





Katalog produktů

Obsah

	1. Všeobecné informace	2		8. Fasádní desky	46
	2. Skládaná střešní krytina	3		9. Příslušenství	53
	3. Spojovací materiál	14		10. Funkční desky	60
	4. Příslušenství	16		12. Obchodní podmínky	58
	5. Vlnitá střešní krytina	29		13. Záruční prohlášení	60
	6. Spojovací materiál	34		14. Doprava	66
	7. Příslušenství	36		15. Vzorník barev	67



1. Ceny

- Kompletní ceník zasíláme na požádání
u Vašeho obchodního zástupce - přehled kontaktů na str. 68
na emailu: **office@cembrit.cz**
nebo na zelené lince: **800 162 489**
- Některé doplňky není možno dodávat po kusech, ale jen v celém balení.

2. Objednávky

- Objednávky na maloplošnou krytinu včetně doplňků, na vlnitou krytinu včetně doplňků a na fasádní desky se přijímají na adrese: Lidická 302, 266 38 Beroun 3, tel.: 311 744 131-2, 311 744 268 fax: 311 744 249, 311 744 246, objednavky@cembrit.cz.

3. Zelená linka

- 800 162 489 je Vám k dispozici v pracovní době od 8,00 do 16,00 hod. Zde Vám poskytneme kvalifikované odpovědi na Vaše dotazy.

4. Dodací lhůty

- Odpovídají výrobním možnostem našich závodů, obvykle je vláknocementové zboží k dispozici ihned.
- Zboží označené ☎ není vždy ihned k dispozici, proto telefonicky konzultujte dodací lhůtu.

5. Expedice

- Pracovní doba pro nakládku je od 6,00 do 13,30 hod.
- Beroun - expedice maloplošné krytiny, fasádních desek a jejich doplňků: Lidická 302, 266 38 Beroun 3, tel.: 311 744 131-2, 311 744 268
- Šumperk - expedice vlnité krytiny a doplňků k vlnité krytině: Příčná 26, 787 55 Šumperk, tel.: 583 318 429, 583 318 425, 583 318 426
- Při použití vlastní dopravy prosíme o avizování dne a hodiny nakládky nejpozději den předem - a použité vozidlo musí umožňovat nakládku z boku.
- Zboží může být předáno jen dopravci, který se prokáže plnou mocí vystavenou objednavatelem.

6. Skladování

- Vláknocementové výrobky jsou standardně baleny na dřevěných paletách, které jsou kryty ochrannou fólií proti působení povětrnostních vlivů. Palety se pokládají na rovný a pevný podklad. U maloplošné krytiny hladké se kladou na sebe max. 4 palety, u imitace břidlice max. 2 palety, u vlnité krytiny max. 3 palety a u fasádních desek max. 3 palety.
- Při skladování je nutné zboží ukládat v krytých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorech. Při přepravě palety se střešní krytinou je třeba paletu zajistit proti samovolnému posunutí nebo nárazu. S paletou manipulovat tak, aby nedošlo k mechanickému poškození vláknocementových výrobků.

7. Problematika odpadů

- Za fólie, palety, kartony, polystyrénové vložky, pásy a plastové růžky byl uhrazen poplatek za vytrídění a zpětný odběr do systému EKOKOM pod č.: KS2024002062.
- Vláknocementové odřezky vzniklé během montáže a vláknocementové výrobky po ukončení životnosti je možno odstraňovat na skládku odpadů pod katalogovým číslem 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03.

8. Internet - www.cembrit.cz - informace jsou pravidelně aktualizovány.

9. Změna vyhrazena - Uvedené technické informace odpovídají současnému stavu a našim zkušenostem, v průběhu platnosti ceníku může dojít k jejich změně.

