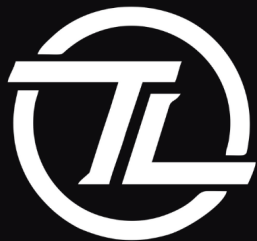




2024



TERÄSMYYNTI

KOVEMPI KUMPPANI

# TUOTEKUVASTO



TERÄKSET



SAHAUSPALVELU



PLASMALEIKKAUS



VESILEIKKAUS



TUTUSTU MEIHIN NETISSÄ



TERÄSMYYNTI  
KOVEMPI KUMPPANI





# AMMATTILAISEN KOVEMPI KUMPPANI

Teräsmynnistä teräkset haluamaasi mittoihin leikattuna. Olemme terästen ja metallien toimituksen edelläkävijä.

Meidät tunnetaan 30 vuoden kokemuksesta ja valtakunnan kattavimmasta tuotevalikoimasta. Saat kaiken tarvitsemasi meiltä, helposti ja luotettavasti. Toimitamme teräkset koko Suomeen.

Asiakkaamme on ovat yrityksiä eri aloilta mm. konepajat, teollisuus, teollisuuden kunnossapito ja rakennusliikkeet. Yritysasiakkaiden myynti on 98 % liikevaihdosta. Vuodessa toimitamme noin 10 000 tilausta asiakkaillemme ympäri suomen. Kuluttajia palvelemme noutopihalla sekä verkkokaupassa. Kuluttajille suunnattu verkkokauppa on osoitteessa [www.rautaanetista.fi](http://www.rautaanetista.fi).

Varastossamme on yli 2000 tuoteartikkelia ja voimme palvella asiakkaita laajasti eri materiaaleissa, muodoissa ja teräslaaduissa, kun varastomme on monipuolin. Maahantuomme itse yli puolet myymistämme teräksistä.

Maahantuonnin ansiosta voimme tarjota asiakkaille kilpailukykyiset hinnat ja saatavuuden.

Teräksen myynnin lisäksi yrityksellämme on omaa tuotantoa plasmaleikkaus ja vesileikkaus. Meillä on kymmenkunta teräksen sahaamiseen tarkoitettua sahaa. Me haluamme sahata asiakkaille teräkset valmiiksi oikeaan mittaan, koska ajattelemme sen palveluna ja haluamme olla kovempi kumppani.

## SAHAUSPALVELUT

## PLASMALEIKKAUS

## VESILEIKKAUS



# **SAHAUS- JA LEIKKAUSPALVELUT**

## **SAHAUS MUOTO- JA PYÖRÖTERÄKSET**

Halkaisija, mm 3-500  
Jiirisahaus, astetta 30-120

Maksimitat, mm 500x500

## **PLASMALEIKKAUS**

### **Teräs Kulutusteräs RST/ HST**

Paksuus, mm 2-50 2-50 2-50  
Leveys, mm -2500 -2500 -2500  
Pituus, mm -12000 -12000 -12000

## **VESILEIKKAUS**

### **Teräs Kulutusteräs RST/ HST Alumiini**

Paksuus, mm -100 -100 -100 -100  
Leveys, mm -2000 -2000 -2000 -2000  
Pituus, mm -3000 -3000 -3000 -3000

Kysy lisää myyjiltämme muita palveluitamme, alihankintaverkostomme kautta saamme tarjottua monipuolisen valikoiman eri palveluita ja toimitettua pitkälle jalostettuja tuotteita sekä projekteja.



## TERÄSMYYNTI SUOMI OY:N YLEiset MYyNTIEHDOT

### Soveltamisala

Noudatamme Teknisen Kaupan terästen ja metallien yleisiä myyntiehtoja, TK Teräskset ja metallit 2010. Nämä myyntiehdot ovat voimassa kaikissa elinkeinoharjoittajien välisissä kaupoissa kotimaan kaupassa. Teknisen Kaupan terästen ja metallien yleiset myyntiehdot TK Teräskset ja metallit 2010 löytyvät seuraavalta sivulta, sekä osoitteesta <https://terasmyynti.com/myyntiehdot/>.

### Toimitus kotimaan toimituksille

Kotimaan kaupassa käytetään kulloinkin voimassa olevia FINNTERMS- toimitusehtoja. Mikäli muuta ei ole sovittu, toimituseheto on nouto. Rahti ja asianmukainen tuotteen vaatima pakaus veloitetaan erikseen.

### Pakkausveloitukset

Kelmutettu/sinkelöity pakaus	10 €
Lautapakaus	12 €
Lavapakaus, eurolava	16 €
Lavakehikko 1000x2000	25 €
Lavakehikko 1250x2500	30 €

Muut pakaukset sopimuksen mukaan, hinnat alv. 0 %.

### Maksueheto

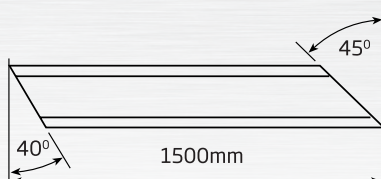
Maksueheto on 14 pv laskun päiväyksestä, ellei toisin ole sovittu. Pidätämme oikeuden vaatia toimituksen yhteydessä ennakkomaksua. Ennakkomaksua voidaan vaatia myös jo vahvistetuille toimituksille. Maksun viivästyessä, ostaja sitoutuu maksamaan viivästyneelle määärälle 12,5 % vuotuista viivästyskorkoa, sekä maksamaan mahdolliset huomautuskulut. Myyntisaatavat voidaan rahoittaa. Reskontraamme hoitaa Norion Bank. Tuotteet ovat myyjän omaisuutta, kunnes ne ovat kokonaisuudessaan maksettu.

### Hinnanmuutokset

Tehtaan hintojen, valuuttakurssien, rahdin, tullin, arvonlisäveron tai muun valtiollisen maksun muutokset. vaikuttavat vastaavasti hintoihimme. Pidätämme oikeuden pakkaushintojen korotukseen, mikäli materiaalikustannukset nousevat.

Ainestodistukset (tyyppillisesti EN10204 3.1) pyydettävä tilattaessa, hinta 15 e/kpl (alv. 0%).

# VINOSAHAUSOHJE



Merkitään ainoastaan kokonaisin asteluvuin.

## Esimerkki:

HEA 100L = 1500mm 2kpl Vinosahaus B 40°/45°

MERKITÄÄN AINA POIS SAHATTAVAN OSAN ASTEKULMATÄYSINÄ ASTEINA!  
MAX 45 ASTETTA.

## INP IPE HEA HEB Neliöputki

A			
B			
C			
D			
E			
F			

## UNP UPE Suorakaideputki

G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
P			
R			

## Kulmateräkset

Sa			
Sb			
Ta			
Tb			
Ua			
Ub			
Va			
Vb			
Xa			
Xb			
Ya			
Yb			
Za			
Zb			
Åa			
Åb			



TEKNINEN KAUPPA

## Teknisen Kaupan terästen ja metallien yleiset myyntiehdot TK Teräiset ja metallit 2010

### 1. SOVETAMISALA

Nämä ehdot koskevat elinkeinonharjoittajien välisiä kauppoja kotimaan kaupassa. Näitä ehtoja sovelletaan, elleivät osapuolet ole toisin sopineet.

### 2. KAUPAN PÄTTÄMINEN

#### 2.1 Tarjous

Myyjän tarjous on voimassa tarjouksessa mainitun ajan. Mikäli voimassa-oloaikaa ei ole mainittu, se on 30 päivää tarjouksen päiväyksestä lukien.

Tarjous ja siihen liittyvät kuvat, piirustukset, laskelmat ja muut asiakirjat sekä niihin liittyvät oikeudet ovat myyjän omaisuutta. Tarjouksen saajalla ei ole oikeutta käyttää niitä myyjän vahingoksi tai antaa niistä tietoja kolmannelle henkilölle tai käyttää hyväkseen tarjoukseen sisältyviä rätätölyitä teknisiä ratkaisuja.

Tarjouksen hinta perustuu valuuttakursseihin tarjouksen tekopäivänä, ellei tarjouksessa ole toisin mainittu. Kauttalauskuskaupassa, jossa tavarat toimitetaan muualta kuin myyjän varastosta suoraan ostajalle, myyjä pidättää oikeuden tavarantoiittelijan hintojen tai muiden ehtojen muuttuessa vastaavasti muuttaa tarjouksessa mainittua hintaa tai muuta ehtoa.

Tarjouksen hinta perustuu tarjouspyynnössä tai muutoin ostajan antamiin tietoihin ja määriin. Jos todellinen tilaus ei vastaa annettuja tietoja tai määriä, myyjällä on oikeus tarkista toimitusta tai hintaa lopullisten tietojen mukaisesti.

Ostaja vastaa myyjälle antamensa tavaran käyttötarkoitukseen liittyvien tietojen oikeellisuudesta.

#### 2.2 Sopimuksen syntyminen

Tarjouspohjaisessa kaupassa sopimus syntyy, kun ostaja on ilmoittanut hyväksynsä myyjän tarjouksen. Muissa tapauksissa kauppa syntyy, kun myyjä on vahvistanut tilauksen tai toimittanut tavaran taikka sopijapuolet ovat allekirjoittaneet kauppasopimuksen.

Ostajan tilauksen poiketessa myyjän tarjouksesta, kaupan katsotaan syntyneen myyjän tarjouksenmukaisin ehdoin, ellei myyjä ole kirjallisesti muuta vahvistanut.

Ostajan vastuulla on tarkistaa tilausvahvistuksen oikeellisuus.

### 3. MYYJÄN VELVOLLISUUDET

#### 3.1 Toimitusaika

Ellei toisin ole sovittu, toimitusaika on luettava alkavaksi siitä alla mainitusta ajankohdasta, joka on myöhäisin:

- sopimuksen tekopäivästä
- viranomaisen lupaa edellyttävissä kaupoissa lupailemoituksen saapumisesta myyjälle
- sovituksen vakuuden tai ennakkomaksun antamisesta
- ostajan toimitukselle väittämättömiä tietojen antamisesta

#### 3.2 Toimitusehdot

Ellei toisin ole sovittu, toimituksissa noudatetaan Finnterms-ehtoja. Mikäli toimituslausekkeesta ei ole sovittu, tavarat on ostajan noudettavissa myyjän varastolla sovitun päivänä tai ajanjaksona tai jos aikaa ei ole määritelty, kohtuullisen ajan kuluessa. Pakkauks- ja käsittelykulujista sovitaan erikseen.

#### 3.3 Vaaranvastuu siirtyminen

Vaaranvastuu siirtyy ostajalle, kun tavarat sopimuksen mukaisesti luovutetaan ostajalle tai itsenäisen rahoinkuljettajan kuljetettavaksi, jollei toimituslausekkeesta muuta johdu.

Ellei tavarat luovuteta oikeaan aikaan ja tämä johtuu ostajasta tai ostajan puolelta olevasta seikasta, vaaranvastuu siirtyy ostajalle, kun myyjä on tehnyt sen mitä hänen mukaan edellytetään luovutuksen mahdollistamiseksi.

#### 3.4 Takuu

Myydylle tavaralle on voimassa valmistajan ehtojen mukainen takuu, ellei toisin sovita.

#### 3.5 Tavaran ominaisuudet

Myyjä vastaa tavarat laadusta ja muista ominaisuuksista vain sopimukseissa määritellyjen ja muiden myyjän kirjallisesti antamien, nimenomaan kyseiseen kauppaan liittyvien tietojen mukaisesti.

#### 3.6 Viivästyksessä

Myyjä on velvollinen heti viivästyksessä tiedon saatuaan ilmoittamaan siitä ostajalle ilmoittaen samalla viivästyksen syyn ja arvioidun uuden toimituspäivän. Milloin tavarat valmistaja tai se, jolta myyjä tavarat hankki, ei ole täytänyt sopimustaan ja myyjän toimitus tämän johdosta viivästy, myyjä ei ole velvollinen korvaamaan ostajalle tästä mahdollisesti aiheutunutta vahinkoa.

Mikäli tavaraa ei luovuteta tai se luovutetaan liian myöhään, eikä tämä joudu ostajasta tai ostajan puolella olevasta seikasta, ostajalla ei ole kuitenkaan oikeutta vaatia toimitusta, jos olosuhteissa on tapahtunut sellainen muutos, joka olennaisesti muuttaa alkuperäisesti sovittujen suoritusvelvollisuuksien suhdetta.

#### 3.7 Väilliset vahingot

Myyjä ei ole velvollinen korvaamaan tavarat virheestä, toimituksen viivästyksessä tai virheellisydestä ostajalle aiheutuneita vällilisävahinkoja, kuten tuontotappiota, saamatta jäänyttä voittoa tai muuta taloudellista seurannaisvahinkoa. Mikäli ei erikseen kirjallisesti ole sovittu, myyjä ei ole velvollinen korvaamaan ostajalle viivästyksessä aiheutunutta muutakaan vahinkoa.

### 4. OSTAJAN VELVOLLISUUDET

#### 4.1 Kaupphinta

Kaupphinta on osapuolet kesken sovittu hinta. Myyjällä on kuitenkin oikeus tarkistaa kaupphintaa jäljempanä kohdassa 4.3. määritellyillä edellytyksillä. Elleli hintaa ole sovittu niin kaupphinta on myyjän veloitama käypä hinta.

