

RAFTURI DE DEPOZITARE

LINIILE DIRECTOARE DE EVALUARE A SIGURANȚEI

REGULA

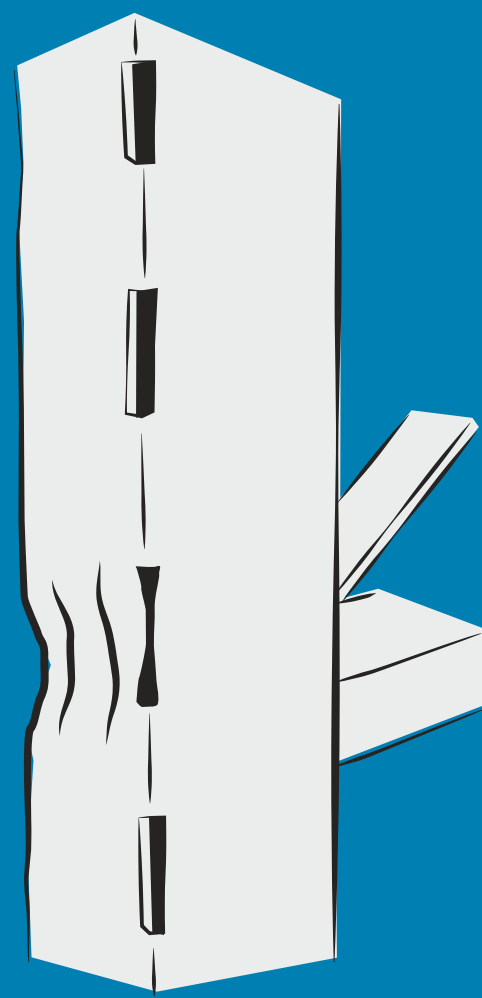
1-2-3

Utilizați această regulă pentru a determina cum trebuie abordată o deformare a unui montanț:

1 PARTEA FRONTALĂ A MONTANTULUI

O deformare frontală de peste 3mm raportată la o deschidere de 1000mm

Deformare > 3mm

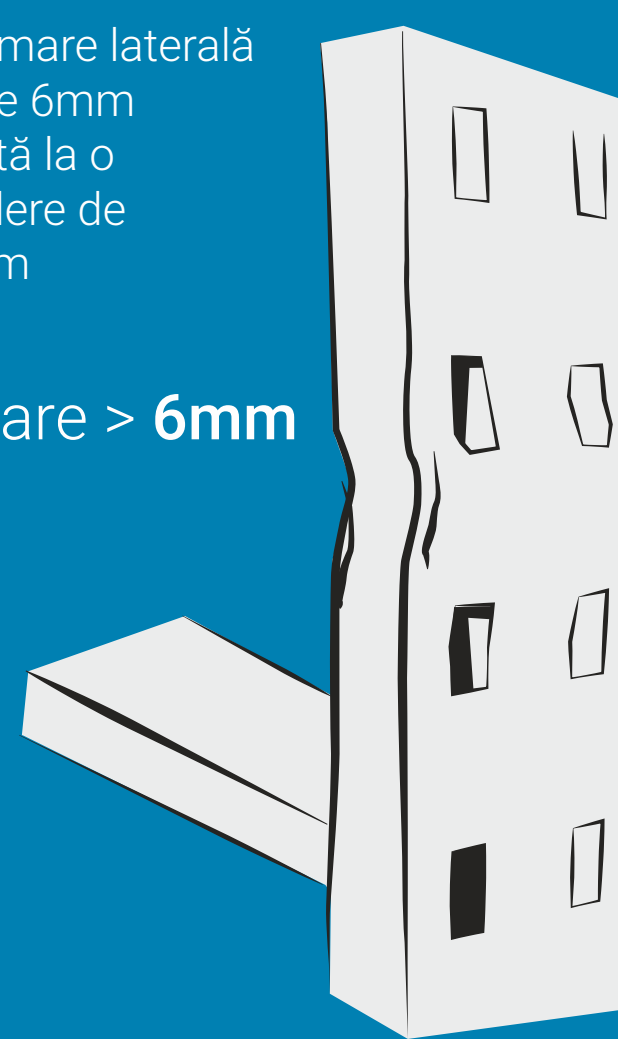


Se vor urmări și alte eventuale lovituri, crăpături, umflături sau semne de coroziune.

