

The logo for WELAND, featuring the word "WELAND" in a bold, blue, sans-serif font with a horizontal line above the letters "E" and "L".

WELAND

RÄÄTÄLÖIDYT RITILÄT TÄYSIN SINUN EHDOLLASI

Jos sinulla on haastavia teräsrtilävaatimuksia, räätälöidyt ritilämme voivat olla oikea ratkaisu sinulle. Teräsrtilät valmistetaan toiveittesi mukaisesti. Luomme aivan uusia mahdollisuuksia teräsrtilän ulkomuotoon.

WELAND-TERÄSRITILÄ

Weland-teräsritilässä tietty ritilän korkeus tai silmäkoko eivät aiheuta rajoituksia. Silmäkoon ei tarvitse olla sama koko pinnalla, millä voi luoda uusia ja jännittäviä kuvioita. Kantoteräkset ja sideteräkset voidaan esimerkiksi asettaa vinoon. Sideterästen ei tarvitse olla koko korkeudella kantoteräksiä vasten, vaan ne voidaan tilata valinnaisessa korkeudessa. Myös teräsritilöiden valmistusmateriaali on joustavasti valittavissa. Voit valita erilaisia materiaaleja, kuten Corten.

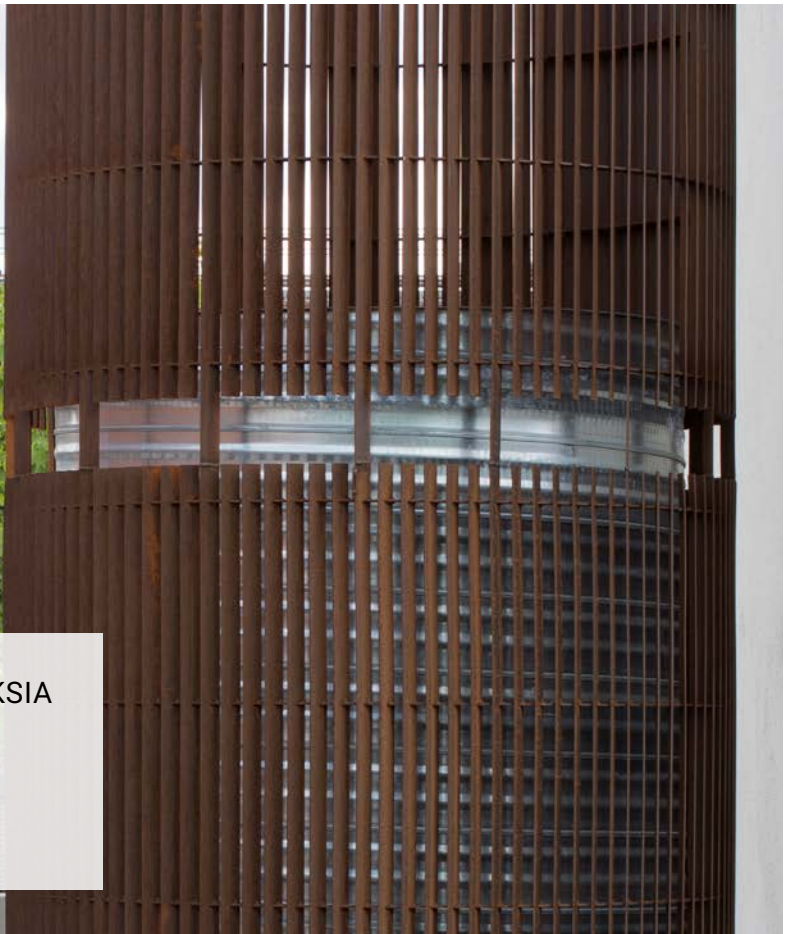


RÄÄTÄLÖIDYN RITILÄN OMINAISUUKSIA

Silmäkoko: 11 x 11 mm – 150 x 150 mm

Korkeus kantoteräs: 20–200 mm

Paksuus kantoteräs: 2–20 mm



ERIKOISVAHVA RITILÄ

Teräsrutilä voidaan valmistaa myös erikoisvahvaksi ritiläksi, joka kestää erittäin suuria pistekuormia. Se soveltuu raskaamman liikenteen aloille, kuten paperi-, prosessi- ja koneteollisuuteen sekä petrokemian teollisuuteen. Ritilä toimitetaan vakiona kuumasinkittynä. Myös muita materiaaleja, kuten Corten, alumiini ja kupari on saatavilla. Edut ja käyttötarkoitukset ovat rajattomat. Ritilät valmistetaan tilauksesta.



MATERIAALIVALINTA

Teräsrutilä valmistetaan perinteisesti teräksestä tai alumiinista. Tavallisin ritilä valmistetaan teräksestä ja kuumasinkittään. Se on myös vakio Weland-teräsrutilässä. Haastavimmissa ympäristöissä, tai jos ulkopinnalle asetetaan korkeita vaatimuksia, ruostumaton materiaali voi olla parempi vaihtoehto. Joissakin tapauksissa materiaalin paino voi olla ratkaisevin tekijä. Tästä syystä meillä on myös ritilöitä alumiinista, joka painaa vain noin kolmasosan teräsrutilään verrattuna.

Lukuun ottamatta muutamia silmäkoon ja korkeuden rajoituksia, asiakkaat voivat valita materiaaleja, jotka olisivat ennen olleet mahdottomia teräsrutilöillä. Sellaiset materiaalit kuten Corten tai kupari avaavat ainutlaatuisia mahdollisuuksia luoda jotain uutta ja poikkeuksellista.