#### 4.2 Maksuaikeus

Ostaja on velvollinen maksamaan sovittujen maksuehtojen mukaisesti. Ellei maksuehdosta ole toisin sovittu, maksuaikeus määritetyy myyjän yleisesti käyttämän maksuhedon mukaan. Varastotoimitusten osalta laskun mukaisen maksuajan laskenta alkaa laskutuspäivästä ja tehdas-toimituksissa toimituspäivästä.

Mikäli kaupphintaa ei makseta määräaikana, eikä tämä joudu myyjästä, myyjällä on oikeus viivyttää jatkotoimituksia, kunnes erääntyneet maksut on suoritettu tai hyväksyttyvä vakuus annettu. Myyjällä on oikeus pidättää tytä toimituksista myös silloin, kun ostajan ilmoituksen perusteella tai muuten on ilmeistä, että ostajan suoritus tulee viivästmäään oleellisesti. Tästä viivyytyksessä johtuvia korvausvaatimuksia ostajalla ei ole oikeus esittää.

#### 4.3 Kaupphinnan tarkistaminen

Myyjä pidättää itsellään oikeuden hintojen tarkistukseen, mikäli valuuttakurssit, tuontimaksut tai muut tavarantoiittelijasta riippumattomat maksut, verot tai muut julkisoikeudelliset maksut muuttuvat ennen ostajan maksusuoritusta.

Kaupphintaan vaikuttavien valuuttakurssien muuttuessa myyjällä on oikeus muuttaa euromääristä hintaa samassa suhteessa siltä kaupphinnan osalta, jota myyjä ei ole ostajalta vastaanottanut vähintään yhtä arkipäivää ennen kurssin muutoksen tapahtumapäivää. Arkipäivällä tarkoitetaan tällöin päivää, jona suomalaiset pankit myyvät ulkomaan valuuttaa.

Valuuttakurssien muutuessa verrataan toisiinsa em. tavalla määräityä maksupäivän kurssia ja tarjouspäivän kurssia. Mikäli tarjouspäivän jälkeen on sovittu muusta kursista, sitä käytetään tarjouspäivän kurssin sijasta. Jos valuuttakurssi muuttuu laskun eräänlympäivän jälkeen eikä kauppanhinta ole tulolloin maksettu, määräityy euromääriäinen hinta kuitenkin vähintään eräänlympäivän kurssin mukaan.

#### 4.4 Maksun viivästyminen

Maksun viivästyessä peritään viivästysajalta korvausta myyjän kulloinkin sovittaman korkokannan mukaisesti laskun mukaisesta eräpäivästä lukien. Myyjällä on lisäksi oikeus periä kohtuulliset perintäkulut.

#### 4.5 Ostajan viivästys

Mikäli myyjä joutuu lykkäämään toimitusta ostajasta johtuvasta syystä, myyjällä on oikeus laskuttaa tuote alkuperäisen toimituspäivän mukaisesti tai periä kohdan 4.4. mukainen korvaus viivästysajalta. Lisäksi myyjällä on oikeus korvausseen myös muista kustannuksista kuten esim. kurssitappioista, varastointikuluista ja tavaran vanhenemisesta aiheutuvasta vahingosta.

#### 4.6 Vakuudet

Mikäli vakuuden asettamisesta on sovittu, vakuus on annettava ennen tavaran toimittamisen aloittamista. Myyjä on oikeutettu vaatimaan tämänkin jälkeen vakuuden kauppanhinnan maksamisesta, mikäli hänenlällä on painavia syitä olettaa, että kauppanhinta tai sen osa jäisi suorittamatta. Myyjällä on oikeus viivytä jatkotoimituksia, kunnes erääntyneet maksut on suoritetut tai hyväksyttyvä vakuus on annettu. Myyjä on tähän oikeutettu myös silloin kun erääntynyt kauppanhinnan osa on jäänyt maksamatta. Tästä viivästyksestä johtuvia korvausvaatimuksia ei ostajalla ole oikeutta esittää.

#### 4.7 Reklamaatio ja virheen korjaaminen

Jos toimitus on joltakin osin virheellinen, ostajan tulee kirjallisesti ilmoittaa virheestä myyjälle välittömästi, kuitenkin viimeistään 8 arkipäivän kuluessa toimituspäivästä. Myyjällä on oikeus ensisijaisesti joko korjata virhe tai toimittaa uusi tavaara. Ostajalla ei ole oikeutta vaatia toimitusta, jos olosuhteissa on tapahtunut sellainen muutos, joka olennaisesti muuttaa alkuperäisesti sovitujen suoritusvelvollisuuskuksien suhdetta.

Ostajan vastuulla on tarkistaa toimituksen oikeellisuus ja toimitettujen tuotteiden laatu ottaessaan toimituksen vastaan.

#### 4.8 Asiakirjat ja mallit ym.

Ostaja on velvollinen toimimaan sitten, että myyjä voi kohtuullisin kustannuksin täyttää ostajan vaatimukset kaupan kohteeseen erityisominaisuuskiin suhteen toimittamalla hyvissä ajoin mallit, spesifikaatiot yms.

### 5. SOPIMUKSEN PURKAMINEN

#### 5.1 Ostajan oikeus purkuun

Mikäli myyjän toimitus poikkeaa olennaisesti sovusta eikä puutetta ostajan kirjallisen huomautuksen johdosta kohtuullisessa ajassa korjata tai ututtaa sopimukseen mukaista tavaraa toimiteta tai jos myyjästä riippuvasta syystä toimitus viivästy ylleen, että siitä aiheutuu ostajalle kohtutonta haittaa, on ostajalla oikeus purkaa sopimus.

Jos kaupan kohteena oleva tavarra on valmistettu tai hankittu erityisesti ostajaa varten hänen ohjeidensa ja toivomustensa mukaisesti, eikä myyjä voi ilman huomattavaa tappiota käyttää tavaraa hyväseen muulla tavoin, saa ostaja purkaa kaupan myyjän viivästyksen vuoksi vain, jos kaupan tarkoitus jää hänen osaltaan viivästyksen vuoksi olennaisesti saavuttamatta.

#### 5.2 Myyjän oikeus purkuun

Mikäli kauppanhinta ei makseta määräaikana eikä tämä johdu myyjästä, on myyjällä oikeus purkaa kauppa tai se osa kauppa, jota koskevaa tavaraa ostaja ei ole vielä vastaanottanut, mikäli viivästys on oleellinen. Myyjällä on purkuoikeus myös silloin, kun ostajan ilmoituksen perusteella tai muuten on ilmeistä, että ostajan suoritus tulee viivästyämään oleellisesti.

Myyjä voi lisäksi purkaa kaupan, jos ostaja ei myötävaikuta kauppaan sovitulla tai muutoin kohtuuden edellyttämällä tavalla ja myyjän asettamassa määräajassa.

Myyjällä on oikeus ilman korvausvelvollisuutta purkaa sopimus, mikäli tavarra maahantuonti tulee mahdottomaksi tai olennaisesti myyjän alun perin edellyttämää kalliimmaksi Suomea velvoittavan kansainvälisen

sopimuksen tai tuontia rajoittavan söädöksen tai muun viranomaistoimen johdosta (esim. tuontikatot ja -rajoitukset tai korotetut tullit).

#### 5.3 Ylivoimainen este

Myyjä ei ole velvollinen täyttämään sopimusta, jos luonnoneste, tulipalo, konevario tai siihen verrattava häiriö, lakkio, työnsulku, sota, liikekannallepano, vienti- tai tuontikielto, kuljetusvälaineiden puute, valmistuksen lopettaminen, liikennehäiriö tai muu sellainen este, jota myyjä ei voi voittaa, estää tavarat tai sen osan toimittamisen. Myös silloin, kun sopimuksen täyttäminen edellyttäisi uhraukset, jotka ovat kohtuuttomia verrattuna ostajalle siitä koituvaan etuun, myyjä ei ole velvollinen täyttämään sopimusta.

Myyjä ei ole velvollinen korvaamaan ostajalle sopimksen täyttämättä jättämisestä aiheutunutta vahinkoa ja hän voi myös purkaa sopimuksen.

### 6. VAKUUTUS

Osapuolet huolehtivat tavaron vakuutamisesta sovitujen toimitus-ehtojen osoittaman vastuun jaon mukaisesti. Muista vakuutuksista on erikseen sovittava.

### 7. VASTUU TAVARAN AIHEUTTAMASTA VAHINGOSTA

Myyjä ei vastaa vahingosta, joka aiheutuu tavaran liittämisestä tai käytöstä muussa yhteydessä kuin mihiin se on tarkoitettu; eikä vahingosta, joka aiheutuu ostajan antamien ohjeiden mukaisesta raaka-aineesta, tavaran rakenteesta tai ostajan määrittämästä työ- tai valmistusmenetelmästä.

Myyjän vastuu välittömistä vahingoista on rajoitettu ostajan maksamaan kauppanhintaan.

Myyjän joutuessa vastaamaan kolmannelle aiheutuneesta vahingosta tai tappiosta ostajan on hyvittää myyjälle tästä aiheutunut menetyks, jos myyjä jälimpänä a) ja b) kohtienv mukaisesti on vapautettu ostajalle aiheutuvesta vastaavasta vahingosta tai tappiosta.

Kun tavarra on ostajan hallinnassa, myyjä ei vastaa sen aiheuttamasta vahingosta, joka kohdistuu:

- a) kiinteään tai irtaimiin omaisuuteen tai on tällaisen vahingon seuraus
- b) ostajan valmistamaan tuotteeseen tai valmistaman tuotteen sisältävään tuotteeseen

Vastuunrajoitusta ei sovelleta myyjän syillistyttyä törkeään huolimattomuuteen.

Kolmannen osapuolen esittäessä ostajalle tai myyjälle tähän kohtaan perustuvan korvausvaatimuksen, siitä on heti ilmoitettava kirjallisesti toiselle osapuolelle.

### 8. OMISTUSOIKEUDEN SIIRTYMINEN

Omistusoikeus tavaraan siirtyy ostajalle, kun koko kauppanhinta on maksettu myyjälle, ellei erikseen ole toisin sovittu.

### 9. ILMOITUKSET

Toiselle osapuolelle lähetettyjen ilmoitusten perille tulosta vastaa lähetäjä.

### 10. PAINON MÄÄRYS

Toimituspainoina käytetään tuotteesta ja toimitusmääristä riippuen bruttopainoa, nettopainoa tai teoreeltista painoa. Teoreeltista painoa laskettessa käytetään nimellismittaja ja tiheyttä 8 kg/dm<sup>3</sup> teräkselle sekä virallisen tiheyden mukaan muille metallille. Toimituspaino saa poiketa +/ - 10 % tilatusta painosta.

### 11. ERIMIELISYYKSIEN RATKAISEMINEN

Myyjän ja ostajan väliseen sopimukseen liittyvät erimielisyydet pyritään ensisijaisesti ratkaisemaan osapuolten välisin neuvotteluin. Ellei toisin ole sovittu, riidat ratkaistaan välimiesmenettelyssä yhden välimiehen toimesta. Välimiehen asettaa Keskuskauppakamarin välijälslautakunta ja välimiesmenettelyssä noudatetaan tänään laitakunnan sääntöjä.

Myyjällä on kuitenkin aina oikeus vaatia kauppaan perustuvaa erääntynytä saatavaansa myyjän kotipaikan alioikeudessa.

## SISÄLLYSLUETTELO

SAHAUS- JA LEIKKAUSPALVELT .....	2
TERÄSMYYNTI SUOMI OY:N YLEiset MYyNTIEHDOT .....	3
VINOSAHAUSOHJE .....	4
TEKNISEN KAUPAN YLEiset MYyNTIEHDOT .....	6-7
TERÄKSET.....	9-48
VERKOT .....	49-52
KULUTUSTERÄKSET .....	53-56
RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET .....	57-66
HAPONKESTÄVÄT TERÄKSET.....	67-74
ALUMIINIT.....	75-84
PRONSSIT.....	85-86
YHTEYSTIEDOT .....	87

Pyydämme huomioimaan, että toimitamme myös mittoja ja laatuja joita ei ole mainittu tässä luettelossa!