2 PARTEA LATERALĂ A MONTANTULUI

O deformare laterală de peste 6mm raportată la o deschidere de 1000mm

Deformare > 6mm

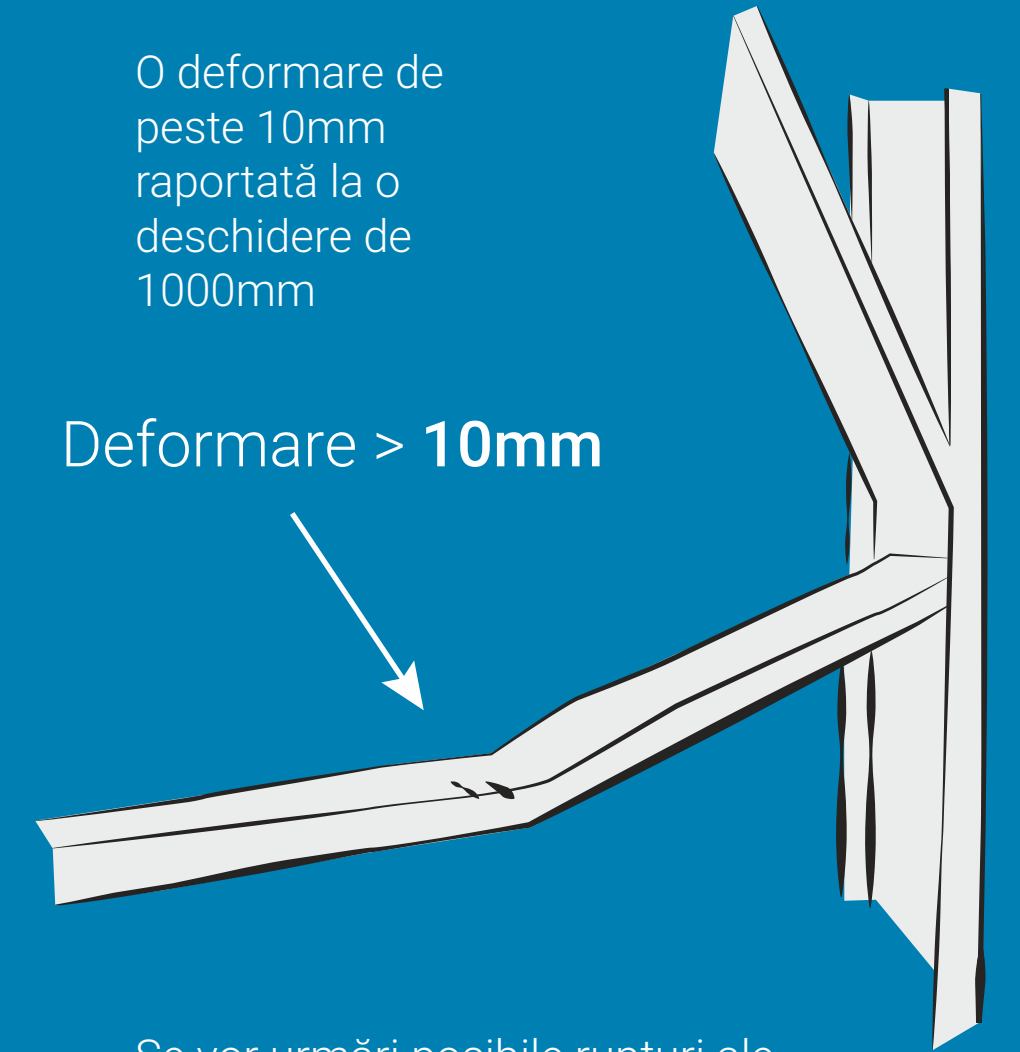


Se vor urmări și alte posibile deteriorări din interiorul montantului.

