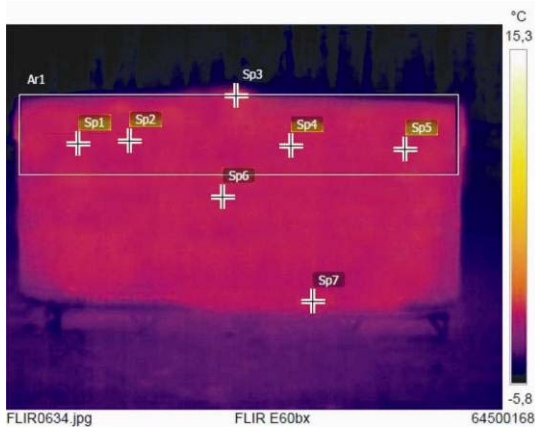


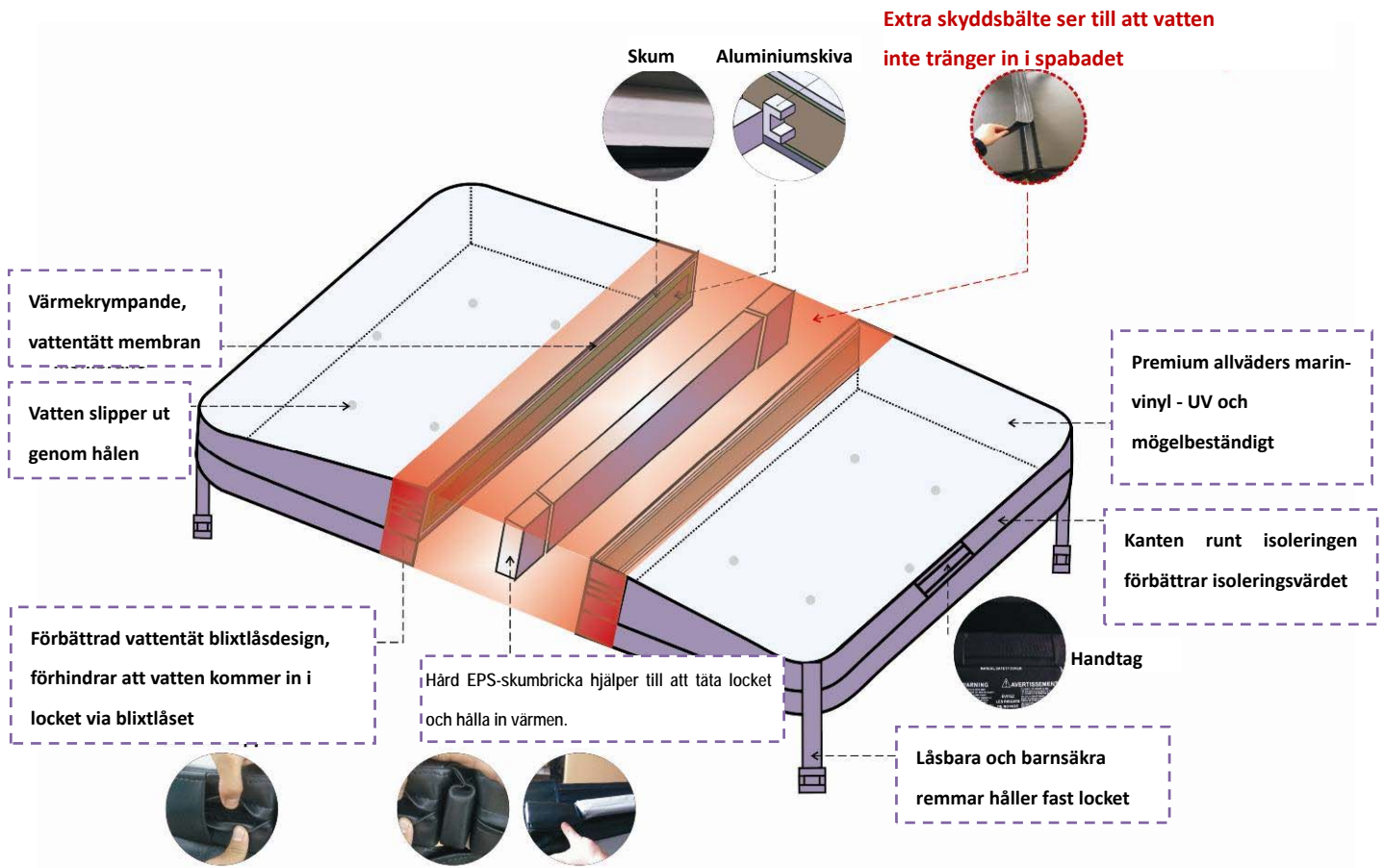
Isoleringsprincip för nordiska förhållanden

5 effektiva sätt att isolera ditt spabad och som avsevärt minskar värmeförlusterna och samtidigt sänker uppvärmningskostanderna.