# TERÄKSET

## Pyörötangot

Pyöröteräs .....	10-11
Pyöröteräs vedetty.....	12
Nuorrutusteräs .....	13-14
Nuorruteräs vedetty .....	14
Männänvarsit .....	15
Automaattiteräs .....	16-17

## Saumattomat ja ainesputket

Saumattomat teräsputket .....	18-19
Ainesputket .....	20-21

## Tangot ja profilit

Lattateräs .....	22-25
Neliöteräs .....	26
Kulmateräs tasakylkinen .....	27
Kulmateräs erikylkinen .....	28
Kulmaprofilit .....	29
U-profiili .....	30
T-teräs .....	31
Kiilateräs .....	31-32
Kannatinkisko .....	32

## Rakenneputket

RHS neliö .....	33-34
RHS suorakaide .....	35-36
RHS pyöreä .....	37-38
Kaideputket .....	38

## Ohutseinäputket

Ohutseinäputki pyöreä .....	39
Ohutseinäputki neliö .....	40
Ohutseinäputki suorakaide .....	40

## Avopalkit

UNP-palkki .....	41
UPE-palkki .....	41
INP-palkki .....	42
IPE-palkki .....	42
HEA-palkki .....	43
HEB-palkki .....	44

## Levyt

Kylmävalssattu levy .....	45
Kuumavalssattu levy .....	45
Kuumasinkitty levy .....	46
Sähkösinkitty levy .....	46
Kyynellevy .....	47

## Harjateräkset

Harjateräs .....	47
------------------	----

## Tarvikkeet

Kierretanko .....	48
Teräskäyrä .....	48

# Pyöröteräs

S235JR / S355J2+AR / S355J2G3+N

rouhesorvattu rouhesorvattu -  
paino Kg/m 0/+3mm

Ulko Ø	Kg/m	S235JR	S355J2+AR	S355J2+AR
6	0,22	•		
8	0,39	•		
10	0,62	•	•	
12	0,89	•	•	
15	1,39	•		
16	1,58	•	•	
18	2,00	•		
19	2,23	•		
20	2,47	•	•	
22	2,98		•	
24	3,55		•	
25	3,85	•	•	
28	4,83		•	
30	5,55		•	
32	6,31	•	•	
35	7,55		•	
40	9,86		•	
45	12,50		•	
50	15,40		•	
55	18,65		•	
60	22,20		•	
65	26,05		•	
70	30,20		•	
75	34,68		•	
80	39,50		•	
85	44,45		•	
90	49,90		•	
95	55,64		•	
100	61,70		63	•
105	68,00		69	•
110	74,60		76,3	•
115	81,50			
120	88,80		90,5	•
130	104		106	•
140	121		123	•
150	139		140,8	•
160	158		160,2	•
170	178		180,7	•
180	200		202,4	•
190	225		225,3	•



# Pyöröteräs

S235JR / S355+AR / S355J2G3+N

Ulko Ø	Kg/m	S235JR	S355J2+AR	rouhesorvattu paino Kg/m	rouhesorvattu - 0/+3mm S355J2+AR	taottu -0/+3mm S355J2G3+N
200	247			249,5	•	
210	272			275	•	
220	298			301,6	•	
230	326			330	•	
240	355			359	•	
250	385			389	•	
260	416			421	•	
270	449			454	•	
280	483			488	•	
290	519		•			
300	555			561		•
310	593			600		•
320	632			637		•
330	671		•			
340	713			720		•
350	756			762		•
360	799			806		•
380	891			898		•
400	987			994		•
420				1095		•
430				1140		•
440				1215		•
450				1257		•
460			•			
480				1430	•	
500				1551		•
520				1680		•
600				2245		•
630				2492		•
650				2654		•
680				2905		•



## Pyöröteräs vedetty

S235+C h9 / S355+C h9

Ulko Ø	Kg/m	S235+C h9	S355+C h9
4	0,1	*	
5	0,15		*
6	0,22		*
8	0,39		*
10	0,62		*
12	0,89		*
13	1,04		*
14	1,21		*
15	1,39		*
16	1,58		*
17	1,78		*
18	2		*
19	2,23		*
20	2,47		*
22	2,98		*
24	3,55		*
25	3,85		*
28	4,83		*
30	5,55		*
32	6,31		*
35	7,55		*
36	7,99		*
38	8,9		*
40	9,86		*
45	12,5		*
50	15,4		*
55	18,65		*
60	22,2		*
65	26		*
70	30,2		*
75	34,7		*
80	39,5		*
85	44,5		*
90	49,9		*
95	55,64		*
100	61,7		*
110	74,6		*
120	88,8		*



## Nuorrutusteräs

Ulko Ø	Kg/m	25CrMo4	42CrMo4+QT	rouhesorvattu 42CrMo4+QT 0/+3 mm
12	0,89		*	
14	1,21		*	
16	1,58	*		
18	2,00	*		
20	2,47		*	
22	2,98	*	*	
25	3,85	*	*	
30	5,55	*	*	
35	7,55	*	*	
40	9,86	*	*	
45	12,50	*	*	
50	15,40	*	*	
55	18,65	*	*	
60	22,20	*	*	
65	26,05	*	*	
70	30,20	*	*	
75	34,68	*	*	
80	39,50	*	*	
85	44,45	*	*	
90	49,90	*	*	
95	55,64	*	*	
100	61,70	*	*	
105	68,00		*	
110	74,60	*	*	
115	81,50		*	
120	88,80	*	*	
125	96,30	*	*	
130	104	*	*	
135	112,4		*	
140	121	*	*	
145	130		*	
150	139		*	
155	148		*	
160	158		*	
170	178		*	
175	189		*	
180	200	*		*
190	225		*	
200	247			*
210	272		*	
220	298		*	
230	326		*	



240	355	*
250	385	*
260	416	*
270	449	*
280	483	*
290	519	*
300	555	*
310	593	*
320	632	*
340	713	*
350	756	*
360	799	*
380	891	*
400	987	*
420	1095	*
430	1140	*
460	1305	*
500	1551	*
540	1860	*
605	2670	*
650	2654	*

## Nuorrutusteräs vedetty

Ulko Ø	Kg/m	h9 25CrMo4+QT+SH	h9 34CrNiMo6+QT+SH	h9 42CrMo4+QT
12	0,89	*		*
13	1,04			*
16	1,58			*
17	1,78			*
19	2,23			*
22	2,98			*
25	3,85			*
30	5,55			*
35	7,55		*	*
40	9,86		*	*
41	10,56	*		
45	12,50			*
50	15,40			*
51,2	16,46	*		
60	22,20			*
71,4	32,02	*		
80	39,50			*



# Männänvarsiaihio

EN 20MnV6

Koko Ø Kg/m

12	0,89
14	1,21
16	1,58
18	2
20	2,47
22	2,98
25	3,85
28	4,83
30	5,55
32	6,31
35	7,55
36	7,99
40	9,86
45	12,48
50	15,41
55	18,65
56	19,33
60	22,2
63	24,47
65	26,05
70	30,21
80	39,46
90	49,94
100	61,65



## Automaattiteräs, pyöreä

Ulko Ø	Kg/m	11SMnPb30+C h9	36SMnPb14+C h9
10	0,62	*	*
12	0,89	*	
15	1,39	*	
16	1,58	*	
18	2	*	
24	3,55	*	
25	3,85	*	
28	4,83	*	*
30	5,55	*	
32	6,31	*	
35	7,55	*	
40	9,86	*	
41	10,56	*	
45	12,5	*	
50	15,4	*	
55	18,65	*	
60	22,2	*	
65	26	*	
70	30,2	*	
75	34,7	*	
80	39,5	*	
85	44,5	*	
100	61,7	*	
110	74,6	*	
120	88,8	*	
130	104	*	



Kysy myös muita laatuja ja kokoja.

## Automaattiteräs, neliö

Leveys	Kg/m	11SMn30+C h11	C45E+C h11
40	12,56	*	*
70	38,50	*	*
75	45,30	*	
80	50,24		*
100	78,50	*	*



## Automaattiteräs, latta

Koko Kg/m 11SMn30+C h11

25 x 60	11,8	*
28 x 45	10,1	*
30 x 50	11,8	*
30 x 76	18,2	*
32 x 50	12,8	*
40 x 70	22,0	*



## Automaattiteräs, kuusio

Koko AV Kg/m 11SMn30+C

10	0,65	*
11	0,85	*
13	1,15	*
14	1,33	*
17	1,96	*
19	2,45	*
22	3,29	*
24	3,92	*
27	4,96	*
30	6,12	*
32	6,96	*
36	8,81	*
41	11,40	*
46	14,40	*
50	17,00	*
55	20,60	*
60	24,50	*
65	28,70	*
80	43,70	*



## Saumattomat teräsputket

S355J2H / EN 10210

∅/mm	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2
31,8	2,26	2,51	2,75	3,03	3,3	3,62	3,96	4,32	4,7	4,99								
33,7	2,41	2,68	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26	4,66	5,07	5,4	5,84							
38	2,75	3,06	3,36	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91							
42,4	3,1	3,45	3,79	4,21	4,62	5,09	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99	8,52	9,22					
44,5	3,26	3,64	4	4,44	4,88	5,38	5,94	6,55	7,2	7,75	8,51	9,09	9,86					
48,3	3,56	3,97	4,37	4,87	5,34	5,9	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45	10,1	11					
51	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1	10,9	11,9	12,9				
54	4,01	4,47	4,93	5,49	6,04	6,68	7,41	8,21	9,08	9,81	10,9	11,7	12,8	13,9				
57	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,1	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6	12,5	13,7	15	16,2			
60,3	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4	14,7	16,1	17,5	18,5		
63,5	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2	14,2	15,7	17,3	18,7	19,9		
70	5,27	5,9	6,51	7,27	8,01	8,89	9,9	11	12,2	13,3	14,8	16	17,7	19,5	21,3	22,7	24,7	
73	5,51	6,16	6,81	7,6	8,38	9,31	10,4	11,5	12,8	13,9	15,5	16,8	18,7	20,6	22,5	24	26,1	
76,1	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,6	21,7	23,7	25,3	27,7	
82,5	6,26	7	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16	17,9	19,4	21,6	23,9	26,2	28,1	30,8	33
88,9	6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16	17,4	19,5	21,1	23,6	26,2	28,8	30,8	34	36,5
95		8,11	8,98	10	11,1	12,4	13,8	15,4	17,2	18,7	21	22,8	25,4	28,3	31,2	33,4	37	39,9
101,6		8,7	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6	24,6	27,5	30,6	33,8	36,3	40,2	43,5
108		9,27	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	32,8	36,3	39,1	43,4	47
114,3		9,83	10,9	12,2	13,5	15	16,8	18,8	21	22,9	25,7	28	31,4	35,1	38,8	41,8	46,5	50,4
121			11,5	12,9	14,3	15,9	17,8	19,9	22,3	24,3	27,4	29,8	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8	54,1
127			12,1	13,6	15	16,8	18,8	21	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	39,5	43,8	47,3	52,8	57,4
133			12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22	24,7	27	30,3	33,1	37,1	41,6	46,2	49,8	55,7	60,7
139,7			13,4	15	16,6	18,5	20,7	23,2	26	28,4	32	34,9	39,2	43,9	48,8	52,7	59	64,3
146					17,4	19,4	21,7	24,3	27,2	29,8	33,5	36,6	41,2	46,2	51,3	55,5	62,1	67,8
152,4					16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4	43,1	48,4	53,8	58,2	65,3
159					17,1	19	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,2	50,7	56,4	61,1	68,6
168,3					18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39	42,7	48	54	60,1	65,1	73,1
171						22,8	25,6	28,7	32,2	35,2	39,7	43,4	48,9	54,9	61,2	66,2	74,5	81,5
177,8						21,3	23,8	26,6	29,9	33,5	36,7	41,4	45,2	51	57,3	63,8	69,2	77,8
191							28,7	32,2	36,1	39,5	44,6	48,8	55	61,9	69,1	74,9	84,3	92,4
193,7							26	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,9	62,9	70,1	76	85,7
203								30,6	34,3	38,5	42,1	47,6	52,1	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3
216								32,6	36,6	41	45	50,8	55,6	62,7	70,7	78,9	85,7	96,7
219,1								33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,5	63,7	71,8	80,1	87	98,2
229								34,6	38,9	43,6	47,8	54	59,1	66,7	75,1	84,1	91,3	103
241								36,5	41	46	50,4	57	62,4	70,4	79,4	88,8	96,5	109
244,5								37	41,6	46,7	51,2	57,6	63,3	71,5	80,6	90,2	98	111
254								38,5	43,2	48,5	53,2	60,2	65,9	74,4	84	93,9	102	115
267								40,5	45,5	51,1	56	63,4	69,4	78,5	88,5	99	108	122
273								41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	90,6	101	110	125
279									47	53,5	58,6	66,3	72,7	82,2	92,7	104	113	128
292									49,2	56	61,5	69,5	76,2	86,2	97,3	109	118	134
298,5									51	57,3	62,9	71,1	78	88,2	99,6	111	121	137
305										52,2	58,6	64,3	72,8	79,8	90,2	102	114	124
318											61,2	67,1	76	83,3	94,2	106	119	130
323,9											55,5	62,3	68,4	77,4	84,9	96	108	121
330												63,5	69,7	78,9	86,5	97,9	111	124
343													72,5	82,1	90,1	102	115	129
355,6													68,6	75,8	85,2	93,5	106	120
368													71	78	88,3	96,8	110	124
394														94,7	104	118	133	149
406,4														86,3	97,8	107	121	137
419															111	125	142	159
445															118	133	151	169
457																121	137	155
470																	141	160
495																	149	168
508																	153	173
521																	157	177
546																		186
559																		191
572																		214
610																		195
622																		239
660																		316
																		349



