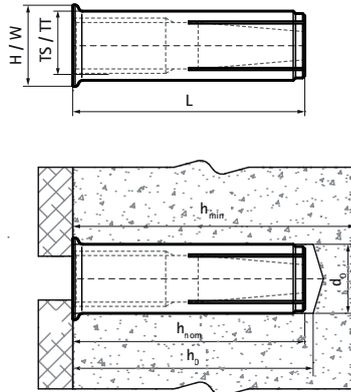


## Walraven WDI2L Einschlaganker gelippt (ev)

(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

Produktnummer	Gewindegröße	Gewindetyp	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Durchmesser des Bohrlochs	Min. Tiefe des Bohrlochs	Standard Einbettungstiefe	Mindestdicke des Substrats
<i>Kennzeichnung</i>	<i>TS</i>	<i>TT</i>	<i>W x H x L</i>	<i>d0</i>	<i>h0 min</i>	<i>hnom</i>	<i>hmin</i>
<i>Einheit</i>			<i>mm x mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
6103310825	M8	Metrisch	11 x 11 x 25	10	28	≥ 25	80
6103311025	M10	Metrisch	13 x 13 x 25	12	28	≥ 25	80
6103311225	M12	Metrisch	16 x 16 x 25	15	29	≥ 25	80