

TRAPEZNA PLOČEVINA T-20/T-35/T-45/CR24

opcija tudi s protikondenznim filcem

► Uvod

Idealna izbira za velike strehe. Primerna je za pokrivanje streh/stropov z ravno podlago, še posebej se odlično obnese pri strehah z nizkim naklonom. Glavne značilnosti trapezne pločevine so trdnost, enostavno rezanje in rokovanje, odpornost in dolga življenska doba. Sodobna profilirana pločevina je primerna za številne aplikacije za obloge strešne kritine ter stene komercialnih, industrijskih in stanovanjskih stavb.

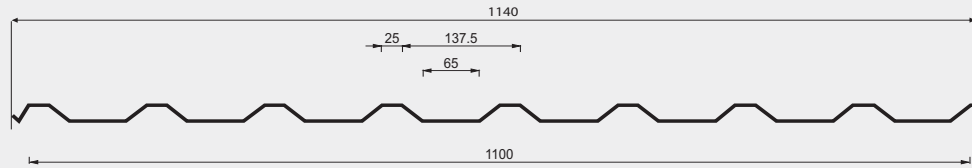
► Glavne lastnosti:

- ugodna cena,
- dobavljiva dolžina do 13.5 m,
- nizki stroški vzdrževanja,
- vsestranskoščnost,
- trdnost,
- enostavno rokovanje,
- odpornost,
- dolga življenska doba,
- odlična antikorozijnska odpornost,
- zadovoljiva statična odpornost,
- odlična topotna izolacija,
- visoka mehanska odpornost,
- hitra in enostavna montaža,
- odlična tesnost ter dobra nosilnost,
- pokriva se v pasovih od slemenja proti kapu v enim ali več kosih.

► Uporaba:

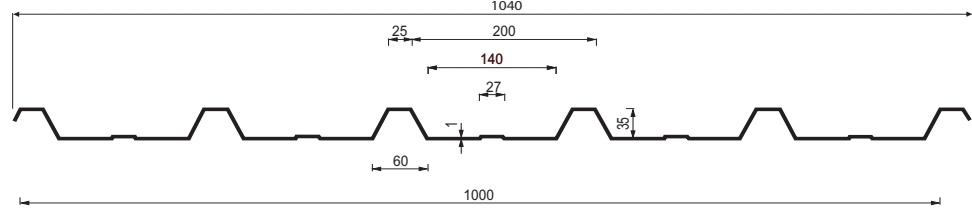
- izdelava streh,
- izdelava nadstreškov,
- izdelava predelnih sten,
- sistem naredi sam,
- izdelava stropov,
- izdelava pregrad.

► T-20



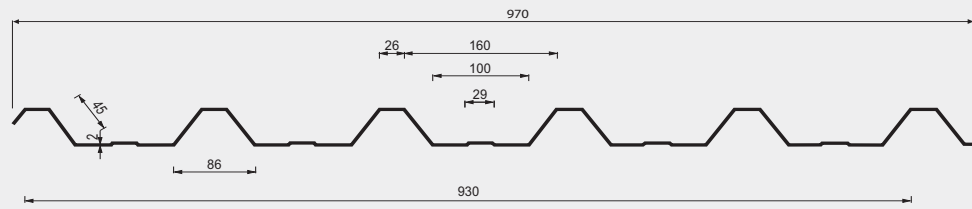
Trapezna pločevina/kritina T-20 se v prvi vrsti uporablja za izdelavo fasade, stene ali stropa na industrijskih in privatnih objektih. Opcijo je dobavljiva tudi s protikondenznim filcem. V primeru, da je nagib strehe več kot 15 stopinj, se lahko uporabi za izdelavo strehe!

► T-35



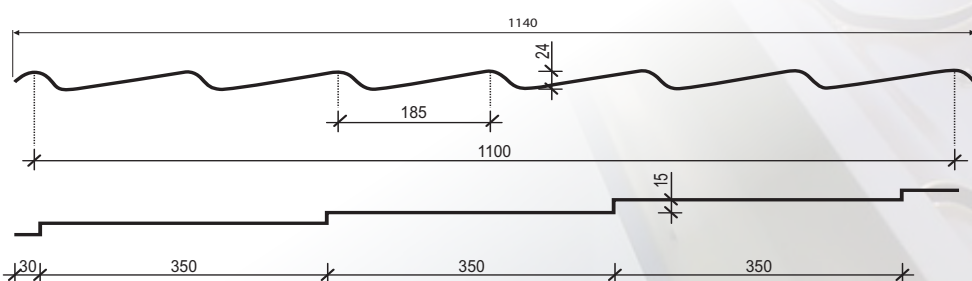
Trapezna pločevina/kritina T-35 je namenjena za izdelavo strehe, fasade, stene ali stropa na industrijskih in privatnih objektih. Opcijo je dobavljiva tudi s protikondenznim filcem. Primerna za pokrivanje streh z min. naklonom.

