



Fasáda REAL FACADE Západní červený cedr (Western Red Cedar), profil klasický 17,5 x 137 mm , třídění Clear, povrchová úprava OSMO – UV Ochranný olej bezbarvý č. 420

Fasádní profily ze západního červeného cedru (*Western Red Cedar, Clear*)

Fasádní profily ze západního červeného cedru (*Western Red Cedar, Clear*)

„Západní červený cedr, v přírodě známý také jako „strom života“. Botanicky patří „Thuja plicata“ k cypřišovitém (Cupressaceae). Oblast rozšíření západního červeného cedru je západní Severní Amerika od Aljašky po Kalifornii a směrem na východ po Montanu. Kmeny mohou vyrůst až do bezsukaté výšky 25 m. Stromy dosahují stáří až 1000 let. Dřevo západního červeného cedru je poměrně zimovzdorné.

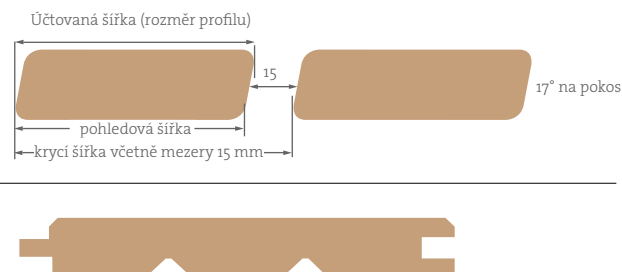
Popis:

Barva: bělové dřevo je bělavé, běl 2 až 5 cm široká, jádrové dřevo je světle načervenalé hnědé až červenohnědé, často proměnlivé. Hustota suchého dřeva se pohybuje podle jemnosti let/šířky letokruhů mezi 340 – 460 kg/m³. Po vysušení je toto dřevo středně tvarově stabilní, snadno a čistě se zpracovává, vykazuje rovnoměrně hladký povrch, lze dobře leštit a povrchově ošetřovat. Vlhkost dřeva při dodání je podle výrobního procesu ca. 18 – 20% pro podlahové dřevo do exteriéru a 10 – 12% pro dřevo obkladové. Cedrové dřevo bylo již ve starověku velmi ceněno. Obsahuje pryskyřici, která mu propůjčuje charakteristickou vůni.

Obsažené látky mohou na čerstvých plochách řezu ronit a proto způsobit na zděvu zabarvení. Doporučujeme proto veškeré řezné hrany opatřit OSMO Voskem na řezné hrany č. 5735. U západního červeného cedru je obzvláště důležité používat u vnějších konstrukcí nekorodující připevňovací prostředky. Přirozené světlé zešednutí po téměř půlročním vystavení povětrnosti je normální a neovlivňuje ani kvalitu ani trvanlivost. Barevné rozdíly mezi jednotlivými prkny jsou přirozené, mohou být i markantní.

Hustota dřeva: ca. 340 – 460 kg/m³.

Profil	Rozměr (mm)	délky (m)
Raute	20 x 90	2,10 – 4
Klasika	17,5 x 137	2,10 – 5,10



Doporučené spojovací prostředky



vruty – viditelné připojení

Hapatec Heli V4A

Obj. č.	Rozměr (mm)	TX velikost	Baleno po
100059	4,5 x 50	TX20	200
100055	4,5 x 60	TX20	200
100056	4,5 x 70	TX20	200
100057	4,5 x 80	TX20	200
100051	5,0 x 50	TX25	200
100052	5,0 x 60	TX25	200
100053	5,0 x 70	TX25	200
100054	5,0 x 80	TX25	200
100058	5,0 x 100	TX25	200



Fasáda REAL FACADE Západní červený cedr, profil klasický 17,5 x 137 mm, ponecháno přirodní

fasádní klipy – neviditelné připojení pro profily raute



Klip na fasády přiložte zarážkou na zadní straně a zašroubujte profilový vrt.



Postup opakujte při osazování veškerých dalších fasádních profilů.



Fasádní profil přišroubujte ke kontra latě.



Další profil jednoduše zasuňte a pouze na horní straně přišroubujte profilovým vrtům.



Vzdálenost spáry se automaticky nastaví hlavou profilového vrtu, hotovo!

Doporučené spojovací prostředky

klip na fasády typ F černý						Rozměr fasádního profilu			Vzdálenost spár mezi fasádními profily		Potřebné množství klipů na m ² příklad	
rozměr mm						Min.–Max. šířka	Min. tloušťka	Délka profilového vrutu	Terrasotec namontován do otvoru A	Terrasotec namontován do otvoru B	min. šířka fasádního profilu	max. šířka fasádního profilu
obj. č.	Typ	balení	D	Š	V	mm	mm	mm	mm	mm	kus	kusů
946010	F115 x 17	300	115	15	5,5	57–68	19	17	10	variabilní	28	24
946012	F115 x 22	300	115	15	5,5	57–68	24	22	10	variabilní	28	24
946013	F115 x 28	300	115	15	5,5	57–68	30	28	10	variabilní	28	24
946014	F130 x 17	300	130	15	5,5	68–80	19	17	10	variabilní	24	20
946015	F130 x 22	300	130	15	5,5	68–80	24	22	10	variabilní	24	20
946016	F130 x 28	300	130	15	5,5	68–80	30	28	10	variabilní	24	20
946017	F145 x 17	300	145	15	5,5	80–95	19	17	10	variabilní	20	18
946018	F145 x 22	300	145	15	5,5	80–95	24	22	10	variabilní	20	18
946019	F145 x 28	300	145	15	5,5	80–95	30	28	10	variabilní	20	18
Přípeňovací vrut na spodní konstrukci Terrasotec 4,5 x 40 mm						Vzorec pro stanovení množství: (1000mm/šířka fasádního profilu) krát (1000mm/vzdál.spodní konstrukce) = kusů/m ²				Vzdál. spodní konstrukce: 600 mm Vzdál. spár: 10 mm		

300 klipů na fasády. Každý klip obsahuje 1 Terrasotec 4,2 x 28 mm a 2 profilové vruty 4,2 x délka profilového vrutu.

Doporučená povrchová úprava



V případě požadavku na **bezbarvou úpravu povrchu** použijte OSMO UV Ochranný olej bezbarvý č. 420.
Aplikaci provádějte dle technického listu k výrobku.



Osmo UV ochranný olej cedr Extra je polomatný finální nátěr pro venkovní použití. Jedná se o výrobek na bázi přírodních olejů, mikroporézní, nepraská, neloupe se, netvoří šupinky. Obsahuje barevné pigmenty, které jsou barvou přizpůsobeny přírodní barvě dřeviny červený cedr. Tento nátěr má UV ochranný faktor 12 (v porovnání s neošetřeným dřevem) k ochraně svislých dřevěných ploch ve venkovních použitích proti zašednutí. Jednoduché přetření bez nezbytnosti broušení nebo nanášení podkladového nátěru.
Aplikaci provádějte dle technického listu výrobku.



V případě požadavku na **barevnou úpravu povrchu** použijte OSMO Ochranná olejová lazura ve vybraném barevném odstínu (18 standardních odstínů). Tím dosáhnete optimální ochrany dřeva proti UV záření a můžete dřevo na dlouhou dobu opticky zhodnotit.
Aplikaci provádějte dle technického listu k výrobku.

