# SBC

الكود السعودي للمنشآت الفولاذية SBC 306 - AR الاشتراطات





2024









خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز



صاحب السمو الملكي الأمير

# محمد بن سلمان بن عبدالعزيز

حفظه الله

ولي العهد يس محلس الوزرا:

# الكود السعودي للمنشآت الفولاذية(2024 - SBC 306)

# اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC)



#### معالي الدكتور سعد بن عثمان القصبي الرئيس

قيق قينالسمورية Saudi Standards			الرئيس			
د. فهد بن سعود اللهيم نائب الرئيس	* * *	ع.م.د عبدالرحمن بن غباش العنزي		أ. محمد بن إبراهيم الملحم	n.Em	
م. بدربن سليمان المعيوف	*	م. محمد بن حسين الجهني		م. فايزبن أحمد الغامدي		
م. محمد بن عبدالعزيز الو ايلي	وزارة النجارة وزارة النجارة	د. بندربن سليمان الكهلان		م. أحمد محمد نور الدين حسن	9	
م. عبدالمحسن بن ضاوي المجنوني	<b>♥SC</b> E	اني بن محمود زهران	د. ه	atipacet facilities of functions and inspects	د. إبراهيم بن عمر حبيب الله	(I)
أ.د. سعيد بن أحمد عسيري	Å	ـ الله بن محمد الشهري	د. عبد	قعام المحمد المحمد Majuradi University	د. بسام بن محمد بودي	
		استشارية	اللجنة الا			
	أ.د. علي بن علي شاش هاني بن محمود زهران رئيس اللجنة الفنية المعمارية والإدارية نائب الرئيس (SBC 201 & SBC 1401)			3	د. إبراهيم بن عمر حبيب الله الرئيس	
د. عبدالحميد بن عبدالوهاب العوهلي رئيس اللجنة الفنية الكهربائية (SBC 401)		د. خالد بن محمد وزيرة رئيس اللجنة الفنية لمتطلبات الزلازل		أ.د. أحمد بن بخيت بن شريم رئيس اللجنة الفنية الإنشائية (SBC 301 to SBC 313)		
د. تركي بن مسفر العبود رئيس اللجنة الفنية الصحية (SBC 701 & SBC 702)		م. حكم بن عادل العقيلي رئيس اللجنة الفنية لترشيد الطاقة (SBC 601 & SBC 602)		د. حمزة بن أحمد غلمان رئيس اللجنة الفنية الميكانيكية (SBC 501)		
د. خالد بن محمد الجماز رئيس اللجنة الفنية للمباني الخضراء (SBC 1001)		د. وليد بن حسن خشيفاتي رئيس اللجنة الفنية للمباني القائمة (SBC 901 & SBC 902)		م. ناصر بن محمد الدوسري رئيس اللجنة الفنية لمتطلبات الحريق (SBC 801 & SBC 1201)		
		م. سعد بن صالح بن شعيل الأمين العام للجنة الوطنية لكود البناء السعودي		د. <b>فهد بن سعود اللهيم</b> رئيس اللجنة الفنية للمباني السكنية (SBC 1101 & SBC 1102)		
		انة العامة	فريق الأما	<b>.</b>		
إبراهيم الجريد م. رياض بن داود الرشيد ار هندسي مستشار هندسي				م. سعد بن صالح بن شعيل أمين عام اللجنة الوطنية لكُود البناء السعودي		
م. عبدالله بن إبراهيم الشريف مهندس ميكانيكي			م. ماجد بن خالد القحطاني مهندس مدني		م. عبدالله بن سعيد الغامدي رئيس قسم الشؤون الفنية	
ن عامر الطلحي م. عبالعزيز بن يوسف الجويان ب مدني مدني مهندس معماري		. عبدالله بر	۴	م. غسان بن أنيس فقها مهندس مدني		
تم تقديم خدمات تحديث منظومة كود البناء السعودي من قبل شركة						



تم تقديم خدمات تحديث منظومة كود البناء السعودي من قبل شركة أفق الكود للاستشارات الهندسية بعقد رقم . ٢٤٠٢٠١٢٩٧٨٥ الإعداد والصياغة

فريق الأمانة العامة

المراجع



منظومة كود البناء السعودي (٢٠٢٤)											
الكود		الرمز	#	الكود		الكود # الرمز		11	الرمز	#	
الكود السعودي للحماية من الحرائق	AR CR CC	801	21	الكود السعودي لإصلاح وتأهيل ومعالجة المنشآت الخرسانية للمباني القائمة	AR CR CC	310	11	اء السعودي العام	AR کود البنا	201	1
الكود السعودي للمباني القائمة	AR CR CC	901	22	الكود السعودي للخرسانة الإنشائية المسلحة بقضبان البوليمر المقوى بالألياف الزجاجية	AR CR CC	311	12	السعودي لأحمال م الإنشائي والزلازل والرباح	I CR	301	2
الكود السعودي للمباني التاريخية	AR CR	902	23	الكود السعودي للخرسانة مسبقة الصب	AR CR CC	312	13	لسعودي للتشييد	AR الكود ا	302	3
الكود السعودي للمباني الخضراء	AR CR CC	1001	24	دليل تصميم وبناء الأنظمة الإنشائية المبتكرة	AR TG	313	14	السعودي للتربة والأساسات	L CR	303	4
الكود السعودي للمباني السكنية – الجزء الأول	AR CR CC	1101	25	الكود السعودي الكهربائي	AR CR	401	15	سعودي للمنشآت الخرسانية	l CR	304	5
الكود السعودي للمباني السكنية – الجزء الثاني	AR CR CC	1102	26	الكود السعودي الميكانيكي	AR CR CC	501	16	سعودي للمنشآت الطوبية	AR الكود ال	305	6
الكود السعودي لغاز الوقود	AR CR CC	1201	27	الكود السعودي لترشيد الطاقة – للمباني غير السكنية	AR CR CC	601	17	سعودي للمنشآت الفولاذية	AR الكود الا CR	306	7
الكود السعودي لأحواض السباحة والمنتجعات الصحية	AR CR	1401	28	الكود السعودي لترشيد الطاقة – للمباني السكنية	AR CR CC	602	18	سعودي للتصميم زلزالي للفولاذ	CR	307	8
				الكود السعودي للتمديدات الصحية	AR CR CC	701	19	لسعودي لتصميم سر الإنشائية من المشكل على البارد	CR العناه	308	9
		الكود السعودي للصرف الصحي الخاص	AR CR CC	702	20	السعودي لتشييد كل الخفيفة من المشكل على البارد	CR الهيا	309	10		
ات σς: الدليل الفني		cc: المتطلبات والشروحا،		الاشتراطات CR: المتطلبات العربية			R				



# اشتراطات الكود السعودي للمنشآت الفولاذية SBC 306-AR-2024

حقوق الطبع والنشر © ٢٠٢٤ محفوظة للجنة الوطنية لكود البناء السعودي .(SBCNC) جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الكود السعودي، أو توزيعه أو تأجيره بأي شكل أو بأي وسيلة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر النشر على المواقع السحابية أو شبكات الكمبيوتر أو أي وسيلة اتصال إلكترونية، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي. إن شراء نسخة إلكترونية أو ورقية لا يمنح حقوق النسخ. جميع حقوق الملكية الفكرية لهذا الكود السعودي مملوكة للجنة الوطنية لكود البناء السعودي. البناء السعودي (SBCNC) وفقًا لقوانين الملكية الفكرية السعودية.



#### مقدمة لاشتراطات الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (SBC 306-2024)

يقدم الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (2024-306 SBC) الحد الأدنى لمتطلبات التصميم، والتصنيع، والتركيب لهياكل المباني الفولاذية والمنشآت الأخرى في المملكة العربية السعودية. يشمل هذا الكود: الأحكام العامة (النطاق، المواد، الأحمال، الوثائق؛ متطلبات التصميم)، الاستقرار، اعتبارات النظام؛ تصميم العناصر الإنشائية تحت تأثير القوى المختلفة (شد، ضغط، انحناء، قص، قوى مركبة، التواء)؛ تصميم الوصلات (مسمارية، لحامية، عناصر التوصيل)، وصلات الهياكل الأنبوبية/الصندوقية، العناصر المركبة، والعناصر المبنية؛ أحكام إضافية تشمل: العناصر الحرجة للكسر، تصميم الإجهادات المتكررة، قابلية الخدمة (الانحرافات، الاهتزازات)، ضبط الجودة/ضمان الجودة (تحملات التصنيع والتركيب)، وتقييم المنشآت القائمة.

صُمم هذا الكود لمهندسي ومقاولي الإنشاءات القادرين على فهم وتطبيق أحكامه في مجال عملهم. يجب أن يمتلك المستخدمون الخبرة الكافية لتقييم محتوى الكود وتوصياته، بما في ذلك أهميتها وحدودها.

يتماشى هذا الكود مع مرجعية (AISC 360) استنادًا إلى اتفاق بين اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC) والمعهد الأمريكي للبناء الفولاذي(AISC). وقد قامت اللجنة الوطنية (SBCNC) بتعديل المعيار ليتلاءم مع الاحتياجات واللوائح الخاصة بالمملكة. حرصاً من اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي على تيسير الوصول للكود وتعزيز استخدام اللغة العربية فيه، ولتحقيق هذا الهدف، تم تقسيم الكود إلى نوعين رئيسيين من الوثائق:

#### ١. المتطلبات الفنية (باللغة الإنجليزية):

- تصدر بنسختین CC و CR
- تتضمن المواصفات والمعايير الهندسية التفصيلية
- تغطى جوانب التصميم والتشييد والتشغيل والصيانة
  - تهدف لضمان السلامة والصحة العامة

تتميز الوثيقة المشار لها بالرمز (CC) باحتوائها على شروحات إضافية الى جانب المتطلبات الفنية الإلزامية حيث توفر هذه الشروحات سياقًا إضافيًا لكل بند، بما في ذلك الرسوم التوضيحية والجداول والأمثلة العددية ودراسات الحالة العملية والمراجع التكميلية. يتم تحديد الشروحات داخل الوثيقة برمز" \* "ويتم وضعها على خلفية ملونة مميزة لسهولة التعرف عليها.

#### ٢. الاشتراطات (باللغة العربية):

- تصدر برمز AR
- تمثل ترجمة جزئية للمتطلبات الفنية
- تهدف لنقل المعرفة وليس كمرجع للتصميم والتنفيذ
  - تلتزم بالمعايير التالية :
- o تحافظ على نفس التنظيم والترقيم الموجود في CR
  - تنقل المعلومات بدقة دون إخلال بالمعنى
- م تتجنب المعادلات والجداول والرسومات إلا للضرورة القصوى
- تقدم ملخصات موجزة مع إحالات للتفاصيل في النسخ الإنجليزية

تحتفظ اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي (SBCNC) بالسلطة والمسؤولية الحصرية لتحديث وتعديل وتفسير الكود. يُنصح مستخدمو (SBC 306) بالبقاء على اطلاع بأي مراجعات أو تعديلات مستقبلية لضمان الامتثال لأحدث المتطلبات.



# جدول المحتويات

جدول المحتويات
الباب رقم 1 اشتراطات عامة
1-1 عام
١ نطاق التطبيق
١ – ٣ المراجع المعتمدة والوثائق المرجعية الأخرى
١ – ٤ المواد
١-٥ مخططات التصميم الإنشائية والمواصفات
الباب رقم ۲: متطلبات التصميم
١-٢ اشتراطات عامة
٢-٢ تراكيب الأحمال
٣-٢ أسس التصميم
٢٠ خصائص العنصر٧
۵–۲ التصنيع (Fabrication) والتركيب (Erection)
٦-٢ ضبط الجودة وضمان الجودة
٧-٢ تقييم المنشآت القائمة
الباب رقم ٣: التصميم لتحقيق الاستقرارية
9 (Stability) عامة للاستقرارية (Stability)

٣-٢ حساب المقاومات المطلوبة
٣-٣ حساب المقاومات التصميمية
الباب رقم ٤: تصميم العناصر للشد
۱۲ (Slenderness Limitations) عادود النحافة (النحافة عادم النحافة النحافة النحافة العادم النحافة العادم النحافة العادم ال
4-2 مقاومة الشد التصميمية
٢- المساحة الصافية الفعالة (Effective Net Area) المساحة الصافية الفعالة (حرف المساحة
٤-٤ العناصر المبنية (Built-up Members) العناصر المبنية
٤-٥ العناصر المترابطة بالمشابك (Pin-Connected Members)
٤ القضبان المستقيمة ذات الثقوب (Eyebars)
الباب رقم 5 تصميم العناصر للضغط العناصر للضغط
٥-١ اشتراطات عامة
١٥(Effective Length) الطول الفعال (ح
٥-٣ انبعاج الانحناء للأعضاء التي لا تحتوي على عناصر نحيفة
5-4 انبعاج الالتواء و الإنحناء للأعضاء التي لا تحتوي مكونات نحيفة ( Torsional and Flexural-Torsional Buckling of
۱٥ ((Members Without Slender Elements
٥-٥ عناصر الزوايا المفردة للضغط
0–7 العناصر المبنية (Built-up Members) عناصر المبنية
٥-٧ العناصر ذات الأجزاء النحيفة
الباب رقم ٦: تصميم العناصر للانحناء (FLEXURE)
١٩عامة

۲-۲ العناصر المكتنزة (Compact) مزدوجة التماثل (Doubly Symmetric) شكل حرف (C, I) المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية
6-3 العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) -ذات الجذوع المكتنزة (Compact Webs) والشفات (Flanges) غير المكتنزة
(Noncompect) النحيفة (Slender)- المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية
6-4 العناصر الأخرى شكل حرف (I) ذات الجذوع المكتنزة وغير المكتنزة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية
<ul> <li>٦-٥ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية</li> </ul>
6-6 العناصر شكل حرف (I; C) المعرضة للثني حول محاورها الثانوية
٣-٧ العناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المربعة والمستطيلة والعناصر الصندوقية٢١
٦-٨ المقاطع الإنشائية المجوفة المستديرة
9-7 مقاطع شكل حرفTees) والزوايا المزدوجة المحملة في مستوى التماثل
6-10 الزوايا المفردة
<b>11-6</b> القضبان المستطيلة والمستديرة٢٢
6-12 المقاطع غير المتماثلة
۱۳-٦ تصميم أبعاد المقاطع في الكمرات والعوارض (Proportions of Beams and Girders)
الباب رقم ٧: تصميم العناصر للقص٠٥٢
7-1 اشتراطات عامة
۲-۷ مقاطع الأعضاء على شكل I وChannels) C
۳-۷ الزوايا المفردة والمقاطع على شكل (T)
٧-٤ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة والعناصر الصندوقية والعناصر الأخرى ذات التماثل الأحادي والمزدوج ٢٥
٧-٥ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة
6-7 القص حول المحور الضعيف في المقاطع مزدوجة التماثل ومفردة التماثل٢٦
٧-٧ الكمرات والعوارض ذات الفتحات في الجذع

لباب رقم ٨: تصميم العناصر للقوى المشتركة مع الالتواء
۱-۸ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل (Doubly and Singly Symmetric) المعرضة للإنحناء وقوة محورية
2-8 العناصر غير المتماثلة والعناصر الأخرى المعرضة للإنحناء وقوة محورية
٨-٣ العناصر المعرضة للإلتواء والقوى المشتركة من الإلتواء والإنحناء والقص مع أو بدون قوة محورية
٨ – ٤ تمزق الشفاه المثقّبة (Rupture of Flanges with Holes) المعرضة للشد
لباب رقم ٩: تصميم العناصر المركبة (COMPOSITE)
ه ب رسم ۱۰ اشتراطات عامة
٥-٢ القوة المحورية
٥–٣ الانحناء
٥- ٤ القص
٥-٥ تراكب الانحناء والقوة المحورية (Combined Flexure and Axial Force)
۳٦(Load Transfer) نقل الحمل (Load Transfer)
٥-٧ الديافرامات المركبة والكمرات المجمّعة
۵ – ۸ مثبتات (مراسي) الفولاذ (Steel anchors)
لباب رقم ۱۰: تصميم الوصلات
. ١-١ اشتراطات عامة
. ١-٦ اللحام
. ۱ – ٣ المسامير والأجزاء الملولبة (Bolts and Threaded Parts).
٠١-٤ أجزاء العناصر المتأثرة والأجزاء الموصولة
۲۰
. ١-٦ الوصل
. ١-٧ مقاومة الاستناد



8-10 قواعد العمود والاستناد على الخرسانة
<b>9-10</b> قضبان الإرساء والغرز
۱۰-۱۰ الشفاه والجذوع مع القوى المركزة (Flanges and Webs With Concentrated Forces)
الباب رقم 11: متطلبات إضافية لوصلات المقاطع المجوفة (HSS) ووصلات العناصر الصندوقية٣٥
۱-۱۱ الاشتراطات العامة والمعاملات الخاصة بوصلات المقاطع المجوفة (HSS)
٢-١١ القوى المركزة على المقاطع الإنشائية المجوفة
١١-٣ الوصلات الجملونية للمقاطع المجوفة
۱ ا – ٤ وصلات العزم للمقاطع المجوفة (HSS)
١١-٥ لحام الصفائح والأفرع إلى المقاطع المجوفة المستطيلة
الباب رقم ١٢: التصميم لتحقيق أداء التخديم (SERVICEABILITY)
١-١٢ اشتراطات عامة
٢-١٢ الانحراف (الترخيم)
٣-١٢ الانزياح ٦٥
٦ ١ – ٤ الاهتزاز
١٢-٥ الحركة الناتجة عن الرياح
٦-١٢ التمدد والتقلص الحراري
٧-١٢ انزلاق الوصلة٧٥
الباب رقم ١٣: التصنيع والتركيب٥٨
۱-۱۳ رسومات التنفيذ والتركيب
٣١–٢ التصنيع
٣-١٣ لوحات الدهان

٦١	۲-۱۳ التركيب
٦٣	الباب رقم ١٤: ضبط الجودة وضمان الجودة
٦٣	٤ ١-١ اشتراطات عامة
٦٣	٢-١٤ برنامج المصنِّع و المركِّب لضبط الجودة
٦٤	14-3 وثائق التركيب والتصنيع
٦٥	٤ - ١ كالتفتيش والاختبارات غير المتلفة
	٤ المتطلبات الدنيا لتفتيش المباني الفولاذية الإنشائية
	٢-١٤ اعتماد التصنيع والتركيب
	٤ الحواد غير المطابقة للمواصفات وجودة العمل (Workmanship)

# الباب رقم ١: اشتراطات عامة

#### ١-١ عام

1-1-1 المسمى: تُعرف هذه اللوائح باسم "الكود السعودي للإنشاءات الفولاذية"، ويُشار إليه فيما بعد باسم "الكود" أو "SBC 306".

۱-۱-۱ الكود العام للبناء: يُشير مصطلح "الكود العام للبناء" إلى SBC 201. ويُشكِّل كلا الكودين جزءًا من حزمة الكود السعودي للبناء (SBCS).

النسخة الرسمية: النسخة الرسمية لهذا الكود هي الصادرة باللغة الإنجليزية باستخدام وحدات النظام الدولي (SI)، والتي يُصدرها اللجنة الوطنية للكود السعودي للبناء (SBCNC).

۱-۱-۶ إصدارات الكود: صدر هذا الكود بثلاثة إصدارات:

I. إصدار الكود مع الشروح (SBC 306-CC)

II. إصدار متطلبات الكود (SBC 306-CR)

III. إصدار ملخص المتطلبات بالعربية (SBC 306-AR)

ويُعد إصدار SBC 306-CC النسخة الأكثر شمولاً.

#### ٢-١ نطاق التطبيق

يُطبق SBC 306 على تصميم وتصنيع وتركيب أنظمة الإنشاءات الفولاذية أو الأنظمة المركبة من الفولاذية. والخرسانة المسلحة. يهدف SBC 306 إلى تحديد المتطلبات الدنيا لتصميم وتشييد المنشآت الفولاذية. حيث تنطبق اشتراطات ومتطلبات الكود على تصميم الأنظمة الإنشائية الفولاذية أو الأنظمة المركبة من الفولاذ والخرسانة (Composite). ويسمح باستخدام طرق بديلة في التحليل والتصميم والاختبارات وكذلك في الحالات التي لا يغطيها الكود بعد أخذ موافقة الجهات ذات العلاقة.

#### ١-٢-١ تطبيقات الزلازل



يُطبق SBC 307 على تصميم أنظمة مقاومة القوى الزلزالية المكونة من الإنشاءات الفولاذية، أو الإنشاءات الفولاذية مع الخرسانة المسلحة (المركبة).

#### ٢-٢-١ التطبيقات النووية

يجب أن يكون التصميم و التصنيع وكذلك التركيب للمنشآت النووية مطابقا للاشتراطات الواردة في كود مواصفات الأمان للمنشآت الفولاذية النووية (ANSI/AISC N690) إضافة للمتطلبات الواردة في (306).

#### ١-٣ المراجع المعتمدة والوثائق المرجعية الأخرى

يوضح (Section 1.3) المراجع المعتمدة والوثائق الأخرى التي تم اعتمادها بالإحالة.

#### ١-٤ المواد

#### ١-٤-١ المواد الفولاذية الإنشائية

يجب أن تحتوي تقارير اختبارات المواد أو تقارير الاختبار المعدة من قبل المصنّع أو اختبارات المعمل على الأدلة الكافية لتتوافق مع مواصفات (ASTM) الواردة في (Section 1.4.1.1).

# (ASTM) مواصفات (ASTM)

يسمح باستخدام المواد الفولاذية المطابقة لمواصفات (ASTM) الواردة في (Section 1.4.1.1).

#### ١-١-٤ الفولاذ غير المعرف (مجهول المصدر)

يجب أن تؤخذ موافقة المهندس المسؤول عند استخدام الفولاذ غير المعروف (مجهول المصدر) والخالي من العيوب الضارة، في الأعضاء أو في التفاصيل التي لا يقلل أو يؤثر انهيارها في مقاومة المنشأ الجزئية أو الكلية.

# (Rolled Heavy Shapes) المقاطع المدرفلة الثقيلة (٣-١-٤-١

يمكن اعتبار المقاطع المدرفلة ثقيلةً إذا كانت سماكة الشفة تزيد عن ٥٠ مم كما ورد في ( ASTM ).

تؤخذ الاشتراطات الخاصة باستخدام المقاطع المدرفلة الثقيلة بحيث تتوافق مع المتطلبات الواردة في (Section 1.4.1.3 وتؤخذ الاشتراطات الإضافية لعُقد المقاطع المدرفلة الثقيلة لتتوافق مع المتطلبات الواردة في (Sections 10.1.5, 10.1.6, 10.2.6, 13.2.2).

#### الثقيلة (Built-Up) الثقيلة (+ ١-٤-١) الثقيلة

المقاطع المبنية يمكن اعتبارها مقاطع ثقيلةً إذا كانت سماكة الصفيحة تزيد عن ٥٠ مم. تؤخذ الاشتراطات الحاصة باستخدام المقاطع المبنية الثقيلة بحيث تتوافق مع المتطلبات الواردة في (Section 1.4.1.4)، وتؤخذ الاشتراطات الإضافية لعُقد المقاطع المبنية الثقيلة لتتوافق مع المتطلبات الواردة في (Sections 10.1.5,).

#### (Forgings) والمطروق (Casting) الفولاذ المصبوب (Tosting) والمطروق المسبوب

يجب أن يحقق الفولاذ المصبوب, والمطروق متطلبات مواصفات المعهد الأمريكي للاختبارات والمواد (ASTM) الخاصة بالتطبيقات الإنشائية، ويجب أن توفر المقاومة والديمومة والصلادة المناسبة حسب الغرض من الاستخدام.

٧-٤-١ المسامير (Bolts)، الحلقات المصقولة (Washers) ، الحلقات المقلوظة (Bolts) الحلقات المقلوظة وفق المتطلبات الواردة في يُسمح باستخدام مادة المسامير والحلقات المصقولة وكذلك الحلقات المقلوظة وفق المتطلبات الواردة في (Section 1.4.3).

(Threaded Rods) والقضبان الملولبة (Anchor Rods) والقضبان الملولبة (خ-٤-۱) قضبان الإرساء (التثبيت) (Section 1.4.4).

# ١-٤-٥ استهلاك اللحام

يجب أن تحقق مواد اللحام المستخدمة مواصفات جمعية اللحام الامريكية (AWS) كما ورد في (Section).

۱-۱-۱ رأس المثبت/ المرسى (Headed Stud Anchor) يجب أن يحقق رأس المرسى الفولاذي مواصفات جمعية اللحام الأمريكية (AWS D1.1/D1.1M).

# ٥-١ مخططات التصميم الإنشائية والمواصفات

يجب أن تحقق مخططات التصميم الإنشائية والمواصفات المتطلبات الواردة في الكود الخاص بالمعايير التطبيقية للمباني الفولاذية الصادر من الجمعية الأمريكية لتشييد الفولاذ (AISC).

# الباب رقم ٢: متطلبات التصميم

#### ۲-۱ اشتراطات عامة

يجب أن يكون تصميم العناصر والوصلات متسقًا مع سلوك النظام الهيكلي للمنشأ وكذلك مع الفرضيات الواردة في التحليل الإنشائي.

#### ٢-٢ تراكيب الأحمال

يجب أن تكون تراكيب الأحمال والقوى المؤثرة على المنشأ وفقًا لمتطلبات (SBC 301).

#### ٣-٢ أسس التصميم

يجب أن يكون التصميم طبقًا لاشتراطات طريقة عامل الحمل والمقاومة الحدّية (LRFD).

#### ۱-۳-۲ التصميم باستخدام طريقة التصميم بعامل الحمل والمقاومة (LRFD)

يُعتبر التصميم وفقًا لأحكام طريقة التصميم بعوامل الحمل والمقاومة (LRFD) مستوفيًا لمتطلبات هذا الكود عندما تكون مقاومة التصميم لكل عنصر إنشائي مساوية أو أكبر من القوة المطلوبة التي تم تحديدها بناءً على تراكيب الأحمال وفقًا لطريقة. LRFD ويجب أن يحقق التصميم متطلبات المقاومة الواردة في ( 2.3.1).

# ۲-۳-۲ محجوز لاقتراحات مستقبلية

تم ترك هذا القسم فارغاً عن قصد.

#### ٢-٣-٢ المقاومة المطلوبة

تُحدد المقاومة المطلوبة للعناصر والوصلات باستخدام التحليل الإنشائي لتجميعات الأحمال المناسبة كما ورد في (Section 2.2). ويُسمح باستخدام التحليل المرن وغير المرن (اللدن) في التصميم، بحيث تكون اشتراطات التحليل غير المرن كما وردت في (Chapter 3 and Appendix A).

يُسمح بأن تؤخذ مقاومة الانحناء المطلوبة للكمرات غير المحددة (indeterminate beams) المكونة من مقاطع مدمجة، كما هو مُعرف في (Section 2.4.1)، والتي تقاوم أحمال الجاذبية فقط، وتلبي متطلبات الطول غير المكتف الواردة في (Section 6.13.5)، وذلك باعتبار إعادة توزيع العزوم حسب ما ورد في (Section 2.3.3).

# ۲-۳-۲ تصميم الوصلات والركائز

تصمم وصلات العناصر طبقًا لمتطلبات (Chapters 10 and 11). بحيث تكون القوى والتشوهات المستخدمة في التصميم متسقةً مع أداء الوصلة وكذلك مع الفرضيات الواردة في التحليل الإنشائي. وتنقسم الوصلات إلى نوعين بناءً على تقييد الدوران فيها:

أ- وصلات بسيطة : الوصلات التي يسمح فيها بالدوران النسبي بين أجزاء الإطارات الموصولة، ويجب أن تحقق المتطلبات الواردة في (Section 2.3.4.1).