# Ainesputki

E470

Ulkohalkaisija / sisähalkaisija Ø	Kg/m
51,3 / 26,7	11,82
51,3 / 32,1	9,85
51,3 / 37,5	7,56
57,1 / 26,1	15,93
57,1 / 37,1	11,62
61,3 / 36,7	14,85
66,5/47,1	13,56
66,8 /36,5	19,3
66,8 / 41,9	16,7
71,3 / 35,7	23,51
71,3 / 41,1	20,94
71,3 / 52,1	14,57
76,3 / 46,1	22,8
81,4 / 62,4	16,8
81,5 / 42,3	29,95
81,5 / 47,1	27,25
81,5 / 52,5	23,98
86,4 / 46,8	32,5
86,4 / 61,9	22,4
86,5 / 41,9	35,27
86,5 / 52,1	29,37
86,5 / 57,5	25,78
91,2 / 51,8	34,7
91,2 / 72,4	19
91,5 / 46,9	38,6
96,2 / 62	33,4
96,5 / 57,3	37,21
96,5 / 67,5	29,36
101,6 / 45,9	50,7
101,6 / 51,2	47,5
101,6 / 67	36
101,6 / 77,8	26,29
106,6 / 51,4	53,67
106,6 / 56,1	50,7
106,6 / 67,2	42,12
106,6 / 86,7	23,7



# Ainesputki

E470

Ulkohalkaisija / sisähalkaisija Ø	Kg/m
111,6 / 56,4	57,14
111,6 / 61	53,8
111,6 / 67	49,13
111,6 / 71,6	45,2
111,6 / 77,2	40,1
111,6 / 87,8	29,29
111,6 / 76,8	47,44
116,6 / 87,4	36,72
126,7 / 71,5	67,42
126,7 / 76,7	62,62
126,7 / 97,5	40,34
131,7 / 97,1	48,77
132 / 80,8	67,2
132 / 101,8	43,5
142 / 75	89,6
141,8 / 86,4	77,82
141,8 / 102,2	59,45
141,8 / 112,4	45,93
142 / 90,7	73,6
142 / 96	67,5
142 / 106,5	54,4
142,2 / 95,3	86,8
162,1 / 105,3	93,6
162,1 / 126,3	63,7
171,9 / 100,7	119,74
171,9 / 132,3	74,4
172,3 / 104,6	115,6
172,3 / 125,8	85,5
172,3 / 136,3	68,5
182,2 / 93,4	150,9
182,2 / 104	138
182,2 / 119,9	116
182,2 / 135,7	91,1
182,2 / 146,2	72,9
192,3 / 124,7	132,1
192,3 / 156,1	77,8
192,4 / 131,2	122,26
203 / 134,4	142,7
214,1 / 141,5	159,2
214,1 / 163,1	118,6



## Lattateräs

S235/S355

Paksuus	Leveys	Kg/m	S235	S355
---------	--------	------	------	------

3	x	13	0,32	●
3	x	16	0,38	●
3	x	20	0,47	●
3	x	25	0,59	●
3	x	30	0,71	●
3	x	40	0,94	●
3	x	50	1,18	●
4	x	20	0,63	●
4	x	25	0,79	●
4	x	30	0,94	●
4	x	40	1,26	●
4	x	50	1,57	●
4	x	60	1,88	●
5	x	13	0,51	●
5	x	16	0,63	●
5	x	20	0,79	●
5	x	25	0,98	●
5	x	30	1,18	●
5	x	40	1,57	●
5	x	50	1,96	●
5	x	60	2,36	●
5	x	80	3,14	●
5	x	100	3,93	●
5	x	120	4,71	●
5	x	150	5,89	●
6	x	20	0,94	●
6	x	25	1,18	●
6	x	30	1,41	●
6	x	40	1,88	●
6	x	50	2,36	●
6	x	60	2,83	●
6	x	80	3,77	●



# Lattateräs

S235/S355

Paksuus	Leveys	Kg/m	S235	S355
6	x 100	4,71	●	
6	x 120	5,65	●	
6	x 150	7,07	●	
8	x 20	1,26	●	
8	x 25	1,57	●	
8	x 30	1,88	●	
8	x 40	2,51	●	
8	x 50	3,14	●	
8	x 60	3,77	●	
8	x 70	4,40	●	
8	x 80	5,02	●	
8	x 90	5,65	●	
8	x 100	6,28	●	
8	x 120	7,54	●	
8	x 150	9,42	●	
8	x 200	12,6	●	
10	x 20	1,57	●	
10	x 25	1,96	●	
10	x 30	2,36	●	
10	x 40	3,14	●	
10	x 50	3,93	●	
10	x 60	4,71	●	
10	x 70	5,50	●	
10	x 80	6,28	●	
10	x 90	7,07	●	
10	x 100	7,85	●	
10	x 120	9,42	●	
10	x 150	11,8	●	
10	x 200	15,7	●	
12	x 20	1,88	●	
12	x 25	2,36	●	
12	x 30	2,83	●	
12	x 40	3,77	●	
12	x 50	4,71	●	
12	x 60	5,65	●	



# Lattateräs

S235/S355

Paksuus	Leveys	Kg/m	S235	S355
---------	--------	------	------	------

12	x	80	7,54	●
12	x	100	9,42	●
12	x	120	11,3	●
12	x	150	14,1	●
12	x	200	18,8	●
15	x	25	2,94	●
15	x	30	3,53	●
15	x	40	4,71	●
15	x	50	5,89	●
15	x	60	7,06	●
15	x	80	9,42	●
15	x	100	11,8	●
15	x	120	14,1	●
15	x	150	17,7	●
15	x	200	23,6	●
20	x	30	4,71	●
20	x	40	6,28	●
20	x	50	7,85	●
20	x	60	9,42	●
20	x	80	12,6	●
20	x	100	15,7	●
20	x	120	18,8	●
20	x	150	23,6	●
20	x	200	31,4	●
25	x	40	7,85	●
25	x	50	9,81	●
25	x	60	11,8	●
25	x	80	15,7	●
25	x	100	19,6	●
25	x	120	23,6	●



# Lattateräs

S235/S355

Paksuus	Leveys	Kg/m	S235	S355
---------	--------	------	------	------

25	x	150	29,40	●
25	x	200	39,20	●
30	x	40	9,42	●
30	x	50	11,80	●
30	x	60	14,10	●
30	x	70	16,50	●
30	x	80	18,80	●
30	x	100	23,60	●
30	x	120	28,30	●
30	x	150	35,30	●
30	x	200	47,10	●
40	x	50	15,70	●
40	x	60	18,80	●
40	x	70	22,00	●
40	x	80	25,10	●
40	x	100	31,40	●
40	x	120	37,68	●
40	x	150	47,10	●
40	x	200	62,80	●
50	x	80	31,40	●
50	x	100	39,30	●
50	x	120	47,10	●
50	x	150	58,80	●
60	x	80	37,90	●
60	x	100	47,18	●
60	x	120	56,50	●
60	x	130	62,40	●
60	x	150	70,70	●
70	x	90	50,40	●
70	x	100	56,00	●
80	x	100	64,00	●
80	x	120	75,40	●



# Neliöteräs

S235JR / S355J2

Leveys	Kg/m	S235JR	S355J2
6	0,28	●	
8	0,50	●	
10	0,78	●	
12	1,13	●	
16	2,01	●	●
20	3,14		●
22	3,80	●	
25	4,91		●
30	7,07	●	●
35	9,62	●	●
40	12,56		●
45	16,50		●
50	19,63		●
60	28,26		●
70	38,50		●
80	50,24		●
90	63,59		●
100	78,50		●
110	95,00		●
120	113,00		●
130	132,70		●
150	176,60		●
160	205,00		●
170	240,00		●
200	315,00		●
210	353,00		



# Kulmateräs tasakylkinen

S235JR / S355J2

Leveys	Korkeus	Paksuus	Kg/m
--------	---------	---------	------

20	x	20	x	3	0,88
20	x	20	x	4	1,10
25	x	25	x	3	1,12
30	x	30	x	3	1,36
30	x	30	x	4	1,78
35	x	35	x	4	2,10
40	x	40	x	4	2,42
45	x	45	x	4	3,38
50	x	50	x	4	3,10
50	x	50	x	5	3,77
50	x	50	x	6	4,47
60	x	60	x	6	5,42
60	x	60	x	8	7,09
70	x	70	x	7	7,38
80	x	80	x	8	9,66
80	x	80	x	10	11,90
90	x	90	x	9	12,20
100	x	100	x	10	15,10
110	x	110	x	10	16,60
120	x	120	x	10	18,20
120	x	120	x	11	19,90
120	x	120	x	12	21,60
130	x	130	x	12	23,60
140	x	140	x	13	27,50
150	x	150	x	12	27,30
150	x	150	x	15	33,80
160	x	160	x	15	36,20
180	x	180	x	16	43,50
180	x	180	x	18	48,60
200	x	200	x	20	59,90



# Kulmateräs erikylkinen

S235JR / S355J2

Leveys	x	Korkeus	x	Paksuus	Kg/m
30	x	20	x	3	1,12
40	x	20	x	3	1,35
50	x	30	x	5	2,96
60	x	40	x	5	3,76
75	x	50	x	6	5,64
80	x	40	x	6	5,41
100	x	50	x	6	6,85
100	x	50	x	8	8,99
100	x	50	x	10	11,1
100	x	65	x	8	9,90
100	x	75	x	9	11,8
120	x	80	x	8	12,20
120	x	80	x	10	15,00
120	x	80	x	12	17,82
130	x	65	x	10	14,60
150	x	75	x	9	15,30
150	x	90	x	10	18,20
150	x	100	x	10	19,00
160	x	80	x	12	21,60
200	x	100	x	10	23,00
200	x	100	x	12	27,30



## Kulmaprofiili erikylkinen

S235JR

Leveys	Korkeus	Seinämä	Kg/m
--------	---------	---------	------

40	x	20	x	2	0,89
50	x	30	x	3	1,77
60	x	30	x	3	2
60	x	40	x	3	2,24
70	x	50	x	4	3,56
100	x	50	x	4	4,5
125	x	65	x	5	7,09
150	x	50	x	5	7,48



## Kulmaprofiili tasakylkinen

S235JR

Leveys	Korkeus	Paksuus	Kg/m
--------	---------	---------	------

15	x	15	x	2	0,42
20	x	20	x	2	0,58
25	x	25	x	2	0,73
30	x	30	x	2	0,89
30	x	30	x	3	1,3
40	x	40	x	2	1,2
40	x	40	x	3	1,77
50	x	50	x	3	2,24
60	x	60	x	3	2,71
70	x	70	x	5	5,13
75	x	75	x	4	4,5
80	x	80	x	5	5,91



# U-profiili

S235JR

Korkeus	Leveys	Paksuus	Kg/m
---------	--------	---------	------

16	x	16	x	2	0,65
20	x	20	x	2	0,84
20	x	40	x	2	1,15
25	x	25	x	2	1,07
30	x	30	x	2	1,31
30	x	30	x	3	1,89
30	x	50	x	3	2,36
30	x	60	x	3	2,59
35	x	35	x	2	1,54
40	x	40	x	2	1,78
40	x	40	x	3	2,59
40	x	60	x	3	3,1
40	x	80	x	3	3,53
40	x	80	x	4	4,61
40	x	120	x	4	5,9
50	x	50	x	3	3,3
50	x	100	x	3	4,5
50	x	100	x	4	5,87
60	x	120	x	4	7,12
60	x	120	x	6	10,25
70	x	140	x	5	10,26
70	x	160	x	6	13,08
70	x	200	x	6	14,96
75	x	250	x	6	17,79



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!