3 CONTRAVÂNTUIRI ORIZONTALE ȘI DIAGONALE

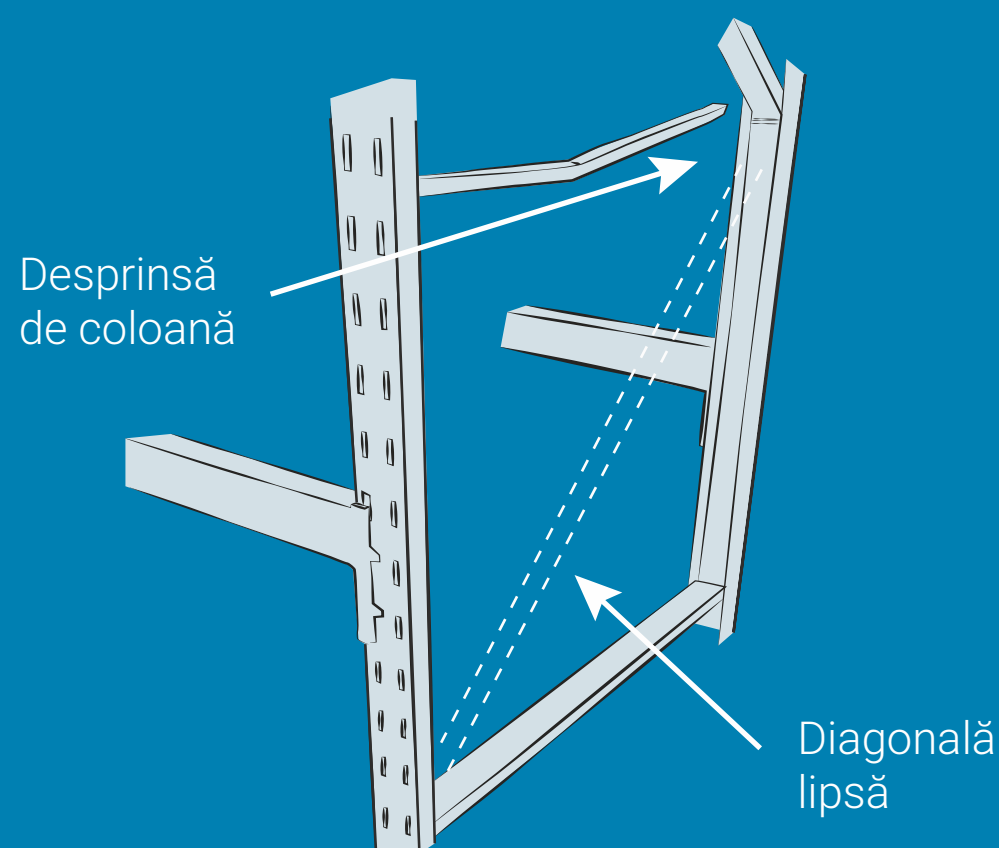
O deformare de peste 10mm raportată la o deschidere de 1000mm

Deformare > 10mm



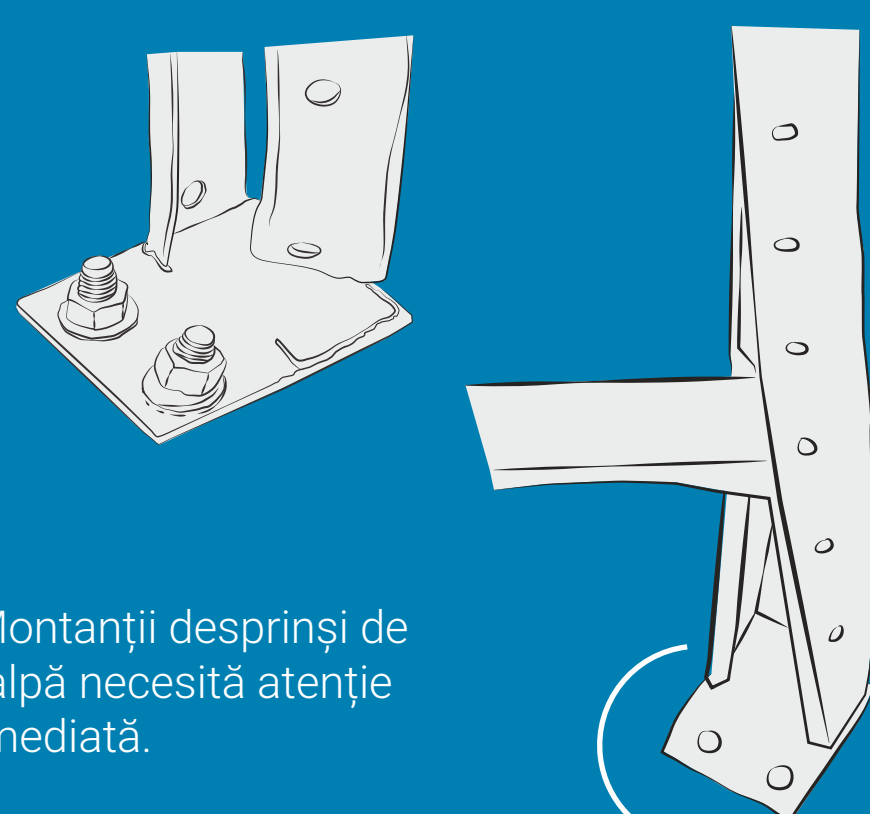
Se vor urmări posibile rupturi ale sudurilor dintre montanț și diagonale/orizontale sau șuruburi slăbite.

