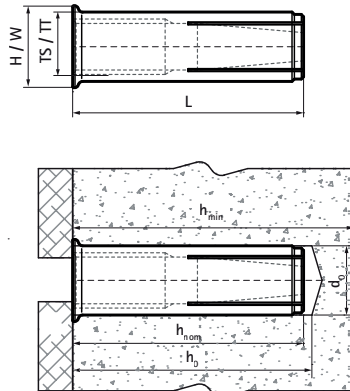


## Walraven WDI2R Einschlaganker gelippt (ev)

(L0321)

Einschlaganker mit Lippe in reduzierter Länge



### Besonderes & Eigenschaften

- Europäische Technische Bewertung gemäß EAD 330747-00-0601 (Mai 2018) für Befestigungselemente zur Verwendung in Beton für redundante nichttragende Systeme.
- Erhöhte Produktivität - die reduzierte Ankerlänge von 25 mm minimiert die Bohrtiefe und beschleunigt die Installation
- Zugelassene Anwendungen in vorgefertigten, vorgespannten Hohlkörperplatten
- Zugelassen für R30 - R120 zur Verwendung unter Brandbeanspruchung
- Entspricht der VdS CEA 4001: 2024-01 (08) für Anwendungen mit Sprinkleranlagen in Betonbauteilen
- Untergrundart: gerissener Beton, ungerissener Beton
- Für Belastungen und weitere Informationen siehe das Produktdatenblatt und/oder den ETA-Bericht
- Material: Stahl
- Elektrolytisch verzinkt

Produktnummer	Gewindegröße	Gewindetyp	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamtlänge	Bohrlochdurchmesser	Min. Bohrlochtiefe	Standard Einbettungstiefe	Mindeststärke des Substrats
Kennzeichnung	TS	TT	H	W	L	d0	h0 min	hnom	hmin
Einheit			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6103310825	M8	Metrisch	11	11	25	10	28	≥ 25	80
6103311025	M10	Metrisch	13	13	25	12	28	≥ 25	80
6103311225	M12	Metrisch	16	16	25	15	29	≥ 25	80