

Täydellistä eristystä Turner 80 nosto-ovella!

OMINAISUUDET

Maksimi pinta-ala (L x K) 42 m²

Maksimimitat (L x K) 8000 x 6000 mm

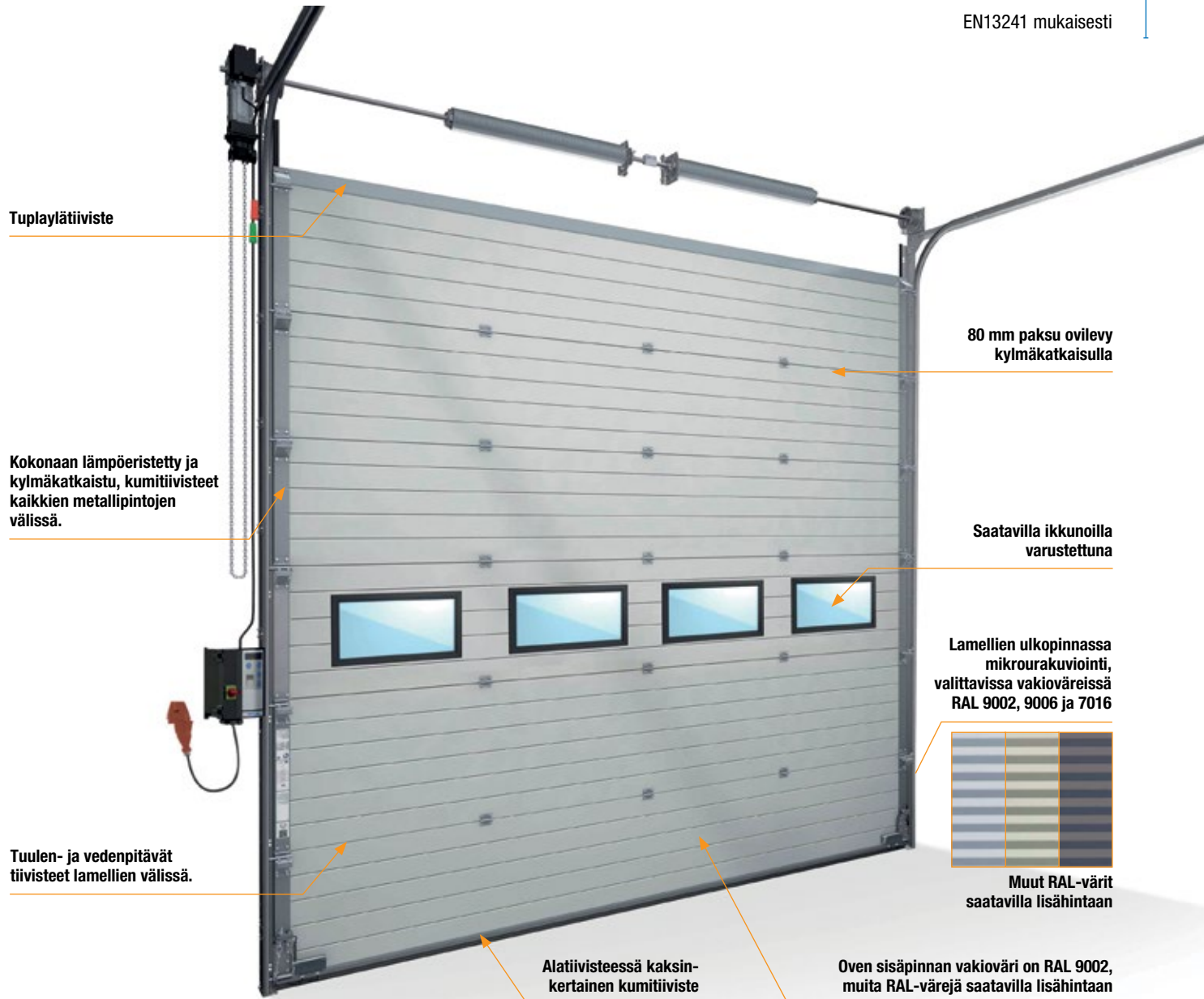
U-arvo Turner 80 nosto-ovessa
koossa 5000 x 5000 mm: 0,49 W/m²K

Tuulenpaineen kestävyysluokka 3-4 EN 1242
mukaisesti 12-13 boforia (118-149 km/h)

Vakiona ilman erilliskustannusta Microline -lamellit

Käsi- tai sähkökäyttöisenä

EN13241 mukaisesti



TURNER 80

 **Turner**
Door

TURNER 80 NOSTO-OVI



Turner 80 nosto-ovi on ovivalikoimamme parhaiten eristävä ovi. Se yhdistää erinomaisen lämmön- ja ääneneristyskyvyt moderniin muotoiluun. Ovi voidaan valmistaa mittojen mukaisesti erilaisiin tarpeisiin ja kokoihin. Valitse vaadittu korkeus, leveys ja nostotapa. Voit valita lisävarusteista esimerkiksi erikoisvärimaalauksen, käyntioven viereen ja sähkökäytön.

