

## Walraven WPER500-S Chemisches Verankerungssystem

(L0394)

leistungsfähiges Injektionsankersystem für gerissenen Beton und Betonstahlverbindungen



### Besonderes & Eigenschaften

- garantiert korrektes Mischverhältnis durch statische Mischrohre
- Installationen in gefluteten Löchern ohne negative Auswirkungen auf die Leistung
- angebrochene Kartuschen können weiterverwendet werden (ein Mischrohrwechsel ist jedoch nach längeren Unterbrechungen erforderlich)
- reduzierte Betonrand- und Ankerabstände
- reduzierter Bohrdurchmesser für M20 und M24, was zu einer 50%igen Produkteinsparung bei der Installation führt
- ETA Option 1 Zugelassen in gerissenem und ungerissenem Beton
- ETA TR023 nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse
- zugelassen für seismische Anwendungen mit Leistungskategorien C1 und C2
- LEED v4.1-Bescheinigung
- Emissionsklasse A+ VOC
- Untergrundart: gerissener Beton, ungerissener Beton

Produktnummer	Volumen der Kartusche	Verarbeitungstemperatur	Aushärtungszeit	Anzahl der Düsen	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe
<i>Kennzeichnung</i>					<i>W x H x Dt</i>
<i>Einheit (ml)</i>		<i>(cel)</i>	<i>(min)</i>		<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>
6099161	585	5 - 40	120 - 1440	1	89 x 283 x 56