

# Siguranța în timpul **lucrărilor la acoperiș**

În fiecare an, lucrătorii sunt grav răniți sau uciși deoarece cad de pe acoperiș în timpul muncii. Accidentele se întâmplă atunci când angajații merg pe panouri de acoperiș ce nu suportă greutatea, de exemplu plăci ondulate din ciment, panouri din sticlă și panouri din PVC.

Angajatorul răspunde de protejarea angajaților împotriva căderii de pe sau prin acoperiș. Acest lucru poate să fie prevenit prin folosirea parapetelor, plaselor de siguranță și a schelelor. Citiți mai jos despre cum puteți să desfășurați în siguranță lucrul pe acoperiș.

## Risc major

În cazul unui risc major, preveniți întotdeauna căderea la marginile dinspre exterior ale acoperișului, indiferent de înălțimea clădirii. Acest risc poate să fie legat de vânturile puternice, acoperișul alunecos sau obiectele tari sau ascuțite aflate pe acesta.

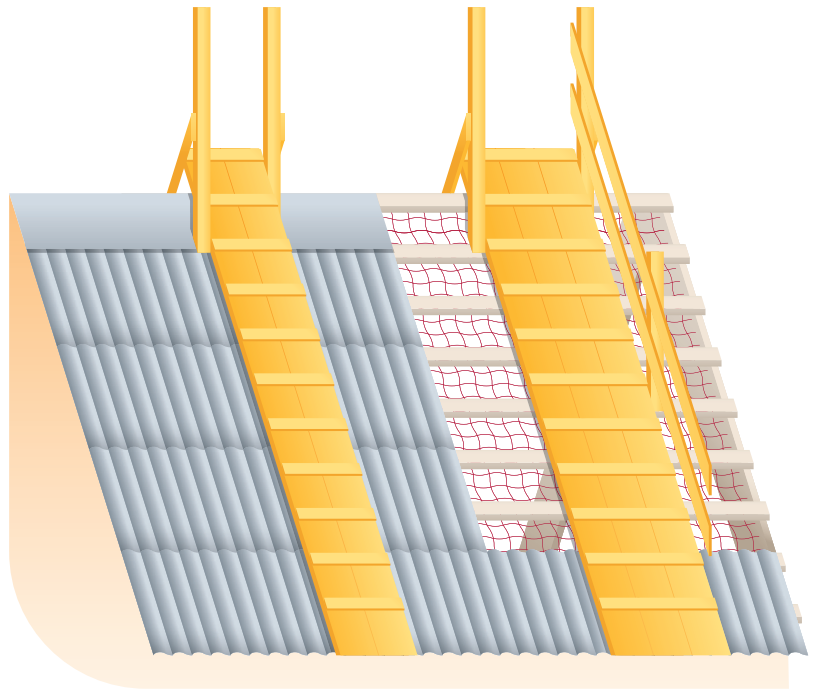
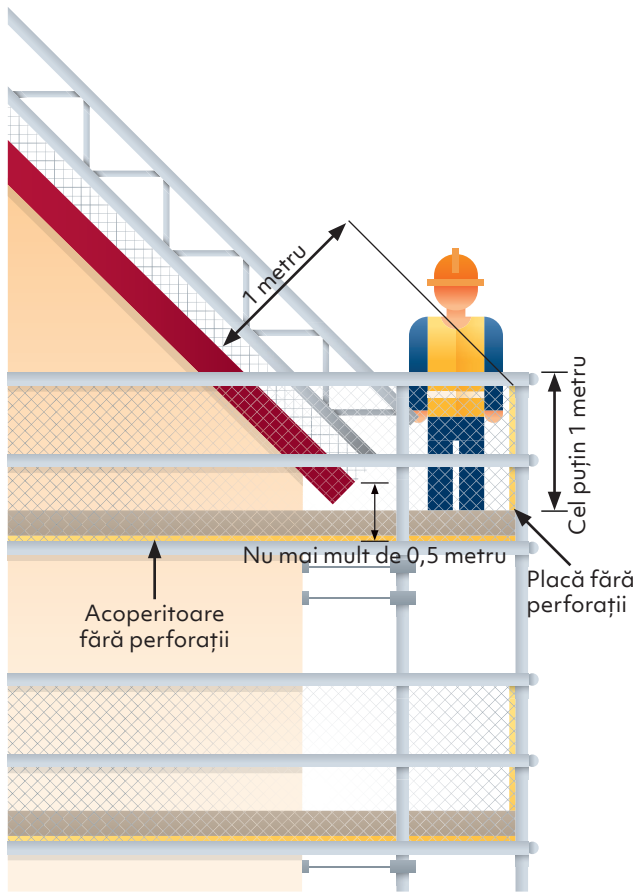
### Cum să evitați accidentele

- Folosiți schele, parapete, pasarele, scări și plase de siguranță.
- Mergeți pe acoperișul din plăci numai dacă ați verificat dacă acestea sunt suficient de rezistente. Evaluați vechimea și starea plăcilor, precum și distanța dintre scândurile de astereală și calitatea acestora.
- Înainte de a monta plăcile, citiți instrucțiunile de utilizare de la furnizorul plăcilor.
- Acoperiți deschiderile din acoperiș, de exemplu, cu plăci ce rezistă la greutate, înainte de a merge pe acoperiș. De asemenea, nu uitați să preveniți căderea la marginea plăcilor, indiferent de înălțimea de cădere.
- Citiți instrucțiunile de utilizare de la furnizor atunci când folosiți echipamente de ridicare și folosiți o cordelină de siguranță.