## T-teräs

S235JR

Leveys	Korkeus	Paksuus	Kg/m
--------	---------	---------	------

30	x	30	x	4	1,77
40	x	40	x	5	2,96
50	x	50	x	6	4,44
60	x	60	x	7	6,23
80	x	80	x	9	10,7
100	x	100	x	11	16,4
120	x	120	x	13	23,2



## Kiilateräs

C45+C h11

Leveys	Korkeus	Kg/m
--------	---------	------

4	x	4	0,13
5	x	5	0,20
5	x	8	0,30
6	x	6	0,28
6	x	8	0,40
6	x	10	0,47
6	x	12	0,58
8	x	7	0,44
8	x	8	0,50
8	x	10	0,63
8	x	12	0,75
9	x	14	0,99
10	x	10	0,79
10	x	12	0,94
10	x	16	1,26
11	x	18	1,55
12	x	12	1,13
12	x	20	1,88
14	x	22	2,42
14	x	25	2,75
15	x	15	1,77
16	x	16	2,01
16	x	28	3,52
18	x	32	4,52
20	x	20	3,14
20	x	36	5,65
22	x	40	6,91
25	x	25	4,88
25	x	45	8,83
28	x	50	11,00



32	x	56	14,10
32	x	63	15,80
36	x	70	19,80
40	x	80	25,12
45	x	90	31,8
50	x	100	39,3



## Kannatinkisko sinkitty

S235JR



Koko	Kg/m
------	------

30 x 30 x 6 x 2-8	1,47
41 x 35 x 7 x 2,5-10	2,33
60 x 68 x 28 x 2,5-12	4,4



## Kannatinkiskojen rullastot



# Putkipalkki neliö

S355J2H

Salkopituus 6m/12m

Leveys		Korkeus		Seinämä	kg/m	EN10219	EN10210
25	x	25	x	3	1,89	*	
30	x	30	x	3	2,36	*	
40	x	40	x	3	3,30	*	
40	x	40	x	4	4,20	*	
50	x	50	x	3	4,25	*	
50	x	50	x	4	5,45	*	
50	x	50	x	5	6,56	*	
60	x	60	x	3	5,19	*	
60	x	60	x	4	6,71	*	
60	x	60	x	5	8,13	*	
60	x	60	x	6	10,50	*	
70	x	70	x	3	6,13	*	
70	x	70	x	4	7,97	*	
70	x	70	x	5	9,70	*	
70	x	70	x	6	11,30	*	
80	x	80	x	3	7,07	*	
80	x	80	x	4	9,22	*	
80	x	80	x	5	11,30	*	
80	x	80	x	6	13,20	*	
80	x	80	x	10	17,80	*	
90	x	90	x	3	8,01	*	
90	x	90	x	4	10,50	*	
90	x	90	x	5	12,80	*	
90	x	90	x	6	15,10	*	
100	x	100	x	3	8,96	*	
100	x	100	x	4	11,70	*	
100	x	100	x	5	14,40	*	
100	x	100	x	6	17,00	*	
100	x	100	x	8	21,40	*	
100	x	100	x	10	25,60	*	
120	x	120	x	3	10,80	*	
120	x	120	x	4	14,30	*	
120	x	120	x	5	17,60	*	
120	x	120	x	6	20,80	*	
120	x	120	x	8	26,40	*	
120	x	120	x	10	31,80	*	
140	x	140	x	4	16,80	*	
140	x	140	x	5	20,70	*	
140	x	140	x	6	25,40	*	
140	x	140	x	8	31,40	*	
140	x	140	x	10	38,10	*	



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

# Putkipalkki neliö

S355J2H

Salkopituus 6m/12m

Leveys		Korkeus		Seinämä		kg/m		
150	x	150	x	4		18,00	EN10219	EN10210
150	x	150	x	5		22,30		
150	x	150	x	6		26,40	*	
150	x	150	x	8		34,00	*	
150	x	150	x	10		41,30	*	
150	x	150	x	12,5		53,40	*	
150	x	150	x	16		65,20		*
160	x	160	x	5		23,80	*	
160	x	160	x	6		28,30	*	
160	x	160	x	8		36,50	*	
160	x	160	x	10		44,40	*	
180	x	180	x	5		27,00	*	
180	x	180	x	6		32,10	*	
180	x	180	x	8		41,50	*	
180	x	180	x	10		50,70	*	
180	x	180	x	12,5		60,50	*	
200	x	200	x	5		30,10	*	
200	x	200	x	6		35,80	*	
200	x	200	x	8		46,50	*	
200	x	200	x	10		57,00	*	
200	x	200	x	12,5		68,30	*	
200	x	200	x	16		90,30	*	
250	x	250	x	6		45,20		
250	x	250	x	8		59,10	*	
250	x	250	x	10		72,70	*	
250	x	250	x	12,5		88,00	*	
250	x	250	x	16		115,00	*	
300	x	300	x	6		54,70	*	
300	x	300	x	8		71,60	*	
300	x	300	x	10		88,40	*	
300	x	300	x	12,5		108,00	*	
300	x	300	x	16		134,00	*	
350	x	350	x	10		106,00	*	
350	x	350	x	12,5		132,00	*	
350	x	350	x	16		167,00	*	
400	x	400	x	10		122,00	*	
400	x	400	x	12,5		152,00	*	
400	x	400	x	16		192,00	*	



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

## Putkipalkki suorakaide

S355J2H

Salkopituus 6m/12m

Leveys	Korkeus	Seinämä	Kg/m
--------	---------	---------	------

40	x	20	x	3	2,36
50	x	25	x	3	3,00
50	x	30	x	3	3,30
50	x	30	x	4	4,20
60	x	30	x	3	3,77
60	x	30	x	4	4,83
60	x	40	x	3	4,25
60	x	40	x	4	5,45
60	x	40	x	5	6,56
70	x	50	x	3	5,19
70	x	50	x	4	6,71
80	x	40	x	3	5,19
80	x	40	x	4	6,71
80	x	40	x	5	8,13
80	x	50	x	3	5,66
80	x	60	x	3	6,13
80	x	60	x	4	7,97
80	x	60	x	5	9,70
90	x	50	x	3	6,13
90	x	50	x	4	7,97
90	x	50	x	5	9,70
100	x	40	x	3	6,13
100	x	40	x	4	7,97
100	x	40	x	5	9,70
100	x	50	x	3	6,60
100	x	50	x	4	8,59
100	x	50	x	5	10,50
100	x	50	x	6	12,30
100	x	60	x	3	7,07
100	x	60	x	6	13,20
100	x	60	x	4	9,22
100	x	60	x	5	11,30
100	x	80	x	3	8,01
100	x	80	x	4	10,50
100	x	80	x	5	12,80
100	x	80	x	6	15,10
120	x	60	x	3	8,01
120	x	60	x	4	10,50
120	x	60	x	5	12,80
120	x	60	x	6	15,10
120	x	80	x	3	9,00
120	x	80	x	4	11,70
120	x	80	x	5	14,40
120	x	80	x	6	17,00



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

## Putkipalkki suorakaide

S355J2H

Salkopituus 6m/12m

Leveys	Korkeus	Seinämä	Kg/m
--------	---------	---------	------

120	x	80	x	8	21,40
140	x	80	x	5	16,00
140	x	80	x	6	18,90
150	x	50	x	5	14,40
150	x	75	x	6	19,00
150	x	100	x	4	14,90
150	x	100	x	5	18,30
150	x	100	x	6	21,70
150	x	100	x	8	27,70
150	x	100	x	10	33,40
160	x	80	x	4	14,30
160	x	80	x	5	17,60
160	x	80	x	6	20,80
160	x	80	x	8	26,40
160	x	80	x	10	31,80
180	x	100	x	6	24,50
180	x	100	x	8	31,40
200	x	100	x	4	18,00
200	x	100	x	5	22,30
200	x	100	x	6	26,40
200	x	100	x	8	34,00
200	x	100	x	10	41,30
200	x	100	x	12,5	53,40
200	x	120	x	5	23,80
200	x	120	x	6	28,30
200	x	120	x	8	36,50
200	x	120	x	10	44,40
250	x	100	x	6	31,10
250	x	150	x	5	30,10
250	x	150	x	6	35,80
250	x	150	x	8	46,50
250	x	150	x	10	57,00
250	x	150	x	12,5	68,30
300	x	100	x	6	35,80
300	x	200	x	6	45,20
300	x	200	x	8	59,10
300	x	200	x	10	72,70
300	x	200	x	12,5	88,00
400	x	200	x	8	71,60
400	x	200	x	10	88,40
400	x	200	x	12,5	108,00



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

# Putkipalkki pyöreä

S355, EN10219

Salkopituus 6m/12m

Ulko Ø Seinämä Kg/m

60,3	x	2,9	4,11
60,3	x	4	5,6
60,3	x	5	6,82
76,1	x	3,6	6,20
76,1	x	4	7,11
76,1	x	5	8,77
76,1	x	6,3	10,8
88,9	x	3,2	6,76
88,9	x	4	8,38
88,9	x	5	10,4
88,9	x	6	12,8
101,6	x	3,6	8,7
101,06	x	4	9,63
101,6	x	5	11,9
108	x	5	12,7
114,3	x	3	8,3
114,3	x	4	10,9
114,3	x	5	13,5
114,3	x	6,3	16,8
114,3	x	8	21
127	x	4	12,1
127	x	5	15
127	x	6,3	17,9
139,7	x	4	13,4
139,7	x	5	16,61
139,7	x	6,3	20,7
139,7	x	10	32
159	x	5	19
159	x	6,3	22,6
168,3	x	4	16,2
168,3	x	5	20,1
168,3	x	5	20,1
168,3	x	6	24
168,3	x	8	31,6
168,3	x	10	39
193,7	x	5	23,3
193,7	x	6	27,8
193,7	x	8	36,64
219,1	x	5	26,4



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

## Putkipalkki pyöreä

S355, EN10219

Salkopituus 6m/12m

Ulko Ø	Seinämä	Kg/m
--------	---------	------

219,1	x	6	31,5
219,1	x	8	41,7
219,1	x	10	51,6
273	x	5	33,1
273	x	6	39,5
273	x	8	52,3
273	x	10	64,9
323,9	x	6	47
323,9	x	10	77,4
355,6	x	6,3	54,3
355,6	x	8	68,6
355,6	x	10	85,2
355,6	x	12,5	106
406,4	x	6,3	62,2
406,4	x	8	78,6
406,4	x	10	97,8
508	x	6,3	77,9
508	x	8	98,6
508	x	10	123



## Kaideputki

S235JR

Ulko Ø	Seinämä	kg/m
--------	---------	------

21,3	x	2,0	0,95
21,3	x	2,6	1,22
26,9	x	2,6	1,6
26,9	x	3,2	1,9
33,7	x	2,6	2
33,7	x	3,2	2,4
42,4	x	2,6	2,6
42,4	x	3,2	3,1
48,3	x	2,6	2,9
48,3	x	3,2	3,6
60,3	x	2,9	4,11

Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

# Ohutseinäputki pyöreä

E220

Ulko Ø	Paksuus	Kg/m
--------	---------	------

10	x	1	0,22
16	x	1,5	0,54
16	x	2	0,69
19	x	1,5	0,65
19	x	2	0,84
20	x	1,5	0,68
20	x	2	0,89
22	x	1,5	0,75
22	x	2	0,99
25	x	1,5	0,86
25	x	2	1,13
28	x	1,5	0,98
28	x	2	1,28
30	x	1,5	1,05
30	x	2	1,38
32	x	1,5	1,13
32	x	2	1,48
35	x	1,5	1,24
35	x	2	1,63
38	x	1,5	1,35
38	x	2	1,78
40	x	1,5	1,42
40	x	2	1,87
44,5	x	1,5	1,59
44,5	x	2	2,1
50,8	x	1,5	1,82
50,8	x	2	2,41
60	x	2	2,86
63,5	x	2	3,03
70	x	1,5	3,1
70	x	2	3,36
76,1	x	2	3,65
88,9	x	2	4,29
101,6	x	2	4,91
108	x	2	5,23
114,3	x	2	5,54
120	x	2	5,82



## Ohutseinäputki neliö

E220

Leveys		Korkeus		Paksuus		Kg/m
10	x	10	x	1		0,28
15	x	15	x	1,5		0,63
20	x	20	x	1,5		0,87
20	x	20	x	2		1,12
25	x	25	x	1,5		1,1
25	x	25	x	2		1,44
30	x	30	x	1,5		1,34
30	x	30	x	2		1,75
35	x	35	x	1,5		1,57
35	x	35	x	2		2,07
40	x	40	x	1,5		1,81
40	x	40	x	2		2,38
45	x	45	x	2		2,69
50	x	50	x	1,5		2,28
50	x	50	x	2		3,01
60	x	60	x	2		3,64



## Ohutseinäputki suorakaide

E220

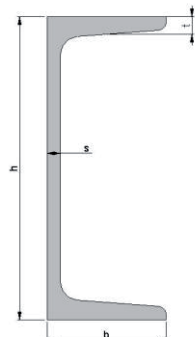
Leveys		Korkeus		Seinämä		Kg/m
20	x	10	x	1,5		0,63
20	x	15	x	1,5		0,75
25	x	15	x	1,5		0,86
30	x	10	x	1,5		0,86
30	x	15	x	1,5		0,99
30	x	15	x	2		1,28
30	x	20	x	1,5		1,10
30	x	20	x	2		1,44
40	x	20	x	1,5		1,34
40	x	20	x	2		1,75
40	x	30	x	2		2,07
50	x	20	x	1,5		1,57
50	x	20	x	2		2,07
50	x	25	x	1,5		1,69
50	x	25	x	2		2,22
50	x	30	x	1,5		1,81
50	x	30	x	2		2,38
60	x	20	x	2		2,38
60	x	30	x	2		2,69
60	x	40	x	2		3,01
80	x	20	x	2		3,01
80	x	40	x	2		3,64



## UNP-palkki

S235JR / S355JR

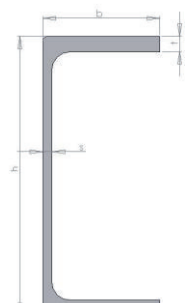
Koko	Kg/m	h	b	s	t
40x20x5	2,87	40	20	5	5,5
40x35x5	4,87	40	35	5	7
50	5,59	50	38	5	7
65	7,09	65	42	5,5	7,5
80	8,64	80	45	6	8
100	10,6	100	50	6	8,5
120	13,4	120	55	7	9
140	16	140	60	7	10
160	18,8	160	65	7,5	10,5
180	22	180	70	8	11
200	25,3	200	75	8,5	11,5
220	29,4	220	80	9	12,5
240	33,2	240	85	9,5	13
260	37,9	260	90	10	14
280	41,8	280	95	10	15
300	46,2	300	100	10	16
320	59,5	320	100	14	17,5
350	60,6	350	100	14	16
400	71,8	400	110	14	18



