

Dva glavna sestavna dela streh: kritina in nosilna konstrukcija

Glavna delitev streh: ravne, ukrivljene, v nagibu

Naštej strehe v nagibu: enokapna, dvokapna, trokapna, štirikapna, sestavljene, piramidasta, šotorasta

Kaj je sleme: presečni rob dveh strešin in poteka v prostoru horizontalno

Kaj je žlota: vbočen del strehe, ki poteka v prostoru poševno

Kaj je greben: je izbočen rob, ki poteka v prostoru poševno

Pod kakšnim kotom rišemo greben v tlorisu: 45 stopinj

Kako izračunamo pravo dolžino grebena: s pomočjo dvojnega pitagorovega izreka

Kako delimo lesene strešne konstrukcije: tramovno, kot paličje, iz lepljenega lesa

Naštej tramovna ostrešja: enostavno špirovčevo povezje, tramovno ostrešje s trikotnim vešalom, tramovno ostrešje z slemensko lego.

Za koliko največ zarezemo špirovec za naleganje na lego: 1/3 višine

Enostavno špirovčevo povezje, kakšen je maksimalen razpon: 5m

Dimenzije škarij: 14x6/2

Čemu služi Tyvek folija nad špirovci: kot zaščita pred vodo, sekundarna kritina, kot vetrna zapora

Navedi dve lesni zvezi v slemenu:

Navedi vezno sredstvo s katerim škarje pritrjujemo na špirovce: vijak

Špirovec podpiramo s slemensko lego ko dolžina do slemena ni daljša od:
4,5 – 6m

S čim podpremo steber ki podpira slemensko lego pri stojalnem ostrešju:
AB ploščo, ki nalega na nosilno podporo

Izračunaj dolžino špirovca in ga ustrezno podpri, s čim podpiramo špirovce in špirovce kotiraj:

Zavetrovanje v vzdolžni smeri pri špirovčevem povezju:

Kaj služi kot element zavetrovanje v prečni smeri za vešalno ostrešje:
opirače

Dolžina špirovca od kapa do slemena če je podprt v vmesno lego: 5-7m

Max. Previsni del špirovca od vmesne lege do slemena: