

© Copyright SEK. Reproduction in any form without permission is prohibited.

## **Elektriska friledningar över 1 kV (AC) – Del 2-18: Svensk normativ bilaga**

*Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV –  
Part 2-18: National Normative Aspects (NNA) for Sweden (based on EN 50341-1:2012)*

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50341-2-18:2016. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50341-2-18:2016.

### **Nationellt förord**

Den europeiska standarden EN 50341 består av två delar:

- EN 50341-1:2012, som innehåller avsnitt gemensamma för hela CENELEC
- EN 50341-2, som innehåller nationella normativa bilagor, vilka ger de fordringar som i respektive land gäller utöver eller istället för fordringarna i motsvarande avsnitt i del 1.

Denna utgåva av standarden SS-EN 50341-2-18 innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50341-2-18:2016. Den gäller i Sverige tillsammans med SS-EN 50341-1, utgåva 2, 2017.

ANM – För användning tillsammans med den nationella normativa bilagan för något annat land kan den tidigare utgåvan av SS-EN 50341-1 fortsätta att gälla, enligt vad som angivits för det landet.

Standarden ska användas tillsammans med SS-EN 50341-1, utgåva 2, 2017.

Tidigare fastställd svensk standard SS-EN 50341-1, utgåva 1, 2013, SS-EN 50341-3-18, utgåva 1, 2013 och SS-EN 50423, utgåva 3, 2013, gäller ej fr o m 2017-07-01.

---

ICS 29.240.20

## *Standarder underlättar utvecklingen och höjer elsäkerheten*

Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bl a mätning, säkerhet och provning och för utförande, skötsel och dokumentation av elprodukter och elanläggningar.

Genom att utforma sådana standarder blir säkerhetsfordringar tydliga och utvecklingskostnaderna rimliga samtidigt som marknadens acceptans för produkten eller tjänsten ökar.

Många standarder inom elområdet beskriver tekniska lösningar och metoder som åstadkommer den elsäkerhet som föreskrivs av svenska myndigheter och av EU.

## *SEK är Sveriges röst i standardiseringsarbetet inom elområdet*

SEK Svensk Elstandard svarar för standardiseringen inom elområdet i Sverige och samordnar svensk medverkan i internationell och europeisk standardisering. SEK är en ideell organisation med frivilligt deltagande från svenska myndigheter, företag och organisationer som vill medverka till och påverka utformningen av tekniska regler inom elektrotekniken.

SEK samordnar svenska intressenters medverkan i SEKs tekniska kommittéer och stödjer svenska experters medverkan i internationella och europeiska projekt.

## *Stora delar av arbetet sker internationellt*

Utformningen av standarder sker i allt väsentligt i internationellt och europeiskt samarbete. SEK är svensk nationalkommitté av International Electrotechnical Commission (IEC) och Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).

Standardiseringsarbetet inom SEK är organiserat i referensgrupper bestående av ett antal tekniska kommittéer som speglar hur arbetet inom IEC och CENELEC är organiserat.

Arbetet i de tekniska kommittéerna är öppet för alla svenska organisationer, företag, institutioner, myndigheter och statliga verk. Den årliga avgiften för deltagandet och intäkter från försäljning finansierar SEKs standardiseringsverksamhet och medlemsavgift till IEC och CENELEC.

## *Var med och påverka!*

Den som deltar i SEKs tekniska kommittéarbete har möjlighet att påverka framtida standarder och får tidig tillgång till information och dokumentation om utvecklingen inom sitt teknikområde. Arbetet och kontakterna med kollegor, kunder och konkurrenter kan gynnsamt påverka enskilda företags affärsutveckling och bidrar till deltagarnas egen kompetensutveckling.

Du som vill dra nytta av dessa möjligheter är välkommen att kontakta SEKs kansli för mer information.