## UPE-palkki

S355J2

Koko	Kg/m	h	b	s	t
80	7,9	80	50	4	7
100	9,8	100	55	4,5	7,5
120	12,1	120	60	5	8
140	14,5	140	65	5	9
160	17	160	70	5,5	9,5
180	19,7	180	75	5,5	10,5
200	22,8	200	80	6	11
220	26,6	220	85	6,5	12
240	30,2	240	90	7	12,5
270	35,2	270	95	7,5	13,5
300	44,4	300	100	9,5	15

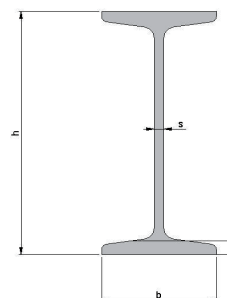


## INP-palkki

S235JR

Koko	Kg/m	h	b	s	t
------	------	---	---	---	---

100	8,34	100	50	4,5	6,8
120	11,1	120	58	5,1	7,7
140	14,3	140	66	5,7	8,6
160	17,9	160	74	6,3	9,5
180	21,9	180	82	6,9	10,4
200	26,2	200	90	7,5	11,3

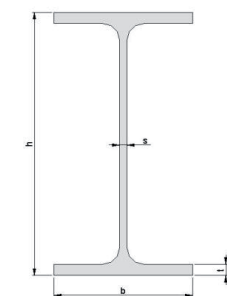


## IPE-palkki

S355J2

Koko	Kg/m	h	b	s	t
------	------	---	---	---	---

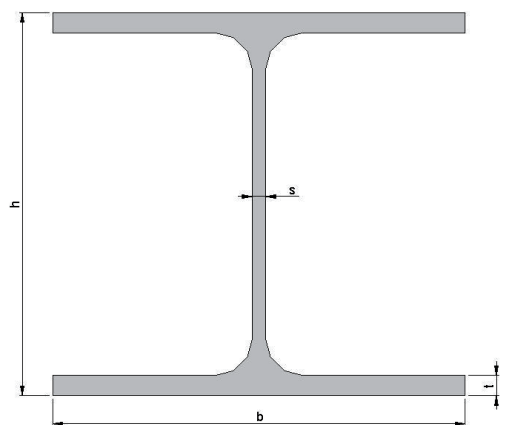
80	6	80	46	3,8	5,2
100	8,1	100	55	4,1	5,7
120	10,4	120	64	4,4	6,3
140	12,9	140	73	4,7	6,9
160	15,8	160	82	5	7,4
180	18,8	180	91	5,3	8
200	22,4	200	100	5,6	8,5
220	26,2	220	110	5,9	9,2
240	30,7	240	120	6,2	9,8
270	36,1	270	135	6,6	10,2
300	42,2	300	150	7,1	10,7
330	49,1	330	160	7,5	11,5
360	57,1	360	170	8	12,7
400	66,3	400	180	8,6	13,5
450	77,6	450	190	9,4	14,6
500	90,7	500	200	10,2	16
550	106	550	210	11,1	17,2
600	122	600	220	12	19



# HEA-palkki

S355J2

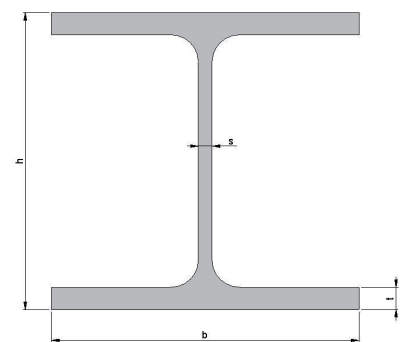
Koko	Kg/m	h	b	s	t
100	16,7	96	100	5	8
120	19,9	114	120	5	8
140	24,7	133	140	5,5	8,5
160	30,4	152	160	6	9
180	35,5	171	180	6	9,5
200	42,3	190	200	6,5	10
220	50,5	210	220	7	11
240	60,3	230	240	7,5	12
260	68,2	250	260	7,5	12,5
280	76,4	270	280	8	13
300	88,3	290	300	8,5	14
320	97,6	310	300	9	15,5
340	105	330	300	9,5	16,5
360	112	350	300	10	17,5
400	125	390	300	11	19
450	140	440	300	11,5	21
500	155	490	300	12	23
550	166	540	300	12,5	24
600	178	590	300	13	25



# HEB-palkki

S355J2

Koko	Kg/m	h	b	s	t
100	20,4	100	100	6	10
120	26,7	120	120	6,5	11
140	33,7	140	140	7	12
160	42,6	160	160	8	13
180	51,2	180	180	8,5	14
200	61,3	200	200	9	15
220	71,5	220	220	9,5	16
240	83,2	240	240	10	17
260	93	260	260	10	17,5
280	103	280	280	10,5	18
300	117	300	300	11	19
320	127	320	300	11,5	20,5
340	134	340	300	12	21,5
360	142	360	300	12,5	22,5
400	155	400	300	13,5	24
450	171	450	300	14	26
500	187	500	300	14,5	28
550	199	550	300	15	29
600	212	600	300	15,5	30



## Kylmävalssattu levy

DC01

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl
---------	--------	--------	--------

0,5	x	1000	x	2000	8
0,75	x	1000	x	2000	12
1	x	1000	x	2000	16
1,25	x	1000	x	2000	20
1,5	x	1000	x	2000	24
2	x	1000	x	2000	32
3	x	1000	x	2000	48

## Kuumavalssattu levy

S355 / S355MC

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl	S355	S355MC
---------	--------	--------	--------	------	--------

3	x	1500	x	3000	108	•
4	x	1500	x	3000	144	•
5	x	1500	x	3000	180	•
6	x	1500	x	3000	216	•
8	x	1500	x	3000	288	•
8	x	2000	x	6000	768	•
10	x	1500	x	3000	360	•
10	x	1500	x	6000	720	•
10	x	2000	x	6000	960	•
12	x	1500	x	3000	432	•
12	x	2000	x	6000	1152	•
15	x	1500	x	3000	540	•
15	x	2000	x	6000	1440	•
20	x	1500	x	3000	720	•
20	x	2000	x	6000	1920	•
25	x	2000	x	6000	2400	•
30	x	2000	x	6000	2880	•

Kysy myös muita kokoja ja paksuuksia myyjiltämme!

## Kuumasinkitty levy

DC01+ZE25

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl
0,5	x	1000	2000
0,75	x	1000	2000
1	x	1000	2000
1,25	x	1000	2000
1,5	x	1000	2000
2	x	1000	2000
3	x	1000	2000

## Sähkösinkitty levy

DC01AM+ZE

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl
0,5	x	1000	2000
0,75	x	1000	2000
1	x	1000	2000
1,25	x	1000	2000
1,5	x	1000	2000
2	x	1000	2000
3	x	1000	2000

Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

## Kyynellevy

S235JR

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl
---------	--------	--------	--------

3	x	1500	x	6000	216
4	x	1500	x	6000	306
5	x	1500	x	6000	378
6	x	1500	x	6000	450
8	x	1500	x	6000	594
10	x	1500	x	6000	742



## Harjateräs

A500HW

Ulko Ø	Kg/m
--------	------

6	0,23
8	0,40
10	0,62
12	0,89
16	1,58
20	2,47
25	3,85
32	6,31
40	7,90



## Kierretanko

4.6/8.8

Koko	Lujuus 4.6	Lujuus 8.8	Kg/m
M4	x		0,1
M5	x		0,15
M6	x	x	0,22
M8	x	x	0,4
M10	x	x	0,62
M12	x	x	0,89
M16		x	1,58
M20		x	2,47
M24		x	3,55
M27		x	4,49
M30		x	5,55

Varastoiimme tuotteet sähköinkittynä ja 2m pitkinä.  
Saatavana myös ruostumattomana, haponkestäävänä ja kuumasinkittynä.

## Teräskäyrä 90°

S235

Ulko Ø	Seinämä	Kg/kpl
21,3	2	0,04
26,9	2,3	0,06
33,7	2,6	0,12
42,4	2,6	0,19
48,3	2,6	0,27
60,3	2,9	0,49
76,1	2,9	0,79
88,9	3,2	1,22
101,6	3,6	1,83
114,3	3,6	2,37
139,7	4	4,04
168,3	4,5	6,50



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

TERÄKSET.....	9-48
---------------	------

## VERKOT

Verkkolevy .....	50
Hitsattu lankaverkko .....	51
Puristehitsattu rililä .....	52
Rililä-askelma.....	52

KULUTUSTERÄKSET .....	53-56
-----------------------	-------

RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET .....	57-66
-------------------------------	-------

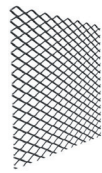
HAPONKESTÄVÄT TERÄKSET.....	67-74
-----------------------------	-------

ALUMIINIT.....	75-84
----------------	-------

PRONSSIT.....	85-86
---------------	-------

YHTEYSTIEDOT .....	87
--------------------	----

# Verkkolevy



Fe

Typpi	Silmäjako leveys	Silmäjako pituus	Säikeen leveys	Säikeen paksuus	Levyn leveys	Levyn pituus	Kg/kpl
221	3,39	x	5,84	x	1,17	x	0,6
208	5,64	x	10,24	x	1,17	x	1
1294	11,72	x	30,48	x	2,36	x	1,6
1294T	11,72	x	30,48	x	2,36	x	1,6
1597	16,38	x	38	x	2,3	x	1,6
2089	22,58	x	50,8	x	3,12	x	3
2089T	22,58	x	50,8	x	3,12	x	3
1152T	23,44	x	50,8	x	4,93	x	4
2496T	25,4	x	60,96	x	6,1	x	4,5
							2500
							5,10
							2500
							5,08
							1220
							15,06
							1250
							2440
							1220
							10,20
							2440
							1220
							19,40
							1220
							2440
							19,40
							1152T
							38,90
							2496T
							52,66

RST

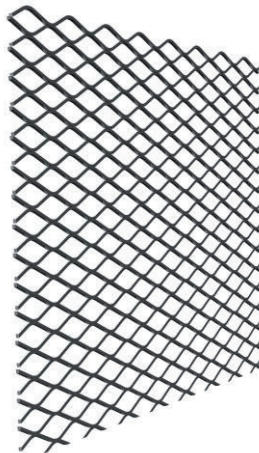
227S	3,39	x	5,84	x	0,81	x	0,46	1250	x	1250	2,70
197SXT	5,54	x	14,29	x	1,33	x	0,7	1250	x	2000	6,72
6094S	21,7	x	50,8	x	2,7	x	2,5	2500	x	1250	15,53
6094ST	21,7	x	50,8	x	2,7	x	2,5	1250	x	2500	15,53
3079SF	33,8	x	76,2	x	2	x	1,5	2500	x	1250	4,37

S = Ruostumaton

F = Litistetty malli, josta mitataan poikkeuksellisesti aukon koko

T= Silmän pituus leveys suunnassa

X= Levy koko 1250\*2000



# Hitsattu lankaverkko



Fe

Silmän korkeus	Silmän leveys	Langan paksuus	Verkon leveys	Verkon pituus	Kg/kpl
20	x	20	x	3	1000 x 2000 9,00
25	x	25	x	3	1250 x 2500 13,65
30	x	30	x	3	1250 x 2500 11,55
40	x	40	x	3	1250 x 2500 8,68
50	x	50	x	3	1250 x 2500 7,00
50	x	50	x	3	1500 x 3000 10,10
50	x	50	x	5	1250 x 2500 18,69

Kuumasinkitty

30	x	30	x	3	x 1250 x 2500 12,30
50	x	50	x	3	x 1250 x 2500 7,84

Ruostumaton

30	x	30	x	3	x 1000 x 2000 9,20
50	x	50	x	5	x 1000 x 2000 18,69



Kysy myös muita kokoja.

## Puristehitsattu rililä, kuumasinkitty

FE / ZN, hoitotasorililä

	rililän koko	hammastettu SR4	sileä
34 x 76 / 30 x 3	6100x1000	*	*
34 x 76 / 25 x 3	6100x1000	*	*
34 x 76 / 50x 4	6100x1000		*

Hoitotasorilöihin saatavilla myös kiinnikkeet.

