

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte**

Band (Jahr): **49 (1986)**

PDF erstellt am: **23.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Table of Contents • Table des matières • Inhaltsverzeichnis

Preface	3
Préface	4
Vorwort	5
Committees	
Comités	
Komitees	6
Table of Contents	
Table des matières	
Inhaltsverzeichnis	7
 THEME 1	
Thin-Walled Components	
New Developments in Theory and Practice	13
E. R. BRYAN, J. RHODES	
Cold-Formed Steel Structures and New British Code of Practice	
Structures en acier formés à froid et nouveau règlement britannique	
Kaltprofilkonstruktionen und neue englische «Code of Practice»	15
L. HESELIUS	
Elastically Braced Light Gauge Beams with Open Sections	
Poutres à parois minces et section ouverte tenues latéralement de façon élastique	
Berechnung von dünnwandigen Pfetten mit offenen Querschnitten	27
D. MOORE	
Non-Linear Behaviour of Thin-Walled Sections	
Comportement non linéaire des profilés à parois minces	
Nicht-lineare Verhalten von dünnwandigen Bauteilen	35
P. S. BULSON, D. A. NETHERCOT	
New British Code for the Design of Aluminium Structures	
Nouveau code britannique pour le dimensionnement des structures en aluminium	
Neue britische Vorschrift für die Bemessung von Aluminiumkonstruktionen	43
S. FERNEZELYI	
Postcritical Behaviour of Thin Aluminium Plates	
Comportement postcritique des tôles minces en aluminium	
Überkritisches Verhalten dünner Aluminiumbleche	51
R. MAQUOI, J. RONDAL	
From Thick to Thin or from Thin to Thick?	
De l'épais au mince ou du mince à l'épais?	
Von dick zu dünn oder von dünn zu dick?	59
A. BERGFELT, L. LEIVA-ARAVENA	
Buckling of Trapezoidally Corrugated Webs and Panels	
Voilement de panneaux et d'âmes de poutres en tôle profilée de forme trapézoïdale	
Beulen von trapezförmig profilierten Stegen und Blechen	67



T. PEKOZ	Combined Axial Load and Bending in Cold-Formed Steel Members Profilés formés à froid soumis à l'action combinée de la compression axiale et de la flexion Kaltverformte Stahlkonstruktionselemente unter Biegung mit Normalkraft	75
J. GOCZEK, M. LUKOWIAK	Limit State of a Thin-Walled Rectangular Hollow Beam-Column Etat ultime des profils creux, de section rectangulaire, à parois minces Grenzzustand des dünnwandigen Druckstabes	83
S.-J. WANG	Torsional-Flexural Buckling of Partially Closed Thin-Walled Columns Flambement par flexion et torsion de colonnes à parois minces partiellement caissonnées Biegendrillknicken von teilweise geschlossenen dünnwandigen Stützen	91
G. JOHANSSON	Single Load on Trapezoidal Steel Sheet Charge concentrée appliquée sur une tôle profilée en acier de forme trapézoïdale Einzellast auf einem trapezförmigen Stahlblech	99
Y.-M. TSAI, M. CRISINEL	Moment Redistribution in Continuous Profiled Steel Sheeting Redistribution des moments dans les tôles profilées continues Momentenumlagerung in durchlaufenden Profilstahlblechen	107
T. ONO, T. SUZUKI	Inelastic Behavior and Earthquake-Resistance Design Method for Thin-Walled Metal Structures Comportement inélastique et méthode de calcul des structures métalliques en profilés minces résistant aux séismes Unelastisches Verhalten und erdbebensichere Entwurfsmethode für dünnwandige Metallkonstruktionen	115
K. TAKAHASHI, M. MIZUNO	Distortion of Thin-Walled Open Cross Section Members Distorsion des profils à section ouverte et parois minces Deformation von dünnwandigen Bauteilen mit offenem Querschnitt	123
M. A. SOUZA	Relevant Dynamic Effects in the Design of Thin-Walled Structures Effets dynamiques à considérer lors du dimensionnement des structures à parois minces Massgebende dynamische Effekte bei der Bemessung von dünnwandigen Bauteilen	129
M. YENER	Spacing of Connections in Thin-Walled Compression Elements Ecartement des points d'assemblage dans les éléments à parois minces comprimés Abstände von Verbindungsmitteln bei dünnwandigen Druckelementen	137
J. DJUBEK	Design of Slender Webs in Steel Structures Dimensionnement des âmes élancées dans les structures en acier Bemessung schlanker Stege von Stahlkonstruktionen	143