ب-وصلات العزم: الوصلات التي يقيد فيها الدوران النسبي بين أجزاء الإطارات الموصولة كليًا أو جزئيًا، ويجب أن تحقق المتطلبات الواردة في (Section 2.3.4.2).

#### Collectors) والمجمّعات (Diaphragms) والمجمّعات (Collectors

تصمم الديافرامات والمجمّعات بحيث تقاوم القوى الناتجة عن الأحمال الواردة في البند (Section 2.2)، وبما يتوافق مع الاشتراطات الواردة في (Chapters 3 through 11) ؛ إذا اقتضت الحاجة.

# ۲-۳-۲ تصميم الإرساء (Anchorage) في الخرسانة

يجب أن يصمم الإرساء أو التثبيت بين الفولاذ والخرسانة اللذين يعملان كمقطع مركب طبقًا لما ورد في (Chapter 9). ويجب أن تصمم نمايات أو قواعد الأعمدة (Chapter 9) وقضبان الإرساء؛ بما يحقق الاشتراطات الواردة في (Chapter 10)

# ٧-٣-٢ التصميم لتحقيق الاستقرارية

يجب تحقيق الاستقرارية للمنشأ ككل أو لجميع عناصره كلاً على حدة وفقاً لما ورد في (Chapter 3).

# (Serviceability) التصميم لمتطلبات التخديم التصميم



يجب التأكد من أن المنشأ ككل، وعناصره كلًا على حدة، والوصلات؛ تحقق متطلبات الخدمية الواردة في (Chapter 12).

#### ٧-٣-٢ التصميم لتحقيق السلامة الإنشائية

عندما يُشترط التصميم من أجل السلامة الإنشائية بموجب كود البناء السعودي SBC 201، فيجب الالتزام بالمتطلبات الواردة في (Section 2.3.9).

# (Ponding) التصميم لتجمع المياه (۱۰-۳-۲

يصمم النظام الإنشائي للسقف لضمان المقاومة الكافية والاستقرار ضد ظاهرة تجمع المياه (البرك)، ما لم فإنه يجب عمل نظام تصريف لضمان عدم تجمع المياه. يوضح (Appendix B) طرق للتحقق من التصميم ضد ظاهرة تجمّع المياه.

#### (Fatigue) التصميم للكلل (I التصميم للكلل

تصمم العناصر ووصلاتها المتعرضة للأحمال المتكررة (باستثناء أحمال الزلازل والرياح) للكلل وذلك طبقًا للطريقة الواردة في (Appendix C).

#### ٢-٣-٢ التصميم لظروف الحريق

يجب أن يكون التصميم الإنشائي لظروف الحريق وفقًا للطريقتين الواردتين في (Appendix D) وهما: باستخدام التحليل و باستخدام اختبارات التأهيل. كما يجب أن يتوافق الامتثال لمتطلبات الحماية من الحريق الواردة في الكود السعود العام (SBC 201) والكود السعودي للحماية من الحريق (Section 2.3.12) مع متطلبات (Section 2.3.12) و متطلبات (Appendix D).

#### ۱۳-۳-۲ التصميم لتأثيرات التآكل (Corrosion)

يجب أن تصمم أجزاء المنشأ لمقاومة التآكل، أو أن تكون محميّة ضد التآكل.

#### ٢-٤ خصائص العنصر

(Local Buckling ) تصنيف المقاطع للإنبعاج الموضعي المقاطع الم

تصنف المقاطع لغرض التصميم الآمن من الإنبعاج الموضعي وفق عدة معايير كما ورد في ( Section ). (2.4.1).

#### ٢-٤-٢ سماكة الجدار التصميمية للمقاطع الإنشائية المجوفة (HSS)

تستخدم سماكة الجدار التصميمية في حسابات سماكة الجدران للمقاطع الإنشائية المجوفة. ويجب أن تؤخذ سماكة الجدار التصميمة مساوية لسماكة الجدار الاسمية للمقاطع الإنشائية الصندوقية ومساوية للسماكة الاسمية للمقاطع الإنشائية المجوفة طبقًا لما ورد في (Section 2.4.2).

#### ٢-٤-٢ حساب المساحة الإجمالية والصافية

المساحة الإجمالية للعنصر عند أي مقطع تساوي مجموع حاصل ضرب السماكة في العرض الكلي لكل جزء مقاسًا إلى محور العنصر. والمساحة الصافية لمقطع العنصر عبارة عن مجموع حاصل ضرب السماكة في العرض الصافي لكل جزء من العنصر، بحيث تتغير قيمة هذه المساحة بوجود الثقوب وطريقة توزيعها. البند (Section 2.4.3) يوضح اعتبارات حساب المساحة الصافية في الحالات المختلفة.

#### (Erection) والتركيب (Fabrication) ما التصنيع

يجب أن تحقق المخططات التنفيذية، وعملية التصنيع، ولوحات الدهانات، وعملية التركيب، المتطلبات الواردة في (Chapter 13).

# ٢-٦ ضبط الجودة وضمان الجودة

يجب أن تحقق إجراءات ضبط وضمان الجودة المتطلبات الواردة في (Chapter 14).

# ٧-٢ تقييم المنشآت القائمة

يتم تقييم المنشآت الفولاذية القائمة وفقا للمتطلبات الواردة في (Appendix E).

# الباب رقم ٣: التصميم لتحقيق الاستقرارية

#### 1-۳ اشتراطات عامة للاستقرارية (Stability)

يجب التحقق من الاستقرارية للمنشأ ككل و لكل عنصر من عناصره على حدة. كما يجب أن يتم أخذ المؤثرات التالية في الاعتبار عند التحقق من الاستقرارية للمنشأ وعناصره:

- 1. التشوه لعناصر الإنحناء، والقص، والقوى المحورية Flexural, shear and axial member) ، وكذلك جميع التشوهات الأخرى التي لها علاقة بإزاحة المنشأ.
  - (both P- $\Delta$  and P- $\delta$  effects) د التأثيرات من الدرجة الثانية
    - ٣. العيوب الشكلية (Geometric imperfections)
  - ٤. انخفاض الجساءة ( Stiffness) الناتج عن عدم المرونة (inelasticity)
- ٥. عدم الموثوقية في خصائص الجساءة والمقاومة (Uncertainty in stiffness and strength) وتحسب كل التأثيرات المرتبطة بالأحمال عند مستوى التحميل طبقا لتراكيب الأحمال في طريقة (LRFD). كما يسمح باستخدام أي طريقة مقبولة في التصميم لتحقيق الاستقرارية بحيث تأخذ هذه الطريقة في الاعتبار كل المؤثرات المذكورة أعلاه؛ بما في ذلك الطرق المذكورة في (Sections 3.1.1 and 3.1.2).

# ۱-۱-۳ التصميم بطريقة التحليل المباشر

يُسمح باستخدام طريقة التحليل المباشر لتصميم كل المنشآت التي يتم حساب المقاومة المطلوبة لها باستخدام طريقة التحليل الإنشائي وفقا لاشتراطات (Section 3.2)، وحساب المقاومة التصميمة وفقا لاشتراطات (Section 3.3).

#### ۲-۱-۳ طرق بديلة للتصميم

يُسمح باستخدام طريقة الطول الفعال وطريقة التحليل من الدرجة الأولى المعرفة في (Appendix G). كبدائل لطريقة التحليل المباشر للمنشآت التي تحقق القيود المحددة في (Appendix G).

#### ٣-٢ حساب المقاومات المطلوبة

تُحسب المقاومات المطلوبة لأجزاء المنشأ باستخدام التحليل الإنشائي طبقا لما ورد في (Section 3.2.1) وذلك في طريقة التحليل الإنشائي المباشر للتصميم.

#### ٣-٢-٣ متطلبات التحليل العامة

يجب أن يتوافق التحليل الإنشائي للمنشأ مع المتطلبات التالية:

- 1. الأخذ في الاعتبار الانحناء و القص والتشوه المحوري للعناصر وكل الأجزاء الأخرى وتشوهات الوصلة التي لها علاقة بإزاحة المبنى. كما يجب أن يؤخذ في الاعتبار العيوب الأولية وكذلك تعديلات الجساءة المؤثرة على استقراريه المنشأ.
- (both  $P-\Delta$  and  $P-\delta$ ) تأثيرات ( $P-\delta$  effects) على استجابة المنشأ في الحالات التالية:
- المنشأ الذي يتعرض لأحمال الجاذبية بشكل رئيس خلال الأعمدة الراسية، الجدران، الإطارات.
- نسبة أقصى انزياح من الدرجة الثانية إلى أقصى انزياح من الدرجة الأولى المحسوبة لتجميع أحمال (LRFD) و الجساءة المعدلة في كل الطوابق تساوي أو اقل من ١,٧٠.
- الأعمدة التي تعمل كجزء من الاطار المقاوم للعزوم في اتجاه الانتقال المأخوذ في الاعتبار والتي لا تتحمل أكثر من ثلث أحمال الجاذبية الكلية.

وفي كل الحالات من الضروري أخذ تأثيرات (P-δ effects) في الاعتبار في تقييم العناصر -كلٍ على حدة – التي تخضع للضغط والانحناء. يسمح باستخدام طريقة التحليل الإنشائي من الدرجة الثانية التقريبية الواردة في (Appendix H) كبديل لطريقة التحليل الإنشائي الدقيقة من الدرجة الثانية.

- ٣. التحليل يجب أن يأخذ في الاعتبار كل أحمال الجاذبية والأحمال المطبقة التي تؤثر على استقرارية المنشأ.
  - ٤. التحليل من الدرجة الثانية يجب ان يكون طبقا لتراكيب أحمال (LRFD).

#### ٣-٢-٢ اعتبار العيوب الأولية

العيوب الأولية هي العيوب في أماكن نقاط تقاطع عناصر المنشأ. ويمثل اختلال رأسية العمود (-Out-of) أهم هذه العيوب في المباني الشائعة. يجب أن يؤخذ في الحسبان تأثير العيوب الأولية على استقرارية المنشأ باستخدام إما طريقة نمذجة العيوب المباشرة كما محدد في (Section 3.2.2.1) أو طريقة تطبيقات الأحمال النظرية كما في (Section 3.2.2.2).



#### (Adjustments to Stiffness ) تعديلات الجساءة

يجب تطبيق معامل تخفيض للجساءة عند تحليل المنشأ بغرض حساب المقاومة المطلوبة لأجزاء المنشأ وفقا للتالى:

- ١. يطبق معامل تخفيض قيمته ٠,٨٠ على جميع الجساءات المأخوذة في الاعتبار عند تحقيق استقرارية المنشأ.
- ٢. يطبق معامل إضافي  $(\tau_b)$  طبقا لما ورد في (Section 3.2.3) على جساءات الإنحناء لجميع العناصر والمأخوذة في الاعتبار عند تحقيق استقرارية المنشأ.
- 7. يسمح بأخذ قيمة معامل التخفيض  $( au_b)$  كما ورد في (Section 3.2.3(c)) وذلك في حالة استخدام طريقة تطبيقات الأحمال النظرية.
- ٤. يطبق معامل تخفيض أكبر للجساءة في الأجزاء التي تتألف من مواد أخرى غير فولاذية والتي يكون لها تأثير في استقرارية المنشأ، وكذلك في الكود المستخدم والمواصفات التي تتطلب معامل أعلى لتخفيض الجساءة.

#### ٣-٣ حساب المقاومات التصميمية

تُحسب المقاومة التصميمة للعناصر والوصلات عند استخدام طريقة التحليل الإنشائي المباشر طبقا للاشتراطات الواردة في (Chapters 4 Through 11) متى أمكن، مع عدم وجود مزيد من الاعتبارات الخاصة بالاستقرار الكلي للمنشأ. ويؤخذ معامل الطول الفعال (K) مساويا للواحد مالم تكن قيمته أصغر وذلك باستخدام تحليل مقبول.

يجب أن يكون التكتيف المعد لتحديد الطول الفعال للعناصر ذا جساءة و مقاومة كافيتين، وذلك للتحكم في حركة العنصر عند نقاط التكتيف.



# الباب رقم ٤: تصميم العناصر للشد

#### ۱-٤ حدود النحافة (Slenderness Limitations)

لا توجد حدود قصوى للنحافة في عناصر الشد.

#### ٤-٢ مقاومة الشد التصميمية

تحسب المقاومة التصميمية لعناصر الشد من خلال المقاومة الأسمية للعنصر مضروبة بمعامل تخفيض لكل حالة، و تؤخذ المقاومة الأسمية القيمة الأقل من:

- إجهاد الخضوع للمساحة الإجمالية.
- إجهاد التمزق للمساحة الصافية الفعالة.

مع مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.2).

#### (Effective Net Area) المساحة الصافية الفعالة (٣-٤

تُحدد المساحة الإجمالية والمساحة الصافية لمقطع العنصر كما ورد في (Section 2.4.3)، ويتم حساب المساحة الفعالة الصافية لعناصر الشد طبقا لما ورد في (Section 4.3).

في العناصر ذات المقاطع المفتوحة مثل الأشكال (W, M, S, C or HP, WTs, STs) والزوايا المفردة والمناصر ذات المقاطع المفتوحة مثل الأشكال (W, M, S, C or HP, WTs, STs) والمزدوجة فإن معامل تخفيض القص يجب أن لا يقل عن نسبة المساحة الإجمالية للأجزاء الموصولة إلى المساحة الإجمالية للعنصر، وهذه المتطلبات لا تطبق على المقاطع المغلقة كالمقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) أو الصفائح الفولاذية.

#### العناصر المبنية (Built-up Members) العناصر المبنية

لتحقيق اشتراطات الحدود للبعد بين روابط الوصل (Connectors) للأجزاء في مناطق التلامس في العناصر المبنية التي تحوي صفيحة متصلة مع شكل أو صفيحتين، فإنه يتم الالتزام بالاشتراطات الواردة في (Section 10.5.3).

يُسمح باستخدام صفيحة الربط أو صفيحة الغطاء في جوانب الفتحة للعناصر المبنية للشد. ويجب أن تكون صفائح الربط هذه ذات طول لا يقل عن ثلثي المسافة بين خطوط اللحام أو المشابك الواصلة



لأجزاء العنصر، وأن لا تقل سماكتها عن  $\frac{1}{50}$  من المسافة بين هذه الخطوط، وبحيث لا يزيد البعد لتقطعات اللحام والمشابك في صفيحة الربط عن ١٥٠ مم؛ مع مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.4).

#### 2- العناصر المترابطة بالمشابك (Pin-Connected Members)

#### ٤-٥-١ المقاومة التصميمية

تُصمم العناصر المترابطة بالمشابك لمقاومة القوى المؤثرة بأمان، بحيث تحسب المقاومة التصميمية لهذه العناصر من خلال المقاومة الاسمية للعنصر مضروبة بمعامل تخفيض لكل حالة، و تؤخذ المقاومة الاسمية القيمة الأقل من:

- (أ) إجهاد التمزق للمساحة الفعالة للشد
- (ب) إجهاد التمزق للمساحة الفعالة للقص
- (ج) إجهاد الاستناد لمساحة مسقط (المشبك أو الرابط المعدني)
  - (د) إجهاد الخضوع للمساحة الإجمالية للمقطع

و يجب مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.5.1).

#### 3-0-2 متطلبات الأبعاد

يجب أن يوضع ثقب المشبك/( الرابط المعدني) (Pin) في مسافة وسيطة بين حواف العنصر في اتجاه القوة المؤثرة.

يجب أن لا يزيد قطر ثقب المشبك عن قطر المشبك بأكثر من ١ مم وذلك في حال من المتوقع حصول حركة نسبية بين الأجزاء الموصولة تحت تأثير الحمل الكلى.

يجب أن تحقق أبعاد الصفيحة المستخدمة في منطقة المشبك متطلبات الأبعاد الواردة في ( Section ).

يُسمح بقطع أركان الصفيحة بزاوية مقدارها ٤٥ درجة مقاسة من محور العنصر، بحيث لا تقل المساحة الصافية خلف الثقب في المستوى المتعامد مع القطع عن المساحة المطلوبة في منطقة الثقب الموازية لمحور العنصر. مع مراعاة بقية المتطلبات الواردة في (Section 4.5.2).

#### ۱-۶ القضبان المستقيمة ذات الثقوب (Eyebars)

#### ٤-٦-١ المقاومة التصميمية

تُحدد المقاومة التصميمية للقضبان المثقوبة لغرض توصيل العناصر الإنشائية وفقا لما ورد في ( Section كُحدد المقاومة التصميمية للقضبان المثقوبة لغرض توصيل العناصر الإنشائية وفقا لما ورد في (4.2)، بحيث تؤخذ المساحة الإجمالية مساوية لمساحة المقطع لجسم القضيب ولا يزيد عرض جسم مقطع القضيب عن ثمانية أضعاف سماكته.

#### ٤-٦-٢ متطلبات الأبعاد

يجب أن تحقق الأبعاد الخاصة بالقضبان المستقيمة ذات الثقوب (Eyebars) المتطلبات الواردة في يجب أن تحقق الأبعاد الخاصة بالقضبان المستقيمة ذات الثقوب (Section 4.6.2).



# الباب رقم ٥: تصميم العناصر للضغط

#### ٥-١ اشتراطات عامة

تُحسب مقاومة الضغط التصميمة من خلال مقاومة الضغط الاسمية مضروبة في معامل التخفيض الوارد في (Section 5.1). بحيث تكون مقاومة الضغط الاسمية القيمة الأقل بناء على القيم الحدية للتالي: الانبعاج نتيجة الإنخناء (torsional buckling) أو الانبعاج نتيجة الإلتواء (flexural buckling) أو الإنبعاج الناتج من الإنخناء المترافق مع الإلتواء (flexural-torsional buckling).

#### ٥- الطول الفعال (Effective Length)

يُحدد معامل الطول الفعال المستخدم في حساب نحافة العنصر من خلال (Chapter 3) أو وفقا لما ورد في (Appendix G)، ويفضل أن لا تزيد نسبة النحافة الفعالة عن ٢٠٠ للعناصر المصممة في الأساس للضغط.

# ٥-٣ انبعاج الانحناء للأعضاء التي لا تحتوي على عناصر نحيفة

يُطبق هذا البند على عناصر الضغط غير النحيفة (nonslender element compression members) في عناصر الضغط غير النحيفة (Section 2.4.1). يجب تحديد المقاومة الاسمية للضغط بناء على القيمة الحدية لانبعاج الانحناء كما موضح في (Section 5.3).

# Torsional and Flexural-Torsional ) انبعاج الالتواء و الإنحناء للأعضاء التي لا تحتوي مكونات نحيفة (Buckling of Members Without Slender Elements)

#### يُطبق هذا البند على:

- ١. العناصر مفردة التماثل (حول محور) وغير المتماثلة.
- ٢. بعض العناصر مزدوجة التماثل (حول محورين) مثل الأعمدة الصليبية أو الأعمدة المبنية بدون أجزاء نحيفة
- ٣. جميع العناصر مزدوجة التماثل بدون أجزاء نحيفة عندما يزيد طول الالتواء غير المكتف عن الطول المكتف الجانبي.



Section ) اكبر المقدار الوارد في السبة العرض الى السماكة  $\left(\frac{b}{t}\right)$  اكبر المقدار الوارد في ( 5.4

يجب تحديد المقاومة الاسمية بناء على القيمة الحدية لانبعاج الإلتواء و لانبعاج الانحناء المترافق مع الإلتواء كما موضح في (Section 5.4).

#### ٥-٥ عناصر الزوايا المفردة للضغط

تُحدد المقاومة الاسمية للضغط لعناصر الزوايا المفردة وفقا لما ورد في (Section 3.5) أو في (Section 5.7) حسب الملائم للعناصر التي تؤثر عليها قوى ضغط محورية.

تطبق اشتراطات (Section 5.4) عندما تكون نسبة العرض إلى السماكة أكبر من المقدار الوارد في (Section 5.5). في حالة الزوايا المفردة.

يُسمح بتصميم عناصر الزوايا المفردة كعناصر ضغط محورية باستخدام معاملات النحافة الفعالة المحددة في يُسمح بتصميم عناصر الزوايا المفردة كعناصر ضغط محورية باستخدام معاملات النحافة الفعالة المحددة في كسمح بتصميم عناصر الزوايا المفردة كعناصر ضغط محورية باستخدام معاملات النحافة الفعالة المحددة في المحددة الفعالة المحددة المحددة المحددة المحددة في المحددة المحددة

- 1. العناصر المحملة في نهاياتها للضغط خلال نفس رجل الزاوية (Leg).
  - ٢. العناصر الملحومة أو الموصلة بمسمارين على الأقل.
    - ٣. عدم وجود أحمال جانبية متوسطة.
- ٤. لا يتجاوز نسبة النحافة، كما هو محدد في هذا القسم، القيمة ٢٠٠.
- ه. في الزوايا غير المتساوية الأضلاع، تكون نسبة عرض الضلع الطويل إلى عرض الضلع القصير
   أقل من ١,٧٠.

يجب تقييم الأعضاء المكونة من زاوية مفردة (Single-angle members) التي لا تستوفي هذه المتطلبات أو المتطلبات الواردة في (Section 5.5 (a or b)) من حيث تأثير الأحمال المحورية والانحناء معًا، باستخدام الاشتراطات الواردة في (Chapter 8).

#### ه-٦ العناصر المبنية (Built-up Members)

# ٥-٦-١ مقاومة الضغط

يُطبق هذا البند على العناصر المبنية التي تتكون من شكلين بحيث تكون مترابطة بواسطة المسامير أو اللحام أو عن طريق جانب واحد مفتوح مترابط بصفيحة غطاء مثقبة (Perforated Cover Plates) أو صفيحة



الربط (Lacing with Tie Plates). يجب أن تكون نهاية الوصلة ملحومة أو متصلة باستخدام مسامير مسبقة الشد من نوع (أ) أو (ب) ذات سطح فاينغ (Faying).

تُحدد مقاومة الضغط الاسمية للعناصر المبنية التي تتكون من شكلين مترابطين بواسطة المسامير أو اللحام وفقا لما ورد في (Section 5.6.1).

#### ٥-٦-٥ متطلبات الأبعاد

يجب أن لا تزيد نسبة النحافة الفعالة لكل جزء في العنصر المبني عن  $\left(\frac{3}{4}\right)$  نسبة النحافة للعنصر المبني كاملا، بحيث تؤخذ أقل قيمة لنصف قطر الدوران (r) في حساب نسبة النحافة لكل جزء. ويجب أن لا يقل طول اللحام المستخدم لوصل كل الأجزاء المتلامسة في نهايات عناصر الضغط المبنية المستندة على صفائح الأساس أو على الأسطح النهائية عن أقصى عرض للعنصر.

يجب أن لا يزيد عدد المسامير المستخدمة لوصل كل الأجزاء المتلامسة في نهايات عناصر الضغط المبنية المستندة على صفائح الأساس أو على الأسطح النهائية عن أربعة مسامير خلال مسافة تبعد ١,٥ مضروبا بأقصى عرض للعنصر.

يجب أن توصل جوانب الفتحات لعناصر الضغط المبنية من الصفائح أو من المقاطع المختلفة مع صفائح الغطاء المثقبة بحيث تنطبق ثقوب الصفيحة مع ثقوب العنصر المبني. ومن الممكن ان يشارك العرض غير المثبت للصفيحة في منطقة الثقوب في المقاومة التصميمة إذا تحقق التالى:

- ١. نسبة العرض الى السماكة تتوافق مع المحددات في (Section 2.4.1).
  - ٢. نسبة الطول في اتجاه الإجهادات إلى عرض الثقب لا تزيد عن ٢.
- ٣. المسافة الصافية بين الثقوب في اتجاه الإجهادات لا تقل عن المسافة العرضية بين خطوط المشابك
   للوصلة أو اللحام.
  - ٤. لا يقل قطر محيط الثقوب عند كل النقاط عن ٣٨ مم.

يُسمح باستخدام صفائح الربط (Lacing with Tie Plates) كبديل لصفائح الغطاء المثقبة في وصل الأجزاء المختلفة للعناصر المبنية بحيث تحقق الاشتراطات التالية:

- صفائح الربط يجب ان تكون قريبة من النهايات كما في الواقع.
- يجب أن لا يقل طول صفيحة الربط عند نهاية العنصر عن المسافة بين خطوط المشابك واللحام الرابط للأجزاء الموصولة، ولا يقل طول صفيحة الربط المتوسطة عن نصف هذه المسافة.



- يجب ان V تقل سماكة صفائح الربط عن  $\left(\frac{1}{50}\right)$  من المسافة بين خطوط المشابك واللحام الرابط للأجزاء الموصولة.
- في حالة التشييد باللحام؛ يجب أن V يقل طول اللحام على كل جانب من جوانب صفيحة الربط عن  $\left(\frac{1}{3}\right)$  طول الصفيحة.
- في حالة التشييد بالمسامير؛ يجب ان لا يزيد البعد في اتجاه الإجهاد في صفيحة الربط عن ستة أضعاف قطر المسمار، كما يجب أن توصل صفيحة الربط مع كل جزء بثلاثة مشابك على الأقل. وفي كل الأحوال، يجب أن تحقق الأبعاد للعناصر المبنية المتطلبات الواردة في (Section 5.6.2).

#### ٥-٧ العناصر ذات الأجزاء النحيفة

يُطبق هذا البند على عناصر الضغط ذات الأجزاء النحيفة كما معرف في (Section 2.4.1). ويجب يُطبق هذا البند على عناصر الضغط ذات الأجزاء النحيفة كما معرف في (Section 5.7). ويجب تحديد مقاومة الضغط الاسمية بناء على ما ورد في (Section 5.7) بحيث تؤخذ القيمة الحدية الأقل من التالي:

- ١. إنبعاج الإنحناء.
- ٢. إنبعاج الالتواء.
- ٣. الإنبعاج الناتج عن الإنحناء المترافق مع الإلتواء.
- ٥-٧-١ الأعضاء ذات العناصر النحيفة (باستثناء المقاطع الدائرية المجوفة HSS). يتم تحديد العرض الفعّال (be) للعناصر النحيفة كما ورد في (Section 5.7.1).
  - ٥-٧-٠ المقاطع الدائرية المجوفة (Round HSS) يتم تحديد المساحة الفعّالة (Ae) كما ورد في (Section 5.7.2).

# الباب رقم ٦: تصميم العناصر للانحناء (FLEXURE)

#### ٦-٦ اشتراطات عامة

يجب تصميم العناصر لمقاومة عزم الانحناء بحيث لا يحدث أي فشل، ويتم تحديد المقاومة التصميمية للعنصر من خلال المقطع وتحسب من قيمة المقاومة الاسمية مضروبة بمعامل تخفيض المقاومة. وتختلف اشتراطات تقدير المقاومة الاسمية تبعا لعدة عوامل منها: شكل المقطع، حالة النحافة للشفة، نحافة الجذع، الحالات الحدية للتصميم مثل الخضوع وانبعاج الالتواء الجانبي وانبعاج الشفة الموضعي وانبعاج الجذع الموضعي وخضوع الشفة للشد والانبعاج الموضعي للعنصر، ويتم تحديد المقاومة التصميمة وفقا لمتطلبات (Section).

# ۲-٦ العناصر المكتنزة (Compact) مزدوجة التماثل (Doubly Symmetric) شكل حرف (C, I) المعرضة للثنى حول محاورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (C, I) - ذات الجذوع والشفّات المكتنزة - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية وفقا لمتطلبات (Section 6.2)، حيث تحدد مقاومة الإنحناء الاسمية (nominal flexural strength) بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

- ۱. الخضوع كما موضح في (Section 6.2.1).
- انبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.2.2).

