

Verständigung	6	Terminologie
Erläuterungen		Explications
Mechanische Eigenschaften von Stählen	10	<i>Caractéristiques mécaniques des aciers</i>
Werkstoffwahl	13	<i>Choix de l'acier</i>
Nichtrostende Stähle	17	<i>Aciers inoxydables</i>
Materialbeschaffung	19	<i>Approvisionnement en matériaux</i>
Bemerkungen zu Hohlprofilen	20	<i>Remarques concernant les profils creux</i>
Bemerkungen zu RND und VKT	24	<i>Remarques concernant les profilés RND et VKT</i>
Querschnittswiderstände	26	Résistances des sections
Profiltabellen		Tables des profilés
IPE, IPEA, IPN	30	<i>IPE, IPEA, IPN</i>
UPE, UPN	34	<i>UPE, UPN</i>
HEA, HEB, HEM, HD, HL..	38	<i>HEA, HEB, HEM, HD, HL..</i>
T, IPET, HEAT, HEBT	48	<i>T, IPET, HEAT, HEBT</i>
L	50	<i>L</i>
RND, VKT	54	<i>RND, VKT</i>
ROR	58	<i>ROR</i>
RRK, RRW	64	<i>RRK, RRW</i>
FLA, FLB, BLE, Belagbleche	74	<i>FLA, FLB, BLE, Tôles à relief</i>
Gitterroste, Sicherheitsroste	76	<i>Caillebotis, Grilles de sécurité</i>
ZNP, Kranschienen	78	<i>ZNP, Rails de roulement</i>
Träger mit Kranschienen	80	<i>Profilés avec rail</i>
Kastenquerschnitte	83	<i>Profilés caissonnés</i>
Wabenträger	84	<i>Poutres alvéolaires</i>
Slim-Floor-Deckenträger	86	<i>Poutres «slim floor»</i>
Profilbiegen, Abkantformen	87	<i>Cintrage des profilés, pliage de tôles</i>
Kaltprofile, Abkantprofile	88	<i>Profils formés à froid, profils pliés</i>
Verbindungsmittel		Moyens d'assemblage
Kopfbolzendübel	89	<i>Goujons à tête</i>
Gewindestangen, Zugstangen	90	<i>Tiges filetées, Tirants</i>
Massen von Schrauben	93	<i>Masse des boulons</i>
Abmessungen von SBS und SHV	94	<i>Dimensions des SBS et SHV</i>
Unterlagscheiben und Keilscheiben	96	<i>Rondelles et cales</i>
Rand- und Lochabstände für Schrauben	98	<i>Pinces et entraxes des boulons</i>
Langlöcher, Schrauben bei Doppelwinkeln	100	<i>Trous oblongs, boulons pour doubles cornières</i>
Erläuterungen zum Schraubennachweis	102	<i>Explications sur la vérification des boulons</i>
Vorspannen hochfester Schrauben	104	<i>Mise en tension des boulons HR</i>
Tragwiderstände von Schrauben	105	<i>Résistance des boulons</i>
Tragwiderstand von Winkelprofil-Anschlüssen	106	<i>Résistance des assemblages de cornières</i>
Sechskantschrauben mit grossen Durchmessern	107	<i>Boulons de grand diamètre</i>
Spezielle Verbindungsmittel	108	<i>Moyens d'assemblage spéciaux</i>
Schweissverbindungen, Erläuterungen	111	<i>Assemblages soudés, explications</i>
Tragwiderstand von Kehlnähten	119	<i>Résistance des cordons d'angle</i>
Konstruktive Lösungen		Solutions constructives
Konstruktionsregeln	123	<i>Règles de construction</i>
Typenkatalog	132	<i>Catalogue d'exemples types</i>
Diverses		Divers
EDV-Kurzbezeichnungen	154	<i>Abréviations pour traitement informatique</i>
Konstruktionsformeln	156	<i>Règles de construction</i>
Walztoleranzen	158	<i>Formules géométriques</i>
Prüfinstitute, Forschungszentren	161	<i>Tolérances de laminage</i>
Oberflächenschutz	162	<i>Laboratoires d'essais, centres de recherche</i>
CAD, Software, Fachverbände	167	<i>Protection de surface</i>
SZS-Dienstleistungen	169	<i>CAD, logiciels, organisations spécialisées</i>
		<i>Services du SZS</i>