## Rililä-askelma

FE / ZN

pituus	leveys	hammastettu SR4	sileä
500	160		*
500	200	*	
600	200	*	
600	230	*	
700	230		*
800	200		*
800	230	*	
800	260		*
800	300		*
900	260		*
1000	260		*
1000	300		*



TERÄKSET .....	9-48
VERKOT .....	49-52

## KULUTUSTERÄKSET

Huulilevy .....	54
Kulutuslatta .....	54
Kulutuslevy .....	55
RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET .....	57-66
HAPONKESTÄVÄT TERÄKSET .....	67-74
ALUMIINIT .....	75-84
PRONSSIT .....	85-86
YHTEYSTIEDOT .....	87

## Huulilevy

HB500

Leveys	Paksuus	Kg/m
--------	---------	------

100	x	12	8,7
150	x	16	17,7
150	x	20	22,3
200	x	20	30
200	x	25	37,3
200	x	30	44
250	x	25	47,3
250	x	30	54,3
270	x	30	61
270	x	35	70,6
300	x	40	89,7
300	x	50	110,1



## Kulutuslatta

HB500

Leveys	Paksuus	Kg/m
--------	---------	------

80	x	10	6,28
100	x	10	7,85
100	x	12	9,42
100	x	16	13
100	x	20	15,7
100	x	25	19,6
100	x	30	23,6
150	x	12	14,1
150	x	16	19,1
150	x	20	23,6
150	x	25	29,4
200	x	10	15,7
200	x	12	18,8
200	x	16	25,2
200	x	20	31,4
200	x	25	39,7



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

# Kulutuslevy

HB400

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl
---------	--------	--------	--------

3	x	1500	x	3000	108
3	x	1500	x	6000	216
4	x	1500	x	3000	144
4	x	2400	x	6000	461
5	x	2400	x	6000	576
6	x	2400	x	6000	691
8	x	2400	x	6000	922
10	x	2400	x	6000	1152
12	x	2400	x	6000	1382
15	x	2400	x	6000	1728
16	x	2400	x	6000	1843
20	x	2400	x	6000	2304
25	x	2400	x	6000	2880
30	x	2400	x	6000	3456
40	x	2400	x	6000	4608

# MUISTIINPANOJA

TERÄKSET .....	9-48
VERKOT .....	49-52
KULUTUSTERÄKSET .....	53-56

## RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET

Ruostumaton lattateräs .....	58-59
Ruostumaton pyöröteräs.....	60
Ruostumaton neliöteräs .....	60
Ruostumaton kulmateräs.....	61
Ruostumaton putki neliö.....	62
Ruostumaton putki suorakaide .....	63
Ruostumaton putki pyöreä.....	64
Ruostumaton levy .....	65
Ruostumaton käyrä 90° .....	65

HAPONKESTÄVÄT TERÄKSET .....	67-74
ALUMIINIT.....	75-84
PRONSSIT .....	85-86
YHTEYSTIEDOT .....	87

# Ruostumaton lattateräs

EN 1.4301

Paksuus      Leveys      Kg/m

3	x	20	0,47
3	x	25	0,59
3	x	30	0,71
3	x	40	0,94
3	x	50	1,18
4	x	30	0,94
4	x	40	1,26
4	x	50	1,57
5	x	20	0,79
5	x	25	0,98
5	x	30	1,18
5	x	40	1,57
5	x	50	1,96
5	x	60	2,36
5	x	80	3,14
5	x	100	3,92
6	x	25	1,18
6	x	30	1,41
6	x	40	1,88
6	x	50	2,36
6	x	60	2,83
6	x	80	3,77
6	x	100	4,71
8	x	30	1,88
8	x	50	3,14
8	x	60	3,77
8	x	80	5,02
8	x	100	6,28



# Ruostumaton lattateräs

EN 1.4301

Paksuus      Leveys      Kg/m

10	x	40	3,14
10	x	50	3,93
10	x	60	4,71
10	x	80	6,28
10	x	100	7,85
10	x	150	11,8
12	x	40	3,77
15	x	40	4,71
15	x	20	2,36
15	x	25	2,94
15	x	80	9,42
15	x	100	11,8
20	x	30	4,71
20	x	40	6,28
20	x	50	7,85
20	x	60	9,42
20	x	80	13,4
20	x	100	15,7
50	x	80	31,4



## Ruostumaton pyöröteräs

EN 1.4301

Ulko Ø	Kg/m
3	0,06
4	0,09
5	0,15
6	0,22
8	0,39
10	0,62
12	0,89
14	1,21
15	1,38
16	1,58
17	1,8
18	2
20	2,47
25	3,85
30	5,55
35	7,55
40	9,87
50	15,4
60	22,2
70	30,2
80	39,5
90	49,9
100	61,7
120	88,78
160	157,8
200	247



## Ruostumaton neliöteräs

EN 1.4301

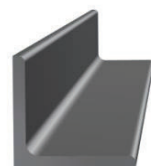
Koko	Kg/m
15	1,76
20	3,14
25	4,91
30	7,07
40	12,6



# Ruostumaton kulmateräs

EN 1.4301

Leveys	Korkeus	Paksuus	Kg/m
20	x	20	x 3 0,9
25	x	25	x 3 1,12
30	x	30	x 3 1,4
40	x	40	x 3 1,88
40	x	40	x 4 2,4
50	x	50	x 5 3,8
60	x	60	x 6 5,4
70	x	70	x 7 7,38
80	x	80	x 8 9,66
100	x	100	x 10 15,1



# Ruostumatonputki neliö

EN 1.4301

Leveys Korkeus Seinämä Kg/m

20	x	20	x	1,5	0,89
20	x	20	x	2	1,12
25	x	25	x	1,5	1,15
25	x	25	x	2	1,36
30	x	30	x	1,5	1,37
30	x	30	x	2	1,84
30	x	30	x	3	2,72
35	x	35	x	1,5	1,67
40	x	40	x	1,5	1,86
40	x	40	x	2	2,54
40	x	40	x	3	3,76
40	x	40	x	4	4,81
50	x	50	x	1,5	2,33
50	x	50	x	2	3,08
50	x	50	x	3	4,65
50	x	50	x	4	5,96
60	x	60	x	3	5,49
60	x	60	x	4	7,22
70	x	70	x	3	6,13
80	x	80	x	4	9,82
80	x	80	x	5	12,4
100	x	100	x	3	9,53
100	x	100	x	4	12,4
100	x	100	x	5	15,38
120	x	120	x	4	15,03
120	x	120	x	5	18,66
150	x	150	x	5	23,3
200	x	200	x	5	30,1



# Ruostumatonputki suorakaide

EN 1.4301

Leveys Korkeus Seinämä Kg/m

20	x	30	x	1,5	1,15
20	x	40	x	1,5	1,37
20	x	40	x	2	1,84
20	x	50	x	2	2,15
25	x	50	x	1,5	1,76
25	x	50	x	3	3,46
30	x	50	x	1,5	1,86
30	x	50	x	2	2,55
30	x	60	x	1,5	2,12
30	x	60	x	2	2,8
30	x	60	x	3	4,13
40	x	20	x	2	1,84
40	x	60	x	2	3,08
40	x	60	x	3	4,65
40	x	60	x	4	5,96
40	x	80	x	2	3,71
40	x	80	x	3	5,49
60	x	80	x	3	6,53
50	x	100	x	3	6,95
50	x	100	x	4	9,09
60	x	40	x	3	4,65
60	x	100	x	3	7,53
60	x	100	x	4	9,82
60	x	100	x	5	12,4
60	x	120	x	5	13,75
80	x	40	x	2	3,71
80	x	120	x	4	12,4
80	x	120	x	5	15,38
100	x	50	x	3	6,95
100	x	50	x	4	9,09
100	x	60	x	3	7,53
100	x	150	x	6	22,56
120	x	60	x	4	10,5



# Ruostumatonputki pyöreä

EN 1.4301

Ulko Ø Seinämä Kg/m

12	x	1	0,28	
15	x	1,5	0,5	
17,2	x	1,5	0,59	
20	x	1,5	0,7	*
21,3	x	2	0,97	
25	x	1,5	0,89	*
26,9	x	1,5	0,96	
26,9	x	2	1,26	
30	x	1,5	1,08	*
30	x	2	1,3	
32	x	1,5	1,15	
33,7	x	1,5	1,22	
33,7	x	2	1,6	
35	x	1,5	1,27	*
40	x	1,5	1,46	*
42,4	x	1,6	1,55	
42,4	x	2	2,02	
48,3	x	1,5	1,77	
48,3	x	2	2,33	
48,3	x	3,2	3,69	
51	x	1,5	1,87	*
60,3	x	1,5	2,22	
60,3	x	2	2,94	
60,3	x	3	4,3	
76,1	x	1,5	2,82	
76,1	x	2	3,73	
80	x	2	3,91	
88,9	x	2	4,38	
101,6	x	2	4,99	
114,3	x	1,5	4,26	
114,3	x	2	5,66	
114,3	x	1,6	4,24	
139,7	x	1,5	5,22	
139,7	x	2	6,94	
154	x	2	7,62	
168,3	x	2	8,38	
204	x	2	10,2	
219,1	x	2	10,94	
273	x	2	13,57	



## Ruostumaton levy

EN 1.4301

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl	
0,5	x	1000	x	2000
0,8	x	1000	x	2000
1	x	1000	x	2000
1,25	x	1000	x	2000
1,5	x	1000	x	2000
2	x	1000	x	2000
3	x	1000	x	2000
3	x	1500	x	3000
4	x	1000	x	2000
4	x	1500	x	3000
5	x	1000	x	2000
5	x	1500	x	3000
6	x	1000	x	2000
6	x	1500	x	3000
8	x	1500	x	3000
10	x	1500	x	3000

Kysy myös muita paksuuksia myyjiltämme!

\* merkityt tuotteet saa myös hiottuna

## Ruostumaton käyrä 90°

EN 1.4301

Ulko Ø Seinämä

21,3	2
26,9	2
33,7	2
40	1,5 *
42,4	2
48,3	2
60,3	2
76,1	2
88,9	2
114,3	2



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme.

\* Kaidejärjestelmään kuuluva hiottu malli

# MUISTIINPANOJA

TERÄKSET .....	9-48
VERKOT .....	49-52
KULUTUSTERÄKSET .....	53-56
RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET .....	57-66

## HAPONKESTÄVÄT TERÄKSET

Haponkestävä lattateräs .....	68-69
Haponkestävä pyöröteräs .....	70
Haponkestävä neliöteräs .....	70
Haponkestävä kulmateräs .....	71
Haponkestävä putki neliö .....	72
Haponkestävä putki suorakaide .....	72
Haponkestävä putki pyöreä .....	73
Haponkestävä levy .....	74

ALUMIINIT .....	75-84
PRONSSIT .....	85-86
YHTEYSTIEDOT .....	87

## Haponkestävä lattateräs

EN 1.4404

Paksuus      Leveys      Kg/m

3	x	20	0,47
3	x	30	0,71
3	x	40	0,94
3	x	50	1,18
4	x	20	0,63
4	x	30	0,94
4	x	40	1,26
5	x	25	0,98
5	x	20	0,79
5	x	30	1,18
5	x	40	1,57
5	x	50	1,96
5	x	80	3,14
6	x	25	1,18
6	x	30	1,41
6	x	40	1,88
6	x	50	2,36
6	x	60	2,83
6	x	80	3,77
6	x	100	4,71
6	x	120	5,65
8	x	30	1,88
8	x	40	2,51
8	x	50	3,14
8	x	60	3,77
8	x	80	5,02
10	x	30	2,36
10	x	40	3,14
10	x	50	3,93
10	x	60	4,71
10	x	80	6,28
10	x	100	7,85
10	x	150	11,8
12	x	40	3,77
12	x	50	4,71
12	x	60	5,65
12	x	80	7,54
12	x	100	9,42



# Haponkestävä lattateräs

EN 1.4404

Paksuus      Leveys      Kg/m

15	x	40	4,71
15	x	60	7,07
15	x	80	9,42
20	x	40	6,28
20	x	50	7,85
20	x	80	13,4
20	x	100	15,7
25	x	40	7,85
25	x	50	9,81
25	x	80	16,8
25	x	100	19,6
30	x	50	11,8
30	x	60	14,1



## Haponkestävä pyöröteräs

EN 1.4404

Ulko Ø	Kg/m
3	0,06
4	0,09
5	0,15
6	0,22
8	0,39
10	0,62
12	0,89
15	1,38
16	1,58
18	2,00
20	2,47
25	3,85
30	5,55
35	7,55
40	9,87
50	15,4
60	22,2
70	30,2
80	39,5
90	49,9
100	61,7



## Haponkestävä neliöteräs

EN 1.4404

Koko	Kg/m
10	0,68
15	1,53
20	3,14
25	4,91
30	7,07
35	9,62
40	12,6
50	19,6
60	28,3



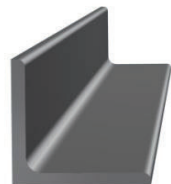
Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

## Haponkestävä kulmateräs

EN 1.4404

Leveys	Korkeus	Paksuus	Kg/m
--------	---------	---------	------

20	x	20	x	3	0,9
25	x	25	x	3	1,12
30	x	30	x	3	1,4
40	x	40	x	4	2,4
50	x	50	x	5	3,8
60	x	60	x	6	5,4
80	x	80	x	8	9,66
100	x	100	x	10	15,1



## Haponkestävä putki neliö

EN 1.4404

Leveys	x	Korkeus	x	Seinämä	Kg/m
25	x	25	x	2	1,36
30	x	30	x	2	1,84
30	x	30	x	3	2,72
40	x	40	x	1,5	1,86
40	x	40	x	2	2,54
40	x	40	x	3	3,6
50	x	50	x	2	3,08
50	x	50	x	3	4,65
60	x	60	x	3	5,49
80	x	80	x	3	7,53
80	x	80	x	4	9,82
100	x	100	x	4	12,4
100	x	100	x	5	15,38
120	x	120	x	5	18,66
150	x	150	x	8	34



## Haponkestävä putki suorakaide

EN 1.4404

Leveys	x	Korkeus	x	Seinämä	Kg/m
40	x	20	x	1,5	1,37
80	x	60	x	3	5,49
100	x	50	x	5	10,5
150	x	100	x	5	18,3



# Haponkestävä putki pyöreä

EN 1.4404

Ulko Ø Seinämä Kg/m

17,2	x	1,6	0,59
21,3	x	1,5	0,78
21,3	x	2	0,97
26,9	x	2	1,26
28	x	1,5	0,98
33,7	x	1,6	1,22
33,7	x	2	1,6
42,4	x	2	2,04
48,3	x	1,6	1,77
48,3	x	2	2,33
48,3	x	3,2	3,69
60,3	x	2	2,92
60,3	x	3	4,51
76,1	x	2	3,73
88,9	x	3	6,6
114,3	x	2	5,66
114,3	x	3	8,36
114,3	x	4	11,22
139,7	x	2	6,94
139,7	x	4	13,4
156	x	3	11,49
168,3	x	3	12,4
219,1	x	3	16,23



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

## Haponkestävä levy

EN 1.4404

Paksuus	Leveys	Pituus	Kg/kpl
0,5	x	1000	2000
0,8	x	1000	2000
1	x	1000	2000
1,25	x	1000	2000
1,5	x	1000	2000
2	x	1000	2000
3	x	1000	2000
3	x	1500	3000
4	x	1000	2000
4	x	1500	3000
5	x	1000	2000
5	x	1500	3000
6	x	1000	2000
6	x	1500	3000
8	x	1500	3000
10	x	1500	3000

Kysy myös muita kokoja ja paksuuksia myyjiltämme!

