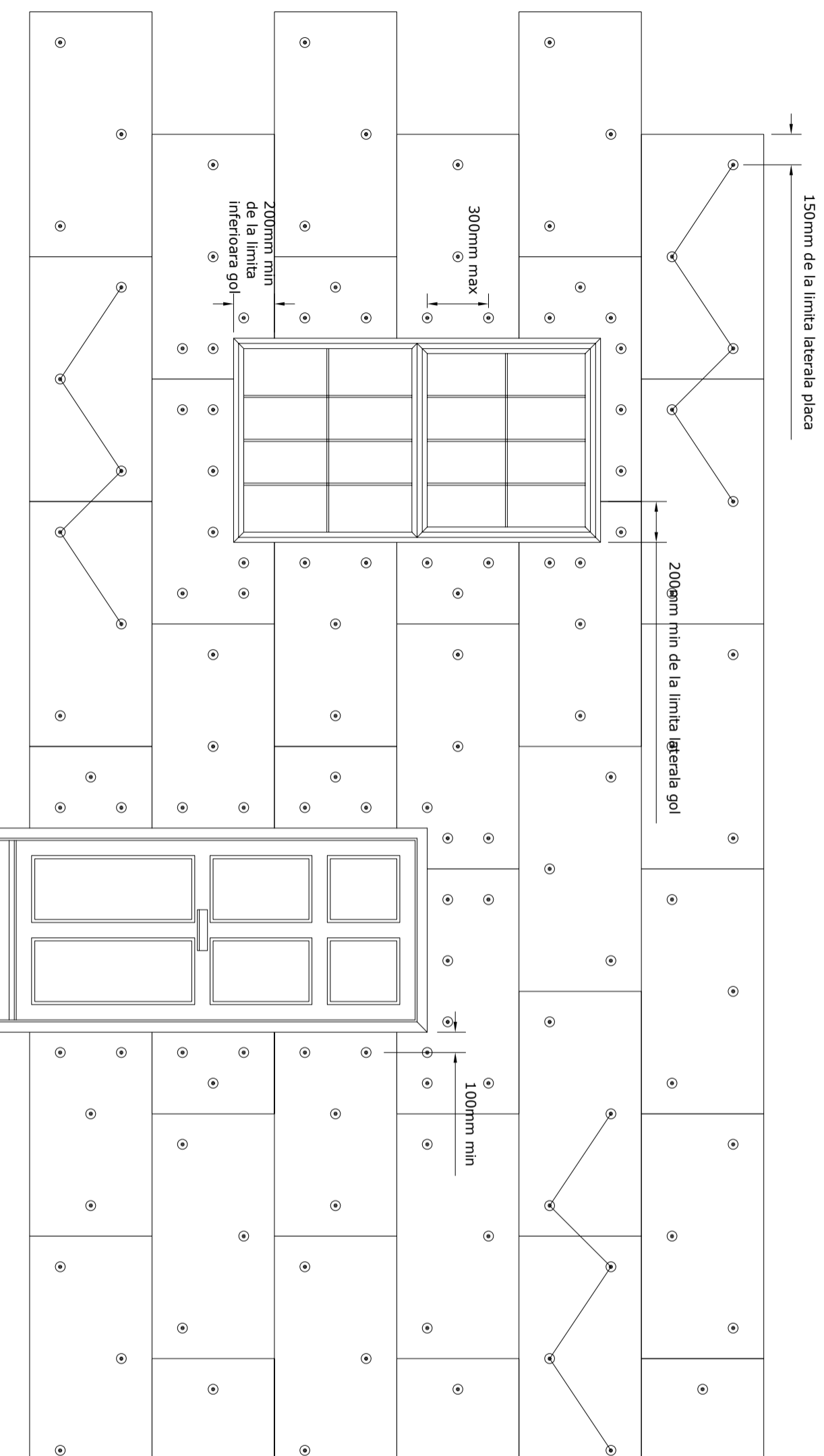


Termoizolatie perete exterior in sistem compozit

Schema diblure



Nota:
TOATE COTELE SUNT DIN CENTRUL DIBLULUI DE FIXARE DACA ALTELE NU ESTE SPECIFICAT.
MONTAREA DIBLURILOR DE FIXARE A TERMOIZOLATIEI IN JURUL FERESTRELOR SE FACE LA MAXIM 300 de mm.

- Inaltimea de etaj ca referinta este de 3 metri
 - viteza de baza a vantului = 25m/s
 - Bazat pe o incarcare de 0,7kN/diblu
 - Parapeti mai inalti de 300 de mm nu au fost luati in calcul. Orice parapet mai inalt de 300 de mm va necesita calcule suplimentare si ar putea sa nu fie in conformitate cu acest detaliu.
 - Aceasta schema a modului de fixare a diblurilor este numai pentru structuri existente
- Aceasta se bazeaza pe un adeziv si sistem de fixare mecanica.

Rockwool România Srl: Șos. Bucureștii Proiești Nr 1A, Clădirea C, Etaj

1, 013681, Sector 1, București, România

tel: + 40 212 334 440 ; www.rockwool.ro ; info@rockwool.ro

Detaliu fatada de contact

RWRO (E01)- 11

Detaliu standard ROCKWOOL

Schema modului de fixare a diblurilor termoizolatie pentru cladiri cu o inaltime de pala la 50 m si o viteza a vantului de 25 km/h

Acest detaliu a fost intocmit pentru a arata modul de executie a sistemului ROCKWOOL si ar trebui utilizat ca referinta numai de echipa de protectie a detaliilor de executie a constructiilor.

ROCKWOOL nu isi asuma raspunderea pentru acest detaliu decat in cazul in care deja se incadreaza in termenii unei garantii intre dumneavoastra si ROCKWOOL pentru acest proiect.