# ٣-٦ العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) -ذات الجذوع المكتنزة (Compact Webs) والشفات ٣-٦ العناصر مزدوجة التماثل شكل حوف (Noncompect) غير المكتنزة (Flanges) النحيفة (Slender) غير المكتنزة (عدورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) - ذات الجذوع المكتنزة و الشفّات غير nominal المكتنزة أو النحيفة - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية، بحيث تحدد مقاومة الانحناء الاسمية (flexural strength الأقل من:

- ١. انبعاج الالتواء الجانبي (Lateral-Torsional Buckling) كما موضح في (Section 6.3.1)
- الانبعاج الموضعي للشفة المعرضة للضغط (Compression Flange Local Buckling) كما موضح في (Section 6.3.2).



# العناصر الأخرى شكل حرف (I) ذات الجذوع المكتنزة وغير المكتنزة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على: العناصر مزدوجة التماثل شكل حرف (I) - ذات الجذوع غير المكتنزة - المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية، والعناصر مفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع المكتنزة وغير المكتنزة المرتبطة بمنتصف عرض الشفات، المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية كما معرف في (Section 2.4.1) للإنحناء. وتُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالى:

- ١. خضوع الشفة للضغط كما موضح في (Section 6.4.1).
- إنبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.4.2).
- ٣. الإنبعاج الموضعي للشفة المعرضة للضغط كما موضح في (Section 6.4.3).
  - ٤. خضوع الشفة للشد موضح في (Section 6.4.4).

# 7-0 العناصر مزدوجة ومفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية

يُطبق هذا البند على: العناصر مزدوجة ومفردة التماثل شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المرتبطة منتصف عرض الشفاه، المعرضة للثني حول محاورها الرئيسية كما معرف في (Section 2.4.1) للإنحناء. بحيث حدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

- ١. خضوع الشفة للضغط كما موضح في (Section 6.5.1).
- ٢. إنبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.5.2).
- الإنبعاج الموضعي للشفة المعرضة للضغط كما موضح في (Section 6.5.3).
  - ٤. خضوع الشفة للشدكما موضح في (Section 6.5.4).

# 7-7 العناصر شكل حرف (I; C) المعرضة للثني حول محاورها الثانوية

يُطبق هذا البند على العناصر شكل حرف (I) ومقاطع القنوات المعرضة للثني حول محاورها الثانوية. وتُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

- ١. الخضوع كما موضح في (Section 6.6.1)
- الإنبعاج الموضعي للشفة كما موضح في (Section 6.6.2)



# ٦-٧ العناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المربعة والمستطيلة والعناصر الصندوقية

يُطبق هذا البند على العناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المربعة والمستطيلة وعلى العناصر الصندوقية مزدوجة التماثل-ذات الجذوع المكتنزة وغير المكتنزة والشفات المكتنزة وغير المكتنزة والنحيفة كما معرف في (Section 2.4.1) لمعرضة للثني حول محاورها الرئيسية.

وتُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

- ۱. الخضوع كما موضح في (Section 6.7.1).
- ٢. الإنبعاج الموضعي للشفة كما موضح في (Section 6.7.2).
- ٣. الإنبعاج الموضعي للجذع كما موضح في (Section 6.7.3).
- ٤. انبعاج الالتواء الجانبي كما هو موضح في (Section 6.7.4).

# ٦-٨ المقاطع الإنشائية المجوفة المستديرة

يُطبق هذا البند على المقاطع الإنشائية المجوفة المستديرة التي يكون فيها نسبة القطر إلى السماكة أقل من  $0.45 \bigg( rac{E}{F_y} \bigg)$ 

وتُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

- ۱. الخضوع كما موضع في (Section 6.8.1).
- ٢. الإنبعاج الموضعي كما موضح في (Section 6.8.2).

# ٩-٦ مقاطع شكل حرف Tees) والزوايا المزدوجة المحملة في مستوى التماثل

يُطبق هذا البند على العناصر شكل حرف (T) والزوايا المزدوجة المحملة في مستوى التماثل بحيث تُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالى:

- ۱. الخضوع كما موضع في (Section 6.9.1).
- إنبعاج الالتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.9.2).
- ٣. الإنبعاج الموضعي للشفة للعناصر شكل حرف (T) كما موضح في (Section 6.9.3).
- ٤. الإنبعاج الموضعي للجذوع في حالة الضغط الناتج من الإنحناء كما موضح في (Section 6.9.4).

#### ٦-٦١ الزوايا المفردة

يُطبق هذا البند على الزوايا المفردة غير المقيدة أو المقيدة تقييدا جانبيا مستمرا على كامل طولها. ويُسمح بتصميم الزوايا المفردة المقيدة تقييدا جانبيا مستمرا على كامل طولها بناء على محور الإنحناء الهندسي (Geometry axis xy)، كذلك يُسمح بتصميم الزوايا المفردة غير المقيدة تقييدا جانبيا مستمرا على كامل طولها باستخدام الاشتراطات لمحور الإنحناء الأساسي (Principal axis) باستثناء اشتراطات الإنحناء حول المحاور الهندسية المسموح بحا.

تُحدد نسبة الإجهادات المركبة من محصلة العزوم حول أحد المحاور الأساسية للزاوية والحمل المحوري أو من محصلة العزوم حول المحورين الأساسيين مع أو بدون حمل محوري وفقا لاشتراطات (Section 8.2).

وتُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

- ۱. الخضوع كما موضح في (Section 6.10.1).
- ٢. إنبعاج الإلتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.10.2).
- ٣. الإنبعاج الموضعي لرجل الزاوية كما موضح في (Section 6.10.3).

#### ٦-٦ القضبان المستطيلة والمستديرة

يُطبق هذا البند على القضبان المستطيلة المعرضة للثني حول محاورها الهندسية و المستديرة بحيث تُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالى:

- ۱. الخضوع كما موضع في (Section 6.11.1).
- إنبعاج الإلتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.11.2).

#### ٦-٦ المقاطع غير المتماثلة

يُطبق هذا البند على المقاطع غير المتماثلة باستثناء الزوايا المفردة بحيث تُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية بالقيمة الحدية الأقل من التالي:

- ۱. الخضوع كما موضح في (Section 6.12.1).
- إنبعاج الإلتواء الجانبي كما موضح في (Section 6.12.2).
  - ٣. الإنبعاج الموضعي كما موضح في (Section 6.12.3).



#### (Proportions of Beams and Girders) تصميم أبعاد المقاطع في الكمرات والعوارض (١٣-٦)

#### ١-١٣-٦ تخفيضات المقاومة للعناصر ذات الثقوب في الشفة المعرضة للشد

يُطبق هذا البند على المدرفلة أو المقاطع المبنية و كمرات صفائح الغطاء ذات الثقوب على أساس مقاومة الإنحناء للمقطع الكلي. إضافة الى الحالات الحدية المحددة في البنود الأخرى من هذا الباب فإن مقاومة الإنحناء الاسمية يجب ان تحدد بناء على الحالة الحدية لتمزق الشفة المعرضة للشد الواردة في ( Section ).

#### ۲-۱۳-۲ حدود أبعاد عناصر شكل حرف (۱)

Section ) يكون لعناصر شكل حرف (I) مفردة التماثل عزم قصور ذاتي ملائم كما ورد في (Section ) يجب أن يكون لعناصر شكل حرف (I) ذات الجذوع النحيفة المتطلبات الواردة في (6.13.2 (a,b)).

يجب أن لا تزيد نسبة ارتفاع مقطع العوارض إلى سماكتها عن ٢٦٠، ولا تزيد نسبة مساحة الجذع إلى مساحة الشفة المعرضة للضغط عن ١٠.

#### ۲-۱۲-۱ صفائح الغطاء (Cover Plates).

يجب أن تتوافق صفيحة الغطاء المستخدمة لوصل الشفات متغيرة السماكة أو العرض في الكمرات أو العوارض الملحومة مع متطلبات (Section 6.13.3). ويجب أن تكون المسامير عالية المقاومة أو اللحام المستخدم لوصل صفيحة الغطاء ذات مقاومة كافية للقص الأفقي الكلي الناتج من قوى الإنحناء في العارضة. وتوزع المسامير أو نقاط اللحام طوليا لتتناسب مع شدة القص بحيث لا يزيد البعد بين المسامير ونقاط اللحام عن القيم القصوى في عناصر الضغط أو الشد الواردة في (Section 5.6) أو (Section 5.6). ويجب أن تكون المسامير أو اللحام الموصل ما بين الشفة والجذع مناسبة لتنقل إلى الجذع أي حمل مطبق مباشرة على الشفة، ما لم تنص الاشتراطات على نقل الحمل بالاستناد المباشر.

#### (Built-Up Beams) الكمرات المبنية

تُربط أجزاء العناصر المبنية للإنحناء المكونة من كمرتين أو أكثر أو من قنوات بجوار بعضها بما يتوافق مع تُربط أجزاء العناصر المبنية للإنحناء المكونة من كمرتين أو أكثر أو من قنوات بجوار بعضها بما يتوافق مع الحمل (Section 5.6.2). يجب أن تثبت الديافرامات (Diaphragms) ذات الجساءة الكافية لتوزيع الحمل



باللحام أو المسامير بين الكمرات وذلك في حالة وجود أحمال مركزة تنتقل من كمرة الى أخرى أو موزعة بين الكمرات.

# ٦-١٣-٥ الطول غير المكتف لإعادة توزيع العزوم

يجب أن لا يزيد الطول غير المكتف جانبيا للشفة المعرضة للضغط المجاورة لأماكن نمايات العزم المعاد توزيعة عن القيم المحددة في (Section 6.13.5) وذلك في حال إعادة توزيع العزوم في الكمرات طبقا لما ورد في (Section 2.3.3).

# الباب رقم ٧: تصميم العناصر للقص

#### ٧-١ اشتراطات عامة

يجب تحديد مقاومة القص التصميمية  $(\phi_v V_n)$  حسب ما ورد في (Section 7.1).

# (Channels) C و الأعضاء على شكل Y-Y

- (Tension Field Action) مقاومة القص للجذوع بدون تأثير مجال الشد (Nection 7.2.1). يجب أن تكون مقاومة القص الاسمية  $(V_n)$  حسب ما ورد في العرب ال
- الشد عندما تكون النسبة ( $a/h \le 3$ ) مع أخذ تأثير مجال الشد كون النسبة ( $a/h \le 3$ ) مع أخذ تأثير مجال الشد تُحدد مقاومة القص الاسمية ( $V_n$ ) على النحو الوارد في (Section 7.2.2).

#### ٧-٢-٧ المقويّات الجانبية

يجب تحقيق المتطلبات الواردة في (Section 7.2.3) والخاصة بالمقويات الجانبية.

# (T) الزوایا المفردة والمقاطع علی شکل T-V

ثُحدد مقاومة القص الاسمية لرجل الزاوية المفردة والمقاطع على شكل (T) كما في المعادلة الواردة في (Section 7.3).

# ٧-٤ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة والعناصر الصندوقية والعناصر الأخرى ذات التماثل الأحادي والمزدوج

تُحدد مقاومة القص الاسمية للعناصر الإنشائية المجوفة ذات المقاطع المستطيلة والعناصر الصندوقية والعناصر الأخرى ذات التماثل الأحادي والمزدوج وفقا لما ورد في (Section 7.4).

## ٧-٥ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

تُحدد مقاومة القص الاسمية للعناصر الإنشائية المجوفة المستديرة بناء على الحالات الحدية لخضوع القص وانبعاج القص كما موضح في (Section 7.5).

# ٧-> القص حول المحور الضعيف في المقاطع مزدوجة التماثل ومفردة التماثل

تُحدد مقاومة القص الاسمية لكل جزء مقاوم للقص في المقاطع مزدوجة التماثل أو مفردة التماثل والمحمّلة خلال محورها الضعيف بدون إلتواء، كما في (Section 7.6).

# ٧-٧ الكمرات والعوارض ذات الفتحات في الجذع

يجب تحديد تأثير كل فتحات الجذوع على مقاومة القص للكمرات الفولاذية والكمرات المركبة. كما يجب توفير حديد تسليح مناسب عند الفتحات وذلك عندما تزيد المقاومة المطلوبة عن المقاومة التصميمية.



للإنحناء وقوة محورية

# الباب رقم ٨: تصميم العناصر للقوى المشتركة مع الالتواء

# ۱-۸ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل (Doubly and Singly Symmetric) المعرضة للإنحناء وقوة محورية

## ١-١-٨ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل المعرضة للإنحناء والضغط المحوري

يجب أن يكون التداخل بين الإنحناء والضغط للعناصر مزدوجة التماثل وللعناصر مفردة التماثل المقيدة للثني حول المحاور الهندسية وفقا لما ورد في ( Section 8.1.1).

#### ٨-١-٨ العناصر مزدوجة ومفردة التماثل المعرضة للإنحناء والشد

يجب أن يكون التداخل بين الإنحناء والشد في العناصر مزدوجة التماثل أو العناصر مفردة التماثل والمقيدة للثني حول المحاور الهندسية؛ وفقا لما ورد في (Section 8.1.1) مع مراعاة التعديلات الواردة في (Section 8.1.2).

Rolled) المعرضة (Compact) المدرفلة (Rolled) مزدوجة التماثل (Doubly Symmetric) المعرضة للعرضة للإنحناء والضغط في محور مفرد

يُسمح أخذ حالتين حديتين مستقلتين هما: عدم الاستقرار في المستوى، والانبعاج خارج المستوى أو انبعاج الالتواء الجانبي بشكل منفصل كما موضح في (Section 8.1.3) بدلا من الحالات المنصوص عليها في (Section 8.1.1)، وذلك للعناصر المكتنزة المدرفلة مزدوجة التماثل، والمعرضة للإنحناء والضغط مع عزوم أساسية حول محاورها الرئيسية.

## ٨-٢ العناصر غير المتماثلة والعناصر الأخرى المعرضة للإنحناء وقوة محورية

تُطبق متطلبات (Section 8.2) على حالة التداخل بين الإنحناء والإجهاد المحوري للأشكال التي لا يغطيها Section )، كما يُسمح بتطبيق هذه المتطلبات أيضا على جميع المقاطع بدلا من متطلبات (Section 8.1).

# ٨-٣ العناصر المعرضة للإلتواء والقوى المشتركة من الإلتواء والإنحناء والقص مع أو بدون قوة محورية

## ١-٣-٨ العناصر الإنشائية المجوفة المستديرة والمستطيلة المعرضة للإلتواء

تُحدد مقاومة الإلتواء التصميمية للعناصر الإنشائية المجوفة المستديرة والمستطيلة وفقا للحالات الحدية لخضوع الإنحناء و انبعاج الإلتواء كما موضح في (Section 8.3.1).

## ٢-٣-٨ العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) المعرضة للإلتواء و القص والإنحناء وقوة محورية

يُحدد تداخل الإلتواء و القص و الإنحناء مع أو بدون قوة محورية للعناصر الإنشائية المجوفة بناء على الإلتواء (Section 8.1)، وذلك عندما تكون مقاومة الإلتواء المطلوبة أقل من أو تساوي ٢٠٪ من مقاومة الإلتواء التصميمية (في هذه الحالة يجب إهمال تأثير الإلتواء). أما عندما تزيد مقاومة الإلتواء المطلوبة عن ٢٠ % من مقاومة الإلتواء التصميمية فإن التداخل للقوى يكون محددا بما ورد في (Section 8.3.2).

### ٨-٣-٨ العناصر الإنشائية غير المجوفة المعرضة للإلتواء والإجهاد المركب

يجب أن تكون مقاومة الإلتواء التصميمية للعناصر الإنشائية غير المجوفة القيمة الأقل من الحالات الحدية للخضوع تحت تأثير إجهاد القص أو الإنبعاج كما موضح في (Section 8.3.3).

# المعرضة للشد (Rupture of Flanges with Holes) المعرضة للشد

يجب أن تكون مقاومة تمزق الشد في الشفة مقيدة بما ورد في (Section 8.4)، وذلك في أماكن ثقوب المسامير في الشفاه المعرضة للشد تحت تأثير قوة محورية مع انحناء حول المحور الرئيسي، وبحيث يتم التأكد من كل شفة على حدة.

# الباب رقم 9: تصميم العناصر المركبة (COMPOSITE)

#### ۹-۱ اشتراطات عامة

عند تحديد تأثير الحمل في العناصر والوصلات للمنشأ بما يشمل العناصر المركبة، يجب أن يؤخذ في الإعتبار الأجزاء الفعالة خلال زمن تطبيق الحمل تدريجيا.

## ٩-١-١ الخرسانة وحديد التسليح

يجب أن يكون التصميم والتفاصيل وكذلك خصائص المواد بالنسبة للخرسانة ولأجزاء فولاذ التسليح في المنشآت المركبة متوافقةً مع المواصفات الخاصة بالخرسانة المسلحة وقضبان التسليح المنصوص عليها في الكود (SBC 304)، بالإضافة إلى ذلك يتم تطبيق الاشتراطات الواردة في (SBC 304) مع مراعاة الاستثناءات الواردة في (Section 9.1.1).

### ٧-١-٩ المقاومة الاسمية للمقاطع المركبة

تُحدد المقاومة الاسمية وفقا لطريقة توزيع الاجهاد اللدن (Plastic Stress Distribution) أو طريقة توافق الانفعال (Strain Compatibility) كما ورد في (Section 9.1.2) بحيث يُهمل تأثير مقاومة الخرسانة للنفعال (للشد عند تحديد المقاومة الاسمية للعناصر المركبة. ويجب الأخذ في الاعتبار تأثيرات الانبعاج الموضعي للعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة كما معرف في (Section 9.1.4) عند تحديد المقاومة الاسمية، في حين أنه لا حاجة لأخذ هذا التأثير في حال العناصر المركبة المغلفة بالخرسانة.

## ٩-١-٩ القيود على المواد

يجب أن تخضع الخرسانة والفولاذ الإنشائي وقضبان التسليح المستخدمة في الأنظمة المركبة للحدود التالية، ما لم يتم تعديلها باستخدام التحليل والاختبار:

١. عند تحديد المقاومة التصميمية، يجب أن لا تقل مقاومة الخرسانة للضغط عن ٢٠ ميغا باسكال ولا تزيد عن ٧٠ ميغا باسكال وذلك للخرسانة العادية، بينما يجب أن لا تزيد عن ٤٠ ميغا باسكال للخرسانة الخفيفة.

- ٢. يجب أن لا تزيد قيمة إجهاد الخضوع للفولاذ الإنشائي ولقضبان التسليح المستخدمة في حساب مقاومة العناصر المركبة، عن ٥٢٥ ميغا باسكال.
  - ٣. يجب ألا تزيد قيمة إجهاد الخضوع لأسياخ التسليح المستخدمة في حساب مقاومة العناصر المركبة عن ٥٥٠ ميغا باسكال.

## ٩-١-٩ تقسيم المقاطع المركبة المملوءة حسب الانبعاج الموضعي

لتحديد تاثير انبعاج الاجزاء على مقاومة العنصر في المقاطع المركبة المملوءة بالخرسانة، فإنه تم تقسيمها بناء على حالة التحميل وعلى نسبة العرض إلى السماكة كالتالي: مقاطع مكتنزة ومقاطع غير مكتنزة ومقاطع غير مكتنزة ومقاطع غير (Section ومقاطع نحيفة في حالة تحميل الضغط المنتظم (المحوري) وفي حالة تحميل الانحناء كما موضح في ( 9.1.4).

#### ٩-١-٥ الصلابة لحساب المقاومات المطلوبة

في طريقة التحليل المباشر للتصميم، يجب تحديد المقاومات المطلوبة للعناصر المركبة المغلفة والعناصر المركبة المعلوءة باستخدام المتطلبات الواردة في (Section 9.1.5).

# ٩-٢ القوة المحورية

تُطبق الاشتراطات الواردة في هذا البند على نوعين من العناصر المركبة المعرضة لقوة محورية: العناصر المركبة المغلفة بالخرسانة، والعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة.

### (Encased Composite Members) العناصر المركبة المغلفة (المحبة المغلفة المعناصر المركبة المغلفة المعناصر المركبة المغلفة المعناصر المركبة المغلفة (المحبة المعناصر المركبة المغلفة المعناصر المركبة المركبة

#### ٩-٢-١-١ الحدود

- ١. يجب أن لا تقل نسبة مساحة فولاذ القلب المغلف عن ١٪ من المساحة الإجمالية للمقطع المركب.
- 7. يجب تسليح خرسانة المغلفة للقلب الفولاذي بقضبان طولية وروابط جانبية أو حلزون، بحيث تحقق البعد بين القضبان والروابط للقيم الدنيا المحددة في ((Section 9.2.1.1 (b)) ويُسمح أيضا باستخدام شبكة أسلاك محززة أو ملحومة بمساحة مكافئة.
  - ٣. يجب أن تكون القيمة الدنيا لنسبة التسليح الطولي المستمر مساويةً ٢٠,٠٠٤.

#### ٩-١-٢-٩ مقاومة الضغط

تُحدد مقاومة الضغط التصميمية للعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة مزدوجة التماثل و المحملة محوريا للحالة الحدية لإنبعاج الانحناء بناء على نحافة العنصر كما موضح في (Section 9.2.1.2) وبحيث لا تقل عن القيمة المحددة لعنصر الفولاذ كما متطلب في (Chapter 5).

#### 7-1-7 مقاومة الشد

تُحدد مقاومة الشد التصميمية للعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة المحملة محوريا للحالة الحدية للخضوع كما موضح في (Section 9.2.1.3).

#### ٩-٢-١-٤ نقل الحمل

يجب نقل الحمل في العناصر المركبة المغلفة بشكل آمن، ويجب أن تتوافق متطلبات نقل الحمل مع المتطلبات الواردة في (Section 9.6).

#### ٩-١-٢-٥ متطلبات التفاصيل

يجب أن لا يقل البعد الصافي بين فولاذ القلب أو النواة وبين قضبان التسليح الطولي عن ١,٥ قطر القضيب ولا يقل كذلك عن ٤٠ مم. ويجب وصل المقاطع باستخدام صفائح الربط أو صفائح باتن (Plates) أو أي مكون مشابه وذلك لحمايتها من الانبعاج المفرد نتيجة الأحمال المطبقة قبل تصلب الخرسانة، وذلك في العناصر المركبة المغلفة المبنية من مقطعين أو أكثر.

## (Filled Composite Members) العناصر المركبة المملوءة (٢-٢-٩

#### 9-7-7-1 الحدود

يجب أن لا تقل نسبة مساحة مقطع الفولاذ المملوء عن ١٪ من المساحة الإجمالية للمقطع المركب. ويتم تقسيم العناصر المركبة المملوءة لتأثير الانبعاج الموضعي طبقا لما ورد في (Section 9.1.4).

#### ٩-٢-٢-٩ مقاومة الضغط

تُحدد مقاومة الضغط التصميمية للعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة مزدوجة التماثل والمحملة محوريا للحالة Section ) الحدية لإنبعاج الانحناء وفقا لما ورد في (Section 9.2.1.2) مع مراعاة التعديلات الواردة في (Chapter 5).

#### ٩-٢-٢-٩ مقاومة الشد

تُحدد مقاومة الشد التصميمية للعناصر المركبة المملوءة المحملة محوريا للحالة الحدية للخضوع كما موضح في (Section 9.2.2.3).

#### ٩-٢-٢-٤ نقل الحمل

يجب نقل الحمل في العناصر المركبة المملوءة بشكل آمن، ويجب أن تتوافق متطلبات نقل الحمل مع المتطلبات الواردة في (Section 9.6).

#### ٩-٣ الانحناء

تُطبق اشتراطات هذا البند على: الكمرات المركبة ذات مثبتات الفولاذ سواء مثبتات الفولاذ ذات الرؤوس أو مثبتات مقاطع القنوات، والعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة، والعناصر المركبة المملوءة بالخرسانة.

#### ۹-۳-۹ عام

#### ٩-٣-٩ العرض الفعال

يجب أن يساوي العرض الفعال للبلاطة الخرسانية مجموع العروض الفعالة لكل جانب من محور الكمرة، ولا يزيد كل عرض عن التالي:

- ۱.  $\frac{1}{8}$  بحر الكمرة، مقاساً من المركز إلى المركز للركيزة.
  - ٢.  $\frac{1}{2}$  المسافة إلى خط مركز الكمرة المجاورة.
    - ٣. المسافة إلى حافة البلاطة.

## ٩-٣-٩ المقاومة أثناء التشييد

يجب أن يكون المقطع الفولاذي بمفرده، ذا مقاومة كافية لتدعيم جميع الأحمال المطبقة المؤثرة حتى تصل الخرسانة إلى ٧٥٪ من مقاومتها المميزة، وذلك في حال عدم وجود دعامات مؤقتة أثناء التشييد. ويجب تحديد مقاومة الانحناء التصميمية للمقطع الفولاذي بحيث تحقق المتطلبات الواردة في (Chapter 6).

۲-۳-۹ الكمرات المركبة مع المثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو المثبتات ذات القطاع (Channel)

## ٩-٣-٣) مقاومة الانحناء الموجب

تُحدد مقاومة الانحناء الموجب التصميمية للحالة الحدية للخضوع كما محدد في (Section 9.3.2.1)

#### ٩-٣-٣-٩ مقاومة الانحناء السالب

تُحدد مقاومة الانحناء السالب التصميمية للمقطع الفولاذي على حدة وفقا لاشتراطات (Chapter 6). ويمكن كطريقة بديلة أن تُحدد مقاومة الانحناء السالب التصميمية من توزيع الاجهاد اللدن على المقطع المركب، للحالة الحدية للخضوع في حال تحققت الشروط التالية:

- 1. الكمرة الفولاذية مكتنزة ومكتفة بشكل كاف كما ورد في (Chapter 6).
- ٢. مثبتات الفولاذ ذات الرأس ومثبتات الفولاذ ذات القناة التي تربط البلاطة بالكمرة الفولاذية في منطقة العزم السالب.
  - ٣. البلاطة المسلحة توازي الكمرة الفولاذية، من خلال عرض فعال للبلاطة بشكل صحيح.

# ٩-٣-٢-٣ الكمرات المركبة مع بلاطات فولاذية ممشكّلة على البارد

#### 9-٣-٢-٣-٩ عام

تُحدد مقاومة الانجناء التصميمية للإنشاءات المركبة والتي تتكون من بلاطات خرسانية على بلاطة فولاذية Sections ) متصلة مع الكمرات الفولاذية، بموجب المتطلبات القابلة للتطبيق في (Formed Steel Deck) مع المتطلبات الواردة في (Section 9.3.2.2.1).

٩-٣-٢-٣-٦ أعصاب البلاطة الفولاذية موضعة عموديا على الكمرة الفولاذية

يجب إهمال تأثير الخرسانة التي تلي سطح قمة البلاطة الفولاذية، في تحديد خصائص المقطع المركب، وفي حساب مساحة الخرسانة الاجمالية للأعصاب الفولاذية المتعامدة مع الكمرات الفولاذية.

٩-٣-٢-٣-٦ أعصاب البلاطة الفولاذية الموضعة بالتوازي مع الكمرة الفولاذية

يُسمح بتضمين الخرسانة التي تلي قمة البلاطة الفولاذية، في تحديد خصائص المقطع المركب. ويجب تضمينها في حساب مساحة الخرسانة الاجمالية. ويجب أن تحقق هذه الأعصاب المتطلبات الواردة في ( Section في حساب مساحة الخرساني . ( 9.3.2.2.3 فيما يتعلق بتشكيل الورك الخرساني .