CONTRAVÂNTUIRI



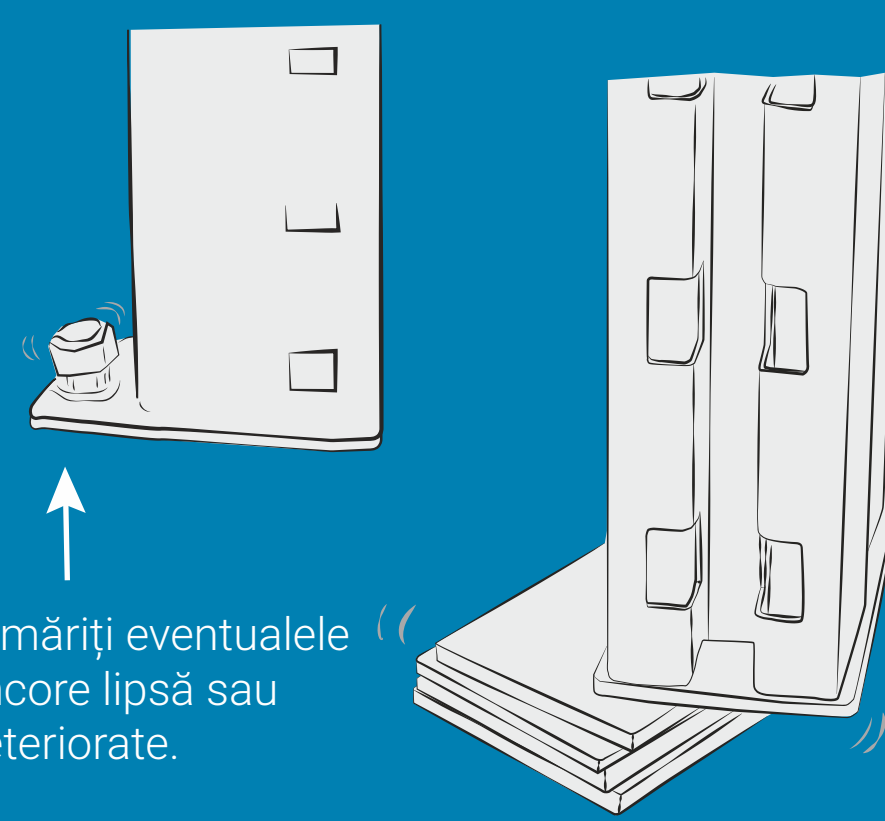
Contravântuirile orizontale și diagonale sunt esențiale pentru stabilitatea sistemului de depozitare.