## **SEK Svensk Elstandard**

Box 1284  
164 29 Kista  
Tel 08-444 14 00  
[www.elstandard.se](http://www.elstandard.se)

December 2016

ICS 29.240.20

English Version

Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-18:  
National Normative Aspects (NNA) for Sweden (based on EN  
50341-1:2012)

Lignes électriques aériennes dépassant 1 kV en courant alternatif - Partie 2-18 : Aspects Normatifs Nationaux (NNA) pour la Suède (sur la base de l'EN 50341-1:2012)

This European Standard was approved by CENELEC on 2016-11-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

<b>Foreword .....</b>	<b>7</b>
<b>1 Scope .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Normative references, definitions and symbols .....</b>	<b>8</b>
2.1 Normative references .....	8
2.2 Definitions .....	11
2.3 Symbols .....	11
<b>3 Basis of design.....</b>	<b>12</b>
3.2 Requirements of overhead lines .....	12
3.2.2 Reliability requirements .....	12
3.6 Design values .....	13
3.6.2 Design values of an action .....	13
3.7 Partial factor method and design formula .....	13
3.7.3.2 Design situations related to permanent and variable actions.....	13
3.7.3.3 Design situations related to permanent, variable and accidental actions	14
<b>4 Actions on lines.....</b>	<b>14</b>
4.1 Introduction .....	14
4.3 Wind loads .....	14
4.3.4 Turbulence intensity and peak wind pressure .....	14
4.4 Wind forces on overhead line components .....	14
4.4.1 Wind forces on conductors .....	14
4.4.1.1 General .....	14
4.4.1.2 Structural factor .....	15
4.4.1.3 Drag factor .....	15
4.4.2 Wind forces on insulator sets .....	15
4.4.3 Wind forces on lattice towers.....	15
4.4.3.1 General .....	15
4.4.3.2 Method 1 .....	15
4.4.3.3 Method 2 .....	16
4.4.4 Wind forces on poles .....	16
4.5 Ice load .....	16
4.5.2 Ice forces on conductors .....	16
4.6 Combined wind and ice loads.....	18
4.6.2 Drag factors and ice densities .....	18
4.6.3 Mean wind pressure and peak wind pressure.....	18
4.6.4 Equivalent diameter D of ice covered conductor .....	18
4.7 Temperature effects.....	18
4.8 Security loads .....	19

4.9	Safety loads .....	19
4.9.1	Construction and maintenance loads .....	19
4.12	Load cases.....	19
4.12.2	Standard load cases .....	19
4.13	Partial factors for actions .....	24
<b>5</b>	<b>Electrical requirements.....</b>	<b>26</b>
5.3	Insulation co-ordination.....	26
5.4	Classification of voltages and overvoltages.....	27
5.5	Minimum air clearance distances to avoid flashover .....	28
5.6	Load cases for calculation of clearances.....	30
5.8	Minimum internal clearances within the span and at the top of support.....	34
5.9	External clearances .....	39
5.9.1	General .....	39
5.9.2	External clearances to ground in areas remote from buildings, roads, etc. .....	40
5.9.3	External clearances to residential and other buildings .....	43
5.9.4	External clearances to crossing traffic routes.....	44
5.9.6	External clearances to other power lines or overhead telecommunication lines.....	46
5.9.7	External clearances to recreational areas (playgrounds, sports areas, etc.) .....	50
<b>6</b>	<b>Earthing systems .....</b>	<b>51</b>
6.1	Introduction .....	51
6.1.3	Earthing measures against lightning effects.....	51
6.1.4	Transferred potentials.....	51
6.2	Ratings with regard to corrosion and mechanical strength .....	51
6.2.1	Earth electrodes.....	51
6.2.2	Earthing and bonding conductors.....	52
6.4	Dimensioning with regard to human safety .....	52
6.4.3	Basic design of earthing systems with regard to permissible touch voltage .....	52
6.4.4	Measures in systems with isolated neutral or resonant earthing .....	54
<b>7</b>	<b>Supports.....</b>	<b>54</b>
7.1	Initial design considerations.....	54
7.2	Materials .....	54
7.2.1	Steel materials, bolts, nuts and washers, welding consumables .....	54
7.2.6	Wood .....	54
7.3	Lattice steel towers .....	55
7.3.1	General .....	55