٩-٣-٣-٩ نقل الحمل بين الكمرات الفولاذية والبلاطة الخرسانية

٩-٣-٢-٤١ نقل الحمل لمقاومة الانحناء الموجب

يجب فرض أن القص الأفقي الكامل في الوجه الداخلي بين الكمرة الفولاذية والبلاطة الخرسانية ينتقل بواسطة المثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو المثبتات شكل حرف (C) مع استثناء الكمرات المغلفة بالخرسانة كما معرفة في (Section 9.3.3).

في الفعل المركب مع الخرسانة المعرضة لانحناء الضغط، فإنه يتم نقل قوة القص الاسمية بين الكمرة الفولاذية والبلاطة الخرسانية بواسطة المثبتات الفولاذية بين نقطة أقصى عزم موجب ونقطة تلاشي العزم بحيث تحدد المقاومة كأقل قيمة للحالة الحدية إما لتهشم الخرسانة أو لخضوع الشد لمقطع الفولاذ أو لمقاومة القص للمثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو ذات المقاطع حرف (C) وذلك كما موضح في (Section 9.3.2.4.1).

## ٩-٣-٢-٤-١ نقل الحمل لمقاومة الانحناء السالب

في الكمرات الفولاذية المستمرة وعندما يكون حديد التسليح الطولي في منطقة العزم السالب مأخوذا في الاعتبار في الفعل المركب مع الكمرة الفولاذية، فإنه يجب تحديد القص الأفقي الكلي بين نقطة أقصى عزم سالب ونقطة تلاشي العزم كأقل قيمة للحالة الحدية إما لخضوع الشد لتسليح البلاطة أو مقاومة المثبتات الفولاذية ذات الرؤوس أو ذات المقاطع حرف (C)، وذلك كما موضح في (Section 9.3.2.4.2).

#### ٩-٣-٩ العناصر المركبة المغلفة

تُحدد المقاومة الأسمية للعناصر المركبة المغلفة بالخرسانة باستخدام واحدة من الطرق التالية:

- (أ) تجميع الاجهادات المرنة على المقطع المركب، مع أخذ تأثير التدعيم أثناء الإنشاء للحالة الحدية للخضوع (عزم الخضوع) على المقطع.
- (ب) توزيع الإجهاد اللدن على مقطع الفولاذ فقط بمفرده، للحالة الحدية للخضوع (العزم اللدن) على المقطع.
- (ج) توزيع الإجهاد اللدن على المقطع المركب، أو طريقة توافق الانفعال للحالة الحدية للخضوع (العزم اللدن) على المقطع المركب. ويؤخذ معامل تخفيض المقاومة مساوياً ٠,٩ عند حساب المقاومة التصميمية. وللعناصر المركبة المغلفة فإنه يجب تحقيق متطلبات الإرساء.

## (Filled Composite Members) العناصر المركبة المملوءة (Filled Composite Members)

#### 9-3-3-1 الحدود

تُقسم العناصر المركبة المملوءة لتأثير الانبعاج الموضعي طبقا لما ورد في (Section 9.1.4).

#### ٣-٢-٤-٣ مقاومة الانحناء

تُحدد مقاومة الإنحناء الاسمية كما موضح في (Section 9.3.4.2).

#### ٩-٤ القص

#### ٩-٤-٩ العناصر المركبة المملوءة والمغلفة

تُحدد المقاومة التصميمية بناء على واحد من التالي:

- (أ) مقاومة القص التصميمية للمقطع الفولاذي فقط بمفرده على حدة كما في (Chapter 7).
- (ب) مقاومة القص التصميمية للخرسانة المسلحة (الخرسانة وقضبان التسليح) بمفردها كما معرف في (ب) معامل التخفيض مساويا ٠٠,٧٥.
- (ج) مقاومة القص الإسمية للمقطع الفولاذي كما محدد في (Chapter 7) بالإضافة إلى مقاومة القص الإسمية للمقطع الفولاذي كما معرف في (SBC 304) مع أخذ معامل تخفيض مركب مساويا ٠٠,٧٥.

# ٧-٤-٩ الكمرات المركبة مع البلاطة الفولاذية ذات المتون

تُحدد مقاومة القص التصميمية للكمرات المركبة مع مثبتات فولاذية ذات الرؤوس أو ذات مقاطع شكل (Chapter 7).

# (Combined Flexure and Axial Force) تراكب الانحناء والقوة المحورية

تُحسب الاستقرارية للعناصر المركبة بموجب متطلبات (Chapter 3)، وذلك في حال وجود تداخل بين قوى الانحناء والقوة المحورية. ويجب تحديد مقاومة الضغط التصميمية ومقاومة الانحناء التصميمية كما معرف في (Section 9.2 and 9.3) على الترتيب. ولحساب تأثير الطول على المقاومة المحورية للعنصر، فإنه يجب تحديد المقاومة الاسمية للعنصر وفقا لما ورد في (Section 9.2).

بالنسبة للعناصر المركبة المغلفة، والعناصر المركبة المملوءة ذات المقاطع المكتنزة؛ فإنه يجب أن يكون التداخل بين القوة المحورية والانحناء محسوبا بناءً على معادلات التداخل الواردة في (Section 8.1.1) أما بالنسبة للعناصر المركبة المملوءة ذات المقاطع غير واحدة من الطرق المعرفة في (Section 9.1.2). أما بالنسبة للعناصر المركبة المملوءة ذات المقاطع غير المكتنزة أو النحيفة؛ فإنه يجب أن يكون التداخل بين القوة المحورية والانحناء محسوبا بناءً على معادلات الواردة في (Section 9.1.2.4) أو الطرق المعرفة في (Section 9.1.2.4) أو الطرق المعرفة في (Section 9.1.2.4).

#### (Load Transfer) نقل الحمل ٦-٩

#### ٩-٦-٩ متطلبات عامة

في حال كانت القوى الخارجية مطبقة على عنصر مركب مغلف أو مملوء ومحمل محوريا، فيجب أن يتوافق تقييم تداخل القوة على العنصر ونقل القص الطولي خلاله مع متطلبات (Section 9.6). يجب أن تكون المقاومة التصميمية المحسوبة من آليات نقل القوة المحددة وفقا لما ورد في (Section 9.6.3) مساوية أو تتجاوز قوة القص الطولي المطلوبة والمتعين نقلها كما محدد وفقا لما ورد في (Section 9.6.2).

# (Force Allocation) القوة (تخصيص) القوة (٢-٦-٩

يجب تحديد قوة القص المطلوبة المتعين نقلها إلى العنصر وفقا لمتطلبات (Section 9.6.2)، وذلك عند توزيع القوة الخارجية أو تسليطها على العنصر المركب في الحالات المختلفة التالية:

- أ) القوة الخارجية مطبقة مباشرة على المقطع الفولاذي كما موضح في (Section 9.6.2.1).
  - ب) القوة الخارجية مطبقة مباشرة على الخرسانة كما موضح في (Section 9.6.2.2).
- ج) القوة الخارجية مطبقة على المقطع الفولاذي والخرسانة معا في نفس الوقت كما موضح في ( Section ).

### (Force Transfer Mechanisms) آليات انتقال القوة

يُوضح الكود السعودي للمنشآت الفولاذية في (Section 9.6.3) ثلاث آليات مختلفة لنقل القوة في العناصر المركبة هي كالتالي:

- (أ) آلية الاستناد المباشر (Direct Bearing) كما موضح في (Section 9.6.3.1).
- (ب) آلية وصلة القص (Shear Connection) كما موضح في (Section 9.6.3.2).
- (ج) آلية تفاعل الترابط المباشر (Direct Bond Interaction) كما موضح في (Section 9.6.3.3).

حيث يُسمح باستخدام الآلية التي توفر أكبر مقاومة اسمية للعنصر، و يمُنع استخدام أو تداخل أكثر من آلية في نقل القوة، كما يُمنع أيضا استخدام آلية تفاعل الترابط المباشر في العناصر المركبة المغلفة بالخرسانة.

## (Detailing Requirements) متطلبات التفاصيل

#### ٩-٦-٤ العناصر المركبة المغلفة

يجب أن توزع المثبتات الفولاذية (Steel anchors) المستخدمة لنقل القص الطولي بانتظام خلال طول منطقة الحمل الذي لا يتجاوز مسافة مقدارها ضعف الحد الأدبى من البعد العرضي للعنصر أعلى وأسفل منطقة نقل الحمل. ويجب أن توضع المثبتات المستخدمة لنقل القص الطولي على الأقل على وجهي المقطع ، بشكل متماثل حول محاور المقطع الفولاذي. ويجب أن يتوافق التباعد بين المثبتات داخل وخارج منطقة التحميل مع متطلبات (Section 9.8.3.5).

#### ٩-٦-٤ العناصر المركبة المملوءة

توزَّع المراسي الفولاذية التي تنقل قوة القص الطولية المطلوبة داخل طول منطقة الحمل بانتظام، التي يجب ألا تتجاوز مسافة ضعف البعد العرضي الأدبى للعنصر الفولاذي المستطيل أو ضعف قطر العنصر الفولاذي المستطيل أو ضعف قطر العنصر الفولاذي المستدير أعلى وأسفل منطقة الحمل. يجب أن يتوافق التباعد للمثبتات الفولاذية داخل طول منطقة الحمل مع متطلبات (Section 9.8.3.5).

## ٩-٧ الديافرامات المركبة والكمرات المجمّعة

يجب أن تكون ديافرامات البلاطة المركبة وكذلك الكمرات المجمّعة مصممةً ومفصلةً، لنقل الأحمال بين الديافرامات، وبين أجزاء العناصر المحيطية للديافرام، وأجزاء المجمع، وأجزاء النظام المقاوم للقوى الجانبية.

# (Steel anchors) الفولاذ (۸-۹ مثبتات (مراسی)

#### ٩-٨-١ عام

يجب أنلا يزيد قطر المرسى الفولاذي ذو الرأس المدبب عن ٢٠ ملم، باستثناء الحالات التي تُستخدم فيها المراسي حصريًا لنقل القص في البلاطات المصمتة، حيث يُسمح باستخدام مراسي بقطر ٢٢ ملم و٢٥ ملم. ويجب أن لايزيد قطر المرسى عن ٢٥٠ سماكة معدن القاعدة الملحومة، مالم تكن ملحومة مع الشفة مباشرة فوق الجذع. وتُطبق متطلبات (Section 9.8.2) على عنصر الانحناء المركب، عندما تكون مثبتات الفولاذ مغروزة في البلاطة الخرسانية المصمتة أو في البلاطة الخرسانية المصبوبة فوق البلاطة الفولاذية. في حين تطبق متطلبات (Section 9.8.3) على جميع الحالات الأخرى.

# ٢-٨-٩ مثبتات (مراسي) الفولاذ في الكمرات المركبة

يجب أن لا يقل طول رأس المرسى أربعة أضعاف قطر حلقة الرأس مقاساً من قاعدة قضيب الإرساء وحتى السطح العلوي للرصع بعد التركيب.

## ٩-٨-٢-١ مقاومة مثبتات (مراسى) الفولاذ ذات الرؤوس

ثُحدد مقاومة القص الاسمية لواحد من مثبتات الفولاذ المغروزة في بلاطة الخرسانية المصمتة أو في البلاطة المركبة مع الفولاذ وفقا لما ورد في (Section 9.8.2.1).

(Required Number of Steel Anchors) (المراسي) (المراسي) (Section 9.8.2.3).  $7-7-\Lambda-9$ 

#### ٩-٨-٢-٤ متطلبات التفاصيل

يجب توزيع المثبتات الفولاذية المطلوبة بانتظام على كل جانب بين نقطة أقصى عزوم انحناء موجبة أو سالبة وبين نقطة تلاشي العزم، ما لم يحدد غير ذلك في مستندات العقد. يجب أن يُغطى مرسى الفولاذ ب ٥٢مم من الخرسانة الجانبية في الاتجاه المتعامد مع قوة القص، ويستثنى من ذلك المرسى الموضوع في أعصاب البلاطة الفولاذية.

يجب أن لا يقل الحد الأدنى للمسافة بين مركز المرسى إلى الحافة الحرة في اتجاه قوة القص عن ٢٠٠مم في الخرسانة العادية، و ٢٥٠مم في الخرسانة الخفيفة، ويُسمح باستخدام أحكام (Chapter 17, SBC 304) بدلا من هذه القيم.

يجب ألا يقل الحد الأدنى للتباعد بين رؤوس المثبتات من المركز إلى المركز عن أربعة أضعاف القطر في أي المجاه. وفي الكمرات المركبة التي لا تحتوي على مراسي تقع ضمن بلاطات فولاذية مشكّلة وموجهة بشكل عمودي على امتداد الكمرة، يُطبق أيضًا حد أدنى إضافي للمسافة يبلغ ستة أضعاف القطر على طول المحور الطولي للكمرة. ويجب أن لا يزيد أقصى تباعد بين المثبتات من المركز إلى المركز مرات السماكة الكلية للبلاطة أو ٩٠٠مم.

٣-٨-٩ مثبتات الفولاذ في المكونات (الأجزاء) المركبة



يجب أن يتوافق تصميم مثبتات (مراسي) الفولاذ المصبوبة في الموقع، ومثبتات مقاطع القنوات الفولاذية، في الأجزاء المركبة مع متطلبات (Section 9.8.3)، وذلك لكلٍ من مقاومة القص ومقاومة الشد والمقاومة لتداخل القص والشد ومتطلبات تفاصيل البعد الأقصى والأدنى والغطاء الخرساني، ويمكن تحقيق متطلبات لتداخل (Chapter 17, SBC 304) بدلا من اشتراطات هذا البند.

# الباب رقم ١٠: تصميم الوصلات

#### ١-١٠ اشتراطات عامة

## ، ۱-۱-۱ أسس التصميم

تُحدد المقاومة المطلوبة للوصلات باستخدام التحليل الإنشائي لأحمال التصميم، لتتسق مع نوع التشييد المحدد أو تؤخذ نسبة من المقاومة المطلوبة للعناصر الموصولة عندما تحدد في (Chapter 10)، كما تؤخذ بالاعتبار تأثيرات اللامركزية عند محاور الجاذبية لتقاطع العناصر المحملة محوريا، والتي لا تتقاطع عند نقطة واحدة. حيث تحدد المقاومة التصميمية للوصلات وفق متطلبات (Chapter 10)، والمتطلبات الواردة في (Chapter 2).

## ١٠١٠٠ الوصلات البسيطة

تُصمم وصلات الكمرات والعوارض البسيطة كوصلات مرنة، ويُسمح بأن تكون جزءً في رد فعل القص فقط، ويستثنى من ذلك ما يشار إليه أو يحدد في مستندات العقد. ويجب أن تستوعب وصلات الكمرات المرنة دوران النهاية الطرفية للكمرة البسيطة. ويُسمح لبعض التشوه غير المرن المحدود ذاتيا في الوصلة باستيعاب دوران النهاية الطرفية للكمرة البسيطة.

#### ۱-۱-۳ وصلات العزم

تُصمم وصلات نهاية الكمرات والعوارض المقيدة والجملونات لتأثير تجميع القوى الناتجة من العزم والقص الناجم عن صلابة الوصلات. ومعايير الاستجابة لوصلات العزم موضحة في (Section 2.3..4.2).

# ١ - ١ - ١ عناصر الضغط مع مفاصل الاستناد

يجب أن تحقق عناصر الضغط المعتمدة على الاستناد في نقل الحمل المتطلبات الواردة في ( Section ).

# ٠١-١-٥ الوصل في المقاطع الثقيلة



عندما تنتقل قوى الشد الناجمة من الشد أو الانحناء خلال الوصل في المقاطع الثقيلة المعرفة في ( Sections ) عندما تنتقل قوى الشد الناجمة من الشد أو الانحناء خلال الاختراق الكامل (CJP)، فيجب تطبيق المتطلبات التالية:

- ١. متطلبات متانة الشق للمادة كما في (Sections 1.4.1.3 and 1.4.1.4).
  - ٢. متطلبات تفاصيل ثقوب اللحام كما في (Section 10.1.6).
    - ٣. متطلبات معدن الحشوات كما في (Section 10.2.6).
- ٤. متطلبات تجهيز السطح المقطوع حراريا و فحصه كما في (Section 13.2.2).

#### ١-١-١، ثقوب اللحام

يجب أن تكون جميع ثقوب الوصول -المعمولة لتسهيل عملية اللحام- مفصلةً لتوفير مساحة لخلفية اللحام حسب الحاجة. يجب أن تتوافق خصائص ثقوب وصل اللحام (ارتفاعها وطولها)، وثقوب اللحام في المقاطع المدرفلة، وثقوب اللحام في المقاطع المبنية، وثقوب اللحام في المقاطع الثقيلة، وكذلك الثقوب المقطوعة حراريا مع المتطلبات الواردة في (Section 10.1.6).

#### • ١-١-٧ وضع اللحام والمسامير

تُوضع مجموعات اللحام أو المسامير - في نهاية أي عنصر ينقل قوة محورية - بشكل يجعل مركز ثقل المجموعة يتطابق مع مركز ثقل العنصر، ما لم يوجد اشتراط خاص للامركزية.

# الحام تراکب المسامير مع اللحام $\Lambda-1-1$

يُمنع مشاركة المسامير في نقل الأحمال بالاشتراك مع اللحامات، باستثناء في تصميم وصلات القص على سطح تلامس مشترك حيث يتم أخذ توافق الانفعال بين المسامير واللحامات في الاعتبار.

ويُسمح بتحديد مقاومة التصميم ( $\phi$ Rn)، حسب الاقتضاء، لوصلة تجمع بين مقاومة المسامير عالية المقاومة واللحامات الطولية ذات الوصلة الزاوية (fillet welds) على النحو الوارد في (Section 10.1.8).

# • ١-١-٩ التعديلات الملحومة على المنشآت التي تحتوي على مسامير أو براشيم قائمة

عند إجراء تعديلات ملحومة على المنشآت، يُسمح باستخدام البراشيم والمسامير عالية المقاومة الموجودة في فتحات عادية أو ذات شقوق قصيرة متعامدة مع اتجاه الحمل، والمشدودة وفقًا لمتطلبات الوصلات



المقاومة للانزلاق، لمقاومة الأحمال الموجودة في وقت التعديل. ويجب أن توفر اللحامات مقاومة تصميم كافية لتأمين القوة الإضافية المطلوبة، على ألا تقل عن ٢٥٪ من القوة المطلوبة للوصلة.

# • ١-١-١ تراكب المسامير عالية المقاومة مع البراشيم

يُسمح بمشاركة المسامير عالية المقاومة للبراشيم القائمة في نقل الأحمال في الوصلات الاحتكاكية وفقا لما ورد في (Section 10.3)، وذلك في التشييدات الجديدة و التعديلات.

#### ١٠-١ اللحام

تُطبق جميع اشتراطات جميعة اللحام الأمريكية (AWS D1.1/D1.1M) في الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (Section 10.2)، مع بعض الاستثناءات الواردة في (Section 10.2) والتي يمكن تطبيقها بدلا عن اشتراطات جمعية اللحام الأمريكية.

# (Groove welds) اللحام الأخدودي

#### ١-١-٢-١ المساحة الفعالة

يجب اعتبار المساحة الفعالة للحام الأخدودي مساوية لطول اللحام مضروبا بالحلق أو الارتفاع الفعال، حيث يكون الحلق الفعال في مفصل الاختراق الملحوم كليا عبارة عن السماكة الأقل للأجزاء الموصولة، في حين يكون كما موضح في (Section 10.2.1.1) لمفصل الاختراق الملحوم جزئيا.

ويُسمح بالحلوق الفعالة أكبر من القيم الواردة في (Table 10-1) بحيث تتوافق مع التفاصيل المتعلقة بمواصفات إجراء اللحام وتقطيعه أو اجتزائه الواردة (Section 10.2.1.1).

#### ٠١-٢-١ القبود

يُحدد الحجم الأدنى للحام من قبل الجزء الأرق (الأنحف) في الجزئين الموصولين. ولا يقل الحد الأدنى لحلق اللحام في مفصل الاختراق الملحوم جزئيا عن الحجم المطلوب لنقل القوة المحسوبة، ولا الحجم المبين في الجدول الوارد في (Section 10.2.1.2).

## ٠١-٢-١ اللحام الزاوي

١-٢-٢-١٠ المساحة الفعالة



يجب اعتبار المساحة الفعالة للحام الزاوي مساوية لطول اللحام الفعال مضروبا بالحلق أو الارتفاع الفعال، حيث يكون الحلق الفعال أقصر مسافة من الجذر إلى وجه اللحام التخطيطي. يسمح بزيادة حلق اللحام إذا تم تقديم بيانات تثبت ذلك بالاختبار. ويجب أن يكون الطول الفعال في اللحام الزاوي في الثقوب هو طول خط مركز اللحام على طول مركز المستوى خلال الحلق. ولا تتجاوز المساحة الفعالة للحام الزاوي المتراكب عن مساحة المقطع الاسمية للثقب في مستوى سطح فاينغ (Faying Surface).

#### ٠ ١ - ٢ - ٢ - ١ القبود

يجب أن تتوافق تفاصيل اللحام الزاوي مع القيود والحدود الخاصة بالحد الأدنى والأقصى لحجم اللحام وكذلك طول اللحام وبقية الخصائص الواردة في (Section 10.2.2.2).

#### ٠١-٢-١٠ لحام إملاء الثقوب والقوابس

#### ١-٣-٢-١٠ المساحة الفعالة

يتم اعتبار المساحة الفعالة للحام الثقب والقابس هي المساحة الاسمية للمقطع العرضي للثقب أو القابس في مستوى سطح فاينغ (Faying Surface).

#### ٠١-٢-٢- القيود

يسمح باستخدام لحام إملاء الثقوب والقوابس لنقل القص في المفاصل المتراكبة، أو لتجنب الانبعاج أو فصل الأجزاء المتراكبة، ولوصل أجزاء المكونات للعناصر المبنية. ويجب أن تحقق لحامات إملاء الثقوب والقوابس المتطلبات الخاصة بالبعد والسماكة وأبعاد الفتحات وأبعاد اللحام الواردة بالتفصيل في ( Section ).

#### ١٠٠٠-٤ المقاومة

يجب أن تكون المقاومة التصميمية للمفاصل الملحومة هي القيمة الأقل لمقاومة مادة القاعدة المحددة وفقا للحالة الحدية للتمزق، كما للحالة الحدية لتمزق الشد و تمزق القص، ولمقاومة معدن اللحام المحددة وفقا للحالة الحدية للتمزق، كما موضح في (Section 10.2.4).

## (Combination of Welds) تراكب اللحام



لتحديد مقاومة اللحام المتراكب من نوعين أو أكثر في مفصل مفرد، يجب حساب المقاومة لكل نوع بشكل منفصل بالنسبة لمحور المجموعة.

## (Filler Metal Requirements) متطلبات معدن الصهر

يجب أن تتوافق عملية اختيار معدن الصهر للاستخدام في مفصل الاختراق الملحوم كليا المعرض لشد طبيعي على المساحة الفعالة، مع متطلبات معادن الحشو المعطاة في جمعية اللحام الأمريكية (D1.1/D1.1M).

ويتم استخدام معدن الصهر المتوافق مع حد أدبى لمتانة شاربي للشق حرف V (٢٧ جول عند ٤ درجات مئوية أو أقل) في المفاصل التالية:

- 1. مفاصل الاختراق الملحومة كليا شكل حرف (T) والركنية المعرضة لشد طبيعي على المساحة الفعالة، وذلك ما لم يُصمم المفصل باستخدام المقاومة الاسمية وعامل الأمان حسب ما تقتضيه مفاصل الاختراق الملحومة جزئيا.
- مفاصل الاختراق الملحومة كليا للوصل المعرضة لشد طبيعي على المساحة الفعالة في المقاطع الثقيلة كما معرفة في (Sections 1.4.1.3 and 1.4.1.4).

#### (Mixed Weld Metal) معدن اللحام المخلوط (V-۲-۱،

عندما تحدد متانة شاربي للثلم، يجب أن تكون المواد المستهلكة العملية لجميع معادن اللحام، ولحام المستنات وممر الجذور والممرات المتعاقبة في المفصل، متوافقةً وذلك لضمان متانة الثلم لمعدن اللحام المركب.

# (Bolts and Threaded Parts) المسامير والأجزاء الملولبة

## (High-Strength Bolts) المسامير عالية المقاومة

يجب أن يتوافق استخدام المسامير عالية المقاومة مع الاشتراطات الواردة في مواصفات المفاصل الإنشائية باستخدام المسامير عالية المقاومة (RCSC) المعتمدة من مجلس الأبحاث حول الوصلات الإنشائية، ما لم ينص على خلاف ذلك في الكود السعودي للمنشآت الفولاذية (SBC 306) مع مراعاة المتطلبات المتعلقة بتصنيف مجموعات المسامير عالية المقاومة وظروف استخدامها في الوصلات المختلفة الواردة في (Section) على وجه الخصوص.

#### • ١-٣-١ حجم الثقوب واستخدامها

يجب أن يكون أقصى حجم لثقوب المسامير كما موضح في (Section 10.3.2). ويجب أن تحقق الثقوب في الأنواع المختلفة من المسامير لمتطلبات حلقات التثبيت المصقولة وتأثير اتجاه الحمل ونوع الوصلة والحشوات وغيره من المتطلبات الواردة في (Section 10.3.2).

### (Minimum Spacing) التباعد الأدبي (-٣-١ التباعد الأدبي

يجب ألا تقل المسافة بين مركز المسامير عن ٢,٧٦ القطر الاسمي للمسمار، ويجب ألا تقل المسافة الصافية بين الثقوب عن قطر المسمار.

#### (Minimum Edge Distance) مسافة الحافة الدنيا

لا تقل المسافة من مركز المسمار القياسي إلى حافة الجزء الموصول في أي اتجاه عن القيم الواردة في الجدول (Table 10-9) أو القيم المطلوبة في (Section 10.3.10). ولا تقل لأنواع المسامير الأخرى عن القيم الخاصة بالمسمار القياسي بالإضافة للزيادة الموضحة في الجدول (Table 10-10).

## • ١-٣-١ البعد الأقصى ومسافة الحافة القصوى (Maximum Spacing and Edge Distance)

يجب أن تكون المسافة القصوى من مركز المسمار إلى الحافة الأقرب للأجزاء الملامسة تساوي ١٢ مرة سماكة الجزء الموصول قيد الدراسة، وبحيث لا تتجاوز ٥٠ مم. يجب أن يكون البعد الطولي للمشابك بين الأجزاء المحتوية على صفيحة و مقطع أو على صفيحتين في تلامس مستمر كما في (Section 10.3.5).

Tensile and Shear Strength of Bolts and ) مقاومة الشد والقص للمسامير والأجزاء الملولبة (Threaded Parts

تُحدد مقاومة الشد ومقاومة القص للمسامير مسبقة الشد عالية المقاومة أو للجزء الملولب وفقا للحالة الحدية لتمزق الشد وتمزق القص كما موضح في (Section 10.3.6).

يجب أن تتضمن مقاومة الشد المطلوبة أي قوة شد من فعل الانعطاف (Prying Action) الناجم من تشوه الأجزاء الموصولة.

Combined Tension and Shear in Bearing-Type ) تراكب الشد والقص في الوصلات الاستنادية ( Connections ) ( Connections

ثُعدد مقاومة الشد التصميمية للمسمار المعرض لتراكب الشد والقص وفقا للحالة الحدية لتمزق الشد والقص كما في (Section 10.3.7). ويجب أن يتجاوز إجهاد القص التصميمي للمشبك أو يساوي إجهاد القص المطلوب.

