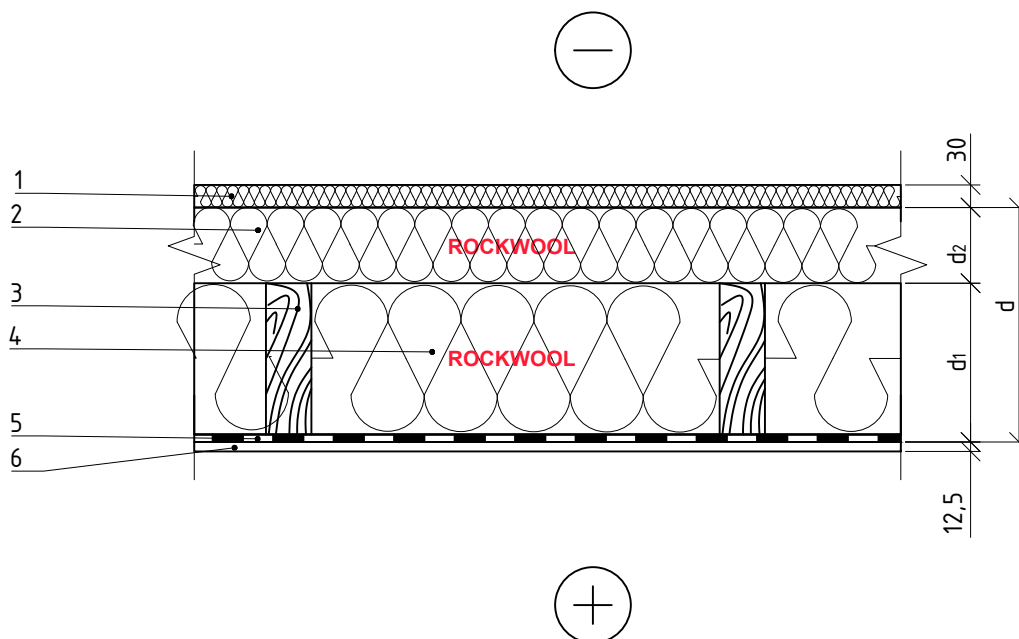


2.1.6. Ventilatsiooniga mittekandev lagi (tuuletõkkeks kasutatakse 30 mm paksuseid kivivilla plaate)



MÄRKUS: soojusmaterjal (d1) on paigaldatud 50 mm paksuste puitkarkasselementide vahele, karkassi samm on 600 mm.

-
- Tuuleisolatsioon - 0,033 W/mK,
 1 VENTIROCK SUPER / VENTIROCK F SUPER /
 WPI PLUS, d=30 mm
-
- Soojustus - 0,035 W/mK, SUPERROCK /
 2 0,034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM /
 0,033 W/mK, ROCKTON PREMIUM, d₁
-
- 3 Puittalad - puit 700 kg/m³
-
- Soojustus - 0,035 W/mK, SUPERROCK /
 4 0,034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM /
 0,033 W/mK, ROCKTON PREMIUM, d₂
-
- 5 Aurutõke
-
- 6 Siseviimistlus - kipsplaat (kuiv kips) - 900 kg/m³
-

2.1.6. Ventilatsiooniga mittekandev lagi (tuuletõkkeks kasutatakse 30 mm paksuseid kivivilla plaate)

Kaldkatuse soojusisolatsioonikihi minimaalne paksus uute ja renoveeritud ehitiste jaoks

Katuse kandekonstruktsioonid	Uued hooned		Renoveeritud hooned	
	U=0,10 W/(m ² ·K)		U=0,15 W/(m ² ·K)	
	Soojustuse SUPERROCK / SUPERROCK PREMIUM paksus			
Ristkülikukujuline puittala	d=340/330 mm		d=240/230 mm	
	d ₁ =200 mm	d ₂ =140 mm d ₂ =130 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =40 mm d ₂ =30 mm

Katuse kandekonstruktsioonid	Uued hooned		Renoveeritud hooned	
	U=0,10 W/(m ² ·K)		U=0,15 W/(m ² ·K)	
	Soojustuse ROCKTON PREMIUM paksus			
Ristkülikukujuline puittala	d=330 mm		d=220 mm	
	d ₁ =200 mm	d ₂ =130 mm	d ₁ =200 mm	d ₂ =20 mm