7.3.3	Materials .....	55
7.3.6	Ultimate limit states.....	55
7.3.6.1	General .....	55
7.3.6.3	Tension, bending and compression resistance of members .....	55
7.3.6.4	Buckling resistance of members in compression .....	55
7.3.8	Resistance of connections.....	56
7.4	Steel poles .....	56
7.4.1	General .....	56
7.4.6.1	Ultimate limit states, General.....	56
7.4.8.1	Connections, Basis .....	56
7.4.8.2	Bolts (other than holding-down bolts) .....	56
7.5	Wood poles .....	56
7.5.1	General .....	56
7.5.3	Materials .....	57
7.5.5	Ultimate limit states.....	57
7.5.5.2	Calculation of internal forces and moments .....	57
7.5.5.3	Resistance of wood elements.....	57
7.5.5.4	Decay conditions .....	58
7.5.7	Resistance of connections.....	58
7.5.8	Design assisted by testing.....	58
7.6	Concrete poles.....	58
7.6.1	General .....	58
7.6.2	Basis of design .....	59
7.6.3	Materials .....	59
7.6.4	Ultimate limit states.....	59
7.6.5	Serviceability limit states .....	59
7.6.6	Design assisted by testing.....	60
7.7	Guyed structures.....	60
7.7.3	Materials .....	60
7.7.4.1	Ultimate limit states, Basis.....	60
7.7.4.2	Calculation of internal forces and moments .....	60
7.7.4.3	Second order analysis .....	60
7.7.6	Design details for guys .....	61
7.8	Other structures .....	61
7.9	Corrosion protection and finishes .....	65
7.9.2	Galvanising .....	66
7.9.3	Metal spraying .....	66
7.9.6	Use of weather-resistant steels .....	66
7.9.7	Protection of wood poles .....	66

7.10	Maintenance facilities .....	67
7.10.3	Safety requirements.....	67
<b>8</b>	<b>Foundations .....</b>	<b>67</b>
8.1	Introduction .....	67
8.2	Basis of geotechnical design .....	68
8.2.2	Geotechnical design by calculation .....	68
8.2.3	Design by prescriptive measures .....	69
8.2.4	Load tests and tests on experimental models .....	70
8.3	Soil investigation and geotechnical data .....	71
8.4	Supervision of construction, monitoring and maintenance .....	72
<b>9</b>	<b>Conductors and earth-wires.....</b>	<b>72</b>
9.1	Introduction .....	72
9.2	Aluminium based conductors.....	73
9.2.1	Characteristics and dimensions.....	73
9.2.3	Conductor service temperatures and grease performance.....	73
9.2.5	Corrosion protection .....	73
9.2.6	Test requirements.....	74
9.3	Steel based conductors .....	74
9.3.1	Characteristics and dimensions.....	74
9.3.3	Conductor service temperatures and grease characteristics .....	74
9.3.4	Mechanical requirements .....	74
9.4	Copper based conductors.....	74
9.5	Conductors and ground wires containing optical fibre telecommunication circuits .....	75
9.5.1	Characteristics and dimensions.....	75
9.5.3	Conductor service temperatures .....	75
9.5.4	Mechanical requirements .....	75
9.6	General requirements .....	76
9.6.2	Partial factor for conductor .....	76
9.6.4	Sag - tension calculations.....	76
9.8	Selection, delivery and installation of conductors .....	79
<b>10</b>	<b>Insulators .....</b>	<b>79</b>
10.2	Standard electrical requirements .....	79
10.7	Mechanical requirements.....	80
10.10	Characteristics and dimensions of insulators .....	80
10.16	Selection, delivery and installation of insulators .....	80
<b>11</b>	<b>Hardware .....</b>	<b>81</b>
11.2	Electrical requirements .....	81