- المسامير عالية المقاومة في وصلات الانزلاق (High-Strength Bolts in Slip-Critical Connections) أصمم وصلات الانزلاق لمنع انزلاق المسامير وللحالة الحدية للوصلات الاستنادية، وعندما تمر المسامير المنزلقة خلال الحشوات، فانه يجب أن بجُهز كل الأسطح المعرضة للانزلاق لتحقق مقاومة الانزلاق التصميمية. حيث تحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للانزلاق كما ورد (Section 10.3.8).
- Combined Tension and Shear in Slip-Critical ) المنزلاق وصلات الانزلاق (Connections

في وصلات الانزلاق المعرضة لشد يؤثر في قوة التثبيت الصافية، فإنه يجب ضرب مقاومة الانزلاق التصميمية للمسمار الواحد بمعامل التخفيض الوارد في (Section 10.3.9).

- ١٠-٣-١ مقاومة الاستناد في ثقوب المسمار (Bearing Strength at Bolt Holes) مقاومة الاستناد في ثقوب المسامير بناء على الحالة الحدية للاستناد كما ورد في (Section تُحدد مقاومة الاستناد كما ورد في (10.3.10)
- ١-٣-١٠ المشابك الخاصة (Special Fasteners) يجب التحقق من المقاومة الاسمية للمشابك الخاصة من غير المسامير المحددة في الجدول (٥-10 Table)، بواسطة الاختبار.
- ١٢-٣-١٠ مقاومة الجدار عند مشابك الشد (Tension Fasteners) تُحدد مقاومة جدار المقاطع الصندوقية أو المقاطع المجوفة باستخدام تحليل منطقي مقبول، وذلك عندما تكون المسامير أو المشابك الملحقة بالجدار في حالة شد.

## ١٠١٠ أجزاء العناصر المتأثرة والأجزاء الموصولة

يُطبق هذا البند على أجزاء العناصر في الوصلات، والأجزاء الموصولة مثل الصفائح، صفائح التجميع، الزوايا، والنتوءات الكابولية.

# • ١-٤-١ مقاومة الأجزاء في الشد

تُؤخذ المقاومة التصميمية للأجزاء المتأثرة والأجزاء الموصولة المحملة في الشد، القيمة الصغرى للحالة الحدية: لخضوع الشد والتمزق للشد وفقا لما ورد في (Section 10.4.1).

## · ١-٤-١ مقاومة الأجزاء في القص

تُؤخذ المقاومة التصميمية للأجزاء المتأثرة والأجزاء الموصولة في الشد، القيمة الصغرى للحالة الحدية: لخضوع القص والتمزق للقص وفقا لما ورد في (Section 10.4.2).

## (Block Shear) مقاومة القص الكتلى $-\xi-1$

تُؤخذ المقاومة التصميمية للحالة الحدية لتمزق القص الكتلي على طول مسارات انميار القص أو مسار الفيار الشد المتعامد كما موضح في (Section 10.4.3).

# ٠١-١-٤ مقاومة الأجزاء في الضغط

تُحدد المقاومة التصميمية للأجزاء الموصولة تحت تأثير الضغط للحالة الحدية للخضوع والحالة الحدية للانبعاج كما موضح في (Section 10.4.4).

# • ١-٤-٥ مقاومة الأجزاء في الانحناء

يجب أن تكون المقاومة التصميمية للانحناء القيمة الصغرى الناتجة من الحالات الحدية لخضوع الانحناء، الانبعاج الموضعي، انبعاج الانحناء المترافق مع الالتواء الجانبي، التمزق للانحناء.

# ۱-۰ الحشوات (Fillers)

(Fillers in Welded Connections) الحشوات في وصلات اللحام



في حال الحاجة إلى استخدام الحشوات في المفاصل المطلوبة لنقل القوى المطبقة، فإن الحشوات ولحام التوصيل يجب أن تتوافق مع متطلبات (Section 10.5.1.1 or 10.5.1.2) حسب قابلية تطبيق ذلك.

#### ١-١-٥-١٠ الحشوات النحيفة

يمنع استخدام الحشوات التي تقل سماكتها عن ٦ مم لنقل الإجهاد. وعند استخدام حشوات ذات سماكة تساوي أو أقل من ٦ مم أو ذات سماكة أكبر لكن غير كافية لنقل القوة المطبقة بين الأجزاء الموصولة، فيجب أن تبقى الحشوة محاذية الحافة الخارجية للأجزاء الموصولة، ويتم زيادة حجم اللحام فوق الحجم المطلوب بقيمة تساوي سماكة الحشوة.

#### ٠١-٥-١٠ الحشوات السمبكة

عند استخدام حشوة كافية لنقل القوة المطبقة بين الأجزاء الموصولة، فيجب أن تمتد الحشوة إلى خارج حواف القاعدة المعدنية الموصولة، ويجب أن يكون لحام وصل القاعدة المعدنية مع الحشوة كافيا لنقل القوة إلى الحشوة، وأن تكون المساحة المعرضة للقوة في الحشوة كافية لتجنب الإجهادات الزائدة للحشوة. كما يجب أن يكون لحام وصل الحشوة مع الحافة الداخلية للقاعدة المعدنية كافيا لنقل القوة المطبقة.

## ١٠٥-١٠ الحشوات في وصلات المسامير

يجب استخدام مقاومة القص للمسمار بدون تخفيض، وذلك عندما يمر المسمار المحمل خلال الحشوة ذات السماكة أقل من 7 مم، فيجب تحقيق أحد المتطلبات التالية:

- (أ) يجب ضرب مقاومة القص للمسامير بالمعامل المحدد في (Section 10.5.2(a)) وبحيث لا يقل عن ٥٠,٠٠٠
- (ب) يجب أن تمتد الحشوات إلى ما وراء المفصل، ويجب تأمين الحشوة الممتدة بعدد كاف من المسامير لتوزيع القوة الكلية بانتظام على المقطع المركب من العنصر والحشوة.
- (ج) يجب زيادة حجم المفصل لاستيعاب عدد المسامير التي تكافئ العدد الإجمالي المطلوب في الفقرة السابقة (ب).

## ١٠-٦ الوصل

يجب أن يوفر الوصل باللحام الأخدودي في العوارض الصفائحية والكمرات، المقاومة الاسمية لأصغر مقطع موصول. في حين يجب أن توفر الأنواع الأخرى من الوصل في المقاطع العرضية للعوارض الصفائحية والكمرات المقاومة المطلوبة بواسطة القوى في نقطة الوصل.

#### ١٠١٠ مقاومة الاستناد

تُحدد مقاومة الاستناد التصميمية لسطح التلامس للحالة الحدية للاستناد (خضوع الضغط الموضعي) كما موضح في (Section 10.7).

## ١٠-٨ قواعد العمود والاستناد على الخرسانة

يجب أخذ التدابير المناسبة لنقل أحمال الأعمدة والعزوم إلى القواعد والأساسات بشكل آمن، وفي حال عدم وجود اشتراطات للكود متعلقة بهذا، فيسمح أن تؤخذ مقاومة الاستناد التصميمية للحالة الحدية لتهشم الخرسانة كما موضح في (Section 10.8).

### ، ١-٩ قضبان الإرساء والغرز

تُصمم قضبان الإرساء لتوفير المقاومة المطلوبة للأحمال على كامل المنشأ في قاعدة الأعمدة بما في ذلك مركبات الشد الصافي لأي عزوم انحناء قد تنتج من تجميعات الأحمال المنصوص عليها في (Section 2.2)، كما يجب أن تكون مصممة أيضا وفقا لمتطلبات الأجزاء الملولبة الواردة في الجدول (7-Table 10). ينبغي أن يحقق تصميم قواعد الأعمدة وقضبان الإرساء لنقل القوى إلى الأساسات بالاستناد على الأجزاء الخرسانية متطلبات (SBC 304). يجب الأخذ في الاعتبار كل من حجم الثقب، السماحية في موضع قضيب الغرز، والحركة الأفقية للعمود، وذلك في حال تم استخدام قضبان الإرساء لمقاومة القوى الأفقية.

## (Flanges and Webs With Concentrated Forces) الشفاه والجذوع مع القوى المركزة

يُطبق هذا البند على القوى المركزة المفردة والمزدوجة المطبقة طبيعيا على شفاه المقاطع ذات الشفاه الواسعة وعلى المقاطع المبنية المماثلة. و تكون القوة المركزة المفردة إما شد أو ضغط. في حين أن القوى المركزة المزدوجة إحداها شد والأخرى ضغط، حيث تشكل ازدواجا على نفس جانب العنصر المحمّل. وعندما تتجاوز المقاومة المطلوبة المقاومة التصميمية المحددة للحالات الحدية الموضحة في (Section 10.10)، فيتم تزويد العنصر بمقويات (stiffeners) أو صفيحة ازدواج (doublers) بحيث تغطي الفرق بين المقاومة



المطلوبة والمقاومة التصميمية المحددة. كما يجب أن تلبي المقويات متطلبات التصميم الواردة في (Section 10.10.9). ويتطلب وجود (10.10.8) وأن تلبي صفيحة الازدواج متطلبات التصميم الواردة في (Section 10.10.7). مقويات في النهايات غير المؤطرة للكمرات بحيث تحقق المتطلبات الواردة في (Section 10.10.7).

# ٠١-١٠١ الانحناء الموضعي للشفة

يُطبق هذا البند على قوى الشد المركزة المفردة وعلى أجزاء الشد للقوى المركزة المزدوجة، حيث تُحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للانحناء الموضعي للشفة كما في (Section 10.10.1). ويتم تخفيض المقاومة الأسمية بمقدار ٥٠٪، عندما تطبق القوى المركزة على مسافة أقل من نماية العنصر أقل من ١٠ مرات سماكة الشفة.

## ١٠١٠-١ الخضوع الموضعي للجذع

يُطبق هذا البند على قوى الشد المركزة المفردة و على مركبات القوى المركزة المزدوجة، حيث تُحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للخضوع الموضعي للجذع كما في (Section 10.10.2). وتُجهز أزواج المقويات العرضية، أو صفيحة الازدواج للجذع، عند اللزوم.

# ٠١٠-١ الفشل الموضعي للجذع

يُطبق هذا البند على قوى الضغط المركزة المفردة أو أجزاء الضغط للقوى المركزة المزدوجة. حيث تُحدد المقاومة التصميمية للحالة الحدية لعجز الجذع الموضعي كما موضح في (Section 10.10.3). يجب ان تمتد المقويات العرضية المزدوجة، أو صفيحة الازدواج لمسافة تساوي ثلاثة أرباع عمق الجذع، عند اللزوم.

# • ١ - - ١ - انبعاج التأرجح الجانبي للجذع

يُطبق هذا البند على قوى الضغط المركزة المفردة المطبقة على العناصر عندما تكون الحركة النسبية بين الشفة المحملة بالضغط والشفة تحت تأثير الشد غير مقيدة عند نقطة تطبيق القوة المركزة، حيث تُحدد المقاومة التصميمية للجذع للحالة الحدية لإنبعاج التأرجح الجانبي كما في (Section 10.10.4).

يجب تحقيق التثبيت الموضعي الجانبي في الشفة تحت تأثير الشد و المقويات العرضية المزدوجة أو صفيحة الازدواج، وذلك عند تجاوز المقاومة المطلوبة للجذع للمقاومة التصميمية. ويجب التأكد من أن التثبيت

الموضعي الجانبي في كلا الشفتين عند نقطة تطبيق القوة المركزة، وذلك عند تجاوز المقاومة المطلوبة للجذع المقاومة التصميمية.

## ٠١٠-١، انبعاج الضغط للجذع

يُطبق هذا البند على زوج قوى الضغط المركزة المفردة أو أجزاء الضغط في زوج قوى الضغط المركزة المزدوجة، المطبقة على كلا الشفتين للعنصر في نفس الموقع، حيث يتم تحديد المقاومة التصميمية للحالة الحدية للإنبعاج الموضعي للجذع كما في (Section 10.10.5). وتخفض المقاومة الأسمية بمقدار ٥٠٪، عندما تطبق قوى الضغط المركزة على مسافة أقل من نصف عمق المقطع من نهاية العنصر. ويجب التحقق من المتداد المقويات العرضية المزدوجة، أو صفيحة الازدواج على كامل الجذع، عندما يتطلب ذلك.

# ١٠-١٠-١ قص منطقة لوحة الجذع

تُطبق اشتراطات البند على القوى المركزة المزدوجة المطبقة على إحدى أو كلا شفاه العنصر عند نفس الموقع، حيث يتم تحديد المقاومة التصميمية لمنطقة لوحة الجذع للحالة الحدية لخضوع القص وفق ( 10.10.6).

# ٠١٠-١٠ النهايات غير المؤطرة للكمرات والعوارض

يتم مد المقويات العرضية المزدوجة على كامل عمق الجذع، وذلك عندما تكون النهايات غير المؤطرة للكمرات والعوارض غير مقيدة ضد الدوران حول محاورها الطولية.

## ٠١٠-١٠٨ متطلبات إضافية في المقويات للقوى المركزة

تُصمم المقويات المطلوبة لمقاومة قوى الشد المركزة وفقا للمتطلبات (Section 10.4.1) والملحومة مع الشفة والجذع تحت التحميل. ويجب أن يكون حجم اللحام مع الشفة مناسبا لتغطية الفرق بين المقاومة المطلوبة والحالة الحدية المقتضاة للمقاومة، ومع الجذع لتنقل إليه الفرق الجبري في قوة الضغط عند نهاية المقوي. تُصمم مقويات الاستناد العرضية كاملة العمق لقوى الضغط المطبقة على شفاه الكمرة أو العارض الصفائحي، كعناصر ضغط محورية (أعمدة) وفقا لمتطلبات (Sections 5.6.2 and 10.4.4). ويجب أن تتوافق المقويات العرضية والقطرية مع المتطلبات الإضافية الخاصة بالأبعاد في (Section 10.10.8).

# • ١- ١ - ٩ متطلبات إضافية في صفيحة الازدواج للقوى المركزة

تُصمم صفيحة الازدواج المطلوبة للضغط وفقا لمتطلبات (Chapter 5)، وتصمم للشد وفقا لمتطلبات الإضافية (Chapter 4)، ولمقاومة القص وفقا لمتطلبات الإضافية الواردة في (Section 10.10.9).

Forces)

## ١٠-١٠-١ القوى العرضية المؤثرة على العناصر الصفائحية

عند تطبيق قوة بشكل عرضي على مستوى عنصر صفائحي، يجب أن تأخذ المقاومة الاسمية في الاعتبار حالات الحد للقص والانحناء وفقًا للاشتراطات الواردة في (Sections 10.4.2 and 10.4.5).

# الباب رقم 11: متطلبات إضافية لوصلات المقاطع المجوفة (HSS) ووصلات العناصر الباب رقم 11: متطلبات إضافية

# 1-11 الاشتراطات العامة والمعاملات الخاصة بوصلات المقاطع المجوفة (HSS)

لأغراض هذا الفصل، يجب أن تكون محاور الأعضاء الفرعية والأعضاء الوترية (Chord Members) في مستوى مشترك. وتُقيَّد وصلات المقاطع المجوفة المستطيلة (Rectangular HSS) بشكل إضافي بحيث تكون جميع الأعضاء موجهة بجدران موازية للمستوى.

ويوفر هذا القسم المعاملات التي يجب استخدامها في تصميم وصلات الصفيحة إلى المقطع المجوف (-HSS-to-HSS) ووصلات المقطع المجوف إلى المقطع المجوف (HSS-to-HSS). ويجب تحديد مقاومة التصميم (Chapter 11 and Chapter 2).

#### ۱-۱-۱۱ تعریفات المعاملات

المعاملات الخاصة بمذا القسم تم تعريفها في (Section 11.1.1).

(Rectangular HSS) المقاطع المجوفة المستطيلة (T-۱-۱۱

١-١-١-١ العرض الفعّال للوصلات مع المقاطع المجوفة المستطيلة

يُؤخذ العرض الفعّال للعناصر (مثل الصفائح أو فروع المقاطع المجوفة المستطيلة) المتعامدة مع المحور الطولي للعضو المجوف مستطيل الشكل، والتي تنقل مركبة قوة متعامدة مع وجه العضو، على النحو الوارد في (Section 11.1.2.1).

# ١١-١ القوى المركزة على المقاطع الإنشائية المجوفة

تُحدد المقاومة التصميمية للوصلات وفقا لاشتراطات هذا الباب بالإضافة إلى متطلبات (Section 2.5.3).

۱-۲-۱۱ تعریفات المعاملات



طول استناد الحمل مقاسا بالتوازي مع محور العنصر المجوف HSS (ومقاسا بالتقاطع مع عرض المقطع المجوف للعنصر في حال صفائح القبعة المحملة) (mm)

# ۲-۲-۱۱ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

يجب أن تؤخذ المقاومة التصميمية للوصلات ذات الأحمال المركزة والتي ضمن الحدود الواردة في ( Table ). كما موضحة في ( Table 11-1).

# ۲-۲-۱۱ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة

يجب أن تؤخذ المقاومة التصميمية للوصلات ذات الأحمال المركزة بناءً على حالات الحد المناسبة الواردة (Chapter 10).

# ١١-٣ الوصلات الجملونية للمقاطع المجوفة

الوصلات الجملونية هي الوصلات التي تحوي عنصرا فرعيا واحدا أو أكثر ملحومة مباشرةً إلى العنصر الرئيسي أو عنصر الوتر المستمر المار خلال الوصلة، وتصنف كالتالي:

- (أ) وصلة شكل حرف (T) أو حرف (Y).
  - (ب) وصلة شكل حرف (K).
- (ج) وصلة تقاطعية أو شكل علامة زائد (+).
  - (د) وصلة عامة أو متعددة.

وعندما تنقل عناصر الأفرع جزءا من الأحمال كوصلة نوع (K) وجزء كوصلة نوع (Y) ، فيجب تحديد كفاءة الوصلة بحيث تستوفي نسبة المقاومة التصميمة لكل فرع في المقاومة الكلية حسب ما ورد في (Section 11.3).

#### ۱-۳-۱۱ تعریفات المعاملات

المعاملات الخاصة بمذا القسم تم تعريفها في (Section 11.3.1).

## ٢-٣-١١ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

تؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (-11 Table 11). 3)، وذلك في الوصلات الجملونية ضمن الحدود: الواردة في (1-14 Table 11).



#### ٣-٣-١١ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة

تؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (-11 Table 11). وذلك في الوصلات الجملونية ضمن الحدودالواردة في (5 and Chapter 10).

# ۱۱-٤ وصلات العزم للمقاطع الجوفة (HSS)

وصلات العزم هي الوصلات التي تحوي عنصرا فرعيا واحدا أو أكثر ملحومة مباشرة إلى عنصر ،الوتر المستمر المار خلال الوصلة، بحيث يكون الفرع أو الأفرع محملة بعزوم انحناء، وتُصنف كالتالي:

- (أ) وصلة شكل حرف (T) أو حرف (Y).
- (ب) وصلة تقاطعية أو شكل علامة زائد (+).

#### ۱-٤-۱۱ تعریفات المعاملات

المعاملات الخاصة بمذا القسم تم تعريفها في (Section 11.4.1).

# ٢-٤-١١ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستديرة

تُؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (-11 Table 11). وذلك في وصلات العزم ضمن الحدود الواردة في (Table 11-8).

## ۱۱-۱-۱ المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) المستطيلة

تُؤخذ المقاومة التصميمية القيمة الصغرى للحالات الحدية المختلفة القابلة للتطبيق الواردة في (-11 Table 11). وذلك في وصلات العزم ضمن الحدود الواردة في (Table 11-10).

# ١١-٥ لحام الصفائح والأفرع إلى المقاطع المجوفة المستطيلة

تُحدد المقاومة التصميمية لوصلات الأفرع للحالة الحدية لعدم انتظام نقل الحمل على طول خط اللحام، خلال الاختلاف في الجساءات النسبية لجدران المقاطع المجوفة في الوصلات المؤلفة من مقاطع مجوفة فقط وبين الوصلات المؤلفة من صفائح عرضية ومقاطع مجوفة كما في (Section 11.5).

# الباب رقم ۲ ا: التصميم لتحقيق أداء التخديم (Serviceability)

#### ١-١٢ اشتراطات عامة

الخدمية/ التخديم هو تعبير عن مستوى أداء المبنى لوظيفته تحت تأثير أحمال الخدمة أو أحمال التشغيل، كالمظهر وإمكانية الصيانة والديمومة، ويتم ذلك من خلال جعل شاغلي المبنى يشعرون بالارتياح في الظروف العادية. يجب اختيار القيم الحدية للسلوك الإنشائي للخدمية كالانحراف الأقصى والتسارع بناء على وظيفة المبنى تحت تأثير تراكيب الأحمال المناسبة الواردة في (SBC 301).

# ٢-١٢ الانحراف (الترخيم)

يجب الحد من الانحراف (deflection) في العناصر والأنظمة الإنشائية تحت تأثير تراكيب الأحمال المناسبة بحيث لا يضعف الوظيفة الخدمية للمنشأ.

# ٣-١٢ الانزياح

يجب الحد من الانزياح (drift) في العناصر والأنظمة الإنشائية تحت تأثير تراكيب الأحمال المناسبة بحيث لا يضعف الوظيفة الخدمية للمنشأ.

## ١٢–٤ الاهتزاز

يجب أن يؤخذ في الإعتبار تأثير الاهتزاز كأحمال المشاة واهتزاز الآلات، على وظيفة المبنى وعلى راحة شاغليه.

# ١٢-٥ الحركة الناتجة عن الرياح

يجب أن يؤخذ في الإعتبار تأثير الحركة التي تسببها الرياح على راحة شاغلي المبنى.

# ٦-١٢ التمدد والتقلص الحراري

تمدد الكساء الخارجي للمبنى قد يتسبب في حدوث التآكل نتيجة لاختراق الماء؛ لذا من الواجب الأخذ في الإعتبار تأثير التمدد الحراري والتقلص في المباني عند التصميم.

# ٧-١٢ انزلاق الوصلة

انزلاق مسامير الوصلات قد يؤثر على الانحراف مما يضعف من خدمية المبنى؛ لذلك يجب أن يضمّن تأثير انزلاق المسامير في التصميم لمنع حدوثه.

# الباب رقم ١٣: التصنيع والتركيب

### ١-١٣ رسومات التنفيذ والتركيب

يُسمح بتجهيز المخططات التنفيذية ومخططات التركيب على مراحل. تُجهيز المخططات التنفيذية موضحا فيها جميع معلومات التصنيع المهمة لكل جزء من المنشأ شاملا الموقع وحجم اللحام وكذلك المسامير كما يجب أن تشمل مخططات التركيب كل المعلومات الضرورية لتركيب المنشأ. ويجب أن يؤخذ في الاعتبار سرعة التنفيذ والاقتصادية عند إعداد مخططات التصنيع والتركيب.

## ٢-١٣ التصنيع

#### ٣١-٢-١ التحدب، الانحناء، الاستقامة

يُسمح باستخدام التطبيقات الحرارية والوسائل الميكانيكية للتعبير أو لإصلاح التحدب والإنحناء وكذلك عدم الاستقامة بحيث لا تزيد درجة حرارة المساحات المسخنة عن ٥٩٠ درجة مئوية وفقا لما ورد في (ASTM A514/A514M and ASTM A852/A852M) و لا تزيد عن ٦٥٠ درجة مئوية لأنواع الفولاذ الأخرى.

# ۲-۲-۱۳ القطع الحراري

يجب أن يحقق القطع الحراري للحواف المتطلبات الواردة في (AWS D1.1/D1.1M). مع استثناء أن الحواف الحرة المقطوعة حراريا والتي لن تتعرض للأعياء يجب أن تكون خالية من الاستدارة في الحواف بعمق يزيد عن ٥ مم و من الشقوق الحادة التي على شكل حرف ٧، بينما يتم إزالة التحفرات الأكبر من ٥ مم وكذلك الشقوق التي على شكل حرف ٧ باستخدام الجلخ (Grinding) أو معالجتها باللحام حسب المتطلبات الواردة في (Section 13.2.2).

## ٣-٢-١٣ إنهاء الحواف

إنهاء حواف الصفائح المقطوعة حراريا أو المقاطع ليس مطلوبا ما لم يحدد ذلك في مستندات التشييد أو يُنص عليه عند تجهيز اللحام.



#### ٢-١٣ تنفيذ اللحام

يجب أن تكون تقنية اللحام وجودته والمظهر وجودة العمل وكذلك الطرق المستخدمة في تصحيح العمل غير المطابق للمواصفات وفقا لما ورد في (AWS D1.1/D1.1M)باستثناء التعديل الوارد في (10.2 10.2).

#### ٣١-١-٥ تنفيذ المسامير

أجزاء العناصر المثبتة بالمسامير يجب أن تدبس أو تثبت بالمسامير أو تربط بصلابة أثناء التجميع. يجب أن لا يتسبب انزياح المشبك في ثقب المسمار خلال التجميع في عمل تشويه للمعدن أو توسيع للثقب. يجب أن تنفذ ثقوب المسامير بحيث تتوافق مع اشتراطات مواصفات المفاصل الإنشائية للمسامير عالية المقاومة أن تنفذ ثقوب المسامير بحيث تتوافق مع اشتراطات مواصفات المفاصل الإنشائية للمسامير عالية المقاومة حراريا مع الأسطح الخشنة بحيث لا تزيد عن ٢٥ ميكرون كما ورد في (ASME B46.1). كما يجب أن يتطابق التخدام المسامير عالية المقاومة مع متطلبات (RCSC) مع الأخذ في الإعتبار الاستثناء الوارد في (Section 10.3).

#### ٦-٢-١٣ مفاصل الضغط

يجب أن يكون لمفاصل الضغط التي تعتمد على الاتصال عن طريق الاستناد كجزء من مقاومة الوصل؛ أسطح استناد مصنّعة على شكل قطع ومجهزة للسحق والنشر أو غيرها من الوسائل المناسبة الأخرى.

## ٧-٢-١٣ السماحية في الأبعاد

يجب أن تكون السماحية في الأبعاد طبقا لما ورد في ( Chapter 6 of AISC Code of Standard ).

## ٨-٢-١٣ إنهاء قاعدة العمود

يجب إنهاء قاعدة العمود وصفيحة القاعدة وفقا للتالى:

1. صفائح الاستناد الفولاذية التي تكون سماكتها مساوية ٥٠ مم يتم تسوية المقدمة بطريقة مناسبة للحصول على تلامس مناسب للاستناد. بينما صفائح الاستناد ذات السماكة بين ٥٠مم و ١٠٠ مم فإنه يتم تسوية الاستقامة بالضغط أو بالجلخ و في حال عدم توافر وسائل الضغط فيستخدم الجلخ لتسوية سطوح الاستناد باستثناء ما ورد في العبارتين ٢ و٣ من هذه الفقرة. ما



صفائح الاستناد ذات السماكة أكبر من ١٠٠ فتسوى باستخدام السحق مع استثناء ما ورد في العبارتين ٢ و٣ من هذه الفقرة.

- ٢. السطح السفلي لصفائح الاستناد ونهايات الأعمدة يجب أن تُملاً أو تحقن لضمان التلامس الكلي
   للاستناد في الأساسات التي لم تسوى أو لا تحتاج إلى تسوية بالجلخ.
- ٣. السطح العلوي لصفائح الاستناد التي لا تحتاج للجلخ، عند استخدام اللحام الأخدودي للمفصل
   من النوع (Complete joint penetration groove welds) بين العمود وصفيحة الاستناد.

