

1 Einleitung *Introduction*

2 Knicken *Flambage*

Erläuterungen / Beispiel / Knicklängen
Explications / Exemple / Longueurs de flambage

Knickspannungen
Contraintes de flambage

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: IPE / PEA

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: HEA / HEB

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: HEM / HHD

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: halbierte Profile
Demi-profilés

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: U-Profile
Profilés U

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: Winkel
Cornières

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: exzentrische Winkel
Cornières excentrées

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: RND / VKT

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: Rohre
Tubes

Knickwiderstände $N_{K,Rd}$ für:
Résistances au flambage $N_{K,Rd}$ pour: RRW / RRK

3 Kippen von Walzprofilträgern mit I-Querschnitt *Déversement de profilés laminés en double té*

4 Blechträger *Poutres composées à âme pleine*

5 Lochstegträger und Slim-Floor-Träger *Poutres à âme ajourée et poutres intégrées «slim floor»*

6 Tafeln für Kranbahnträger *Voies de roulement de ponts roulants*

7 Formänderungen / Statische Hilfstafeln *Déplacements / Tables de valeurs statiques*