

Kasutusala

Mudel L2-1,2RA on mõeldud kasutamiseks sise- ja välitingimustes, kus puudub otsene kokkupuude kemikaalidega.

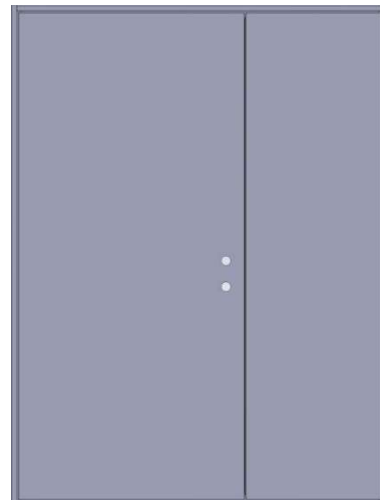
Mõõtmed

Ukse lengi maksimaalne suurus on 2300mm.* 2450mm.

Disain

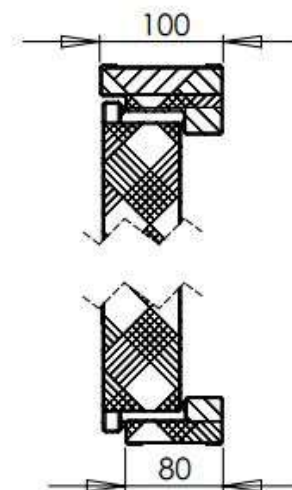
Ukselehe paksus on 63mm. Ukseraam ilma plaatribadeta perimeetri ümber. Ukse välimine tüüp on valmistatud 1,2 mm paksustest tsingitud lehtedest, mis on kokku liimitud. Ukselehe soojustuseks on Paroc kivivill. Ukselehe jäikus saavutatakse metalli ja isoleermaterjali liimimisel spetsiaalse liimiga. Ukseplokid on varustatud kolme reguleeritava hingega. Karbi sisemised õõnsused on täidetud kivivillaga, mis tagab hea heli- ja soojusisolatsiooni. Karbi perimeetri ümber on nagu ukselehel tihenduskontuur, mis hoiab ära soojakadu. Kõik karbi ja lõuendi metallelemendid on valmistatud kaasaegsete seadmete abil: programmeeritavad lehtmetaili stantsimis- ja painutuspressid. See tagab kõigi tehnoloogiliste aukude asukoha täpsuse kasti ja lõuendi ruumitasanditel.

Mudel L2- 1,2RA



Värvimine

Uksed on värvitud pulbervärviga. Standardvärvid RAL kataloogi järgi on 7040,9016,9005,8019,7016. Kliendi soovil on võimalik värvida mistahes värvitoonis vastavalt RAL kataloogile. Enne värvimist pulbervärvidega, mis võivad olla struktureeritud või siledad, läbivad need spetsiaalse rasvaärastuse. See tagab pulbervärvi kvaliteetse nakkumise ja suurendab värvimata metallpindade kaitseomadusi rooste eest.

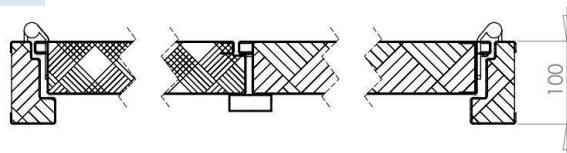


Paigaldamine

Ukseraam kinnitatakse seinale 8 või 10 punktiga, olenevalt ukse lengi suuruselt. Kinnitusavasse asetatakse plastikkork. Ukselehe ja ava vaheline paigaldusvahe täidetakse, peale ukselehti kinnitamist täidetakse vahuga.

Lisad

- *roostevaba lävi, roostevaba viimistlus;
- *aken, piilauk, tuulutusvõre;
- *luku korpus, südamik, käepide, vooderdised, sulgur, riiv;
- *siseküljel paigaldusvahe katvad plaadiribad.



Kontroll

Kõik ühikud läbivad enne pakendamist ja kliendile saatmist lukkude ja hingede kontrolli ja reguleerimise tehase stendis.