THEME 2**Light-Gauge Metal Construction and Building Systems**

149

J. M. DAVIES, G. RAVEN

Design of Cold-Formed Steel Purlins

Calcul et conception des pannes en acier formé à froid

Bemessung von Kaltprofilpfetten

151

J. LINDNER, T. GREGULL

Torsional Restraint Coefficients of Profiled Sheetings

Coefficient d'encastrement à la torsion dû à la tôle profilée

Drehbettungswerte von Trapezprofilen

161

R. A. LaBOUBE

Roof Panel to Purlin Connection: Rotational Restraint Factor

Assemblage panne-panneau de toiture: facteur de résistance à la rotation

Dachblech-Pfetten-Verbindung: Drehwiderstandsfaktor

169

T. M. MURRAY, V. SESHPAPPAA

Study of Thin-Walled Metal Building Roof Systems Using Scale Models

Etude des toitures métalliques à parois minces par l'utilisation de modèles réduits

Modellversuche an dünnwandigen Metalldachsystemen

177

E. AKOUSSAH, D. BEAULIEU, G. DHATT, A. PICARD

Stability of Column-Girt-Diaphragm Systems in Industrial Buildings

Stabilité des systèmes poteaux-entremises-diaphragme dans les bâtiments industriels

Stabilität des Systems Stütze-Riegel-Wandscheibe in Industriegebäuden

185

J. BRÓDKA, R. GARNCAREK, A. GRUDKA

Basis of New Polish Recommendations for Stressed Skin Design

Base des nouvelles recommandations polonaises du calcul des structures

Grundlagen der neuen polnischen Richtlinien für Tragwerke

193

J. MELCHER

Behaviour of Thin-Walled Corrugated Sheets and Restrained Beams

Comportement des tôles ondulées à paroi mince et des poutres

Verhalten von wellförmigen Dünnwandblechen und ausgesteiften Trägern

199

T. ONO, M. ARAYA, M. IWATA

Development and Ultimate Strength Test of New Steel Gable Roof Structure

Développement et essai de résistance ultime d'un nouveau type de fermes métalliques

pour toit à deux pans

Entwicklung und Bruchfestigkeit einer neuen Giebeldach-Stahlkonstruktion

207

J. M. DAVIES, M. T. M. NEMIR, K. TAYLOR

Full Scale Tests and Analysis of Two Light Gauge Steel Pyramid Roofs

Essais et analyse de toitures pyramidales tronquées en acier formé à froid

Bauteilversuche und Berechnungen von zwei Pyramidendächern in Leichtbauweise

215

B. KATO, T. NAKAMICHI, E. SAEKI

Stainless Steel Membrane Roof

Membranes en acier inoxydable pour toitures

Nichtrostende Stahlmembranen für Bedachungen

223



A. v. d. BOGAARD		
Distortion and Warping of Profiled Metal Sheeting in Shear		
Distorsion et gauchissement des plaques profilées en métal soumises au cisaillement		
Verwindung und Verzerrung von Stahlprofilblechen unter Schubbeanspruchung		231
R. L. TOMASETTI, A. GUTMAN, I. P. LEW, L. M. JOSEPH		
Development of Thin Wall Cladding to Reduce Drift in Hi-Rise Buildings		
Revêtement de façade à paroi mince réduisant le mouvement horizontal		
des immeubles multi-étages		
Dünnwandige Fassadenelemente zur Reduktion der Horizontalauslenkung		
von Hochhäusern		239
R. N. WHITE		
Diaphragm Action in Aluminium-Clad Timber-Framed Buildings		
Effet de diaphragme dans les charpentes en bois revêtues de tôles d'aluminium		
Membranwirkung in Gebäuden mit aluminiumverkleideter Holzkonstruktion		247
D. MOORE, P. SIMS		
Tests on Full-Scale Cold Formed Steel Roofing Systems		
Essais en vraie grandeur de systèmes de toiture en acier formé à froid		
Versuche an kaltverformten Stahldachbelagssystemen		255
F. BENUSSI, A. MAURO		
Half-Barrel Shells Composed of Cold-Formed Profiles		
Coques hémicylindriques réalisées à l'aide de profilés minces formés à froid		
Halbzylindrische Schalen aus dünnen kaltgeformten Profilen		263
Z.-Q. ZHANG		
Use of Cold-Formed Steel in the Building Industry of China		
Application de l'acier formé à froid dans l'industrie chinoise de la construction		
Die Anwendung des kaltgeformten Stahls im Baugewerbe in China		269
THEME 3		
Composite Light-Gauge Metal Construction		277
M. CRISINEL, M. J. FIDLER, B. J. DANIELS		
Behaviour of Steel Deck Reinforced Composite Floors		
Comportement des planchers mixtes acier-béton		
Tragverhalten von Stahl-Beton-Verbunddecken		279
J. STARK		
Long Span Composite Slabs		
Planchers mixtes à grande portée		
Verbunddecke mit grossen Spannweiten		291
J. A. RAMSDEN, A. SEGERLIND		
Light Gauge Structural Panel for Composite Flooring		
Plateau porteur en acier formé à froid pour planchers mixtes		
Leichtbausystem für Verbunddeckenkonstruktionen		299
C. K. JOLLY, S. S. J. MOY, A. M. EL-SHIHY		
Shear Strength of Unwelded Shear Connectors for Composite Beams		
Résistance au cisaillement de connecteurs non soudés		
pour construction mixte acier-béton		
Scherfestigkeit von ungeschweißten Schubverbindungen für Verbundträger		309