Värmekamera visar små värmeförluster

1. 7-10 cm isolering i locket + extra skydd i den vikbara mittdelen



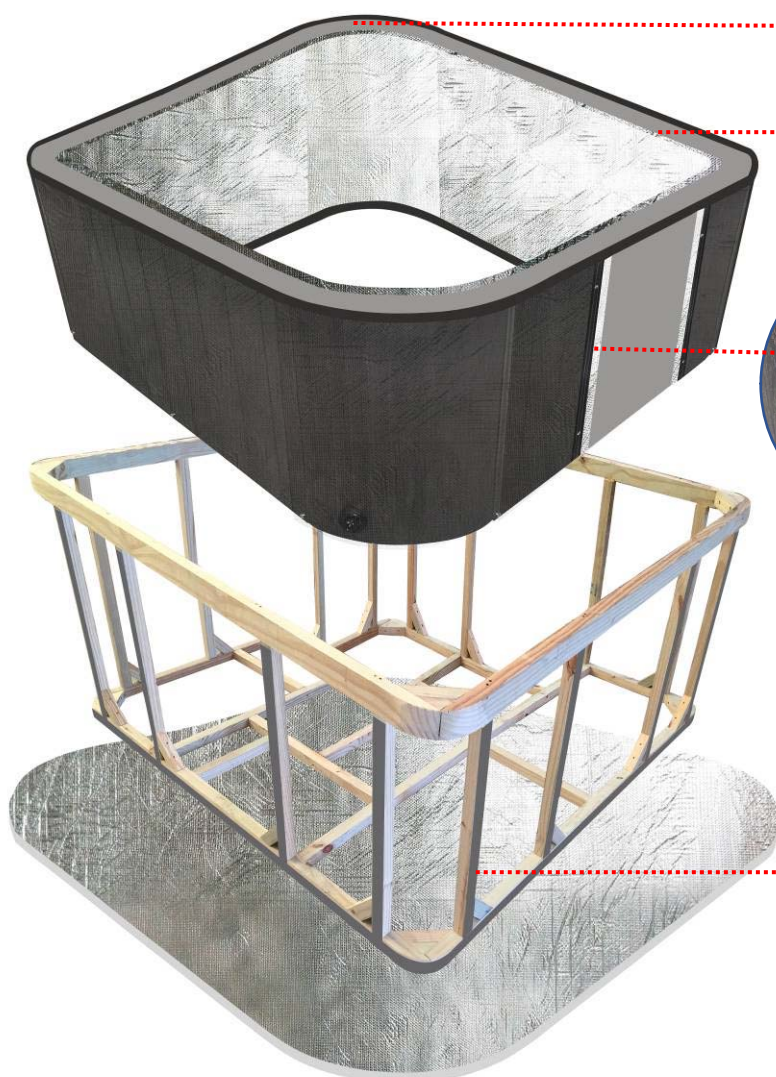
2. Spa isolering 30-35 mm PU skum med hög täthet



① Högdensitets PU-skum för spabadets inre lager: 30-35 mm

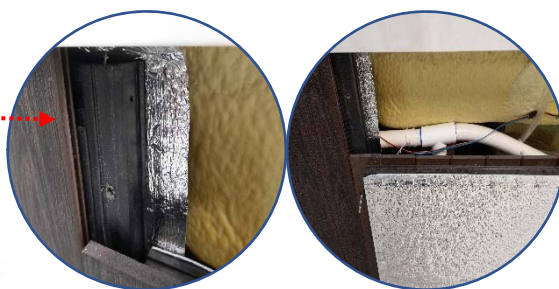
3. Läckagefri konstruktion i panelbeklädnaden runt om

Denna konstruktion håller inte bara badvattnets temperatur utan garanterar också att värmen inte går ut via sidor och botten. Det yttre skiktet aluminiumfolie återreflekterar värmen. Konstruktionen tar också tillvara den värme som utrustningen alstrar och är som helhet mycket energieffektiv..