10. Platnost od 1. března 2017



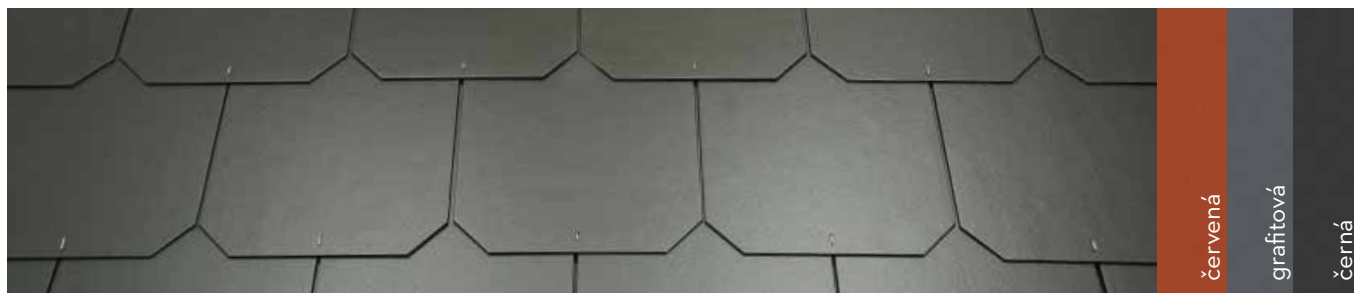


Střešní krytina Česká šablona je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou úpravu. Rubová strana krytiny se voskuje. Tvrdý, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům. Střešní krytina Betternit má hladký povrch. Krytina Dominant má břidličný povrch. Břidličný povrch České šablony je dvousměrný a je třeba toto zohlednit při montáži střešní krytiny. Zesílená krytina Horal je určena do vyšších poloh, pro klimatickou oblast K3. Bezpečný sklon střešní krytiny Česká šablona je 30° pro klimatickou oblast K1-K2, v podmínkách větší klimatické zátěže je bezpečný sklon 40° (K3). Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm (Horal 5,2 mm)
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	400 x 400 mm
Barevnost	5 standardních barev
Dodací lhůta	Skladem

Česká šablona	Betternit *		Dominant *	Horal *
Popis	hladký povrch		břidličný povrch	hladký povrch - pro K3
Kód výrobku	D1	D2	D4	D3
Tloušťka	4 mm		4 mm	5,2 mm
Barva	černá	červená, hnědá, grafitová, šedá	grafitová	černá, červená, hnědá, grafitová, šedá
Rozměr	400 x 400 mm		400 x 400 mm	400 x 400 mm
Orientační hmotnost	1,33 kg		1,33 kg	1,73 kg
Balení	750 ks/pal		750 ks/pal	600 ks/pal
Hmotnost na paletě	998 kg/pal		998 kg/pal	1 038 kg/pal
Spotřeba materiálu	10,1 ks/m ²		10,1 ks/m ²	10,1 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14			
Hřebíky konvexní	S1, S2		S1, S2	S3, S40
Vichrové spony	S4, S5		S4, S5	S41
Vichrové spony talířové	S6		S6	S7

DÁNSKÝ OBDÉLNÍK



Střešní krytina Dánský obdélník je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou úpravu. Rubová strana krytiny se voskuje. Tvrdý, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům. Střešní krytina Betternit má hladký povrch. Krytina Dominant má břidličný povrch.

Zesílená krytina Horal je určena do vyšších poloh pro klimatickou oblast K3. Bezpečný sklon střešní krytiny je 25° pro klimatickou oblast K1-K2, v podmínkách větší klimatické zátěže je bezpečný sklon 30° (K3). Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm (Horal 4,5 mm)
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	600 x 300 mm
Barevnost	3 standardní barvy
Dodací lhůta	Skladem

Dánský obdélník	Betternit *	Dominant *	Horal *
Popis	hladký povrch	břidličný povrch	hladký povrch - pro K3
Kód výrobku	D7	D8	D9
Tloušťka	4 mm	4 mm	4,5 mm
Barva	černá, grafitová, červená 📞	grafitová	černá
Rozměr	600 x 300 mm	600 x 300 mm	600 x 300 mm
Orientační hmotnost	1,5 kg	1,5 kg	1,69 kg
Balení	1 000 ks/pal	1 000 ks/pal	1 000 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 500 kg/pal	1 500 kg/pal	1 690 kg/pal
Spotřeba materiálu	13,11 - 14,57 ks/m ²	13,11 - 14,57 ks/m ²	13,11 - 14,57 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14		
Hřebíky konvexní	S1, S2	S1, S2	S3, S40
Vichrové spony	S4, S5	S4, S5	S41
Vichrové spony - talířové	S6	S6	S7
Háček natloukací	S8 - S10	S8 - S10	S8 - S10
Háček zavěšovací	S11 - S16	S11 - S16	S11 - S16



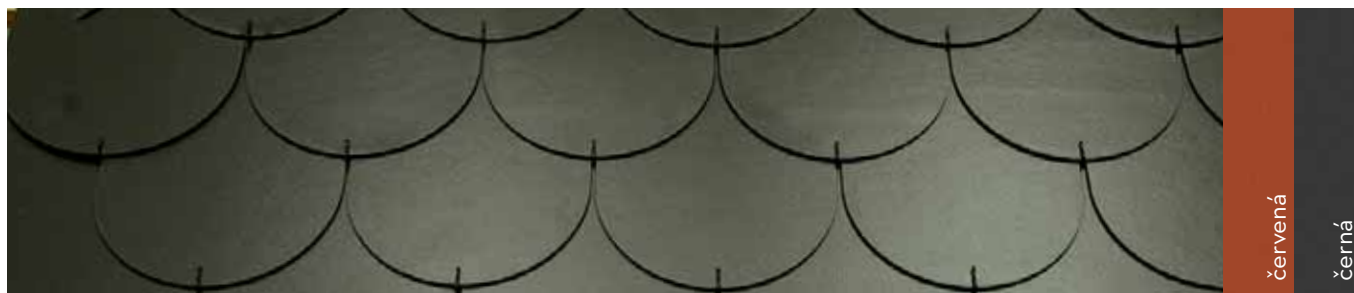
Střešní krytina Anglický obdélník je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou úpravu. Rubová strana krytiny se voskuje. Tvrdý, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům. Střešní krytina Betternit má hladký povrch.

