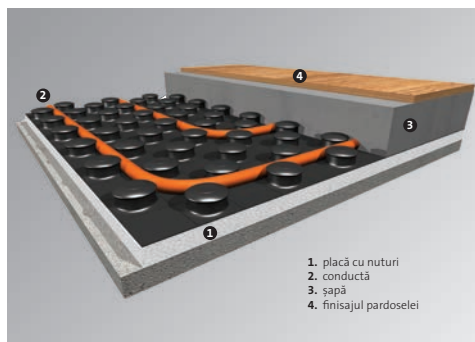


## Placă cu nuturi - sistem cu șapă



### Noppjet și ND

- Un aranjament simplu și simetric oferă o distribuție egală a temperaturii la nivelul pardoselei
- Sistem ideal pentru șape lichide (ex: anhidrit) - datorită nuturilor, cantitatea de șapă este redusă cu 20-30%
- Permite instalarea ușoară a conductelor cu diametru de 14-17 mm chiar și de către o singură persoană
- Protecția plăcii de polistiren, din PVC sau PE de culoare neagră protejează împotriva distrugerii nuturilor și infiltrațiilor apei din șapă

imagine	descriere	dimensiune [mm]	cod produs	cantitate în ambalaj	unitate de măsură	stoc
<b>Izolație</b>						
	<b>Placă cu Nuturi Noppjet UNI 10</b> - placă de polistiren cu nuturi cu folie PVC de acoperire - grosime nominală termoizolantă - 10 mm - grosime totală cu nut - 30 mm - conductivitate termică - 0,04 W/m*K - sarcină maximă - 7500 kg/m <sup>2</sup> - pentru conducte de 16-17 mm	1400x800	FEMDF40AR10000R0	13,44	m <sup>2</sup>	A
	<b>Placă cu Nuturi Noppjet UNI 20</b> - placă de polistiren cu nuturi cu folie PVC de acoperire - grosime nominală termoizolantă - 20 mm - grosime totală cu nut - 40 mm - conductivitate termică - 0,04 W/m*K - sarcină maximă - 7500 kg/m <sup>2</sup> - pentru conducte de 16-17 mm	1400x800	FEMDF40AR20000R0	8.96	buc.	A
	<b>Placă cu Nuturi Noppjet UNI 30</b> - placă de polistiren cu nuturi cu folie PVC de acoperire - grosime nominală termoizolantă - 30 mm - grosime totală cu nut - 50 mm - conductivitate termică - 0,04 W/m*K - sarcină maximă - 7500 kg/m <sup>2</sup> - pentru conducte de 16-17 mm	1400x800	FEMDF40AR30000R0	6.72	buc.	A
	<b>Placă cu Nuturi ND 20</b> - placă de polistiren expandat EPS 200-035 cu nuturi laminată cu film din PE - grosime termoizolație - 20 mm - grosime totală cu nut - 44 mm - conductivitate termică - 0,034 W/m*K - sarcină de până la 7000 kg/m <sup>2</sup> - pentru conducte de 16-17 mm	1000x500	FBLD2200550100P0	7.5	m <sup>2</sup>	A
	<b>Placă cu Nuturi ND 33</b> - placă termoizolantă cu nuturi din polistiren EPS 150 laminată cu film din PE - grosime nominală termoizolantă - 33 mm - grosime totală cu nut - 55 mm - conductivitate termică - 0,038 W/m*K - sarcină max - 5000 kg / mp - dimensiune bax: 1040x640x540 mm - pentru conducte de 16-17 mm	1000x500	FBLV4330550100P0	6	m <sup>2</sup>	A