11.2.2	Requirement applicable to current carrying fittings .....	81
11.6	Mechanical requirements.....	81
11.7	Durability requirements.....	82
11.14	Selection, delivery and installation of fittings .....	82
<b>12</b>	<b>Quality assurance, Checks and taking-over.....</b>	<b>83</b>
12.2	Checks and taking-over .....	83
<b>Annex E</b>	<b>Electrical requirements .....</b>	<b>84</b>
E.2	Insulation co-ordination.....	84
<b>Annex G</b>	<b>Earthing systems .....</b>	<b>84</b>
G.2	Material constants .....	84
<b>Annex J</b>	<b>Lattice steel towers .....</b>	<b>84</b>
J.5	Design resistance of bolted connections .....	84
<b>Annex K</b>	<b>Steel poles .....</b>	<b>84</b>
K.6	Design of holding-down bolts - Table K.2 .....	84
<b>Annex M</b>	<b>Geotechnical and structural design of foundations .....</b>	<b>85</b>
M.1	Typical values of the geotechnical parameters of soils and rocks .....	85
M.2.3	Calculation of $R_s$ .....	85
M.2.4	Analytical evaluation of $R_d$ .....	85

**European foreword**

- 1 The Swedish National Committee (NC) is identified by the following address:

SEK Svensk Elstandard - TK11 Overhead Lines  
Box 1284  
SE-164 29 KISTA  
Telephone no.: +46 8 444 14 00  
Facsimile no.: +46 8 444 14 30  
E-mail [sek@elstandard.se](mailto:sek@elstandard.se)
  - 2 The Swedish NC has prepared this Part 2-18 of EN 50341, listing the Swedish national normative aspects (NNA), under the sole responsibility, and duly passed it through the CENELEC and CLC/TC 11 procedures.
- NOTE The Swedish NC also takes the sole responsibility for the technically correct co-ordination of this EN 50341-2-18 with EN 50341. It has performed the necessary checks in the frame of quality assurance/control. It is noted however that this quality assurance/control has been made in the framework of the general responsibility of a standard committee under the national laws/regulations.
- 3 This NNA is normative in Sweden and informative in other countries.
  - 4 This NNA has to be read in conjunction with Part 1 (EN 50341-1). All clause numbers used in this NNA correspond to those of Part 1. Specific subclauses, which are prefixed "SE", are to be read as amendments to the relevant text in Part 1. Any necessary clarification regarding the application of this NNA in conjunction with Part 1 shall be referred to the Swedish NC who will, in co-operation with CLC/TC 11 clarify the requirements.

When no reference is made in this NNA to a specific subclause, then Part 1 applies.
  - 5 In the case of "boxed values" defined in Part 1, amended values (if any), which are defined in this NNA shall be taken into account in Sweden.

However, any boxed value, whether in Part 1 or in this NNA, shall not be amended in the direction of greater risk in a Project Specification.
  - 6 The national Swedish standards / regulations related to overhead electrical lines exceeding 1 kV (AC) are listed in subclause 2.1/SE
- NOTE All national standards referred to in this NNA will be replaced by the relevant European Standards as soon as they become available and are declared by the Swedish NC to be applicable and thus reported to the secretary of CLC/TC 11.

## 1 Scope

(ncpt)

### SE.1 Application to existing overhead lines

This Part 2-18 is applicable for new overhead lines only and not for existing lines.

(A-dev)

### SE.2 Maintenance, rebuilding or extension of an overhead line

Measures related to maintenance of the electrical installation shall fulfill the legislation in force when it was erected. In the case of a rebuilding or extension of an electrical installation (overhead line), the regulations in force shall be applied for the rebuilding or extension. (ELSÄK-FS 2008:1)

(ncpt)

### SE.3 Replacement

This Part 2-18 replaces the Swedish Standards SS-EN 50341-3-18, edition 1 and SS-EN 50423-3-18, edition 3.

(ncpt)

### SE.4 Optical ground wire (OPGW) and optical phase conductor (OPCON)

This Part 2-18 is applicable for installation of OPGW and OPCON, also known as OPPC, in overhead lines in Sweden.