Mitat

Maksimi leveys	8000 mm
Maksimi korkeus	6000 mm
Maksimi pinta-ala	42 m ²
Maksimi tuulikuorma	Luokka 3-4
Vaadittu sivutila johteille	175 / 200 mm
Lamellin vahvuus	80 mm
U-arvo 5000 x 5000 mm	0,49 W/m ² K (täysin suljettuna)

Komponentit ja rakenne



Turner 80 nosto-ovi rakentuu vaakalamelleista, jotka kääntyvät sisälle katon mukaisesti tai nousevat suoraan ylös (suoranosto). Lamellien saumat ovat tuulen- ja vedenpitäviä. Koska kaikissa metallisaumoissa on muovinen kylmäkatko, 80 mm nosto-ovi on kokonaan lämpöeristetty. Vääntöjouset tasapainottavat oven painoa ja mahdollistavat oven käsikäytön. Turner 80 on saatavissa nostotavoilla T450 vakionosto, T400 korkeanosto, T500 suoranosto sekä etupalkkiratkaisut ja kaltevanostot.

Materiaalit

- Lämpöeristetyt, galvanoidut teräspinaiset sandwichlamellit, eristetty polyuretaanivaahdolla (CFC-vapaa)
- Ovilamellin vahvuus 80 mm
- Kylmäkatkaistut lamellien päätykotelot galvanoitua terästä
- Kiskot valmistettu galvanoidusta teräksestä
- Kiinnikkeet sinkittyä terästä
- Nailoniset ohjausrullat ja 11 mm teräsakseli
- Teräsvaljerit, joissa kuusinkertainen turvallisuus
- Muovinen kahva ja polkurauta alamelissa käsikäyttöisissä ovissa
- Moninkertaiset kumiset ylä-, sivu- ja alatiivisteet
- Tiivisteet lamellien välissä on lämmöneristävää materiaalia

Pintakäsittely

- Paneelien ulkopinnassa on mikroprofiointi ja polyesteripinnoite RAL 9002, 9006 tai 7016 väreissä. Muut RAL-värit saatavilla lisämaksua vastaan.
- Paneelien sisäpinnassa on vaakasuora stucco profiointi ja polyesteripinnoite RAL 9002 väreissä. Muut RAL-värit saatavilla lisämaksua vastaan.

Ikkunat

- Suorakulmaiset ikkunat ja nelinkertainen eristävä lasitus

Käyttöyksikkö

Käsi käyttö alasetonarulla tai ketjutaljalla tai sähkömoottori alennusvaihteella. Ohjausyksikkö saatavilla pakko-ohjauksella, impulssiohjauksella tai radio-ohjauksella.

SÄHKÖMOOTTORIN TEKNISET TIEDOT

- Syöttö.....1N-230V-PE / 3-230V-PE / 3N-400V-PE / 3-400V-PE
- Tehotaajuus.....50 / 60 Hz
- IP-luokka.....IP54

Turvatoiminnot

- Häätäketjutalja käyttökorkeudella
- Jousien katkeamissuoja
- Köyden hölymäkytkin
- EN 13241 mukaisesti
- Vakiona optinen tuntoreuna (tupla)

Ohjaus ja käyttö

Ohjauskeskuksessa on 3-painikeohjaus (auki-seis-kiinni) ja sisältää monia toimintoja kuten:

- Säädettävä aukioloaika tai pakko-ohjaus
- Puoliaukkotoiminto (henkilöille tai pienille toimituksille)
- Huolto- ja käyttötila
- 7-segmenttinen näyttö eri toimintojen ohjausta varten
- Valintamahdollisuus pysyvästi auki tai pysyvästi kiinni

LISÄTOIMINNOT, JOTKA OVAT LISÄTTÄVISSÄ OHJAUSKESKUKSEEN:

- Vetokytkinohjaus, avainkytkin, painonappiohjaus, valokenno, tutka, induktiosilmukka ja/tai radio-ohjaus



Saatavilla oleva ohjauskeskus:

T75 / T100

Rakenteelliset vaatimukset ja kytkennät (tilaajalta)

- Saatavilla mittakuvat ja piilirakennevaatimukset kaikille nostotavoille
- Sivutilan tarve 2 x 125 mm
- Jos ovi on sähkökäyttöinen, tulee oven vieressä olla CEE -pistoke asennettuna enintään metrin etäisyydellä (1N-230V-PE / 3-230V-PE / 3N-400V-PE / 3-400V-PE)
- Standardipistotulppaliitännällä ohjauskeskuksen tiiviysluokka on IP54

Lisävarusteet

OHJAUS JA KÄYTTÖ

- Lisätoiminnot, jotka mainittu yläpuolella
- Ohjauskeskus suoraan johdotettu
- Pääkytkin johdotettuna suoraan ohjauskeskukseen

TURVALAITTEET

- Ennakoiva valokenno (ilman johdotusta)
- Vaijerin katkeamissuoja
- Nostoturvajärjestelmä
- Liikennevalot (punainen/vihreä tai Punainen ja vihreä)
- Varoitusvilkkuvalo (oranssi tai punainen)
- Järeä salpalukko palautusjoussella

RAKENNE

- Lisämaksusta muut RAL-värit sisä- ja/tai ulkopintaan (ei hohtavat värit)
- Säädettävä tuulikuormaluokka
- Jousien laskennalliset käyttökerrat 30 000 vakiona tai 60 000 lisämaksusta



Klikkaa lisätietoja turner.fi tai soita
0207 330 330
Turner Group, Ymmyrkäisentie 8, 85100 Kalajoki