

Kahepoolne tehniline uks DD



joon.1



joon.2



joon.3



joon.4



joon.5



joon.6

**Kahepoolne tehniline uks DD ja kahepoolne klaasitud tehniline uks DDG.
Uksed vasak- ja parempoolse avanemisega DIN standardi järgi**

Materjal:	Variant 1 külmalvats-terasleht Variant 2 tsingitud külmalvats-terasleht
Ukseleht:	Painutatud elemendid; üldine paksus 53 mm või 63 mm, kitsa (joon.4) või laia (joon.3) valtsiga; Teraslehe paksus 1,25 mm või 1,5 mm (vastavalt ukselehti tüübile*); Laia valtsiga ustel vasaku ja parema ukselehe liitumis tsoonis impost (joon.6). Ukselehe tüübid*: LP2, L2
Jäkuselemendid:	Painutatud lehtmestallist s=1,25 mm või s=1,5 mm; karbi- kujulised profiilid.
Soojusisolatsioon:	Kivivill PAROC IL või EPS plaadid.
Tihenduselemendid:	„P“-tüüpi kummitihend ukselehel.
Ukseleng:	Seinaavasse sisseehitatav või pealepandav leng on painutatud lehtmestallist paksusega 1,25mm või 1,5mm vastavalt ukselehti tüübile*. Täidetud soojusisoleeriva materjaliga. Ukselengil on sisseehitatud paigaldusplaadid avaga d=10,5 mm. Paigaldusavad lengis d=19,07 mm on kaetud valget, halli, pruuni või musta värvi dekoratiivkorkidega. Lengi tüübid*: A1; B1; A5; B5; A7; B7;
Lävepakk:	Tsingitud teras paksusega 1,25mm. Lävepaku tüübid*: T2, T3 Lävepakuta tüübid* : T5, T5H ja T5A
Hinged (joon.5)	Keevishinged (tüüp HW) kuullaagritel; Hinged (tüüp HP) kuullaagritel; Vedruhing (tüüp HS); Mehhaanilise kinnitusega hinged (tüüp HM) liuglaagritel.
Klaas:	Klaasimise võimalus kuni 50% ukselehe pinnast. Standardne mõõt B x H: 200x1000, 400x400, ümarad d=300. Klaasi paksus 5-24mm. Fikseerimine toote värvi metallraamiga. Klaasitihendid: OT 4111
Pinna viimistlus:	Ukselehe ja -lengi pinnad on kaetud epoksüüdkrundiga TEMOCOAT GPL-S ning sellele järgneva polüüretaanvärvi TEMADUR-20 katmisega RAL ja RR värvikataloogide järgi.

Standardse komplekteerimise kirjeldus:

Lukk:	Sisseehitatud riigli-tüüpi lukuraam.
Furnituur:	Aktiivne ukseleht link ja lukusüdamiku kate eraldi või plokis; Passiivne ukseleht riivid RE 330.

Täiendav varustus ja süsteem:

- furnituur tellija soovil
- ukseulgurite paigaldus
- „ANTIPANIC“ evakuaatsioonisüsteemiga varustamine
- automaatikasüsteemide paigaldus
- juurdepääsusüsteemi paigaldus
- PVC ukselehe kate
- täiendavate passiivsete turvatihvtide paigaldus lengi hingede tsoonis
- lävepakk roostevabast terasest
- allalaskuva lävepaku paigaldus
- roostevaba jalalöögi kaitseplekkide paigaldus ukselehele
- katteliistud
- mehhaaniliselt paigaldatav tihend ukselehti tsoonis

*Lisa: Sõlmede ja detailide skeemid.