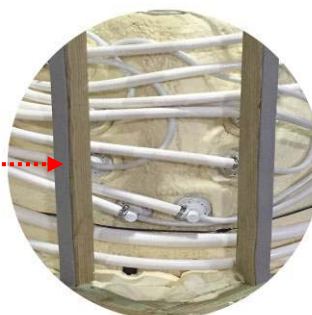


2,5 cm PEF isoleringsmaterial

3 mm isoleringsmaterial med ett värmereflekterande yttre skikt i aluminiumfolie.

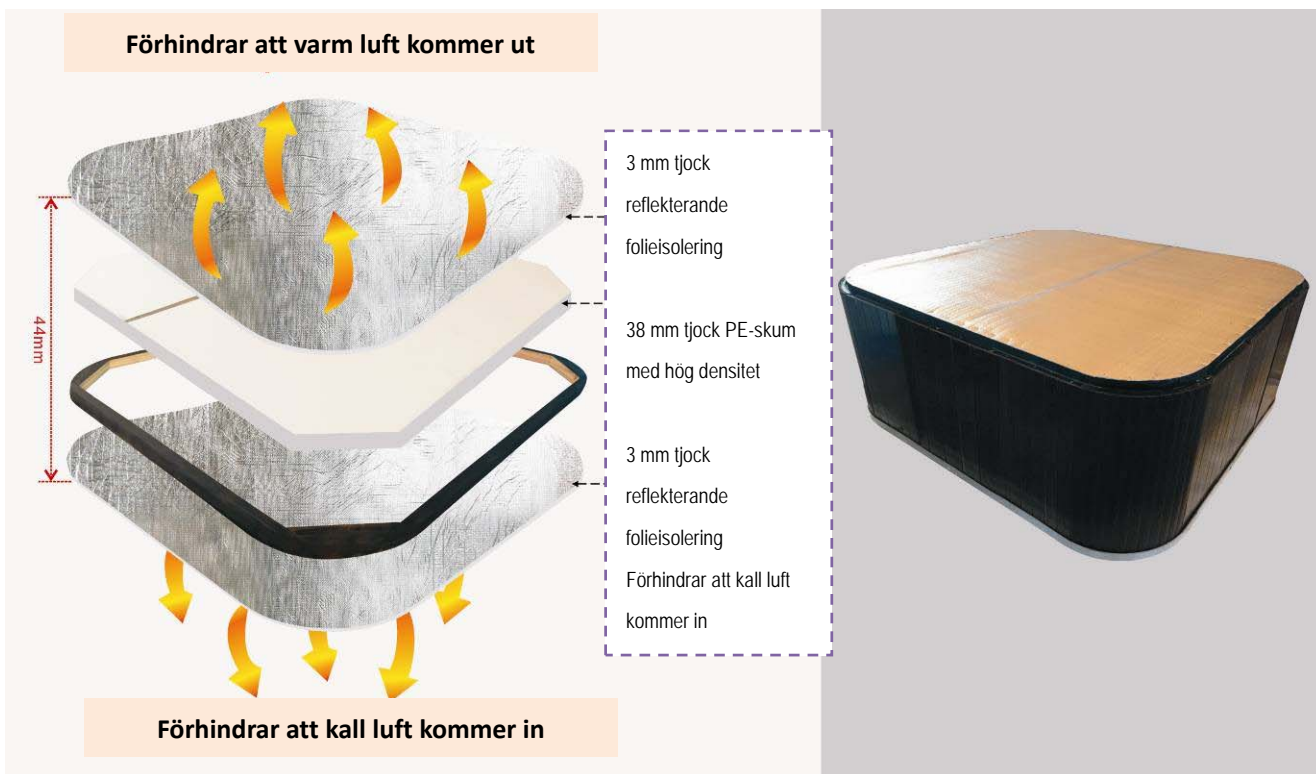


”Isolering mot isolering” som tätar mot ram och luckor hindrar värmeläckage.



4. 3-lager tjock bottenisolering

Dubbla lager isolering med aluminiumfolieyta som reflekterar värme och kyla förhindrar att värmen innanför påverkas av kall utetemperatur. På samma gång hindrar det het solvärme att gå in. Den 38 mm tjocka PE isoleringen har hög täthet och tillsammans med övre och undre isoleringen så blir den totala tjockleken 44 mm.



5. Extra bottenisolering