MONTANȚI RĂSUCIȚI



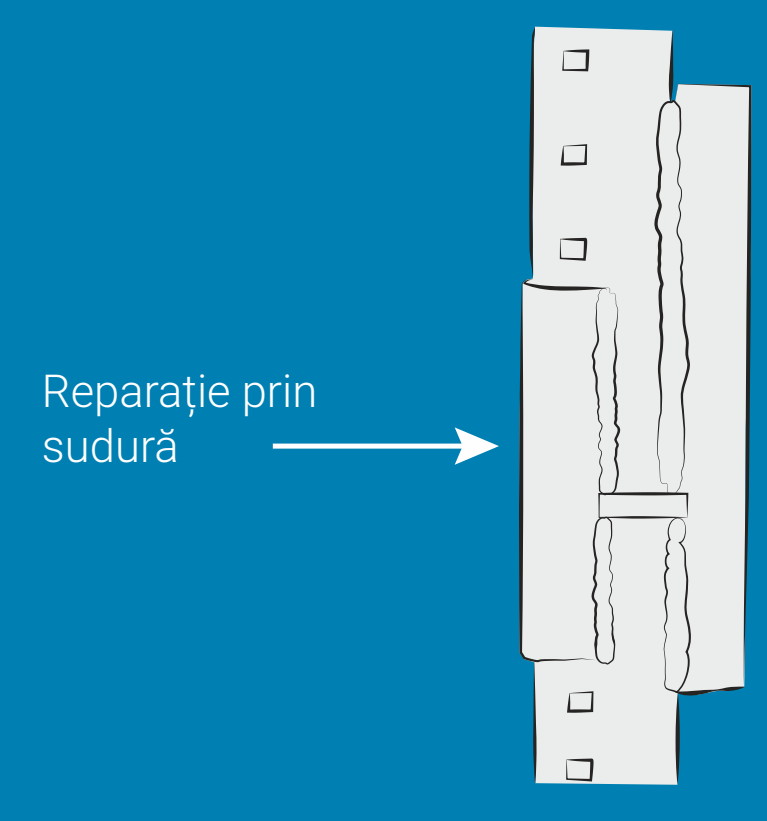
Montanții răsuciți afectează capacitatea maximă a raftului. Vă recomandăm să consultați un expert.

FIXAREA ÎN PARDOSEALĂ



Distanțierile de nivelare trebuie să fie bine așezate, fixate și egale cu talpa.

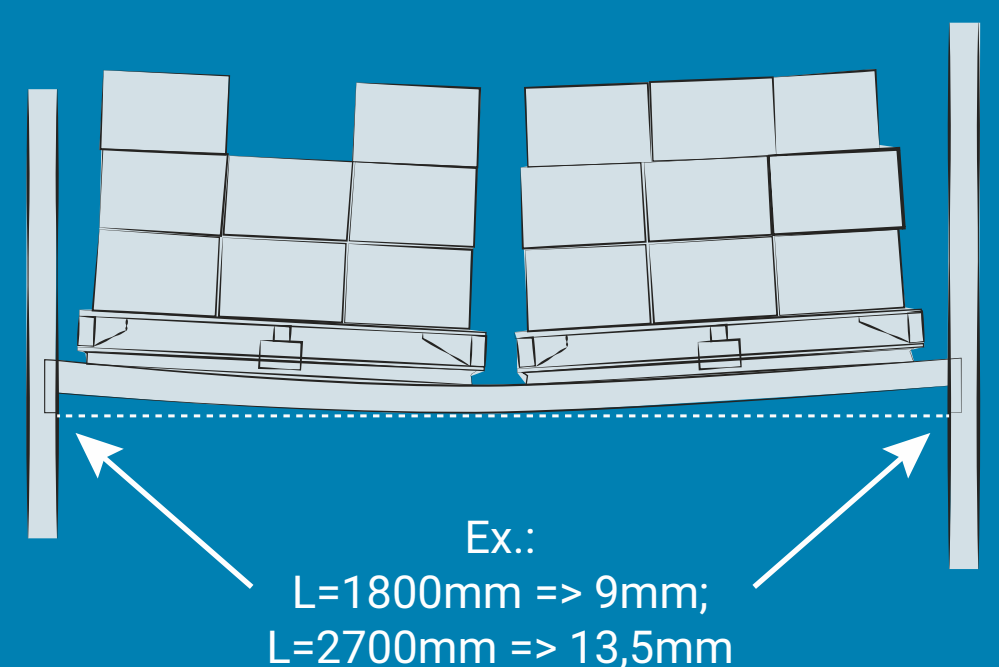
REPARAȚIILE



Orice reparație sau înlocuire trebuie făcută de către un specialist.

