

Hohlwandabstandhalter  
RAZZO 1



## RAZZO 1

Abstandhalter für die Herstellung vorgefertigter Hohlwände. Rationelle Befestigung durch Einschleiben des Schuhs unter die Bewehrung. Sofortiger sicherer Stand des Abstandhalters.

Artikel-Nr.	Beton-deckung mm	Wandstärke mm	Eisen Ø mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RAZ../200	15-35	200	8 oder 10	150	3.000
RAZ../240	15-35	240	8 oder 10	150	3.000
RAZ../250	15-35	250	8 oder 10	150	3.000
RAZ../300	15-35	300	8 oder 10	150	3.000
RAZ../500	15-35	500	8 oder 10	65	1.560

Jede andere Länge und Wandstärke auf Anfrage lieferbar.



Hohlwandabstandhalter  
RAZZO 2



## RAZZO 2

Kleiner Fuß für engmaschige Bewehrung.

Artikel-Nr.	Beton-deckung mm	Wandstärke mm	Eisen Ø mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RAZ08/200...2	15-30	200	8	200	4.000
RAZ08/240...2	15-30	240	8	200	4.000
RAZ08/250...2	15-30	250	8	200	4.000
RAZ08/300...2	15-30	300	8	150	3.000

Artikel-Nr.	Beton-deckung mm	Wandstärke mm	Eisen Ø mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RAZ10/200...2	20-35	200	10	300	6.000
RAZ10/240...2	20-35	240	10	250	5.000
RAZ10/250...2	20-35	250	10	250	5.000
RAZ10/300...2	20-35	300	10	200	4.000

Jede andere Länge und Wandstärke auf Anfrage lieferbar.



**PRÜFZEUGNIS  
AUF ANFRAGE**

Hohlwandabstandhalter  
RAZZO-PLUS (RAZS...)



## RAZZO-PLUS MIT STAHLKERN

Robuster Abstandhalter für die Herstellung vorgefertigter Hohlwände. Aus einem Teil gefertigt. Mit durchgehendem Stahlkern. Rationelle Befestigung durch Einschleiben des Schuhs unter die Bewehrung. Sofortiger sicherer Stand des Abstandhalters.

Artikel-Nr.	Beton-deckung mm	Wandstärke mm	Eisen Ø mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RAZS/160S	15-50	160	8	145	3.480
RAZS/180S	15-50	180	8	145	3.480
RAZS/200S	15-50	200	8	150	3.600
RAZS/240S	15-50	240	8	120	2.880
RAZS/250S	15-50	250	8	120	2.880
RAZS/300S	15-50	300	8	110	2.640
RAZS/350S	15-50	350	10	100	2.400
RAZS/400S	15-50	400	10	90	2.160
RAZS/500S	15-50	500	8	65	1.560

Auch als RAZZO-PLUS WU (RAZS/...SQ) möglich!



## RAZZO-PLUS WU

Mit aktivem Dichtring gegen eindringendes Wasser. 5 Bar Prüfdruck gemäß DIN EN 12390-8.