

ONDULINE® EASYLINE INTENSE

Střešní a obkladové desky

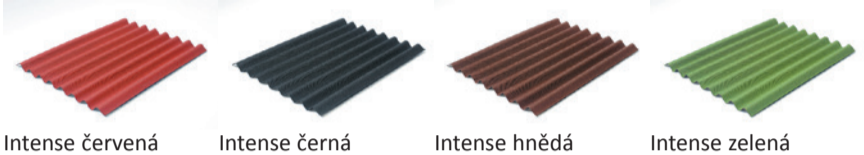
ONDULINE® EASYLINE INTENSE je lehká a díky svému rozměru velmi vhodná střešní krytina pro malé přístřešky všeho druhu. Montáž je snadná, bez nároků na profesionální vybavení a přeprava velmi snadná díky malým rozměrům.



NAVRŽENO PRO SNADNOU A POKODLNOU INSTALACI!

Svým zákazníkům poskytuje: ✓ skvělé mechanické vlastnosti ✓ snadná přeprava a manipulace
✓ atraktivní vzhled splývající s okolím ✓ snadná instalace

BAREVNÉ ODSTÍNY



TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka	1 000 mm	Výška vlny	38 mm
Šířka	760 mm	Šířka vlny	95 mm
Tloušťka	2,6 mm	Hmotnost desky	2,55 kg

DOPLŇKY

HŘEBENÁČ A100

ŠTÍTOVÁ LIŠTA D100

PLASTOVÉ HŘEBY

VRTACÍ VRUT



CE dle EN 544



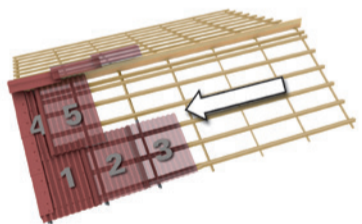
SKLON STŘECHY

Sklon střechy určuje vzdálenost mezi latěmi, přičemž maximální vzdálenost je 45 cm. Desky se kladou proti převládajícím větrům.

sklon střechy	9-17% (5-10°)	17-30% (10-17°)	30-50% (17-27°)	více než 50% (27°)
boční přesah				
vzdálenost mezi střešními latěmi	plné bednění	19 cm	26,7 cm	40 cm
spodní přesah				
počet latí pod jednou deskou	plné bednění	3	2	1
efektivní pokrytí 1ks	0,4 m ²	0,43 m ²	0,53 m ²	0,53 m ²
počet hřebíků na desku	15	15	14	13

POKLÁDKA

Montáž krytiny provádějte proti směru převládajících větrů a rozmísťte v pořadí dle zobrazeného schématu. První desku vždy začínejte od okapu s max. 7 cm přesahem. Krytinu rozřežte podélně napůl a pokládejte tak, aby každá řada začínala v polovině šíře spodní desky (tzv. na vazbu). Třetí řadu potom začněte opět celou deskou. Vždy je nutné dodržet dle sklonu minimální podélné a příčné přesahy desek.



KOTVENÍ

Kde se desky kotví?

Desky se kotví do každé latě originálními hřebíky Onduline. 13 hřebíků/ks

1. KOTVENÍ DO HORNÍ A SPODNÍ LATĚ

(v místě spodního/horního přesahu) cílem je přibít každou vlnu a to v pořadí naznačeném na obr. 1.

1. hřebíček na přesah, 2. na předposlední vlnu, 3. přibližně doprostřed a další postupně od prvního.

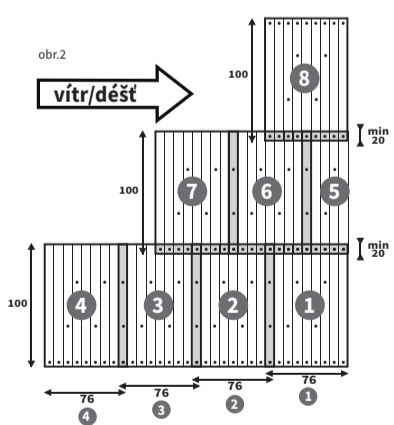


2. KOTVENÍ DO PROSTŘEDNÍ LATĚ

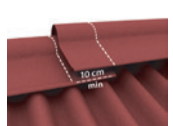
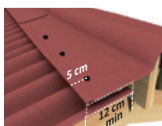
střídejte pozici kotvení dle obr. 2 v místě překladu je třeba kotvit desky v každé vlně.



Způsob pokládky a kotvení desek



POKLÁDKA HŘEBENÁČE



PRAKTICKÉ RADY

Pokládku krytiny je nutné provádět dle návodu výrobce (podmínka záruky), především dodržet správné rozteče latí, přesahy desek, počet a rozmístění hřebů. Při určování latování, průřezu kontralatí a latí je vždy nutné zohlednit plochu střechy, účel objektu, rozteče krokví, místní klimatické podmínky (vyšší sněhová oblast) atd. Ve ztížených podmínkách je nutné latování zhustit, aby nedošlo k deformaci krytiny. Pokládka na bednění je možná pouze v případě nízkého sklonu a při zajištění volného proudění vzduchu pod konstrukcí. Dostatečné odvětrání střešního pláště u okapu, v ploše a hřebeni doporučujeme provést pomocí kontralatí, latí a systémových větracích prvků. Z důvodu možného vzniku kondenzace doporučujeme pod krytinu položit vhodnou pojistnou hydroizolační fólii dle skladby střešního pláště. Střešní konstrukce, skladba střešního pláště, řešení větrání a počet větracích prvků musí odpovídat ČSN 731901 „Navrhování střech“ a být ověřen tepelným výpočtem ČSN 730540 „Tepelná ochrana budov“ a musí být v souladu s dalšími platnými normami a předpisy. V případě nejasností kontaktujte před pokládkou technické oddělení.

ALTERNATIVNÍ TYPY INSTALACE: Onduline EASYLINE lze použít také pro fasády. Podkladní latě umístěte v rozpětí max. 90 cm vždy do místa přesahu desek. Dbejte na minimální vzdálenost 10 cm desky od země.