## ٩-٢-١٣ الثقوب لقضبان الإرساء/التثبيت

يُسمح بعمل ثقوب قضبان الإرساء بالقطع الحراري طبقا لما ورد في (Section 13.2.2).

#### ۱۰-۲-۱۳ ثقوب التصريف

قد تتجمع المياة داخل العناصر الإنشائية المجوفة (HSS) أو الصندوقية خلال التشييد أو خلال الخدمة، لذا يجب أن يكون العنصر محكم الإغلاق ومزودا بثقب للتصريف في قاعدته أو أن يُحمى بالوسائل الأخرى المناسبة.

#### (Galvanised Members) متطلبات العناصر المجلفنة

تُصمم العناصر والأجزاء المجلفنة وتفصّل وكذلك تركّب لتوفير تدفق وتصريف للسوائل والزنك لمنع تراكم الضغط في الأجزاء المغلقة.

## ٣-١٣ لوحات الدهان

#### ۱-۳-۱۳ اشتراطات عامة

بَحْهز لوحات وأسطح الطلاء وفقا لمتطلبات (Chapter 6 of AISC Code of Standard Practice) عندما تكون مطلوبة من خلال مستندات العقد.

## ٢-٣-١٣ الأسطح التي لا يمكن الوصول إليها

باستثناء أسطح التلامس؛ يجب أن تكون الأسطح التي يصعب الوصول اليها بعد عمل مخططات التركيب نظيفةً ومدهونةً قبل التركيب عند الحاجة.



## ٣-٣-١٣ أسطح التلامس

يُسمح بالدهان في وصلات الاستناد، أما بالنسبة لوصلات الانزلاق الحرجة فإن متطلبات سطح فاينغ (Section 3.2.2 of RCSC Specification).

## ٣١-٣-٤ إنماء الأسطح

يجب أن تكون آلة تشطيب الأسطح محمية من التآكل وذلك باستخدام طبقة خارجية لحمايتها من الصدأ بحيث يمكن إزالتها غير ضرورية.

## ٣١-٣-٥ الأسطح القريبة من مناطق اللحام

ما لم ينص أو يرد خلاف ذلك في مستندات التصميم؛ يجب أن تكون الأسطح -التي تكون داخل مسافة ، ٥ مم من منطقة اللحام- خاليةً من المواد التي من الممكن أن تعيق عملية اللحام أو أن تتسبب في تكون أدخنة غير مرغوب بما خلال اللحام.

## ٣١-٤ التركيب

#### ١-٤-١٣ إعداد نهاية العمود

يجب أن تكون نهايات الأعمدة مستوية، وأن يتم تصحيح الارتفاع بحيث يكون الاستناد كاملا على الخرسانة أو الجدران كما معرف في (Chapter 7 of AISC Code of Standard Practice).

## ۲-٤-۱۳ الاستقرارية والوصلات

يجب أن يكون هيكل المباني الإنشائية الفولاذية رأسيا وفقا للحدود الواردة في ( Code of Standard Practice الميتة، حلال التركيب بحيث يكون المنشأ قادرا على تحمل الأحمال الميتة، والتركيب، والأحمال الأخرى التي من الممكن أن تؤثر خلال فترة التركيب. كما يجب استخدام دعامات مؤقتة حيثما كان ضروريا وفقا لمتطلبات ( AISC ) لتحمل الأحمال التي من الممكن أن تؤثر على المنشأ بما يشمل المعدات والتشغيل.

#### ٣١-٤-١٣ المحاذاة

يجب أن لا توضع المسامير الدائمة أو اللحام حتى يتم تعديل الأجزاء المجاورة المتأثرة في المنشأ.



## ٢-٤-١٣ ملائمة مفاصل ضغط العمود وصفيحة الأساس

يُسمح بوجود فجوات في مناطق الاستناد بما لا يزيد عن ٢ مم بغض النظر عن نوع الوصل المستخدم. ويُسمح بزيادة هذه المناطق إلى ٦ مم في حال أشارت تحريات المهندس إلى وجود مساحة تلامس كافية دون الحاجة لاستخدام الحشوات لملئ هذه الفجوات، وليس من الضروري أن تكون الحشوات من مادة الفولاذ.

#### ١٣-٤-٥ مناطق اللحام

بُّه الأسطح داخل المفاصل أو المجاورة لها، والتي يشار إليها بمناطق اللحام حسب الضرورة لضمان جودة اللحام.

## ٦-٤-١٣ مناطق الدهان

يجب أن تكون مسؤولية وضع اللحام والتنظيف وكذلك منطقة اللحام بناء على خبرة محلية مقبولة، بحيث يوضح ذلك بشكل صريح في مستندات العقد.



# الباب رقم ١٤: ضبط الجودة وضمان الجودة

#### ۱-۱٤ اشتراطات عامة

يجب التحقق من ضبط الجودة (QC) الواردة في هذا الباب من قبل مسؤول التصنيع (المصنّع) ومسؤول التركيب (المركّب)، في حين يتم التحقق من ضمان الجودة (QA) عن طريق جهات أخرى –عند الحاجة مثل جهة الاختصاص (building official)، كود المباني المعمول به (SBC 201)، البائع، المالك، مهندس الرصد (EOR). بينما يجب أن تُجرى الاختبارات غير المتلفة (NDT) عن طريق الوكالة أو المسؤول عن ضمان الجودة باستثناء ما هو مسموح به في (Section 14.6).

## ٢-١٤ برنامج المصيّع و المركّب لضبط الجودة

يجب على المصنِّع و المركّب أن يحافظا على إجراءات ضبط الجودة وأن يؤديا الفحص بحيث يتم ضمان مطابقة عملهما للمواصفات ولما ورد في مستندات التشييد.

#### ١-٢-١ تحديد المواد

. يجب أن تتوافق إجراءات تحديد المواد مع المتطلبات الواردة في (AISC)، ويجب أن تتم مراقبة (AISC)، ويجب أن تتم مراقبة هذه الإجراءات من قبل مفتش ضبط الجودة التابع للمُصنّع (QCI).

## ٢-٢-١٤ إجراءات ضبط الجودة الخاصة بالمصنّع

تتناول إجراءات ضبط الجودة (QC) الخاصة بالمصنّع، على الأقل، فحص العناصر الواردة في (Section) حسب الاقتضاء.

## ٢-٢-١٤ إجراءات ضبط الجودة الخاصة بالمركّب

تتناول إجراءات ضبط الجودة (QC) الخاصة بالمركّب ، على الأقل، فحص العناصر الواردة في (QC) الخاصة بالمركّب ، على الأقل، فحص العناصر الواردة في (14.2.3) حسب الاقتضاء.



#### ٢-١٤ وثائق التركيب والتصنيع

## ۱-۳-۱٤ تسليم وثائق تشييد الفولاذ

يجب على المصبّع و المركّب قبل التصنيع والتركيب، تسليم المستندات لمراجعتها من قبل مهندس الرصد (Section 4.4 of AISC Code of Standard Practice) حسب الاقتضاء. وهذه المستندات كالتالى:

- ١. المخططات التنفيذية ما لم تكن قد قُدمت من قبل جهة أخرى.
  - ٢. مخططات التركيب ما لم تكن قد قُدمت من قبل جهة أخرى.

#### ٢-٣-١٤ الوثائق المتاحة لتشييد الفولاذ

يجب أن تكون المستندات متوفرةً وجاهزةً بصيغة إلكترونية أو مطبوعة لمراجعتها من قبل مهندس الرصد (EOR) أو من ينوبه وذلك قبل التصنيع أو التركيب، إلا إذا كانت مطلوبةً في مستندات العقد لتسليمها. وهذه المستندات كالتالى:

- 1. نسخ من تقارير اختبارات المواد بالنسبة للأجزاء الفولاذية الأساسية والتي تتوافق مع ( Section ).
- 7. نسخ من تقارير اختبارات المواد بالنسبة للفولاذ المصبوب والمطروق والتي تتوافق مع ( Section ).
  - ٣. نسخ من شهادات المصنع الخاصة بالمشابك والتي تتوافق مع (Section 1.4.3).
- نسخ من تقارير اختبارات المواد بالخاصة بقضبان الإرساء والقضبان الملولبة والتي تتوافق مع (Section 1.4.4).
  - ه. نسخ من شهادات المصنع الخاصة باستهلاك اللحام والتي تتوافق مع (Section 1.4.5).
    - ٦. نسخ من شهادات المصنع الخاصة برأس الإرساء والتي تتوافق مع (Section 1.4.6).
    - ٧. لوحات معلومات منتجات المصنع الخاصة بمعدن اللحام والدفق أو الصهير المستخدم.
      - ٨. مواصفات إجراء اللحام.
- 9. رصد إجراء التأهيل لمواصفات إجراء اللحام والتي لم يتم تأهيلها طبقا ل ( Or AWS D1.3/D1.3M حسب الاقتضاء.
  - ١٠. رصد مؤهلات عامل اللحام واستمرارية الرصد.
- ١١. الكتابة اليدوية لضبط الجودة من قبل المصنِّع أو المركِّب والتي يجب أن تشمل على الأقل:



- إجراءات التحكم بالمواد.
  - إجراءات التفتيش.
- إجراءات عدم المطابقة.
- ١٢. مؤهلات مفتش ضبط الجودة.
- ١٣. مؤهلات مفتشى الاختبارات غير المتلفة إذا كان سيتم تنفيذها من قبل المركب.

## ٤-١٤ التفتيش والاختبارات غير المتلفة

#### ١-٤-١٤ مؤهلات مفتش ضبط الجودة

يجب أن يكون مفتش ضبط الجودة للحام مؤهلا لتحقيق برنامج ضبط الجودة للتصنيع أو التركيب إذا أمكن ووفقا لأحد المتطلبات التالية:

- مفتشو منظمة اللحام (AWI) أو أعلى كما معرَّف في (AWS B5.1).
  - أن يكون مؤهلا من خلال تحقيق متطلبات (AWS D1.1/D1.1M).

#### ٢-٤-١٤ مؤهلات مفتش ضمان الجودة

يجب أن يكون مفتش ضمان الجودة المختص باللحام مؤهلا لتحقيق متطلبات وكالة ضمان الجودة و وفقا لأحد المتطلبات التالية:

- مفتشو اللحام (WIs) أو كبار مفتشي اللحام (SWIs) كما معرّف في (WIs).
  - أن يكون مؤهلا من خلال تحقيق متطلبات (AWS D1.1/D1.1M).

## ٤ ١-٤-٣ مؤهلات المسؤول عن الاختبارات غير المتلفة

يجب أن يكون المسؤول عن الاختبارات غير المتلفة - من غير الفحص بالنظر - مؤهلا وفقا للممارسة المكتوبة لصاحب العمل والتي بجب أن تحقق أو تزيد عن المعايير الواردة في ( Structural Welding Code—Steel, sub clause 6.14.6, وفي:

- الجمعية الأمريكية للاختبارات غير المتلفة (ASNT SNT-TC-1A).
- الجمعية الأمريكية للاختبارات غير المتلفة الخاصة بالمسؤول عن الاختبارات (ASNT CP-189).

#### ٤ ١-٥ المتطلبات الدنيا لتفتيش المبابي الفولاذية الإنشائية

#### ٤ ١-٥-١ ضبط الجودة (QC)

ثُّحرى مهام تفتيش ضبط الجودة عن طريق مفتش ضبط الجودة للتصنيع و التركيب- اذا امكن - وبما يتوافق مع (Section 14.5.1). ويتم أداء المهام الواردة في (Section 14.5.1) من قبل مفتش ضبط الجودة للضمان والتأكد من أن العمل أُنجز وفقا لمستندات التشييد.

#### 4 - 0 - 1 ضمان الجودة (QA)

يجب إجراء التفتيش لضمان الجودة بناء على خطة المصيّع. ويقوم مفتش ضمان الجودة بجدولة العمل للحد والتقليل من الانقطاع في عمل المصيّع. ويجب إجراء تفتيش ضبط الجودة لتركيب النظام الفولاذي في الموقع، ويقوم مفتش ضمان الجودة بجدولة العمل للحد والتقليل من الانقطاع في عمل المركّب.

يجب على مفتش ضمان الجودة القيام بمراجعة تقارير اختبارات المواد والشهادات الواردة في (Section 14.5.2) وذلك للتأكد من مطابقتها لمستندات التشييد. ويتم أداء المهام الواردة في (Section 14.5.2) من قبل مفتش ضمان الجودة للتأكد من أن العمل أُنجز وفقا لمستندات التشييد وبما يتوافق مع ( 14.5.4, 14.5.6 and 14.5.7).

يجب أن تقوم وكالة ضمان الجودة بتسليم التقارير للجهة المختصة، مهندس الرصد (EOR)، المالك بالتزامن مع تسليم تقارير التفتيش وتقارير الاختبارات غير المتلفة للمصيّع و المركّب.

## ٢-٥-١٤ التفتيش المنظم

عندما تكون مهمة تنفيذ العمل مشتركة ما بين ضبط الجودة وضمان الجودة، فإنه يُسمح بتنظيم آلية التفتيش مابين مفتش ضبط الجودة ومفتش ضمان الجودة بحيث يتم تنفيذ العمل من قبل طرف واحد فقط بعد أخذ موافقة مهندس الرصد وجهة الاختصاص (AHJ).

## ٤ ١ - ٥ - ٤ تفتيش اللحام

يُعتبر رصد عمليات اللحام والفحص البصري للحامات أثناء التنفيذ وبعد اكتمالها الوسيلة الأساسية للتأكد من أن المواد والإجراءات وجودة التنفيذ تتوافق مع وثائق البناء.

وكحد أدنى، يجب أن تكون مهام فحص اللحام وفقًا للجداول المشار إليها في (Section 14.5.4). وتكون مهام الفحص في هذه الجداول على النحو الوارد في (Section 14.5.4).

#### ١٤-٥-٥ الاختبارات غير المتلفة للمفاصل الملحومة

يجب أن تكون إجراءات ومتطلبات الاختبارات غير المتلفة لمفاصل اللحام وفقا لما ورد في ( Section يجب أن تكون إجراءات ومتطلبات الاختبارات غير المتلفة لمفاصل اللحام وفقا لما ورد في ( 14.5.5).

#### ١٤-٥-١ تفتيش المسامير ذات المقاومة العالية

يجب أن تكون مراقبة عمليات تركيب المسامير هي الطريقة الرئيسية المستخدمة للتأكد من أن: المواد، الإجراءات، جودة العمل المستخدمة في التشييد متوافقة مع مستندات التشييد ومع المتطلبات الواردة في (RCSC Specification). ويجب على الأقل أن تكون مهام تفتيش تركيب المسامير متوافقة مع المهام المعرفة في (Section 14.5.6).

## ١٤-٥-١٤ فحص الفولاذ الإنشائي المجلفن للأعضاء الرئيسية

يجب إجراء فحص بصري للأسطح المقطوعة المكشوفة لأعضاء المنشأ الرئيسية المصنوعة من الفولاذ الإنشائي المجلفن، وكذلك الزوايا المكشوفة لمقاطع HSS المستطيلة، للتحقق من وجود تشققات بعد عملية الجلفنة. ويجب إصلاح التشققات، أو رفض العضو الإنشائي.

## ۱۰۵-۱۶ مهام التفتیش الأخرى

يجب على مفتش ضبط الجودة للتصنيع القيام بتفتيش وفحص الفولاذ المصنّع للتأكد من مطابقته للتفاصيل الموضحة في المخططات التنفيذية، مثل التطبيق السليم لتفاصيل المفصل عند كل وصلة. وفي حين يجب على مفتش ضبط الجودة للتركيب القيام بتفتيش وفحص تركيب الإطار الفولاذي للتأكد من مطابقته للتفاصيل الموضحة في مخططات التركيب مثل المكتّفات، المقويّات (Stiffeners)، أماكن العناصر، التطبيق السليم لتفاصيل المفصل عند كل وصلة. كما يجب على مفتش ضبط الجودة التواجد في أماكن التفتيش خلال وضع قضبان الإرساء وغيرها من مناطق الغرز بحيث تكون متوافقة مع مستندات التشييد.

## ٦-١٤ اعتماد التصنيع والتركيب

من الممكن التنازل عن تفتيشات ضمان الجودة باستثناء الاختبارات غير المتلفة، وذلك في حال تم تنفيذ العمل وفق مخططات التركيب أو من قبل المركّب المعتمد من جهة الاختصاص. ومن الممكن أيضا أن تُجرى الاختبارات غير المتلفة للحام طبقاً لمخططات التركيب من قبل نفس المصنّع عند اعتماده من جهة الاختصاص.



يجب على مسؤول التصنيع و مسؤول التركيب بعد الانتهاء من التصنيع القيام بتسليم شهادات إنهاء العمل إلى جهة الاختصاص والتي تفيد بمصدر المواد مرورا بطريقة وأداء العمل المنجز وذلك وفقا لما ورد في مستندات التشييد.

#### ٤ ١-٧ المواد غير المطابقة للمواصفات وجودة العمل (Workmanship)

يُسمح بتحديد نوع المواد ورفضها أو جودة العمل التي لم تتوافق مع مستندات التشييد في أي وقت خلال العمل. وعند تسليم التقارير الى جهة الاختصاص (AHJ)، مهندس الرصد (EOR)، المالك، فيجب على وكالة ضمان الجودة تسليم تقارير عدم التطابق وتقارير الإصلاح، والإحلال، وقبول المواد غير المطابقة إلى مسؤول التصنيع أو التركيب.

(Glossary) المصطلحات

ملاحظات:



(١) المصطلحات المحددة ب علامة (\*) عادة ما تكون مؤهلة من نوع تأثير الحمل؛ على سبيل المثال، مقاومة الشد الاسمية، مقاومة الضغط التصميمية، ومقاومة الإنحناء التصميمية.

(٢) المصطلحات المحددة ب علامة (\*\*) عادة ما تكون حسب نوع تأثير المكون؛ على سبيل المثال، الانبعاج الموضعي للجذع، والانحناء الموضعي للشفة.

مواد البناء والأنظمة الفعالة في تخفيف الآثار السلبية للحريق أو لإخطار الأشخاص من أجل اتخاذ الإجراءات للتخفيف من الآثار السلبية للحريق.	Active fire protection	الحماية الفعالة للحريق
تأثير الحمل الزلزالي متضمنا معامل تجاوز المقاومة.	Amplified seismic load	الحمل الزلزالي المضخم
كود البناء المستخدم في تصميم المنشأ	Applicable building code	كود البناء المعمول به
الهيئة أو المنظمة أو المكتب أو الفرد المسؤول والقائم بإدارة وفرض اشتراطات كود البناء المعمول به	Authority having jurisdiction (AHJ)	جهة الاختصاص
في بلاطة السقف الفولاذي أو ذات المتون ( formed steel ) متوسط عرض العصب المتغير		متوسط عرض العصب
صفيحة صلبة لوصل مكونين متوازيين في العمود المبني، أو في الكمرات المصممة لنقل القص بين مكوناتها	Batten plate	صفيحة باتن
عنصر انشائي أفقي في العادة، تتمثل وظيفته الأساسية في مقاومة عزوم الانحناء	Beam	الكمرة
عنصر انشائي يقاوم قوى محورية وعزوم انحناء في نفس الوقت	Beam-column	الكمرة-العمود
في الوصلات؛ الحالة الحدية لقوى القص المنتقلة بواسطة المشابك إلى أجزاء الوصلة	Bearing	الاستناد
الحالة الحدية لخضوع الضغط الموضعي خلال فعل استناد عنصر ضد عنصر أو سطح آخر	Bearing (local compressive yielding)	الاستناد–خضوع الضغط الموضعي

وصلة المسامير عندما تنتقل قوى القص نتيجة استناد المسمار على	Bearing-type connection	وصلة استنادية
التمزق الحاصل في وصلة الشد نتيجة الحالة الحدية في تمزق الشد على طول أحد المسارات، وتمزق القص أو خضوع القص على المسار الآخر	Block shear rupture	تمزق القص الكتلي
الجزء على طول حافة الجدار أو غشاء التقوية، المقوى بمقاطع فولاذية أو حديد تسليح طولي و عرضي	Boundary member	عنصر الحدود
نظام جمالوني رأسي في الأساس، لمقاومة القوى الجانبية ولتحقيق الاستقرارية للنظام الإنشائي	Braced frame	الإطار المكتف
عنصر أو نظام يوفر جساءة ومقاومة للحد من الحركة خارج المستوى لعنصر آخر في نقطة التكتيف	Bracing	التكتيف
العنصر الذي يقطع عنصر الوتر أو العنصر الرئيسي في وصلات المقاطع الإنشائية المجوفة		العنصر الفرعي
الحالة الحدية للتغير المفاجئ في الخصائص الهندسية للمنشأ أو لأحد أجزائه تحت تأثير ظروف التحميل الحرجة	Buckling	الانبعاج
المقاومة في الحالة الحدية لعدم الاستقرار	Buckling strength	مقاومة الانبعاج
جزء التكتيف المصنع أو المجهز بوتر من الفولاذ وبنظام تقييد للانبعاج كما معرف في (Section 12.4)، والمؤهل بواسطة الاختبار	Buckling-restrained brace	التكتيف لتقييد الانبعاج
الإطار المكتف قطريا، بواسطة إجزاء التكتيف للانبعاج	Buckling-restrained braced frame (BRBF)	الإطار المكتف ضد الانبعاج
العنصر، المقطع، أو الشكل المصنع والمركب من الأجزاء الإنشائية الفولاذية الموصولة باللحام أو المسامير		العنصر المبني، المقطع العرضي، المقطع، الشكل
الانحناء المجهز في الكمرة أو الجملون وذلك لتعويض أو امتصاص الانحراف الناتج من الأحمال	Camber	التحدب

	1	
اختبار معياري ديناميكي لقياس المتانة خلال الثلم أو الشق للعينة المختبرة	Charpy V-notch impact test	اختبار شاربي للصدم
		1
العنصر الأساسي الممتد خلال وصلة الجمالون، وذلك في وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة	Chord member	عنصر الوتر
الغطاء الخارجي للمنشأ	Cladding	الكساء الخارجي
الشكل المصنع من خلال ضغط الشرائح الفولاذية، تقطيعها،		العنصر الإنشائي
بالدرفلة على البارد أو الساخن عند درجة حرارة الغرفة-بدون قيم إضافية واضحة للحرارة كما يتطلب التشكيل على الساخن	Cold-formed steel structural member	
إضافية واضحة للحرارة كما يتطلب التشكيل على الساخن		على البارد
العنصر الذي يساعد في نقل الأحمال بين بلاطات السقوف		L1
العنصر الذي يساعد في نقل الأحمال بين بلاطات السقوف وعناصر النظام المقاوم للقوى الجانبية	Collector	المجمّع
عنصر إنشائي رأسي اسميا، ويتحمل بشكل أساسي قوى ضغط محورية	Column	العمود
تجميع هيكلي للأشكال، الصفائح، المجمعات، المسامير، القضبان		
عند قاعدة العمود، وتستخدم لنقل الحمل بين الأجزاء العلوية		قاعدة العمود
للمنشأ الفولاذي والأساسات		
المقطع القادر على توزيع الإجهادات اللدنة تماما، وسعة دوران تقريبا ٣ قبل بداية حدوث الانبعاج الموضعي	Compact section	المقطع المكتنز
ضميمة فراغات للبناية، تملك قدرة نوعية خاصة لتحمل النيران	Compartmentation	التحاوز
اللحام الأخدوي الذي يمتد معدن اللحام فيه خلال سماكة		اللحام
المفصل، باستثناء ما هو مسموح به في وصلات المقاطع الإنشائية	Complete-joint-	الاخدودي
المجوفة	penetration (CJP)	الكامل لمفصل
		الاختراق
الحالة التي يعمل فيها عناصر وأجزاء الفولاذ والخرسانة كوحدة واحدة، أثناء توزيع القوى الداخلية	Composite	مرکب
واحدة، أثناء توزيع القوى الداخلية		- 7
الكمرة الفولاذية المتصلة مع بلاطة خرسانية مسلحة وتعمل بشكل مركب معها	Composite beam	الكمرة المركبة
مركب معها		

العنصر، أجزاء الوصلة أو القطع المجمعة من الفولاذ وأجزاء الخرسانة		
والتي تعمل كوحدة واحدة، عند توزيع القوى الداخلية، مع استثناء		
الحالات الخاصة بالكمرة المركبة التي يكون فولاذ الإرساء مدفونا	Composite component	المكون المركب
داخل البلاطة الخرسانية المصمتة أو في الخرسانة المصبوبة على		
البلاطة الفولاذية ذات المتون		
مقاطع الفولاذ المبنية أو المدرفلة المغلفة بالخرسانة، أو مقاطع الفولاذ		
مقاطع الفولاذ المبنية أو المدرفلة المغلفة بالخرسانة، أو مقاطع الفولاذ المملوءة بالخرسانة والمستخدمة في التكتيف القطري	Composite brace	التكتيف المركب
المقاطع المبنية أو المدرفلة المغلفة بالخرسانة أو المقاطع الفولاذية		
المقاطع المبنية أو المدرفلة المغلفة بالخرسانة أو المقاطع الفولاذية المملوءة بالخرسانة، المستخدمة كأعمدة	Composite column	العمود المركب
هيكل العزم المركب المحقق للمتطلبات الواردة في (Section 12.4.2		هيكل العزم
(	moment frame (C-IMF)	المتوسط المركب
هيكل العزم المركب المحقق للمتطلبات الواردة في (Section 12.4.3	Composite ordinary	هيكل العزم
(	braced frame (C-OBF)	العادي المركب
هيكل العزم المحقق للمتطلبات الواردة في (Section 12.4.1)	Composite ordinary	هيكل العزم
	moment frame (C-OMF)	العادي المكتف
بلاطة خرسانية مسلحة معتمدة ومرتبطة بمتون فولاذية والتي تعمل		
كديافرام لنقل الحمل إلى وبين أجزاء المنشأ في النظام المقاوم لقوى	Composite slab	البلاطة المركبة
الزلازل		
حجم الخرسانة على السطح المحيطة برأس قضيب الإرساء		خرسانة السطح
(التثبيت) التي فُصلت وتبقت من الخرسانة	Concrete breakout surface	الطافحة
الحالة الحدية لانميار الضغط في الخرسانة، تحدث عندما يصل		
الانفعال إلى الانفعال الأقصى	Concrete crushing	تمشم الخرسانة
في نظام السقوف المركبة المشيدة باستخدام بلاطة المتون الفولاذية؛		
المقطع من الخرسانة المصمتة الناتج من توقف متون البلاطة في كل	Concrete haunch	ورك الخرسانة
جانب من جوانب العارض		
الكمرة المغطاة كليا بالخرسانة المصبوبة بالكامل مع البلاطة	Concrete-encased beam.	الكمرة المغلفة
	Beam	بالخرسانة
	ı	