Zesílená krytina Horal je určena do vyšších poloh pro klimatickou oblast K3. Bezpečný sklon střešní krytiny je 25° pro klimatickou oblast K1-K2, v podmínkách větší klimatické zátěže je bezpečný sklon 30° (K3). Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm (Horal 4,5 mm)
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	600 x 300 mm
Barevnost	2 standardní barvy
Dodací lhůta	Skladem

Anglický obdélník	Betternit *	Horal *
Popis	hladký povrch	hladký povrch - pro K3
Kód výrobku	D11	D12
Tloušťka	4 mm	4,5 mm
Barva	černá, grafitová	černá
Rozměr	600 x 300 mm	600 x 300 mm
Orientační hmotnost	1,5 kg	1,69 kg
Balení	ve svazcích (10ks) 1 000 ks/pal	ve svazcích (10ks) 1 000 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 500 kg/pal	1 690 kg/pal
Spotřeba materiálu	13,11 - 14,57 ks/m ²	13,11 - 14,57 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14	
Hřebíky konvexní	S1, S2	S3, S40
Vichrové spony	S4, S5	S41
Vichrové spony - talířové	S6	S7
Háček natloukací	S8 - S10	S8 - S10
Háček zavěšovací	S11 - S16	S11 - S16

BOBROVKA



Střešní krytina Bobrovka je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou úpravu. Rubová strana krytiny se voskuje. Tvrdý, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům. Střešní krytina Betternit má hladký povrch.

Bezpečný sklon střešní krytiny je 30° pro klimatickou oblast K1-K2. Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	400 x 240 mm
Barevnost	2 standardní barvy
Dodací lhůta	

Bobrovka	Betternit *
Popis	hladký povrch
Kód výrobku	D13
Tloušťka	4 mm
Barva	černá, červená
Rozměr	400 x 240 mm
Orientační hmotnost	0,79 kg
Balení	1 800 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 422 kg/pal
Spotřeba materiálu	27,10 - 29,04 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14
Hřebíky konvexní	S1, S2
Vichrové spony	S4, S5
Vichrové spony - talířové	S6
Háček natloukací	S8 - S10
Háček zavěšovací	S11 - S16

Montáž na vichrovou sponu a hřebíky se provádí u založení a kraje střechy a u všech prostupů. Montáž materiálu v ploše střechy se provádí na háčky zavěšovací a natloukací.



Střešní krytina Rhombus je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou. Rubová strana krytiny se voskuje. Tvrdý, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům.

Bezpečný sklon střešní krytiny Rhombus je 25° pro klimatickou oblast K1-K2, v podmínkách větší klimatické zátěže je bezpečný sklon 40° (K3). Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	5,4 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	400 x 440 mm
Barevnost	5 standardních barev
Dodací lhůta	

Rhombus	Betternit *
Kód výrobku	D5
Tloušťka	5,4 mm
Barva	černá, červená, hnědá, grafitová, šedá
Rozměr	400 x 440 mm
Orientační hmotnost	1,9 kg
Balení	600 ks/pal
Hmotnost na paletě	1140 kg/pal
Spotřeba materiálu	8,9 - 10,1 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14
Hřebíky konvexní	S3, S40

RHOMBUS ŠABLONA



Střešní krytina Rhombus šablona je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou. Rubová strana krytiny se voskuje. Tvrdý, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům.