## Citiți mai multe despre regulamente

Rețineți că am evidențiat doar cele mai importante reglementări privind siguranța în timpul lucrărilor la acoperiș. Aflați mai multe despre reglementări în orientările AT și în [MANUAL - Working Environment for Building and Construction](#) elaborat de Comitetul sectorial privind mediul de lucru pentru clădiri și construcții.





### Lucrări la acoperiș

Atunci când efectuați lucrări la acoperiș, preveniți întotdeauna căderea în clădire, indiferent de înălțimea de cădere. Aceasta se poate realiza printr-o combinație de plase de siguranță și pasarele.

Pe acoperișurile în pantă, puteți să montați și scânduri de astereală cu rezistență C18. Scândurile de astereală trebuie să aibă cel puțin 38 x 73 mm cu un interval maxim de 1 metru, iar distanța între marginile superioare nu trebuie să depășească 46 cm.

### Lucrul la marginea acoperișului

Schelele care împiedică o cădere de la marginea acoperișului trebuie să aibă un fel de cutie din plăci cu o acoperitoare fără perforații pe platforma schelei și parapete. Alte elemente, precum țevile schelei, nu trebuie să iasă în afară.

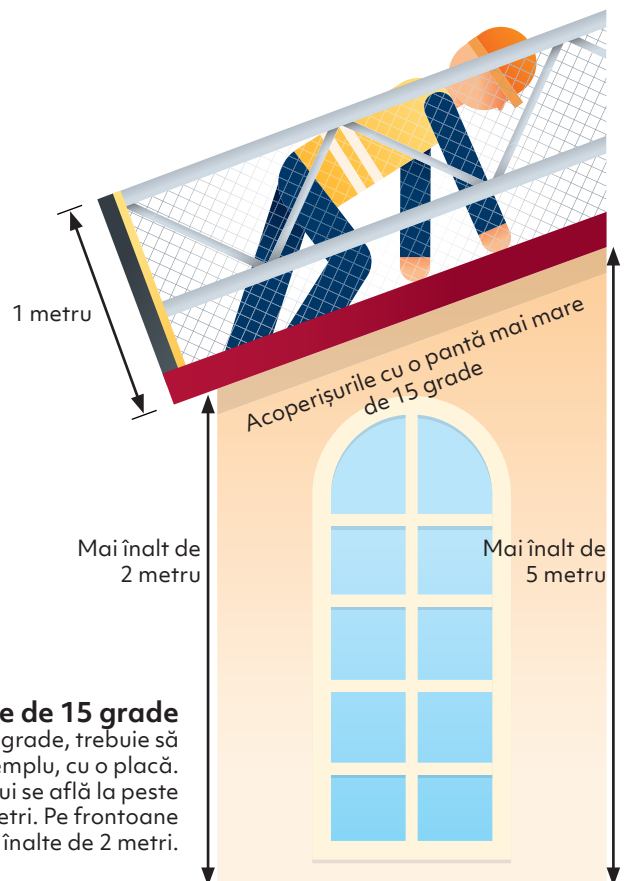
Platforma schelei nu trebuie să aibă mai mult de 0,5 metri sub partea de sus a marginii acoperișului.



### Acoperișuri cu o pantă mai mică de 15 grade

Dacă panta unui acoperiș este mai mică de 15 grade și înălțimea de cădere este mai mare de 3,5 metri, trebuie să montați o balustradă cu o înălțime de 1 metru de-a lungul marginii acoperișului sau să realizați un marcaj la cel puțin 2 metri de marginea acoperișului.

Rețineți că nu puteți să folosiți cordeline de siguranță în locul sistemelor generale de siguranță, precum balustrada, dacă lucrarea totală durează mai mult de aproximativ 4 ore. Nu uitați să acoperiți găurile de pe suprafața acoperișului.



### Acoperișurile cu o pantă mai mare de 15 grade

Dacă panta unui acoperiș este mai mare de 15 grade, trebuie să preveniți căderea la marginea acoperișului, de exemplu, cu o placă.

Aceasta se aplică dacă marginea acoperișului se află la peste 2 metri de sol și lucrați la o înălțime de peste 5 metri. Pe frontoane trebuie să fie montate parapete, dacă sunt mai înalte de 2 metri.