TERÄKSET .....	9-48
VERKOT .....	49-52
KULUTUSTERÄKSET .....	53-56
RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET .....	57-66
HAPONKESTÄVÄT TERÄKSET .....	67-74

## ALUMIINIT

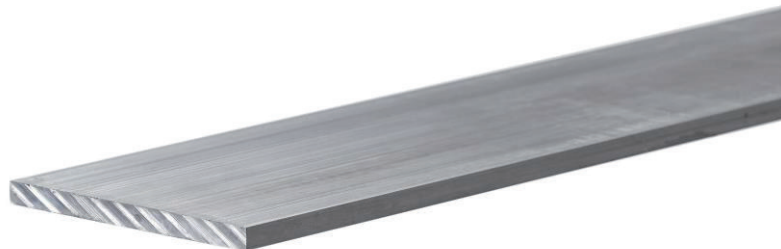
Alumiinilatta .....	76-77
Alumiini pyörötanko .....	78
Alumiini neliötanko .....	78
Alumiinikulma tasakylkinen .....	79
Alumiinikulma erikylkinen .....	79
Alumiiniputki neliö .....	80
Alumiiniputki suorakaide .....	80
Alumiiniputki pyöreä .....	81
Alumiini U-profiili .....	82
Alumiinilevy sileä .....	83
Alumiinilevy kyynel .....	83
Alumiinilevy riisinjyvä .....	83
 PRONSSIT .....	 85-86
 YHTEYSTIEDOT .....	 87

# Alumiinilatta

EN AW-6063

Paksuus Leveys Kg/m

3	x	20	0,16
3	x	25	0,2
3	x	30	0,24
3	x	40	0,32
4	x	40	0,43
4	x	50	0,54
4	x	60	0,64
5	x	20	0,27
5	x	30	0,41
5	x	40	0,54
5	x	50	0,68
5	x	60	0,81
5	x	80	1,08
6	x	40	0,65
6	x	50	0,81
6	x	60	0,97
8	x	30	0,65
8	x	40	0,86
8	x	60	1,3
8	x	80	1,73
10	x	20	0,54
10	x	25	0,68
10	x	30	0,81
10	x	40	1,08
10	x	50	1,35
10	x	60	1,62
10	x	80	2,15
10	x	100	2,7
10	x	120	3,24
10	x	150	4,05



# Alumiinilatta

EN AW-6063

Paksuus	Leveys	Kg/m
12	x 25	0,81
15	x 60	2,43
15	x 70	2,84
15	x 80	3,24
15	x 100	4,25
15	x 120	4,86
20	x 30	1,62
20	x 40	2,16
20	x 50	2,7
20	x 60	3,24
20	x 80	4,32
20	x 100	5,39
20	x 200	10,85
40	x 80	8,8
50	x 120	16,6
60	x 120	19,95
70	x 120	23,17

12	x 25	0,81
15	x 60	2,43
15	x 70	2,84
15	x 80	3,24
15	x 100	4,25
15	x 120	4,86
20	x 30	1,62
20	x 40	2,16
20	x 50	2,7
20	x 60	3,24
20	x 80	4,32
20	x 100	5,39
20	x 200	10,85
40	x 80	8,8
50	x 120	16,6
60	x 120	19,95
70	x 120	23,17



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!



## Alumiini pyörötanko

EN AW-6082

Ulko Ø	Kg/m
8	0,14
10	0,21
12	0,32
15	0,49
16	0,54
20	0,87
25	1,36
30	1,95
35	2,60
40	3,46
45	4,29
50	5,43
60	7,63
70	10,42
80	13,56
90	18,1
100	21,27
120	30,54
130	35,84
140	41,56
150	47,71
160	54,29
180	69,00
200	89,50



## Alumiini neliötanko

EN AW-6082

Koko	Kg/m
10	0,27
15	0,61
20	1,08
25	1,69
30	2,48
36	3,5
41	4,54
50	6,75
60	9,83
80	18,00
90	21,90
100	27,00



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

## Alumiinikulma tasakylkinen

EN AW-6063

Leveys	Korkeus	Paksuus	Kg/m	
15	x	15	x 2	0,15
20	x	20	x 2	0,21
25	x	25	x 2	0,26
25	x	25	x 3	0,38
30	x	30	x 2	0,31
30	x	30	x 3	0,48
40	x	40	x 2	0,42
40	x	40	x 4	0,85
50	x	50	x 5	1,3
80	x	80	x 8	3,32
100	x	50	x 5	1,96



## Alumiinikulma erikylkinen

EN AW-6063

Leveys	Korkeus	Paksuus	kg/m	
30	x	15	x 2	0,23
40	x	20	x 2	0,32
40	x	30	x 4	0,72
50	x	25	x 3	0,59
60	x	40	x 4	1,04
75	x	50	x 6	1,94



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!



## Alumiiniputki neliö

EN AW-6063

Leveys Korkeus Paksuus Kg/m

20	x	20	x	1,5	0,3
25	x	25	x	2	0,49
30	x	30	x	2	0,6
35	x	35	x	2	0,71
40	x	40	x	2	0,82
40	x	40	x	3	1,2
50	x	50	x	3	1,52
50	x	50	x	4	1,99
60	x	60	x	3,8	2,3
60	x	60	x	5	2,97
80	x	80	x	3	2,5
80	x	80	x	4	3,28
100	x	100	x	4	4,15



## Alumiiniputki suorakaideputki

EN AW-6063

Leveys Korkeus Seinämä Kg/m

30	x	15	x	2	0,46
40	x	20	x	1,5	0,47
40	x	20	x	2	0,61
50	x	30	x	2,5	1,01
60	x	40	x	3	1,6
80	x	40	x	3	1,85
80	x	60	x	4	2,85
100	x	35	x	2	1,41
100	x	50	x	3	2,36
100	x	50	x	4	3,07
150	x	50	x	5	5,13



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

# Alumiiniputki pyöreä

EN AW6063

Ulko Ø	x	Seinämä	Kg/m
12	x	1	0,09
16	x	1,5	0,19
19	x	1,5	0,23
22	x	1,5	0,26
25	x	1,5	0,3
25	x	2	0,39
25	x	2,5	0,48
30	x	1,5	0,36
30	x	2	0,48
30	x	3	0,69
35	x	1,5	0,43
35	x	2	0,56
35	x	4	1,05
38	x	2	0,61
40	x	2	0,68
40	x	3	0,94
45	x	5	1,7
48	x	3	1,16
50	x	5	1,91
50	x	5	1,91
60	x	2	0,98
60	x	5	2,33
75	x	3	1,83
90	x	5	3,62
180	x	5	7,45



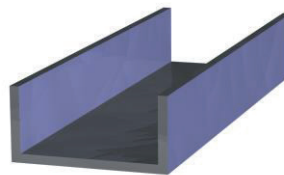
Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

# Alumiini U-profiili

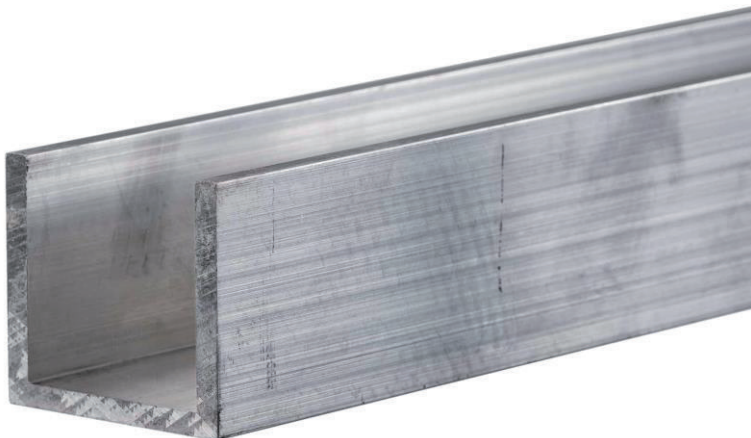
EN AW-6063

Korkeus	Leveys	Seinämä	Kg/m
---------	--------	---------	------

20	x	20	x	2	0,31
20	x	30	x	3	0,53
30	x	30	x	3	0,69
30	x	50	x	4	1,12
40	x	40	x	4	1,21
40	x	80	x	3	1,25
30	x	50	x	4	1,12



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!



## Alumiinilevy sileä

EN AW-5754

Paksuus Leveys Pituus Kg/kpl

0,5	x	1000	x	2000	2,8
1	x	1000	x	2000	5,5
1,5		1000	x	2000	8,2
2		1000	x	2000	11,0
3		1000	x	2000	16,6
4		1000	x	2000	22,0
5		1000	x	2000	27,5
6		1000	x	2000	33,4
8		1500	x	3000	97,2

## Alumiinilevy kyynel

EN AW-5754

Paksuus Leveys Pituus Kg/kpl

2/3,5	x	1250	x	2500	19,4
3/4,5	x	1500	x	3000	43,0
4/5,5	x	1500	x	3000	54,0
5/6,5	x	1500	x	3000	67,0
6/7,5	x	1500	x	3000	80,6



## Alumiinilevy riisinjyvä

EN AW-5754

Paksuus Leveys Pituus Kg/kpl

1,5/2	x	1250	x	2500	14
2/2,5	x	1250	x	2500	18,5
2,5/3	x	1250	x	2500	23



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme!

# MUISTIINPANOJA

TERÄKSET .....	9-48
VERKOT .....	49-52
KULUTUSTERÄKSET .....	53-56
RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET .....	57-66
HAPONKESTÄVÄT TERÄKSET .....	67-74
ALUMIINIT .....	75-84

## PRONSSIT

Pronssi pyöröteräs.....	86
Pronssi ainesputki .....	86
 YHTEYSTIEDOT .....	 87

## Pronssi pyöröteräs

JM1 / JM3

Koko Ø Kg/m

22	3,4
26	4,7
32	7,2
36	9,1
42	12,3
52	18,9
60	27,0
72	36,0
82	47,0
92	59,0
102	73,0



Kysy myös muita kokoja myyjiltämme.

## Pronssi ainesputki

JM1 / JM3

Ulko Ø Sisä Ø Kg/m

29	/	20	3,1
32	/	13	6,0
34	/	23	4,4
47	/	28	10,0
52	/	28	13,4
62	/	38	16,8
62	/	43	13,9
67	/	38	21,0
67	/	48	15,0
77	/	48	25,0
102	/	75	33,0



Saatavilla myös messinkiä ja kuparia.



# TERÄSMYYNTI

## MYYNTI

020 7410 550

[myynti@terasmyynti.com](mailto:myynti@terasmyynti.com)



AVOINNA

MA-PE 7-17

[WWW.TERASMYNTI.COM](http://WWW.TERASMYNTI.COM)

TERÄSMYYNTI SUOMI OY  
HAKKUTIE 6, 40320 JYVÄSKYLÄ



10,000 TILAUSTA VUODESSA

23 TERÄSALAN AMMATTILAISTA



LIIKEVAIHTO 10 MILJ. € VUODESSA

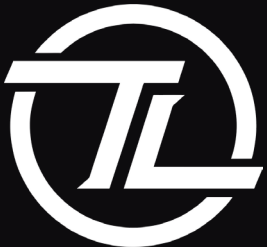


TERÄSMYYNTI



# TERÄSMYYNTI

## KOVEMPI KUMPPANI



TERÄKSET

# PLASMALEIKKAUS

VESILEIKKAUS

# AMMATTILAISEN KOVEMPI KUMPPANI



020 7410 550

**MYYNTI@TERASMYNTI.COM**

AVOINNA

MA-PE 7-17

**WWW.TERASMYNTI.COM  
HAKKUTIE 6, 40320 JYVÄSKYLÄ**



**TUTUSTU MEIHIN NETISSÄ**