H. D. WRIGHT, H. R. EVANS Behaviour of Profiled Sheeting during Composite Floor Construction Comportement des tôles profilées lors du bétonnage des planchers mixtes Verhalten von Stahlblechen während der Herstellung von Verbunddecken	317
J. RONDAL, J. MOUTY Colonnes tubulaires à parois minces remplies de béton Beton gefüllte Hohlprofilstützen Concrete Filled Thin-Walled Tubular Steel Columns	325
G. ABDEL-SAYED, K.-C. CHUNG Ultimate Strength of Composite Cold-Formed Steel-Concrete Columns Résistance ultime des colonnes mixtes composées de profilés formés à froid et de béton Traglast von Verbundstützen, zusammengesetzt aus kaltverformten Profilen und Beton	331
K. P. CHONG Sandwich Panels with Cold-Formed Thin Facings Panneaux sandwich à parements en tôle mince formée à froid Sandwichplatten mit dünnwandigen kaltgeformten Verkleidungen	339
T. HÖGLUND Load Bearing Strength of Sandwich Panel Walls with Window Openings Résistance ultime des panneaux sandwich de façade comportant des ouvertures Tragfähigkeit von Wänden aus Sandwichelementen mit Fensteröffnungen	349
G. VÖLKEL, H. G. SCHIEBL Biege- und Membrantragwirkung von ebenen Fassadenelementen unter Windlasten Transmitting Wind Loads on Flat Facade Plates by Bending and Membrane Effects Eléments de façade plans sous charges de vent résistant par flexion et effet de membrane	357
P. HASSINEN Compression Strength of the Profiled Face in Sandwich Panels Résistance à la compression des parements profilés en acier de panneaux sandwich Druckwiderstand der profilierten Deckschicht von Sandwichbalken	365
G. JOHANSSON Built Up Roofs – Wind Uplift Resistance Construction de toiture – Résistance de soulèvement au vent Festigkeit gegen Windsaugkräfte von Dächern	373
THEME 4 Building Physics in Light-Gauge Metal Construction	379
C. G. BANKVALL Building Physics for Light-Gauge Construction Physique du bâtiment pour la construction légère Bauphysik für den Leichtbau	381
G. JOHANSSON Insulated Roofs with Two Layer Steel Sheets Toitures composées de deux tôles profilées en acier Isolierte Dächer mit zwei Schichten von Stahlblech	393



I. HÖGLUND, P. ANDERSSON		
Additional Insulation of Flat Roofs with Thin-Walled Metal Structures		
Amélioration de l'isolation de toitures plates à revêtement métallique à parois minces		
Zusatzisolierung von Flachdächern mit dünnwandigen Metallkonstruktionen		401
G. JOHANNESSON, H.A. VINBERG		
Thermal Bridges in Sheet Metal Construction		
Ponts thermiques dans la construction en tôle métallique		
Wärmebrücken in Blechkonstruktionen		409
F. VAES, H. HENS		
Condensation in Roofs with Thin-Walled Metal Sheets		
Condensation dans les toitures avec tôles profilées en acier		
Kondensation in Dächern mit dünnen Metallprofilblechen		415
S. M. COTHREN		
Field Coating of Existing Thin-Walled Metal Structures		
Revêtement de protection in situ des constructions en acier à parois minces		
Beschichtung von bestehenden dünnwandigen Metallkonstruktionen		419
S. OHLSSON		
Stiffness Criteria and Dynamic Serviceability of Light-Weight Steel Floors		
Critère de rigidité et comportement dynamique en service de planchers légers en acier		
Steifigkeitskriterien und Schwingungsverhalten unter Gebrauchslasten		
von leichten Deckenkonstruktionen		427
J. KÖNIG		
Versuche zur Strukturdämpfung in Decken aus kaltgeformten Blechen		
Tests on Structural Damping in Cold-Formed Steel Floors		
Essais sur l'amortissement des vibrations dans les planchers légers en acier		435
H. SCHMIDT, R. LEHMANN		
New Concept for Economic and Fire-Resistant Profiled Steel Sheet Floors		
Nouvelle conception de planchers mixtes économiques résistant au feu		
Neues Konzept für wirtschaftliche und feuersichere Stahltrapezprofildecken		443
H. WITTE, W. KLINGSCH		
Brandsicherheit bei Dächern und Wänden aus Stahltrapezprofilen		
Fire Safety for Roofs and Walls of Corrugated Sheet Steel		
Sécurité contre l'incendie de toitures et façades en tôle d'acier profilée		451
U.-M. JUMPPANEN, J. PAAVOLA		
Sheet Steel – Mineral Wool Fire Protection of Steel Columns		
Protection contre le feu au moyen de tôle d'acier et de laine minérale		
Brandschutztechnische Verkleidung aus Mineralwolle mit Stahlblechummantelung		459
IABSE REPORTS		
RAPPORTS AIPC		
IVBH REPORTS		
		465