(ncpt)

### SE.5 All dielectric self supporting optical cable (ADSS) and optical attached cable (OPAC)

This Part 2-18 is applicable for installation of ADSS and OPAC in overhead lines in Sweden.

NOTE The allowable electrical field for the ADSS cable should be taken into consideration when the conductor configuration is determined.

## 2 Normative references, definitions and symbols

### 2.1 Normative references

(A-dev)

#### SE.1 National normative laws, government regulations

Reference	Title
ELSÄK-FS 2008:1	Elsäkerhetsverkets föreskrifter om hur starkströmsanläggningar ska vara utförda <i>The Swedish National Electrical Safety Board - Regulations regarding design, and erection of electrical installations</i>
ELSÄK FS 2008:3	Elsäkerhetsverkets föreskrifter om innehavarens kontroll av elektriska starkströmsanläggningar och elektriska anordningar <i>The Swedish National Electrical Safety Board - Regulations regarding supervision of the electrical installation by the possessor</i>
SFS 2009:22	Starkströmsförordning <i>The Swedish Government - Ordinance concerning electrical installations</i>
BFS 2011:10 - EKS	Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder) <i>Swedish National Board of Housing, Building and Planning: Application of the European design standards</i>

NOTE If there is associated amendment instructions to the documents listed above, they shall be included.

(ncpt)

**SE.2 National normative standards referred to in this NNA**

<b>Reference</b>	<b>Title</b>
SS-EN 335:2013	Träskydd - Definitioner och tillämpning av användningsklasser - Massivt trä och träbaserade produkter <i>Durability of wood and wood-based products — Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products</i>
SS-EN 351-1:2007	Träskydd – Träskyddsbehandlat massivt trä – Del 1: Klassificering och upptagning av träskyddsmedel <i>Durability of wood and wood-based products – Preservative-treated solid wood – Part 1: Classification of preservative penetration and retention</i>
SS-ISO 965-4	Metriska ISO-gängor för allmän användning – Gängtoleranser - Del 4: Gränsmått för varmförzinkade utvärdiga gängor avsedda för användning tillsammans med invändiga gängor gängade till toleranskvalitet H eller G efter förzinkning <i>ISO general purpose metric screw threads - Tolerances - Part 4: Limits of sizes for hot-dip galvanized external screw threads to mate with internal screw threads tapped with tolerance position H or G after galvanizing</i>
SS-EN 1090-2:2008	Utförande av stål- och aluminiumkonstruktioner – Del 2: Stälkonstruktioner <i>Execution of steel structures and aluminium structures – Part 2: Technical requirements for steel structures</i>
SS-EN 1999-1-1:2007	Eurokod 9 : Dimensionering av aluminiumkonstruktioner – Del 1-1: Allmänna regler <i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules</i>
SS-EN ISO 4892-3:2013	Plast - Metoder för exponering i artificiellt ljus - Del 3: UV lysrör (ISO 4892-3:2013) <i>Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO 4892-3:2013)</i>
SS-EN 10164:2005	Stålprodukter med förbättrade deformationsegenskaper i tjockleksrikningen - Tekniska leveransbestämmelser <i>Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product - Technical delivery conditions</i>
SS-EN 10204:2005	Metalliska varor - Typer av kontrolldokument Metallic products - Types of inspection documents
SS-EN ISO 10684:2004	Fästelement – Varmförzinkning av fästelement <i>Fasteners – Hot dip galvanized coatings</i>
SS-EN 13670:2009	Betongkonstruktioner – Utförande <i>Execution of concrete structures</i>
SS-EN 60060	Högspänningsprovning <i>High-voltage test techniques</i>
SS 11 23 18	Aluminium och stål – Lina till friledning – Kontinuerlig krypprovning <i>Aluminium and steel – Stranded conductors for overhead lines – non-interrupted creep testing</i>
SS 424 05 02	Isolatorer – Stödisolatorer av pinntyp för friledningar <i>Insulators – Pin insulators for overhead lines</i>
SS 424 05 21	Stödisolator av massiv typ för friledningar <i>Line post insulators</i>
SS 424 05 31	Isolatorer - Stagisolatorer <i>Insulators - Stay insulators</i>

