

**HTA-CE PLUS – mit dem Extra an Tragfähigkeit:
DIE NEUEN HALFENSCHIENEN**



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

FÜR ZAHLREICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN:

Wir setzen neue Maßstäbe mit dem Plus-Standard.



Ab Januar 2017 erhalten Sie bei uns die neuen Ankerschienen mit dem Plus an Tragfähigkeit. Mit HTA-CE 40/22P und HTA-CE 50/30P setzen wir neue Maßstäbe für die Lastklassen. Die neuen Schienenprofile bieten – dank intelligenter Ingenieurleistung – bis zu 45% mehr Tragfähigkeit durch optimierten Materialeinsatz.

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.

OPTIMALER ANSCHLUSS

Bisher waren für den Lastbereich der Plus-Schienen größere HTA Schienen und dazu gehörende Schrauben nötig. Bei HTA-CE 40/22P profitieren Sie nicht nur von der höheren Tragfähigkeit – Sie können auch die kostengünstigere Schraube HS 40/22 einsetzen.

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.



Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf www.halfen.de.

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