserleitungen usw. Die Güte des Materials ermöglicht die Verwendung der Dichtungsprofile (auch Waterstop-Profile) an Betonstrukturen, welche Temperaturen zwischen -30°C und +70°C ausgesetzt sind und gewährleisten ferner eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber chemischer Aggression in alkalischen Umgebungen sowie gegenüber Salzwasser und Säurelösungen.

DICHTUNGSPROFILE (WATERSTOP-PROFILE)

PLASTIFIZIERTES PVC BLAU



DICHTUNGSPROFILE FLACH WP 100

DICHTUNGSPROFILE FLACH WP 150 / 200 / 220 / 250 / 300

DICHTUNGSPROFILE MIT WULST WB 200 / 220 / 250 / 300



DICHTUNGSPROFILE MIT WULST - PLASTIFIZIERTES PVC BLAU VE rollen 25 Lfm

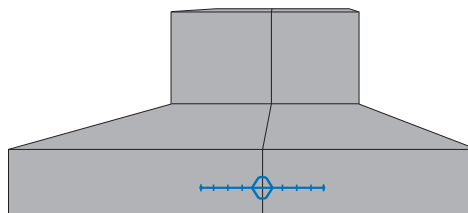
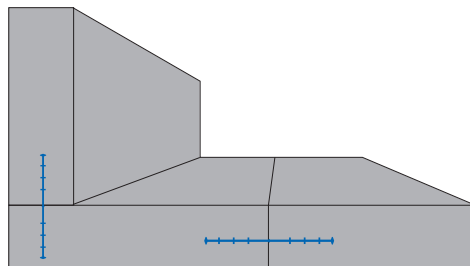
DICHTUNGSPROFILE FLACH - PLASTIFIZIERTES PVC BLAU VE rollen 25 Lfm (WP 150 - VE rollen 50 Lfm)

Artikel	L mm	€/Lfm	€/VE
WP 100	100		
WP 150 (50 ml)	150		
WP 200	200		
WP 220	220		*
WP 250	250		
WP 300	300		*

Artikel	L mm	€/Lfm	€/VE
WB 200	200		
WB 220	220		
WB 250	250		
WB 300	300		

VERANKERUNGSClips für Dichtungsprofile (WATERSTOP-PROFILE) auf ANFRAGE.

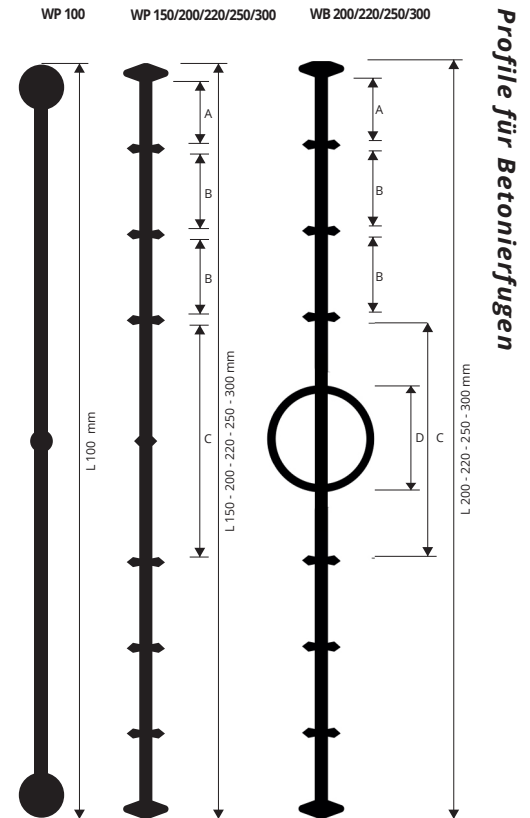
VERANKERUNGSClips für Dichtungsprofile (WATERSTOP-PROFILE) auf ANFRAGE.



VERSCHWEISSEN DER DICHTUNGSPROFILE

Die Waterstop-Profile können untereinander verschweißt werden, um einen einzigen Körper in der gewünschten Länge zu erzielen. Damit eine perfekte Dichtung der Fugen gewährleistet ist, müssen die beiden Teile entsprechend gereinigt werden. Das Verschweißen findet normalerweise auf der Baustelle statt, wobei die beiden Enden der Waterstop-Profile mit Hilfe eines normalen Heißluftheizers zusammengeschweißt werden. Die Verklebung findet durch Verschmelzen des überlappenden Materials statt.

FARBPALETTE



Profile für Betonierfugen

ABMESSUNGEN

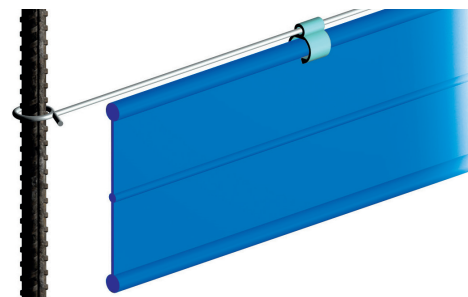
ART.	A	B	C	D
WP 100	40 mm			
WP 150	13,3 mm	15,5 mm	45,5 mm	
WP 200	22 mm	22 mm	50 mm	
WP 220	23 mm	25 mm	50 mm	
WP 250	19 mm	21 mm	71,5 mm	
WP 300	20,5 mm	22,5 mm	78 mm	
WB 200	16 mm	18 mm	85 mm	32 mm
WB 220	16 mm	18,5 mm	86 mm	33 mm
WB 250	26 mm	20 mm	84 mm	30 mm
WB 300	26 mm	22 mm	88 mm	34 mm

VERANKERUNGSClips FÜR WATERSTOP-PROFILE

POLYPROPYLEN HD GRAU

POLYPROPYLEN HD GRAU VE 1000 Stk.

Artikel	€/Stk.	€/VE
CLPS		



* = Produktion auf Anfrage mit Mindestmenge von 10 Rollen. Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren

Preise für volle Verpackungen.