

Mere, ki so potrebne za določitev velikosti strešnega okna.

višina kolenčnega zidu (višina od tal do pregiba)..... *višina zidu*

dolžina poševnine (dolžina od pregiba do pregiba)..... *poševnina*

višina mansarde (višina od tal do vodoravnega stropa)..... *višina*

svetla mera med špirovci ^{*1} *razdalja med špirovci*

naklon strehe *naklon strehe*

sestava oblog (gips plošče, leseni opaž, izolacija, betonska plošča, itd)..... *obloge*

mera od obloge do letev na katerih je kritina.....*debelina strešine*

kritina (klasika ^{*2}, tegola, eternit, trimo pločevina, posipna pločevina ^{*3} itd) *kritina*

^{*1} Če špirovci v prostoru niso vidni, mero izmerite na podstrešju, na napušču ali razdaljo med kljukami za žlebove zmanjšano za debelina špiroveca.

^{*2} Klasika: bramac, in vsi podobni betonski strešniki, bobrovec in vse opečnate kritine

^{*3} Posipna pločevina: decra, hosekra, gerard itd

S poznavanjem teh mer se lažje določi optimalna dimenzija strešnega okna in ceno montaže. Seveda vedno ni tako preprosto izmeriti teh mer, saj je lahko okno nad stopniščem, ali je streha zelo položna, špirovci niso nikjer vidni in še mnoge druge ovire. V teh dvomljivih primerih je vsekakor obvezen ogled, vsaj pred resnim naročilom.