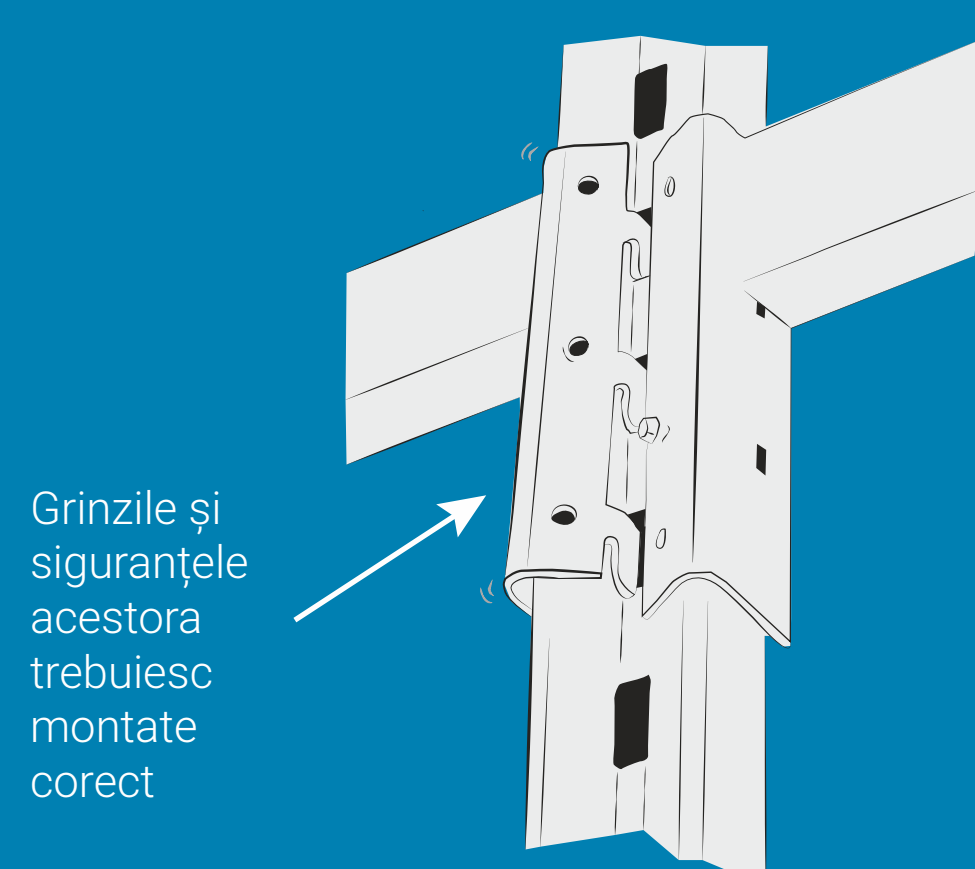
GRINZILE

Deformarea maximă a grinzilor se calculează astfel: $Lungimea (mm) / 200$



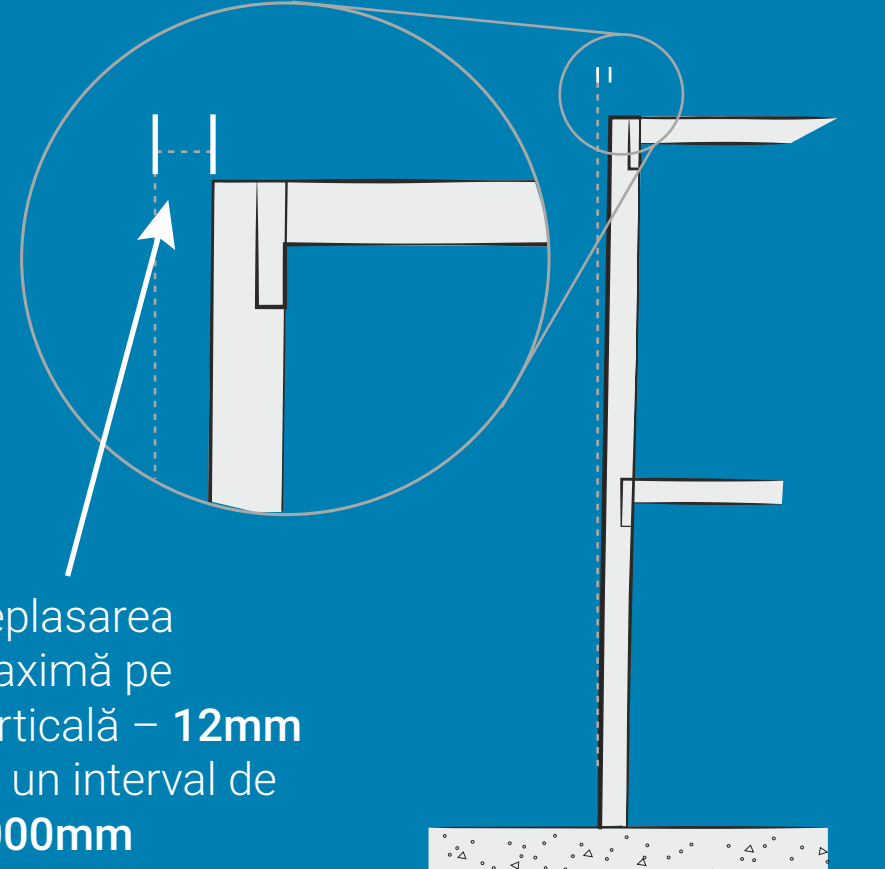
Se vor urmări deformările, defectele, siguranțele grinzilor, depășirile de încărcare, paletii poziționați greșit sau paletii defecti.

CONECTORII GRINZILOR



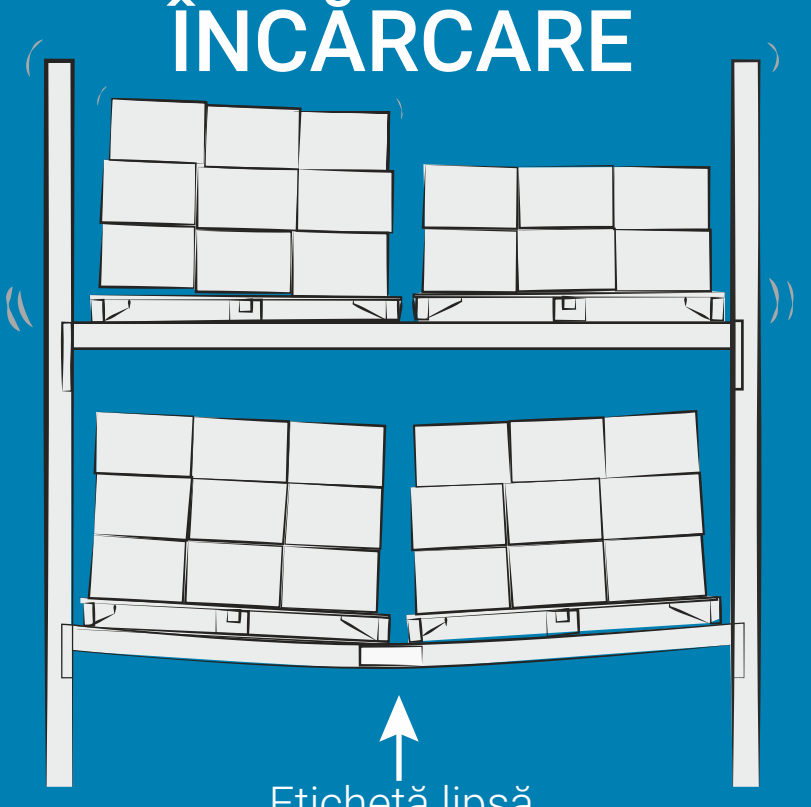
Se vor urmări posibile semne de coroziune, deformări, crăpături în sudură, conectori deteriorați sau siguranțe lipsă.

LIPSA VERTICALITĂȚII



Se va verifica întotdeauna în lungul culoarelor și la capetele de raft.

CAPACITATEA DE ÎNCĂRCARE



Etichetele oferă informații legate de capacitățile maxime de încărcare și trebuie puse la loc vizibil. Capacitățile de încărcare care nu se cunosc vor trebui calculate de un specialist.

Siguranța rafturilor în 5 pași simpli

EVALUAREA

Verificările regulate sunt o modalitate importantă de a preveni eventualele daune și pentru a reduce riscurile legate de defectele raftului.

INFORMAREA

Orice defect trebuie raportat. Rafturile ale căror montanți sau rame au defecte severe trebuie descarcate imediat.

PRIORITIZAREA

Un specialist în verificarea rafturilor vă poate ajuta în prioritizarea acțiunilor cu privire la avariile raportate.

REPARAȚIA

Abordarea problemelor și remediarea acestora vă vor asigura un mediu sigur și eficient în depozit.

RE-EVALUAREA

Rafturile sunt entități vii, care necesită inspecții regulate ca parte a unui program stabil de întreținere a acestora.