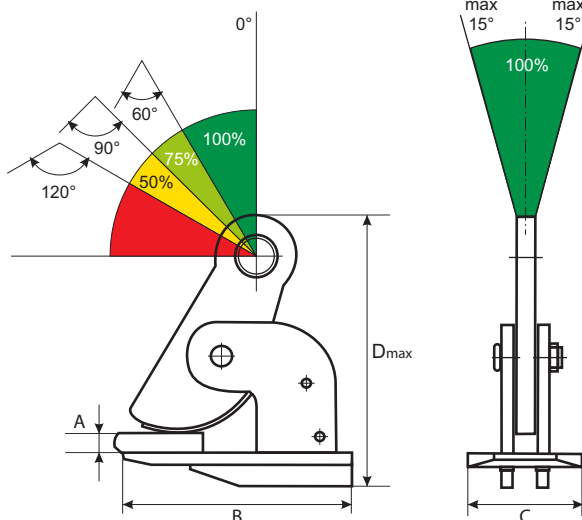


## FIȘĂ PRODUS - PRO-OR CLEȘTE ORIZONTAL PENTRU TABLĂ



Sarcina de lucru per clește / pereche de clești orizontali scade pe măsura ce crește unghiul format de brațele din lanț de care sunt prinși cleștii!

Sarcina de lucru este maximă atunci când cleștele este fixat perpendicular pe profilul plăcii de tablă!

Model/ Caracteristici	WLL (t)	Sarcină testată (kN)	Deschidere (mm)		Dimensiuni (mm)						Greutate netă (kg)
			min.	max.	min.	A	min.	B	C	D	
PRO-OR-075	0.75	14.7	0	50	0	52	127	100	218	30	4.3
PRO-OR-150	1.5	29.4	0	50	0	52	220	110	270	36	7.7
PRO-OR-250	2.5	49	0	60	0	62	260	130	315	40	14.1
PRO-OR-400	4.0	78.4	0	100	0	103	290	165	426	40	30.5

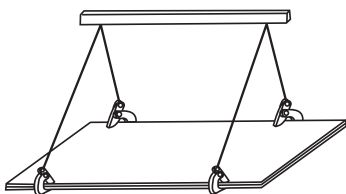


### Important - clești de tablă orizontali

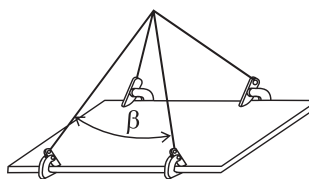
Sarcina maximă de lucru (WLL) a cleștilor orizontali este direct influențată de unghiul față de verticală al sistemelor de lanț cu clești la capete, dar și de prinderea (simetrică a) sarcinii în sistemul de clești.

### GHID DE UTILIZARE A CLEȘTILOR DE TABLĂ

1. În momentul ridicării sarcinilor orizontale, elementele de prindere trebuie așezate simetric (vezi imaginea).



2. Când tabla este ridicată din scurt, folosiți un sistem cu patru clești orizontali la care trebuie respectate indicațiile de sarcină și coeficienții de ramură prevăzute la sistemele de lanț (vezi imaginea).



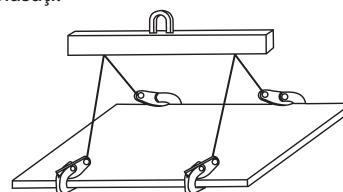
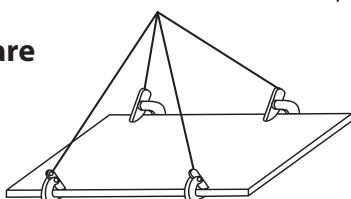
Important - pentru acest mod de ridicare, **ajustați în sensul reducerii**, sarcina maximă lucru a sistemului de lanț cu clești, luând în considerare și unghiul format de corpul cleștelui cu planul orizontal (maxim 15° permis) cât și unghiul format cu verticala!

3. Alegerea cleștilor trebuie făcută în concordanță cu greutatea și grosimea tablei, fiind strict interzisă supraîncărcarea lor.

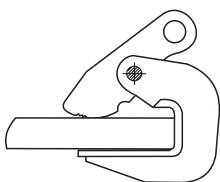
4. Locul unde se manipulează sarcina trebuie să aibă o deschidere în care este necesar să se țină cont și de grosimea cleștilor de tablă pentru a putea fi scoși sau amplasați.

### Metode corecte de ridicare

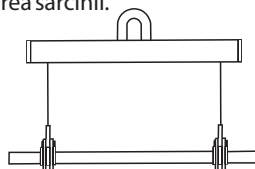
1. Ridicarea unei singure plăci.



2. Placa de oțel trebuie așezată pe baza cleștelui.



3. Plăcile manipulate trebuie să fie așezate într-un plan perfect orizontal pentru a evita căderea sarcinii.



4. Ridicarea cu unul sau mai mulți clești de tablă folosind un cablu (sau o chingă textilă).

