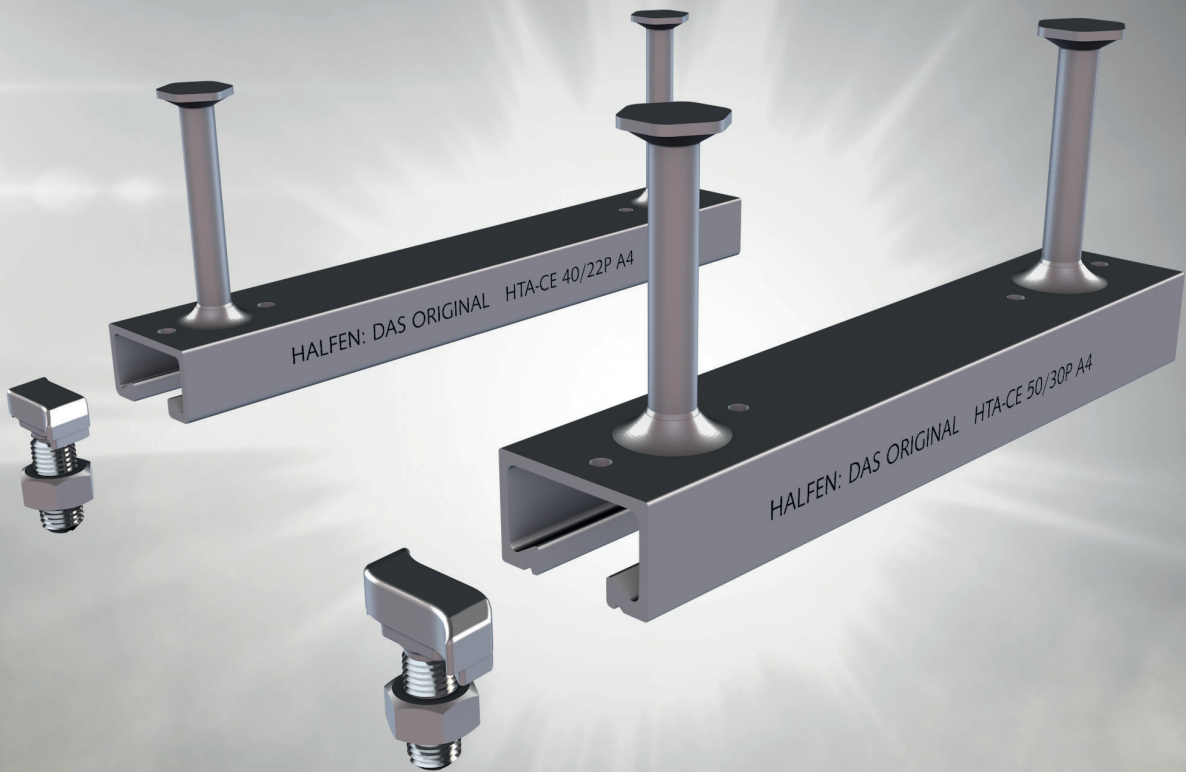


AB JANUAR 2021

Halfenschienen HTA-CE PLUS ersetzen HTA-CE



Alle Merkmale auf einen Blick:



> CE-Kennzeichnung mit
Europäisch-Technischer Bewertung



> Warmgewalzte Halfenschiene



> Bis zu 45% höhere
Tragfähigkeit



> Geeignet für dynamische Lasten



> Hohe Widerstände unter
Brandbeanspruchung



> Planung mit unserer
Software

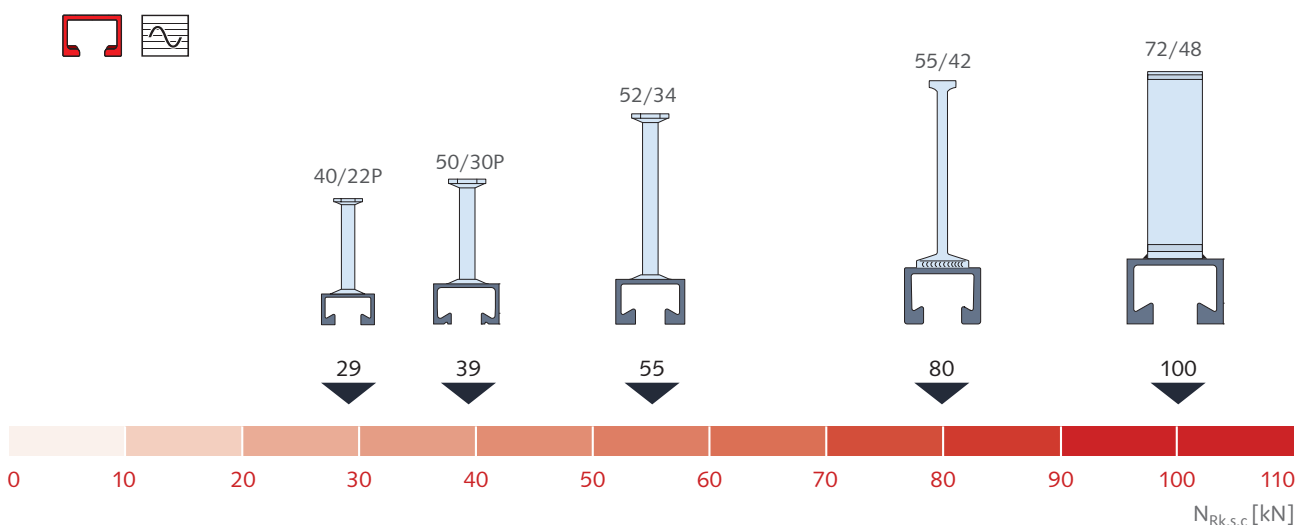
ÜBERSICHTLICHES SORTIMENT MIT HTA-CE PLUS

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