Reference	Title
SS 424 08 06	Linor av hård förzinkad ståltråd för luftledningar - Fe140-linor <i>Hard zinc-coated steel wire strands for overhead lines – Fe140 wire strands</i>
SS 424 08 11	Tråd av aluminiumlegering för linor för friledningar - AlMgSi-tråd <i>Aluminium alloy wire for stranded conductors for overhead line – AlMgSi wire</i>
SS 424 08 12	Linor av aluminiumlegering för friledningar – AlMgSi-linor <i>Aluminium alloy stranded conductors for overhead line – AlMgSi-conductor</i>
SS 424 08 13	Tråd av aluminiumlegering för linor för friledningar - Al 59-tråd <i>Aluminium alloy wire for stranded conductors for overhead line – Al 59 wire</i>
SS 424 08 14	Linor av aluminiumlegering för friledningar - Al 59-linor <i>Aluminium alloy stranded conductors for overhead line – Al 59-conductor</i>
SS 424 12 50	Najning <i>Ties</i>
SS 424 12 51	Förformad najningsspiral <i>Preformed ties</i>
SS 436 02 61	Luftledningskorsningar - Högspänningssledning (friledning), högst 52 kV, över allmän väg <i>Overhead line crossings - High voltage overhead line for max 52 kV above public road</i>
SS 436 02 62	Luftledningskorsningar - Högspänningssledning (friledning), högst 52 kV, över allmän väg - Trädsäkert korsningsspann <i>Overhead line crossings - High voltage overhead line for max 52 kV above public road - Crossing span safe for falling trees</i>
SS 436 02 63	Luftledningskorsningar - Högspänningssledning (friledning), högst 52 kV, över järnväg - Trädsäkert korsningsspann <i>Overhead line crossings - High voltage overhead line for max 52 kV above railway - Crossing span safe for falling trees</i>
SS 436 02 65	Luftledningskorsningar - Högspänningssledning (hängspiralkabel utan skärm), 1-24 kV, över allmän väg <i>Overhead line crossings - High voltage overhead line (self-supporting aerial cable without shield) 1-24 kV above public road</i>
SS 436 02 66	Luftledningskorsningar - Högspänningssledning (hängspiralkabel utan skärm), 1-24 kV, över järnväg <i>Overhead line crossings - High voltage overhead line (self-supporting aerial cable without shield) 1-24 kV above railway</i>
SS 436 02 80	Luftledningskorsningar - Högspänningssledning (metallskärmad hängkabel eller metallskärmad hängspiralkabel), 1-24 kV, över allmän väg <i>Overhead line crossings - High voltage overhead line (suspension cable with metal sheath) 1-24 kV above public road</i>
SS 436 02 81	Luftledningskorsningar - Högspänningssledning (metallskärmad hängkabel eller metallskärmad hängspiralkabel), 1-24 kV, över järnväg <i>Overhead line crossings - High voltage overhead line (suspension cable with metal sheath) 1-24 kV above railway</i>

(ncpt)

**SE.3 National informative documents referred to in this NNA**

Reference	Title
NTR Dokument 3: 2013	Nordiska Träskyddsrådet – Nordiska regler för kvalitetskontroll av impregnerat trä – Del 1: Furu och andra lätt impregnerbara barrträdsdrag The Nordic Wood Preservation Council – Nordic requirements for quality control of preservative treated wood – Part 1. Pine and other permeable softwoods
Korrosionsinstitutet Bulletin nr 97	Riktlinjer för användning av rosttröga stål - Korrosionstekniska synpunkter Guidelines for use of weathering steel - Corrosion technical aspects
Korrosionsinstitutet Bulletin No. 94	Rosttröga stål i byggnader Weathering steel in buildings