مقاطع الفولاذ الإنشائية المغلفة بالخرسانة	Concrete-encased shapes	المقاطع المغلفة بالخرسانة
التراكب من الأجزاء الإنشائية والمفاصل المستخدمة لنقل القوى بين عنصرين أو أكثر	Connection	الوصلة
رسومات التصميم، المواصفات، الرسومات التنفيذية، رسومات التركيب (التشييد)	Construction documents	مستندات التشييد
مقويات العمود في أعلى وأسفل منطقة اتصال البلاطة، وتعرف أيضا بالمقويات العرضية	Continuity plates	صفائح الاستمرارية
قطع أو ثلم في العنصر الإنشائي لإزالة الشفة وتتطابق مع شكل تقاطع العنصر	Cope	الحزرة –القلمة
كمرة فولاذية أو مركبة تعمل على توصيل أجزاء الجدران الخرسانية المسلحة المتجاورة لتعمل مع بعضها لمقاومة الأحمال الجانبية		كمرة الاقتران
الصفيحة الملحومة أو المثبتة بالمسامير على الشفة للعنصر من أجل زيادة مساحة المقطع، ومعامل المقطع أو عزم القصور		صفيحة الغطاء
وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة التي تتوازن فيها القوى المنقولة من الجزء الفرعي أو العناصر العرضية الموصولة إلى العنصر الرئيسي بشكل أساسي من خلال القوى في العناصر الفرعية في الجانب المقابل للعنصر الرئيسي	Cross connection	وصلة صليبية
مجموعة الشروط التي تحدد تطور الحريق وانتشاره في جميع أنحاء المبنى أو في جزء منه	Design-basis fire	أسس تصميم الحريق
الوثائق الرسومية والمصورة التي توضح تصميم العمل وموقعه وأبعاده، وتتضمن عموما لوحات المساقط، الارتفاعات، المقاطع، التفاصيل، الجداول، المخططات، والملاحظات	Design drawings	مخططات التصميم
الحمل المطبق والمحدد طبقا لحالات تجميع الأحمال في طريق عامل الحمل والمقاومة LRFD	Design load	حمل التصميم
المقاومة الاسمية مضروبة بمعامل تخفيض المقاومة	Design strength	المقاومة التصميمية

سماكة جدار المقاطع الإنشائية المجوفة المفروضة في تحديد خصائص المقطع	Design wall thickness	سماكة الجدار التصميمية
التمثيل الزلزالي باستخدام طيف الاستجابة التصميمي كما محدد في كود البناء المعمول به	Design earthquake	الزلزال التصميمي
انزياح الطابق المحسوب، متضمنا تأثير الفعل غير المرن المتوقع بسبب مستويات قوى الزلازل التصميمية كما محدد في كود البناء المعمول به	Design story drift	انزياح الطابق التصميمي
عنصر انشائي مائل يتحمل بشكل أساسي قوة محورية في الإطار المكتف		التكتيف القطري
مقوي الجذع عند منطقة لوحة الأعمدة وموجه قطريا إلى الشفات، على أحد جانبي الجذع أو كليهما	Diagonal stiffener	المقوي القطري
السقوف، الأرضيات، وأي عناصر أخرى أو أنظمة تكتيف، تعمل على نقل القوى في المستوى إلى النظام المقاوم للقوى الجانبية	Diaphragm	الديافرام
طريقة التصميم للاستقرارية والتي تلتقط تأثيرات الإجهادات المتبقية وعدم رأسية الإطارات الأولية، وذلك عن طريق تخفيض الجساءات وتطبيق الأحمال النظمية في تحليلات الدرجة الثانية	Direct analysis method	طريقة التحليل المباشر
في المقطع المركب؛ آلية نقل القوة بين الفولاذ والخرسانة بواسطة إجهاد الترابط	Direct bond interaction	تداخل الربط المباشر
الحالة الحدية في الوصلات الجمالونية للمقاطع الإنشائية المجوفة، استنادا على تشوه مقطع عنصر الوتر المجوف أو العنصر الرئيسي المجوف إلى شكل شبه منحرف	Distortional failure	فشل التشوه
جساءة الانحناء للجذع خارج المستوى	Distortional stiffness	جساءة التشوه
شكل تشوه الكمرة مع نقطة انعطاف واحدة أو أكثر داخل البحر	Double curvature	الانحناء المزدوج
قوتان متساويتان متعاكستان تطبق على نفس الشفة محدثةً إزدواجا	forces	القوى المزدوجة المركزة
الصفيحة المضافة والموازية لجذع الكمرة أو العمود من أجل زيادة المقاومة في مناطق القوى المركزة	Doubler	المزدوج

الانحراف الجانبي للمنشأ	Drift	الانزياح
الإطار المكتف قطريا والذي يستوفي متطلبات (Section 12.4.3		
) والذي يحتوي على نهاية واحدة للتكتيف القطري متصلة بالكمرة	Eccentrically Braced	الإطار المكتف لا
مع لا مركزية محددة من الكمرة إلى وصلة التكتيف الأخرى، أو	_	مركزيا
وصلة الكمرة إلى العمود		
الطول غير المتطابق للعمود، مع نفس المقاومة، وذلك عند تحليله	Effective length	11 :11 1 1-11
بظروف نهاية دبوسية	Effective length	الطول الفعال
النسبة بين الطول الفعال إلى الطول غير المكتف للعنصر	Effective length feeten V	عامل الطول
	Effective length factor, K	الفعال
المساحة الصافية المعدلة لحساب تأثير تباطؤ القص	Effective net area	المساحة الصافية
	Effective net area	الفعالة
معامل المقطع المخفض لحساب انبعاج أجزاء الضغط النحيفة	Dec diamental and a large	معامل المقطع
	Effective section modulus	الفعال
العرض المخفض للصفيحة أو البلاطة مع توزيع إجهادات متتظم		
افتراضيا، والذي ينتج نفس التأثير على سلوك العنصر الإنشائي	Littootivo viidth	العرض الفعال
كما لو كانت الصفيحة أو البلاطة في حالتها الفعلية مع توزيع	Effective width	العرض الفعال
الإجهاد غير المنتظم		
التحليل الإنشائي بناء على فرضية أن المنشأ يعود إلى أبعاده	Elastic analysis	ال ا ا ا ن
الهندسية الأصلية بعد إزالة الحمل	Elastic analysis	التحليل المرن
ظروف التسخين التي تمر أو تشهدها عناصر الهياكل نتيجة الحريق	Elevated temperatures	درجات الحرارة
والتي تزيد على الظروف المحيطة المتوقعة	Elevated temperatures	المرتفعة
عنصر مركب يتكون من عنصر إنشائي خرساني وشكل أو أكثر	Encased composite	عنصر مرکب
من الفولاذ المدفون أو المغلف بالخرسانة	member	مغلف
كمرة مركبة مغلفة بالكامل بالخرسانة المسلحة		الكمرة المركبة
	Encased composite beam	المغلفة
عمود فولاذي إنشائي مغلف بالكامل بالخرسانة المسلحة	Encased composite	العمود المركب
	column	المغلف

المهندس المختص المختص المهنات التواجع التواجع التواجع التواجع المستوى المستوى المستوى المهندس المختص المهندس المختص المهندس المختص المهندس المختص المهندس المختص المهندس المختص التوابية التعدد التعد			
المهندس المختص المعتدد التهدد	لوحة الجذع مع لوحة مجاورة على جانب واحد فقط	End panel	لوحة النهاية
الدورانية التمدد Expansion rocker الدورانية التمدد الدورانية العنصر من الميلان أو الدوران الدورانية التمدد الدورانية التمدد الت	طول اللحام الزاوي المستمر حول الركن في نفس المستوى	End return	نهاية التراجع
للتدحرجة التمدد الخضوع الشد العنصر من الحركة عليه لاستيعاب المتدحرجة التمدد الجنوفعة الشد الدنيا المحددة مضروبا المساحة الإجمالية المتدوعة الخضوع في الشد للعنصر، وتساوي إجهاد الخضوع المتوقعة المتوقعة الخضوع المتوقعة المتوقعة الخضوع المتوقعة المت	مسؤول مختص مرخص له لختم وثائق أو مستندات العقد	Engineer of record	المهندس المختص
مقاومة الشد الدنيا المحددة مضروبا المسلمة الإجهادة الخضوع المتوقعة الشد الدنيا المحددة مضروبا المسلمة الإجهادة الخضوع المتوقعة المختوفة الحضوع المتوقعة المحتوفة الم	ركيزة ذات سطح منحني تمكّن العنصر من الميلان أو الدوران لاستيعاب التمدد	Expansion rocker	ركيزة التمدد الدورانية
المتوقع المتناد المتن	قضيب فولاذي مستدير يمكّن العنصر من الحركة عليه لاستيعاب التمدد	Expansion roller	ركيزة التمدد المتدحرجة
المتوقع المتناد المتن	مقاومة الشد للعنصر، وتساوي مقاومة الشد الدنيا المحددة مضروبا ب معامل (Rt)	Expected tensile strength*	مقاومة الشد المتوقعة
المتوقع المتناد المتن	مقاومة الخضوع في الشد للعنصر، وتساوي إجهاد الخضوع المتوقع مضروبا بالمساحة الإجمالية	Expected yield strength	مقاومة الخضوع المتوقعة
قضيب مستقيم التوفير قوة متساوية العرض أكبر من جسم العنصر، ويكون متناسبا لتوفير قوة متساوية الغرض الترابط الترابط القوير القريات الملحقة أو المعلقة بالكمرات الإنشائية، والمدفونة داخل الجدار الخرساني المسلح أو العمود. الصفائح الموجودة على وجه الخرسانة المسلحة لتوفير الإحاطة ونقل الحمل إلى الخرسانة من خلال الاستناد المباشر الحمل الحمل المسعد المصعد المصعد المصطلح عام للمسامير، البراشيم أو أجهزة الوصل الأخرى الكلل الكلل الكلل المسلحة لتدفير الإصلات ينقل قوة القص الحمل الحية التطبيق المتكرر للأحمال الحية المطح فاينغ المواقدة القطبيق المتكرر للأحمال الحية المطح فاينغ المواقدة القطبية المتكرر للأحمال الحية المطح فاينغ المواقدة القطبية المتكرر المؤمس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص	إجهاد الخضوع للمادة، ويساوي إجهاد الخضوع الأدبى المحدد مضروبا بمعامل (Ry)	Expected yield stress	إجهاد المحطلون
لغرض الترابط المقويات الملحقة أو المعلقة بالكمرات الإنشائية، والمدفونة داخل المقويات الملحقة أو المعلقة بالكمرات الإنشائية، والمدفونة داخل الجدار الخرساني المسلح أو العمود. الصفائح الموجودة على وجه الخرسانة المسلحة لتوفير الإحاطة ونقل الحمل إلى الخرسانة من خلال الاستناد المباشر المسعد Factored load ناتج ضرب عامل الحمل في الحمل الاسمي المشبك Fastener مصطلح عام للمسامير، البراشيم أو أجهزة الوصل الأخرى الكلل Fatigue الحالة الحدية لبد التشقق ونموه نتيجة التطبيق المتكرر للأحمال الحية سطح فاينغ Faying surface وقوة القص	عنصر شد منتظم السماكة موصول بمشبك، ذات رأس مقطوع		
المقويات الملحقة أو المعلقة بالكمرات الإنشائية، والمدفونة داخل الجدار الخرساني المسلح أو العمود. الصفائح الموجودة على وجه الخرسانة المسلحة لتوفير الإحاطة ونقل الحمل إلى الخرسانة من خلال الاستناد المباشر الحمل المسعد Factored load ناتج ضرب عامل الحمل في الحمل الاسمي المشبك Fastener مصطلح عام للمسامير، البراشيم أو أجهزة الوصل الأخرى الكلل Fatigue الحالة الحدية لبد التشقق ونموه نتيجة التطبيق المتكرر للأحمال الحية سطح فاينغ Faying surface توادي التلامس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص			ذو فتحات
صفائح استناد الجدار الخرساني المسلح أو العمود. الصفائح الموجودة على وجه الحوجه الخرسانة المسلحة لتوفير الإحاطة ونقل الحمل إلى الخرسانة من خلال الاستناد المباشر الحمل الاسمي الحمل المصعد الحمل المصعد الحمل التج ضرب عامل الحمل في الحمل الاسمي المشبك Factored load مصطلح عام للمسامير، البراشيم أو أجهزة الوصل الأخرى المشبك Fatigue الحالة الحدية لبد التشقق ونموه نتيجة التطبيق المتكرر للأحمال الحية سطح فاينغ Faying surface سطح التلامس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص			لعرض الترابط
المشبك Fastener مصطلح عام للمسامير، البراشيم أو أجهزة الوصل الأخرى الكلل Fatigue الحالة الحدية لبد التشقق ونموه نتيجة التطبيق المتكرر للأحمال الحية سطح فاينغ Faying surface سطح التلامس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص	الجدار الخرساني المسلح أو العمود. الصفائح الموجودة على وجه الخرسانة المسلحة لتوفير الإحاطة ونقل الحمل إلى الخرسانة من		صفائح استناد الوجه
الكلل Fatigue الحالة الحدية لبد التشقق ونموه نتيجة التطبيق المتكرر للأحمال الحية سطح فاينغ Faying surface سطح التلامس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص	ناتج ضرب عامل الحمل في الحمل الاسمي	Factored load	الحمل المصعد
سطح فاينغ Faying surface سطح التلامس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص	مصطلح عام للمسامير، البراشيم أو أجهزة الوصل الأخرى	Fastener	المشبك
	الحالة الحدية لبد التشقق ونموه نتيجة التطبيق المتكرر للأحمال الحية	Fatigue	الكلل
عنصر مركب بحوف مملوء Filled composite member بالخرسانة الإنشائية	سطح التلامس في أجزاء الوصلات ينقل قوة القص	Faying surface	سطح فاينغ
	عنصر مركب يحتوي على مقطع إنشائي قشري مجوف مملوء بالخرسانة الإنشائية	Filled composite member	عنصر مرکب مملوء

مقطع انشائي مجوف مملوء بالخرسانة الإنشائية	Filled composite column	العمود المركب المملوء
صفيحة مستخدمة لبناء السماكة لأحد المكونات	Filler	الحشوة
معدن أو سبيكة مضافة لصناعة مفصل اللحام		معدن الحشو
لحام ذات مقطع مثلثي عموما، مصنوع بين أسطح العناصر المتقاطعة	i met weid	اللحام الزاوي
لحامات زاوية مضافة إلى اللحامات الأخدودية	Fillet weld	تسليح اللحام الزاوي
الأسطح المصنعة مع قيمة ارتفاع خشونة مقاسة وفقا للأسطح المصنعة مع قيمة ارتفاع خشونة مقاسة وفقا للله (ANSI/ASME B46.1) تساوي أو أقل من ٥٠٠		السطح المشطب
حريق مدمر أو متلف، كما يتجلى في أي من أو كل من: الضوء، اللهب، والحرارة أو الدخان	Fire	الحريق
عنصر البناء المشكل من مواد مقاومة للحريق والذي تم اختباره وفقا لاختبار مقاومة الحريق القياسي المعتمد، وذلك لإثبات امتثاله لكود البناء المعمول به	Fire barrier	حاجز النار
خاصية التجمعيات التي تمنع أو تؤخر مرور الحرارة المفرطة أو الغازات الساخنة أو اللهب تحت ظروف الاستخدام وتمكنها من الاستمرار في أداء الوظيفة المحددة	Fire resistance	مقاومة الحريق
التحليل الإنشائي في ظروف الاتزان المصاغة بناء على المنشأ غير المشوه، حيث يتم إهمال تأثيرات الدرجة الثانية	Liret order englysis	التحليل من الدرجة الأولى
المقوي المستخدم عند الركيزة أو الحمولة المركزة التي يمكن تركيبها بشكل محكم ضد إحدى شفات الكمرة أو كليهما من أجل نقل الحمل عبر الاستناد	Fitted bearing stiffener	مقوي مزود للتحمل
لحام في الأخدود المتشكل من اثنين من العناصر ذات أسطح منحنية	Flare bevel groove weld	لحام أخدودي مضيء مشطوف
الانتقال إلى حالة من المشاركة السطحية الكلية في احتراق المواد خلال النسيج	Flashover	ومضة كهربائية

العرض الاسمي للمقطع الإنشائي المجوف المستطيل مطروحا منه		
	F1 / 14	t ti - ti
نصف قطر الزاوية الخارجية. في حالة عدم معرفة نصف قطر الزاوية، يمكن اعتبار العرض المسطح كعرض إجمالي للجزء مطروحا	Flat width	العرض المسطح
منه ثلاثة أضعاف السماكة		
نمط الانبعاج الذي ينحرف فيه عنصر الضغط جانبيا دون التواء،		
نمط الانبعاج الذي ينحرف فيه عنصر الضغط جانبيا دون التواء، بدون تغير في شكل المقطع العرضي	Flexural buckling	انبعاج الانحناء
		انبعاج الالتواء-
نمط الانبعاج في عنصر الضغط الذي ينحني ويلتف في آن واحد دون أي تغير في شكل المقطع العرضي	buckling	الانحناء
محصلة توزيع الإجهاد على منطقة محددة	Force	القوة
انظر العنصر الإنشائي الفولاذي المشكل على البارد	Formed section	المقطع المشكّل
في التشييد المركب؛ الفولاذ المشكّل على البارد إلى حائط متون		المتون الفولاذية
في التشييد المركب؛ الفولاذ المشكّل على البارد إلى حائط متون المستخدم كشدّة أو تدعيم دائم للخرسانة	Formed steel deck	المشكّلة
		الكمرة المركبة
الكمرة المركبة التي تحتوي على عدد كاف من المثبتات ذات الرؤوس لتطوير مقاومة الانحناء الاسمية اللدنة للمقطع المركب	Fully composite beam	بالكامل
الوصلة القادرة على نقل العزم مع دوران ضئيل مهمل بين العناصر	Fully restrained moment	وصلة العزم
الموصولة	connection	المقيدة كليا
التباعد العرضي من المركز إلى المركز للمشابك أو المسامير	Gage	التباعد الرأسي
الفجوة على وجه الوتر بين نقاط تداخل الأجزاء الفرعية وذلك في		
الفجوة على وجه الوتر بين نقاط تداخل الأجزاء الفرعية وذلك في الوصلات الجملونية ذات المقاطع الإنشائية المجوفة	Gapped connection	فجوات الوصلة
المحور الموازي للجذع أو الشفة أو لرجل الزاوية		المحور الهندسي
انظر الكمرة (Beam)	Girder	العارض
في نظام السقوف المركبة المشيدة باستخدام البلاطات الفولاذية		
ذات المتون؛ تستخدم قطع من رقائق الفولاذ كحشوة أو مادة مالئة	Girder filler	حشوة العارض
بين حافة البلاطة الفولاذية والشفة للعارض		
تخدد السطح الناعم النسبي أو التجويف الناتج من التشوه اللدن	_	
أو من إزالة المواد	Gouge	نقرة – نحت
الحمل المؤثر باتجاه الأسفل، مثل الأحمال الحية والأحمال الميتة		حمل الجاذبية
1		

مة (المسمار) (Grip (of bolt) سماكة المادة التي يمر من خلالها المسمار طام الأخدود بين أجزاء الوصلة. انظر أيضا (Groove weld (D1.1/D1.1M.) خدودي عنصر الصفيحة لتوصيل عناصر الجمالون، أو لتثبيت أو توصيل
عام الأخدود بين أجزاء الوصلة. انظر أيضا (AWS) Groove weld (D1.1/D1.1M.) تعدودي عنصر الصفيحة لتوصيل عناصر الجمالون، أو لتثبيت أو توصيل
خدودي (D1.1/D1.1M. Groove weld ) عنصر الصفيحة لتوصيل عناصر الجمالون، أو لتثبيت أو توصيل
عنصر الصفيحة لتوصيل عناصر الجمالون، أو لتثبيت أو توصيل
عنصر الصفيحة لتوصيل عناصر الجمالون، أو لتثبيت أو توصيل يحة التجميع الكمرة أو العمود
ق الحرارة Heat flux الطاقة المشعة لكل وحدة مساحة
الله عدل الذي يتم فيه توليد الطاقة الحرارية بواسطة المادة المشتعلة الطلاق Heat release rate
مار عالي النام متوقع خضوعه لدوران لدن كبير (أكثر من ١٠٠٢ راديان) النام High-strength bolt من الانحناء أو انبعاج الانحناء تحت تأثير الزلازل التصميمي
ص الأفقي Horizontal shear في الكمرة المركبة؛ القوة على الواجهة بين سطحي الفولاذ والخرسانة
طع الإنشائية المستطيلة، المستديرة التي تم انتاجها الحال الله الله الله الله الله الله ا
التحليل الإنشائي الذي يأخذ بالاعتبار سلوك المادة غير المرن، بما Inelastic analysis فير المرن، بما فير المرن
م الاستقرار في الإطار أو العنصر الحالة الحدية المتضمنة الانبعاج في مستوى الإطار أو العنصر In-plane instability
الحالة الحدية لتحميل مكون إنشائي (إطار أو منشأ) ينتج عنه الاستقرارية المندسية مع حدوث إزاحة كبيرة
ر العزم الذي يفي بمتطلبات (Section 12.3.2) بسط Intermediate moment انظام إطار العزم الذي يفي بمتطلبات (Section 12.3.2)
في الأعمدة المركبة المغلفة؛ الطول المفترض لنقل قوة العمود إلى أو المقدمة المترض لنقل قوة العمود إلى أو خارج المقطع الفولاذي
ر مكتف Inverted-V-braced frame (V-braced frame) كل V مقلوب

المنطقة حيث نمايتان أو أكثر، أسطح أو حواف مرفقة أو متصلة.		
وتصنف بحسب نوع المشابك أو اللحام المستخدم وطريقة نقل	Joint	المفصل
القوة		
في الوصلات الجمالونية للمقاطع المجوفة؛ المسافة العمودية من مركز		1 :11
في الوصلات الجمالونية للمقاطع المجوفة؛ المسافة العمودية من مركز الجاذبية لعنصر الفرعي	Joint eccentricity	لا مركزية المفصل
منطقة الجذع الممتدة من نقطة المماس للجذع والشفة على مسافة	1	منطقة <i>K</i>
منطقة الجذع الممتدة من نقطة المماس للجذع والشفة على مسافة ٣٨مم إلى الجذع أبعد من البعد K	K-area	
		هیکل مکتف
تهيئة الإطار المكتف والذي تتصل فيه المكتفات إلى العمود في موقع بدون خارج مستوى الركيزة	K-braced frame	شکل ۲
وصلة مقاطع إنشائية مجوفة تتوازن فيها القوى على عناصر الأفرع		
بشكل أساسي بالقوى على الأفرع على نفس جانب العنصر	K-connection	وصلة حرف K
الرئيسي		
صفيحة، زاوية أو أي شكل فولاذي آخر، على هيئة خيوط		ربط
صفيحة، زاوية أو أي شكل فولاذي آخر، على هيئة خيوط متشابكة، تربط بين شكلين فولاذيين معا	Lacing	ربط
مفصل بين جزأين موصولين متداخلين في مستويات متوازية	Lap joint	مفصل التراكب
العنصر أو النظام المصمم لمنع الانبعاج الجانبي أو انبعاج الالتواء الجانبي للعناصر الإنشائية	Lateral bracing	التكتيف الجانبي
		نظام مقامة
نظام إنشائي مصمم لمقاومة الأحمال الجانبية ولتوفير الاستقرارية للمنشأ ككار.		نظام مقاومة القوى الجانبية
مل يعمل في الاتجاه الجانبي، مثل الرياح أو تأثيرات الزلازل		الحمل الجانبي
	Lateral load	المعمل الجالبي
نمط انبعاج عنصر الانحناء المتضمن الانحراف خارج مستوى الانحناء والذي يحدث في وقت واحد مع الالتواء حول مركز القص	I starol tarsianal hyaldina	انبعاج الالتواء
		الجانبي
للمقطع العرضي		
العمود المصمم لتحمل أحمال الجاذبية فقط، مع وصلات لا تحدف إلى توفير مقاومة للأحمال الجانبية	Leaning column	العمود المائل
إلى توفير مفاومه للاحمال الجانبية	I amoula official	11.11 ( 15
اعتبارات تخفيض مقاومة العنصر بناء على طوله غير المكتف	Length effects	تأثيرات الطول

الخرسانة الإنشائية بكثافة متوازنة ١٨٤٠ كجم/م أو أقل كما تحددها (ASTM C567).	Lightweight concrete	الخرسانة خفيفة
		الوزن
الحالة التي يصبح فيها المنشأ أو مكون منه غير صالح للخدمة،		
ويتم الحكم عليه إما أنه لم يعد مفيدا في وظيفته المقصودة (الحالة	<b>T</b> • • • • • •	
ويتم الحكم عليه إما أنه لم يعد مفيدا في وظيفته المقصودة (الحالة الحدية للخدمية) أو أن يكون قد وصل إلى الحد الأقصى لسعة	Limit state	الحالة الحدية
التحمل (الحالة الحدية للمقاومة)		
في الإطار المكتف لا مركزيا؛ القسم من الكمرة التي تقع بين نهايات		
الوصلات لاثنين من المكتفات القطرية، أو بين نهاية المكتف		
القطري والعمود. ويعرف عنصر الربط على أنه المسافة الصافية بين	Link	عنصر الربط
نهايات عنصري التكتيف القطري أو بين نهاية عنصر التكتيف		
ووجه العمود		
مقويات الجذع الرأسية الموضوعة في عنصر الربط في الإطار المكتف		مقويات جذع
لا مركزيا	Link intermediate web stiffeners	عنصر الربط
	Surreners	المتوسطة
الزاوية غير المرنة بين عنصر الربط والكمرة خارج عنصر الربط،		زاوية دوران عنصر
الزاوية غير المرنة بين عنصر الربط والكمرة خارج عنصر الربط، عندما يكون انزياح الطابق التصميمي	Link rotation angle	الربط
التسليح في العناصر المركبة المصممة والمفصلة لمقاومة الأحمال	Load-carrying	تسليح تحمل
	reinforcement	الحمل
القوة أو أي فعل آخر ينجم عن وزن مواد البناء أو شاغلي المبنى		
وممتلكاتهم أو الآثار البيئية أو الحركة النسبية أو تغيرات الأبعاد	Load	الحمل
المقيدة		
القوى، الإجهادات والتشوهات الناتجة في المكون الإنشائي بواسطة	- 1 00	( ) ( ) ( )
الحمل المطبق	Load effect	تأثير الحمل
العامل الذي يحسب من أجل تباين الحمل الاسمي من الحمل		
الفعلي، لأوجه عدم اليقين في التحليل الذي تحول الحمل إلى تأثير	Load factor	عامل الحمل
الحمل، ولاحتمالية حدوث حمل أعلى في وقت واحد		
الحالة الحدية للتشوه الكبير للشفة تحت قوة عرضية مركزة	Local bending**	الانحناء الموضعي
<u> </u>	1	1

	T	
الحالة الحدية لانبعاج جزء الضغط داخل المقطع العرضي	Local buckling**	الانبعاج الموضعي
الخضوع الذي يحدث في مساحة موضعية للعنصر	Local yielding**	الخضوع الموضعي
أدبى متوسط درجة حرارة ساعة واحدة مع فاصل زمني متوسط ١٠٠ عام	Lowest anticipated service temperature (LAST)	أدنى درجة حرارة خدمة متوقعة
طريقة تناسب المكونات الإنشائية بحيث أن المقاومة التصميمية		طريقة عامل
تساوي أو تتجاوز المقاومة المطلوبة للمكون ضمن إطار فعل تجميع	load and resistance factor design (LRFD)	الحمل والمقاومة
الحمل لطريقة عامل الحمل والمقاومة		للتصميم
تجميع الحمل في كود البناء المعمول به والمخصص لتصميم المقاومة		تركيب الحمل
	LRFD load combination	لطريقة عامل
		الحمل والمقاومة
في وصلات المقاطع الإنشائية المجوفة (HSS)؛ عنصر الوتر، العمود		
أو عنصر مجوف آخر، يتم إرفاق عناصر الأفرع أو عناصر الموصولة	Main member	العنصر الرئيسي
الأخرى به		
النظام الإنشائي الذي يتضمن عددا كافيا من المفصلات الحقيقية		
أو المفصلات اللدنة أو كليهما، حتى يكون قادرا على التعبير	Mechanism	آلية
بوضوح في واحد أو أكثر من أنماط الجسم الصلب		
العنصر الذي يوفر الجساءة والمقاومة للتحكم بحركة عنصر آخر خارج مستوى الإطار في نقاط التكتيف	M 1 1	
خارج مستوى الإطار في نقاط التكتيف	Member brace	تكتيف العنصر
طلاء أكسيد سطحي للفولاذ المشكل بعملية الدرفلة على الساخن		القشور
الوصلة التي تنقل عزم انحناء بين العناصر الموصولة	Moment connection	وصلة العزم
عنصر متوقع خضوعه لدوران لدن متوسط (٠,٠٢ راديان أو أقل)	Moderately ductile	عنصر متوسط
من الانحناء أو الانحناء المرن تحت الزلزال التصميمي		الممطولية
نظام التأطير الذي يوفر مقاومة للأحمال الجانبية ويحقق الاستقرارية		
للنظام الإنشائي، بشكل أساسي عن طريق القص والانحناء لعناصر	Moment frame	إطار العزم
التأطير ووصلاتهم		
مقاومة الانحناء للكمرة المركبة في منطقة الشد بسبب الانحناء على		مقاومة الانحناء
السطح العلوي	Negative flexural strength	السالب