► T-45



Trapezna pločevina/kritina T-45 je namenjena za izdelavo strehe, fasade, stene ali stropa na industrijskih in privatnih objektih. Opcijo je dobavljiva tudi s protikondenznim filcem. Primerna za pokrivanje streh z min. naklonom.

► CR24



Profilirana pločevina/kritina CR24 je namenjena za izdelavo strehe na industrijskih in privatnih objektih. Opcijo je dobavljiva tudi s protikondenznim filcem. Odlikuje jo majhna težina ter visoka estetska dovršenost.



OSNOVNA NAVODILA ZA RAVNANJE IN VGRADNJO TRAPEZNE PLOČEVINE / opcijsko tudi s filcem

VIJAKI: Za montažo priporočamo uporabo vroče cinkanih ali inox vijakov. Priporočena je uporaba 5 kos vijakov / m² strehe. Proizvajalec predpisuje obvezno uporabo podložk s tesnilom in jahačev!

REZANJE: Rezanje je dovoljeno samo usposobljenim osebam! Razrez se lahko opravi s profesionalnimi rezili, kateri ob razrezu ne pregrajajo materialov!

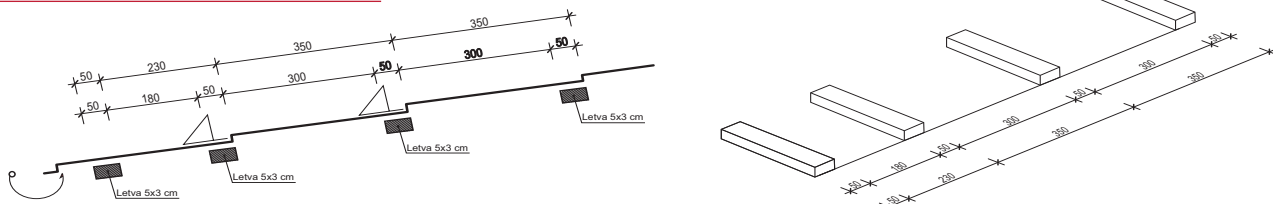
REZANJE NI DOVOLJENO Z OBČAJNO KOTNO REZILKO !

NAMESTITEV / MONTAŽA: Montaža oz. namestitev omenjene trapezne pločevine zahteva znanje in pravilne tehnike za izvedbo dela po veljavnih normativih. S ploščami je potrebno ravnati previdno in pazljivo, na mesto montaže pa jih je potrebno odnesti z dodatno previdnostjo.

TRAPEZNA PLOČEVINA se polaga na letve pravokotno na spodnji rob. TRAPEZNO PLOČEVINO pritrjujemo s pomočjo vijakov in jahačev po navodilih proizvajalca je nujno fiksiranje na vrhu vala! Fiksiranje ni dovoljeno na vdolbini pločevine. Razlika fiksiranja je tehnične narave: voda se vedno zadržuje v luknjah, z grebena odteče.

Pred začetkom montaže je kupec dolžan s čisto in vlažno krpo odstraniti morebitne ostanke oksidacije. Po vijačenju trapezne pločevine na obstoječo pod konstrukcijo je potrebno odstraniti zaščitno folijo. Vse nastale opilke pri vrtanju lukenj za vijke je potrebno nemudoma odstraniti, ker se v nasprotnem primeru še vroči vžgejo v mehko barvo. Lastnost barve je tudi ta, da je zgornja površina čim bolj zaprta, da se na barvi ne more zadrževati umazanija (oz. da je meteorna voda kar se le da dobro opere), ker le ta s časom barvo uničuje in jo naredi porozno, kar pa posledično krajša življensko dobo kritine.

► Skica letvanja za model CR24



OPOMBA: Kupec mora ob prevzemu blaga le-tega pregledati. Tudi v primeru, da so proizvodi na cilj dostavljeni je med njihovo potjo za njih odgovoren kupec. Tveganje za transport izdelkov - tudi če so na cilj dostavljeni - vedno nosi kupec.

Prav tako se kot napaka ne upošteva prisotnost ostankov pene na kovinski površini!

► Paleta dobavljivih barv



PE: SKLADIŠČE/PROIZVODNJA GRADAC
Gradac 104, 8332 Gradac

PREDSTAVNIŠTVO: PE LJUBLJANA
Podutiška cesta 167, 1000 Ljubljana

