



STREŠNÉ KRYTINY



FALTRA 360 / 560



www.maslen.sk

TECHNICKÉ PARAMETRE

FALTRA 360



Celková šírka: 1115 mm
Užitočná šírka: 1092 mm

Min. dĺžka: 1000 mm
Max. dĺžka: 6000 mm



Výška vlny: 25 mm



Sklon strechy:
od 8°



Hrúbka plechu:
ocel 0,5 - 0,6 mm | Hrúbka plechu:
hliník 0,7 mm

FALTRA 560



Celková šírka: 1150 mm
Užitočná šírka: 1128 mm

Min. dĺžka: 1000 mm
Max. dĺžka: 6000 mm



Výška vlny: 25 mm



Sklon strechy:
od 8°



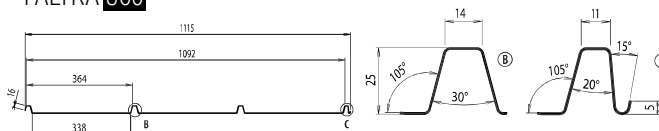
Hrúbka plechu:
ocel 0,5 - 0,6 mm | Hrúbka plechu:
hliník 0,7 mm

Krytina FALTRA je najnovšou a najmodernejšou krytinou v portfóliu spoločnosti MASLEN. Ide o dizajnový profil spájajúci vizuál falcovanej krytiny a kvalitatívne vlastnosti pokládky trapézového plechu. Krytina sa vyrába v trojpásovom a dvojpásovom formáte. Každý z týchto formátov máme možnosť vyrobiť v troch variantách povrchovej profilácie. Najmodernejším spôsobom je mikroprofilácia, ktorá eliminuje efekt vlnenia plochej časti krytiny. Krytina je pri odkvapovej hrane vyrábaná so spätným záhybom, čo umožňuje jej pevný a trváci spoj po zahnutí so štartovacou lištou. Prienik hmyzu do podstrešného priestoru zamedzujú predné kryty stojatých vln.

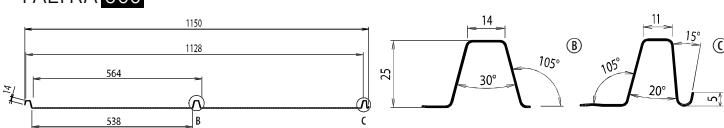


PRIEREZ

FALTRA 360



FALTRA 560



MOŽNOSTI POVRCHOVEJ PROFILÁCIE

STANDARD
MIKROPROFIL

PROFIL
S DVOJITÝM PÁSOV

HLADKÝ
PROFIL

VIAC INFO
O KRYTINE



FAREBNÉ PREVEDENIA