	1	1
المساحة الإجمالية المخفضة لحساب المواد التي تمت إزالتها	Net area	المساحة الصافية
تكتيف لمنع الحركة الجانبية أو الالتواء بشكل مستقل عن التكيفات		
الأخرى في نقاط التكتيف المجاورة (انظر التكتيف النسبي	Nodal brace	التكتيف العقدي
(relative brace		
البعد المعين أو النظري، كما في جداول خصائص المقاطع.	Nominal dimension	البعد الاسمي
كمية الحمل المحددة بواسطة كود البناء المعمول به	Nominal load	الحمل الاسمي
في متون الفولاذ المشكل(formed steel deck)؛ ارتفاع المتن أو		ti tim t
العصب مقاسا من الجانب السفلي لأدبى نقطة إلى سطح أعلى		ارتفاع العصب
نقطة		الاسمي
مقاومة المنشأ أو المكون (بدون عامل المقاومة أو عامل الأمان		
المطبق) لتأثيرات الحمل كما محدد وفقا لكود البناء السعودي	Nominal strength*	المقاومة الاسمية
للفولاذ		
المقطع الذي يستطيع تطوير اجهاد الخضوع في أجزاء الضغط فيه		
قبل حدوث انبعاج موضعي، لكن لا يستطيع توفير سعة دورانية	Noncompact section	المقطع غير المكتنز
تساوي ٣		
إجراء الفحص حيث لا يتم إتلاف أي مواد ولا تتأثر سلامة المادة		الاختبار غير
و إجراء الفحص حيث لا يتم إتلاف أي مواد ولا تتأثر سلامة المادة أو المكون	Nondestructive testing	المتلف
الطاقة الممتصة في درجة الحرارة المحددة كما تم قياسها في اختبار		متانة الثلم أو
تشاربي للصدم	Notch toughness	الشق
الحمل الظاهري المطبق في التحليل الإنشائي لحساب التأثيرات		
المزعزعة للاستقرار والتي لا يتم احتسابها بطريقة أخرى في	Notional load	الحمل الافتراضي
اشتراطات التصميم		
نظام مقاومة قوة الزلزال الذي تُقاوم فيه قوى الزلازل بواسطة واحد		ti it-
أو أكثر من الأعمدة الكابولية المثبتة في الأساس أو من مستوى	Ordinary cantilever	نظام العمود
غشاء التقوية ويفي بمتطلبات (Section 12.3.3M SBC 306)		الكابولي العادي

إطار مكتف قطريا يفي بمتطلبات (Section 12.3.4) والذي يخضع فيه جميع عناصر نظام الاطار المكتف لقوى محورية في المقام الأول	Ordinary concentrically braced frame (OCBF)	الهيكل العادي المكتف مركزيا
نظام إطار العزم الذي يفي بمتطلبات(Section 12.3.1)	Ordinary moment frame (OMF)	هيكل العزم العادي
الحالة الحدية للكمرة، العمود، أو الكمرة-العمود الذي يتضمن انبعاجا جانبيا أو انبعاج التواء جانبي	Out-of-plane buckling	انبعاج خارج المستوى
وصلة جملونية للمقاطع الإنشائية المجوفة (HSS) يتداخل فيها عناصر الأفرع المتقاطعة	Overlapped connection	الوصلة المتراكبة
منطقة الجذع لوصلة الكمرة إلى العمود المحددة بواسطة امتداد شفات الكمرة والعمود خلال الوصلة، حيث تنقل العزم من خلال لوحة القص	Panel zone	منطقة اللوحة
اللحام الأخدودي الذي يكون فيه سماكة اللحام أو الاختراق أقل من السماكة الكاملة للعنصر المتصل		اللحام الاخدودي الجزئي لمفصل الإختراق
الوصلة القادرة على نقل العزم مع عدم إهمال الدوران بين العناصر الموصولة	Partially restrained moment connection	وصلة العزم المقيدة جزئيا
قياس الممطولية المحددة في اختبار الشد على أنه أقصى استطالة لطول الجزء المختبر مقسوما على طول العنصر الأصلي معبرا عنه كنسبة مئوية	Percent elongation	نسبة الاستطالة
انظر المقاطع الإنشائية المجوفة	Pipe	الأنبوب
التباعد الطولي من المركز إلى المركز للمشابك. التباعد من المركز إلى المركز للمسامير الملولبة على طول محور المسمار		الخطوة
التحليل الإنشائي بناءً على فرضية السلوك اللدن الصلب، أي أن التوازن مستوف وأن الإجهاد يكون عند أو أقل من إجهاد الخضوع في جميع أنحاء المنشأ	Plastic analysis	التحليل اللدن

للطقة الخضوع الكلي التي تتشكل في العنصر الإنشائي عند بلوغ لعزم اللدن	Plastic hinge	المفصل اللدن
ظريا هو العزم المقاوم المتولد خلال الخضوع لكامل المقطع العرضي		العزم اللدن
في العنصر المركب؛ طريقة لتحديد الإجهادات المفترضة، التي يكون	Plastic stress distribution	طريقة توزيع
في العنصر المركب؛ طريقة لتحديد الإجهادات المفترضة، التي يكون لمقطع العرضي لمقطع الفولاذ والخرسانة لدنا بالكامل	method	الإجهاد اللدن
ني وصلات المقاطع الإنشائية المجوفة؛ الحالة الحدية استنادا على	}	
ليات خط الخضوع للانحناء خارج المستوى في الوتر عند اتصال	Plastification	التلدن
لعنصر الفرعي		
كمرة مبنية	Plate girder	العارض
		الصفائحي
للحام الموضوع في ثقب دائري من عنصر واحد في المفصل لدمج هذا العنصر إلى عنصر آخر	Plug weld	لحام الثقوب
هذا العنصر إلى عنصر آخر	i lug weld	
نحمع المياه بسبب الانحراف الخفيف في السقف المسطح		البرك
مقاومة الكمرة المركبة للانحناء في منطقة الضغط بسبب الانحناء على السطح العلوي	Positive flexural strength	مقاومة الانحناء
على السطح العلوي	i ositive nextitai sitengui	الموجب
سمار مشدود إلى الحد الأدبى المحدد للشد المسبق	Pretensioned holt	المسامير مسبقة
		الشد
نفصل بمسامير عالية المقاومة مشدودة إلى الحد الأدبى المحدد للشد .	Pretensioned joint	المفصل مسبق
لمسبق	recensioned joint	الشد
بنطقة العناصر أو وصلات العناصر التي تنطبق فيها قيود التصنيع	Protected zone	المنطقة المحمية
والمرفقات	,	
صخيم قوة الشد في المسمار الناجم عن التأثير الإيجابي بين نقطة لحمل المطبق، المسمار ورد فعل أجزاء الوصلة	Prying action	فعل الإنعطاف
لحمل المطبق، المسمار ورد فعل أجزاء الوصلة	Trying action	عن او عدد
في وصلات المقاطع الإنشائية المجوفة؛ مكون قوة العنصر الفرعي	Punching load	حمل الاختراق
لعمودية على الوتر	T uneming roud	
نأثير الأحمال على الشكل المنحرف للعنصر بين المفاصل أو العقد	P-δ effect	تأثير (الحمل- الانحراف)
		الانحراف)

تأثير الأحمال على الموقع المنزاح للمفاصل أو العقد في المنشأ	P-Δ effect	تأثير (الحمل- الانزياح)
مهام المراقبة والتفتيش التي تقوم بما وكالة أو شركة أخرى غير المصنّع أو المركب ، للتأكد من أن المواد المقدمة والعمل الذي يقوم به المصنع والمركب تفي بمتطلبات وثائق التشييد المعتمدة و المواصفات المرجعية، ويشمل ضمان الجودة تلك المهام المعينة (تفتيش خاص) بواسطة كود البناء المعمول به	Quality assurance	ضمان الجودة
فرد مخصص لتفتيش ضمان الجودة للعمل الذي يتم تنفيذه	Quality assurance inspector (QAI)	مفتش ضمان الجودة
البرنامج الذي تحتفظ به الوكالة أو الشركة المسؤولة عن ضمان الجودة بإجراءات مفصلة للرصد والتفتيش لضمان التوافق مع مستندات التشييد المعتمدة والمواصفات المرجعية	Quality assurance plan (QAP)	خطة ضمان الجودة
الضوابط والتفتيشات التي ينفذها المصنّع أو المركّب، حسب الاقتضاء، لضمان أن المواد المقدمة والعمل المنفذ تلبي متطلبات وثائق التشييد المعتمدة والمواصفات المرجعية	Quality control	ضبط الجودة
فرد مخصص لأداء مهام فحص مراقبة جودة العمل الذي يتم تنفيذه	Quality control inspector (QCI)	مفتش ضبط الجودة
برنامج يحتفظ فيه المصنّع أو المركّب، حسب الاقتضاء، بإجراءات مفصلة للتصنيع والتركيب والتفتيش لضمان التوافق مع الرسومات التصميمية والمواصفات المرجعية	Quality control program (QCP)	برنامج ضبط الجودة
في ثقب أو حزة وصول اللحام، يتم قطعه عند التغير المفاجئ في الاتجاه الذي يكون السطح المكشوف فيه مقعرا		التراجع
التكتيف الذي يتحكم بالحركة النسبية لنقطتي تكتيف متجاورتين على طول الكمرة أو العمود أو الإزاحة النسبية الجانبية لطابقين في إطار (انظر التكتيف العقدي Nodal brace)		التكتيف النسبي

القوى، الإجهادات والتشوهات المؤثرة على المكون الإنشائي،		
المحددة بواسطة التحليل الإنشائي لتجميع حمل طريقة عامل الحمل	Required strength*	المقاومة المطلوبة
والمقاومة		
العامل الذي يمثل التباين الذي لا مفر منها أو لا يمكن تجنبه		" ("t(   1 ).
العامل الذي يمثل التباين الذي لا مفر منها أو لا يمكن تجنبه للمقاومة الاسمية من المقاومة الفعلية و أسلوب الانميار وتعاقبه	Resistance factor	عامل المقاومة
تجميعات الأرضيات والسقف والكمرات الفردية في المباني حيث		
يكون المنشأ المدعوم قادرا على مقاومة التمدد الحراري الكبير في	Restrained construction	البناء المقيد
مدى جميع درجات الحرارة المرتفعة المتوقعة		
العامل الذي يخفض تأثيرات حمل الزلزال إلى مستوى المقاومة كما	Response modification	معامل الاستجابة
العامل الذي يخفض تأثيرات حمل الزلزال إلى مستوى المقاومة كما محدد في كود البناء المعمول به.	coefficient, R	المعدل
انظر الانحناء المزدوج Double curvature	Reverse curvature	الانحناء العكسي
التصنيفات المعينة للمنشأ بناءً على استخدامه كما محدد في كود	D: 1	1 :1 1 :: ::
التصنيفات المعينة للمنشأ بناءً على استخدامه كما محدد في كود البناء المعمول به	Risk category	فئة الخطر
جزء من المفصل الملحوم، عندما تكون العناصر قريبة من بعضها البعض	D	1 :11 ;
البعض	Root of joint	جذر المفصل
الدوران الزاوي التدريجي المتزايد الذي يمكن لمقطع معطى أن يقبله		
قبل تسليط الحمل الزائد، والذي يعرف بأنه نسبة الدوران غير المرن	Rotation capacity	سعة الدوران
المتحقق إلى الدوران المرن المثالي عند الخضوع الأول		
المقاومة المحددة من خلال كسر أو تمزق العنصر أو أجزاء الوصلة	Rupture strength	مقاومة التمزق
تأثير الأحمال التي تعمل على الهيئة المشوهة للمنشأ، ويتضمن	G 1 1 CC 1	ثأثير الدرجة
$0$ الله $\Delta$ على الله المسوعة للمساء ويتضمن $(P-\Delta \text{ and } P-\delta)$ .	Second-order effect	الثانية
عامل يخفض تأثيرات الحمل الزلزالي إلى مستوى المقاومة		عامل تعديل
	modification factor	الاستجابة الزلزالية
التصنيف المخصص للمبنى حسب كود البناء المعمول به استنادا	Caiamia dasian actuara	فئة التصميم
على فئة الخطورة و معاملات التسارع لطيف الاستجابة التصميمي	Seismic design category	الزلزالي

ذلك الجزء من النظام الإنشائي الذي يؤخذ فيه بالاعتبار التصميم المحقق للمقاومة المطلوبة للقوى الزلزالية المنصوص عليها في (SBC)	Seismic force resisting system (SFRS)	نظام مقاومة قوة الزلازل
الحمل الذي تقيم عليه صلاحية الاستخدام أو الخدمية للمنشأ		حمل الخدمة
تحميع الحمل الذي تقيم عليها صلاحية الاستخدام أو الخدمية للمنشأ	Service load combination	تحميع حمل الخدمة
الحالة التي تؤثر على قدرة المنشأ في الحفاظ على مظهره، صيانته، متانته، راحة ساكنيه، وظيفة الآلات فيه، وذلك في ظل الاستخدام العادي	Serviceability limit state	الحالة الحدية للخدمية
نمط الانبعاج في جزء الصفيحة، كما في جذع الكمرة، التشوه تحت القص الصافي المطبق في مستوى الصفيحة	Shear buckling	انبعاج القص
توزيع إجهاد الشد غير المنتظم في عنصر أو في جزء موصول في المنطقة المجاورة للوصلة	Shear lag	تباطؤ القص
الجدار الذي يوفر مقاومة للأحمال الجانبية في مستوى الجدار، ويوفر أيضا استقرارا للنظام الإنشائي	Shear wall	جدار القص
في وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة؛ الحالة الحدية استنادا على مقاومة القص خارج المستوى لجدار الوتر الذي يتم ارفاق عناصر الفرع به		خضوع القص (الثقب أو الاختراق)
في نظام الأرضيات المركبة؛ الفولاذ المستخدم لألوح الإغلاق أو التشذيب المتنوعة في بلاطة الفولاذ ذات المتون	Sheet steel	صفائح أو لفائف الفولاذ
طبقة نحيفة من المادة المستخدمة لملأ الفراغ بين سطوح الاستناد	Shim	الرقائق
الحالة الحدية للاستقرار وتتضمن عدم الاستقرار للتأرجح الجانبي للإطار	Sidesway buckling (frame)	انبعاج التأرجح (إطار)
الوصلة التي تنقل عزوم ضئيلة بين العناصر المتصلة	Simple connection	وصلة بسيطة
شكل الكمرة المشوه بدون نقطة انقلاب أو انعطاف داخل البحر	Single curvature	إنثناء مفرد
مقطع عرضي يمتلك مكونات صفيحية ذات نحافة كافية، بحيث يحدث الانبعاج الموضعي فيها في نطاق المرونة	Slender-element section	مقطع الجزء النحيف

في وصلة المسامير، الحالة الحدية للحركة النسبية للأجزاء الموصولة قبل الحصول أو الوصول للمقاومة التصميمية للوصلة	Slip	انزلاق
وصلة مسامير مصممة لمقاومة الحركة بواسطة الاحتكاك على سطح فاينغ للوصلة تحت قوة تثبيت المسمار	Slip-critical connection	وصلة الانزلاق الحرجة
المستندات المكتوبة تحتوي على متطلبات المواد والمواصفات القياسية والصنعة	Specifications	المواصفات
الحد الأدنى لمقاومة الشد المحددة للمادة كما معرف ب(ASTM)	Specified minimum tensile strength	مقاومة الشد الدنيا المحددة
	Specified minimum tensile strength	الحد الأدنى لإجهاد الخضوع المحدد
الوصلة بين جزئين إنشائيين متصلين في نهاياتهم ليشكلان جزء مفرد أطول	Splice	الوصل
حالة تحميل مكون أو منشأ أو إطار والذي لا يؤدي فيها أي اضطراب بسيط في الأحمال أو الأبعاد الهندسية للمقاطع إلى حدوث إزاحات كبيرة	Stability	الاستقرارية
لا تخضع لإجهادات الكلل الكبيرة. تعتبر الجاذبية والرياح والتحميل الزلزالي أحمال ساكنة		محمل في حالة السكون
مرسى ذات رأس مرصوع أو قناة فولاذية مدرفلة على الساخن ملحومة إلى العنصر ومدفونة في خرسانة العنصر المركب لنقل القص، الشد أو تراكب القص والشد في الواجهة بين المادتين	Steel anchor	مثبت فولاذي
جزء ضغط مسطح مع أجزاء مجاورة خارج المستوى على طول الحافتين الموازيتين لاتجاه التحميل	Stiffened element	الجزء المقوى
جزء إنشائي غالبا زاوية أو صفيحة، موصلة بالعنصر لتوزيع الحمل، أو نقل القص أو منع الانبعاج		المقوي
مقاومة العنصر أو المنشأ للتشوه، وتقاس بواسطة نسبة القوة المطبقة (أو العزم) إلى الإزاحة المقابلة (أو الدوران)		الجساءة

في العنصر المركب؛ طريقة تحديد الإجهادات مع الأخذ بالاعتبار علاقات الإجهاد والانفعال لكل مادة، وموقعها بالنسبة إلى المحور المحايد للمقطع العرضي	Strain compatibility method	طريقة توافق الانفعال
الجزء المقاوم للقوة المحورية في مكتفات تقييد الانبعاج	Steel core	القلب الفولاذي
الحالة التي يتم الوصول فيها إلى أقصى مقاومة للمنشأ ومكوناته.	Strength limit state	الحالة الحدية للمقاومة
القوة لكل وحدة مساحة بسبب القوة المحورية، العزم، القص أو الالتواء	Stress	الإجهاد
الإجهاد الموضعي الأعلى من متوسط الإجهاد بسبب التغيرات المفاجئة في الأبعاد الهندسية أو التحميل الموضعي	Stress concentration	تركيز الإجهاد
المحور المركزي الأساسي الرئيسي للمقطع العرضي	Strong axis	المحور القوي
إزاحة الطابق الداخلية مقسومة على ارتفاع الطابق	Story drift angle	زاوية انزياح الطابق
تحديد تأثيرات الحمل على العناصر والوصلات بناءً على مبادئ الميكانيكا الإنشائية	Structural analysis	التحليل الإنشائي
العنصر، الرابط، عنصر الوصل أو التجميع	Structural component	المكون الإنشائي
أجزاء الفولاذ كما معرف في المعايير التطبيقية للمباني الفولاذية والجسور - كود الجمعية الأمريكية لتشييد الفولاذ (-AISC 303) (10)	Structural steel	الفولاذ الإنشائي
تجمع لمكونات التحمل التي يتم ربطها معا لتوفير التفاعل أو التداخل أو الاعتماد المتبادل	Structural system	النظام الإنشائي
العامل المحدد في كود البناء المعمول به لتحديد الحمل الزلزالي المضخم، حيثما تتطلبه متطلبات (SBC 306)	System overstrength factor, $\Omega$ o	عامل تجاوز المقاومة للنظام
وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة التي يكون فيها العنصر الفرعي عمودي تماما على العنصر الرئيسي، وتكون القوى العرضية إلى العنصر الرئيسي متوازنة بشكل أساسي من خلال القص في العنصر الرئيسي	T-connection	وصلة حر <i>ف</i> T

أقصى إجهاد شد والذي يمكن أن تكون المادة قادرة على الحفاظ		مقاومة
عليه كما محدد في (ASTM)	material)	الشد(المادة)
قوة الشد القصوى التي يستطيع العنصر تحملها	Tensile strength (of member)	مقاومة الشد(العنصر)
في المسمار أو المشابك الميكانيكية الأخرى؛ الحالة الحدية للتمزق بسبب الشد المتزامن مع قوة القص		تمزق الشد والقص
سلوك اللوحة تحت القص التي يتولد فيها الشد القطري في الجذع		
وقوى الضغط في المقويات العرضية بطريقة مشابحة لجمالون نوع	Tension field action	موقع فعل الشد
برات (Pratt truss).		
القطع بالغاز أو البلازما أو الليزر	Thermally cut	القطع الحراري
جزء الصفيحة المستخدمة لوصل مكونين متوازيين في العمود المبني،		
أو في العارض أو دعامة متصلة بشكل صلد بالمكونات المتوازية	Tie plate	صفيحة الربط
ومصممة لنقل القص بينهما		
تقاطع وجه اللحام الزاوي مع المعدن الأساسي. نقطة المماس	TD	اصبع اللحام
تقاطع وجه اللحام الزاوي مع المعدن الأساسي. نقطة المماس للحام الزاوي في الشكل المدرفل	loe of fillet	الزاوي
تكتيف مقاومة الالتواء للكمرة أو العمود.		تكتيف الالتواء
نمط الانبعاج في عنصر الضغط الذي يلتوي حول محور القص الخاص به	I I OI SIOHAI DHCKIIII9	انبعاج الالتواء
في الأعمدة المركبة المغلفة بالخرسانة؛ صلب التسليح على شكل		
روابط أو أساور مغلقة أو نسيج من الأسلاك الملحومة الذي يوفر	Transverse reinforcement	التسليح العرضي
إحاطة وحصر للخرسانة المحيطة بالشكل الفولاذي		
مقوي الجذع الموجه عموديا على الشفات، والملحق أو المرتبط بالجذع	Transverse stiffener	المقوي العرضي
انظر المقاطع الإنشائية المجوفة HSS	Tubing	الأنابيب
الإجراء الذي يتم من خلاله التحكم بالشد في المسامير عالية		, ,
المقاومة، عن طريق تدوير مكون المشبك بكمية محددة مسبقا بعد		طريقة تحول
إحكام ربط البرغي أو المسمار		الحلقة المقلوظة
	1	

المسافة بين نقاط تكتيف العنصر مقاسة بين مراكز الجاذبية للعناصر المكتفة	Unbraced length	الطول غير المكتف
في وصلة المقاطع الإنشائية المجوفة؛ الحالة التي لا يتم فيها توزيع الحمل عبر المقطع العرضي للأجزاء الموصولة بطريقة يمكن تحديدها بسهولة	Uneven load distribution	توزيع الحمل غير المتساوي
نهاية العنصر غير المقيدة ضد الدوران باستخدام المقويات أو أجزاء الوصلة	Unframed end	النهاية غير المؤطرة
تجميعات الأرضيات والسقف والكمرات الفردية في المباني، و التي يفترض أن تكون حرة في الدوران والتمدد في مدى جميع درجات الحرارة المرتفعة المتوقعة	Unrestrained construction	البناء غير المقيد
جزء الضغط المسطح المزود بجزء مجاور خارج مستوى الجزء على طول حافة واحدة فقط موازية لاتجاه التحميل	Unstiffened element	الجزء غير المقوى
عمود متصل بواحدة أو أكثر من صفائح الجذع في جدار قص الصفيحة الفولاذية (SPSW)	)Vertical boundary element (VBE	عنصر حدودي رأسي
إطار مكتف مركزيا((OCBF, C-OBF)، والذي يقع فيه زوج المكتفات إما فوق أو تحت الكمرة الموصولة في نقطة مفردة خلال بحر الكمرة الصافي. عندما تكون المكتفات القطرية تحت الكمرة، فإنه يشار إلى النظام أيضا على أنه إطار مكتف شكل V مقلوب	V-braced frame	هیکل مکتف شکل ۷
المحور المركزي الأساسي الثانوي للمقطع العرضي	Weak axis	المحور الضعيف
فولاذ عالي المقاومة منخفض السبيكة والذي يمكن استخدامه مع احتياطات مناسبة في التعرضات الجوية (وليس البحرية) دون طلاء الدهان الواقي	Weathering steel	فولاذ التجوية
الحالة الحدية للفشل الموضعي لصفيحة الجذع في المنطقة المجاورة مباشرة للحمل المركز أو رد الفعل	I Web crippling	الفشل الموضعي للجذع
الحالة الحدية للانبعاج الجانبي للشفة تحت الشد المقابلة لموقع قوة الضغط المركزة	Web sidesway buckling	انبعاج تأرجح الجذع

جزء اللحام المذاب كليا خلال عملية التلحيم. يحتوي معدن اللحام		
على أجزاء من معدن الحشو ومعدن أساس مذاب في دورة اللحام	Weld metal	معدن اللحام
الحرارية		
انظر جذر المفصل Joint root	Weld root	جذر اللحام
إطار مكتف مركزيا (OCBF, C-OBF) والذي يتقاطع فيه زوج	X1 10	هیکل مکتف
إطار مكتف مركزيا (OCBF, C-OBF) والذي يتقاطع فيه زوج من المكتفات القطرية أو المائلة بالقرب من منتصف طول المكتفات	X-braced frame	شکل X
وصلة المقاطع المجوفة التي تكون فيها عناصر الأفرع غير عمودية		
على العنصر الرئيسي، وتتوازن فيها القوى العرضية بشكل أساسي	Y-connection	وصلة حرف Y
بواسطة القص في العنصر الرئيسي		
في العنصر المعرض للإنحناء، هو العزم الذي تصل عنده الألياف الخارجية للمقطع أولا إلى إجهاد الخضوع	Yield moment	عزم الخضوع
الخارجية للمقطع أولا إلى إجهاد الخضوع		
أول إجهاد للمادة؛ عند الوصول إليه فإن أي زيادة في الانفعال	Yield point	نقطة الخضوع
أول إجهاد للمادة؛ عند الوصول إليه فإن أي زيادة في الانفعال تحدث دون زيادة في الإجهاد كما معرف في (ASTM)		
الإجهاد الذي تُظهر عنده المادة انحرافا عن التناسب الخطي كما معرف في (ASTM)	Yield strength	مقاومة الخضوع
معرف في (ASTM)		
مصطلح عام للدلالة إما على نقطة الخضوع أو مقاومة الخضوع،	Yield stress	إجهاد الخضوع
مصطلح عام للدلالة إما على نقطة الخضوع أو مقاومة الخضوع، على نحو مناسب للمادة		
الحالة الحدية للتشوه غير المرن والتي تحدث بعد حصول إجهاد	Yielding	الخضوع
الخضوع		
الخضوع خلال مقطع العنصر عندما يصل العزم إلى العزم اللدن	Yielding (plastic moment)	الخضوع
الخضوع في الألياف الخارجية لمقطع العنصر عندما تصل العزوم	<b>37. 11.</b> 7 . 11	الخضوع
الخضوع في الألياف الخارجية لمقطع العنصر عندما تصل العزوم المطبقة إلى عزم الخضوع	Yielding (yield moment)	الخضوع
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	