

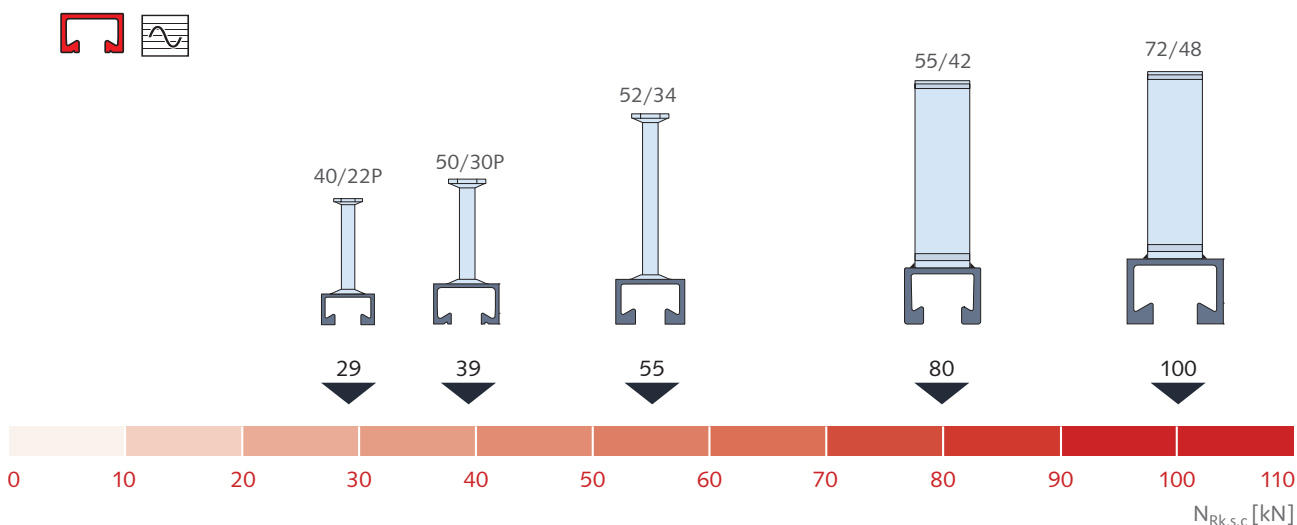
ÜBERSICHTLICHES SORTIMENT MIT HTA-CE PLUS

Intelligente Lastklassen für wirtschaftliche Konstruktionen

Unsere HALFEN Ankerschienen HTA-PLUS mit dem PLUS an Tragfähigkeit wurden 2016 eingeführt. Die inzwischen beliebten Schienentypen HTA-CE 40/22P und HTA-CE 50/30P bieten bis zu 45% höhere Tragfähigkeiten als unsere bisherigen Ankerschienen mit ähnlichen Abmessungen.

Nachdem das HTA-PLUS-Sortiment nun fest etabliert ist und bevorzugt eingesetzt wird, werden die alten Varianten HTA-CE 40/22 und HTA-CE 50/30 zum Jahresende 2020 auslaufen.

TRAGFÄHIGKEITEN FÜR HALFENSCHIENEN: WARMGEWALZT



NEUE LASTKLASSEN

Durch neue, größere Lastbereiche können mit den HTA Plus-Schienen gleich mehrere Anwendungen zusammengefasst werden. Sie benötigen also weniger unterschiedliche Schienenprofile innerhalb Ihres Bauprojektes. Das minimiert die Verwechslungsgefahr von Schienen und Schrauben auf der Baustelle und im Betonfertigteilwerk.

BEISPIELE

Die HTA-CE 40/22P erreicht bei klassischem Stahlversagen einen charakteristischen Widerstand von $N_{Rk,s,c} = 29,0$ kN und damit fast so viel wie die alte HTA-CE 50/30 mit $N_{Rk,s,c} = 31,0$ kN. Mit den passenden Schrauben HS 40/22 statt HS 50/30 kann die Konstruktion wirtschaftlich ausgeführt werden.

DURCHGEHENDE BEWEHRUNGSFÜHRUNG

Im Vergleich zum bisherigen HTA-CE 50/30 Profil ist die HTA-CE 40/22P Plus-Schiene deutlich schlanker: Mit ihrer Schienenhöhe von nur 23 mm liegt sie komplett in der Betondeckung. Kreuzende Bewehrungslagen können so die maximale statische Höhe ausnutzen. Das ermöglicht eine noch wirtschaftlichere Planung der gesamten Bewehrungsführung.

HÖCHSTE PLANUNGSSICHERHEIT

Die neuen Schienenprofile HTA-CE 40/22P und HTA-CE 50/30P sind offiziell europaweit zugelassen und verfügen über eine CE-Kennzeichnung. Zusätzliche Nachweise sind nicht erforderlich. Sie lassen sich zudem einfach und effizient mit unserer Software bemessen.

Deutschland
Leviat
 Liebigstrasse 14
 40764 Langenfeld
 Tel.: +49 - 2173 - 970 - 9030
 E-Mail: info.de@leviat.com

Schweiz
Leviat
 Hertistrasse 25
 8304 Wallisellen
 Tel.: +41 - 44 - 849 78 78
 E-Mail: info.ch@leviat.com

Österreich
Leviat
 Leonard-Bernstein-Str. 10
 Saturn Tower, 1220 Wien
 Tel.: +43 - 1 - 259 6770
 E-Mail: info.at@leviat.com

Für Informationen über die zertifizierten Managementsysteme und Normen siehe www.halfen.com

Imagine. Model. Make.

Leviat.com