Bezpečný sklon střešní krytiny Rhombus šablona je 25° pro klimatickou oblast K1-K2, v podmínkách větší klimatické zátěže je bezpečný sklon 40° (K3). Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	5,2 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	400 x 440 mm
Barevnost	5 standardních barev
Dodací lhůta	

Rhombus šablona	Betternit *
Kód výrobku	D6
Tloušťka	5,2 mm
Barva	černá, červená, hnědá, grafitová, šedá
Rozměr	400 x 440 mm
Orientační hmotnost	1,75 kg
Balení	600 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 050 kg/pal
Spotřeba materiálu	8,9 - 10,1 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14
Hřebíky konvexní	S3, S40



Střešní krytina Bravan je výjimečná svým dokonalým vzhledem, který si nezadá se vzhledem přírodní břidlice, což je umocněno speciálně upravenou hranou. Střešní krytina Bravan je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou úpravu. Rubová strana krytiny se voskuje. Střešní krytina Bravan se vyrábí ve dvou variantách: Betternit má hladký povrch a Dominant má povrch rustikální. Montáž krytiny se provádí na háčky, proto je krytina dodávána bez montážních otvorů. Bezpečný sklon střešní krytiny Bravan je 18° pro klimatickou oblast K1, 25° pro oblast K2 a v podmínkách větší klimatické zátěže 30°. Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	600 x 300 mm
Další úpravy	upravená hrana
Barevnost	2 standardní barvy
Dodací lhůta	

Bravan	Betternit *	Dominant *
Popis	hladký povrch	břidličný povrch
Kód výrobku	D15	D16
Tloušťka	4 mm	4 mm
Barva	černá, grafitová	černá, grafitová
Rozměr	600 x 300 mm	600 x 300 mm
Orientační hmotnost	1,5 kg	1,5 kg
Balení	ve svazcích (10ks) 1 000 ks/pal	ve svazcích (10ks) 1 000 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 500 kg/pal	1 500 kg/pal
Spotřeba materiálu	13,11 - 14,57 ks/m ²	13,11 - 14,57 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14	
Hřebíky konvexní	S1, S2	S1, S2
Vichrové spony	S4, S5	S4, S5
Vichrové spony - talířové	S6	S6
Háček natloukací	S8 - S10	S8 - S10
Háček zavěšovací	S11 - S16	S11 - S16

Montáž na vichrovou sponu a hřebíky se provádí u založení a kraje střechy a u všech prostupů. Montáž materiálu v ploše střechy se provádí na háčky zavěšovací a natloukací.

DOLMEN

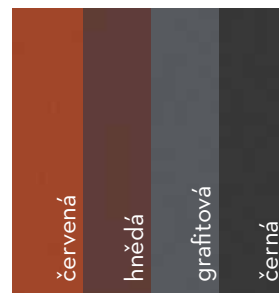


Střešní krytina Dolmen je výjimečná svým dokonalým vzhledem, který si nezadá se vzhledem přírodní břidlice, což je umocněno speciálně upravenou hranou. Střešní krytina Dolmen je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Používá se pro zastřešení obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou. Rubová strana krytiny se voskuje. Střešní krytina Dolmen se vyrábí ve dvou variantách: Bettnerit má hladký povrch a Dominant má povrch rustikální. Montáž krytiny se provádí na háčky, proto je krytina dodávána bez montážních otvorů. Bezpečný sklon střešní krytiny Dolmen je 30° pro klimatickou oblast K1-K2. Přesnější podmínky lze nalézt v montážním návodu.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	400 x 240 mm
Další úpravy	upravená hrana
Barevnost	2 standardní barvy
Dodací lhůta	

Dolmen	Bettnerit *	Dominant *
Popis	hladký povrch	břidličný povrch
Kód výrobku	D17	D18
Tloušťka	4 mm	4 mm
Barva	černá, grafitová	černá, grafitová
Rozměr	400 x 240 mm	400 x 240 mm
Orientační hmotnost	0,79 kg	0,79 kg
Balení	ve svazcích (15ks) 1 800 ks/pal	ve svazcích (15ks) 1 800 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 422 kg/pal	1 422 kg/pal
Spotřeba materiálu	27,10 - 29,04 ks/m ²	27,10 - 29,04 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14	
Hřebíky konvexní	S1, S2	S1, S2
Vichrové spony	S4, S5	S4, S5
Vichrové spony - talířové	S6	S6
Háček natloukací	S8 - S10	S8 - S10
Háček zavěšovací	S11 - S16	S11 - S16

Montáž na vichrovou sponu a hřebíky se provádí u založení a kraje střechy a u všech prostupů. Montáž materiálu v ploše střechy se provádí na háčky zavěšovací a natloukací.



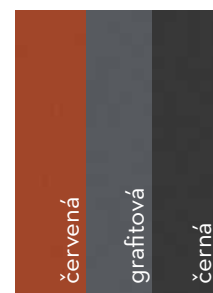
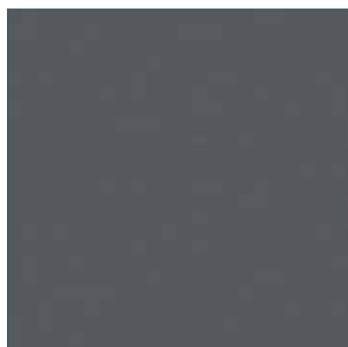
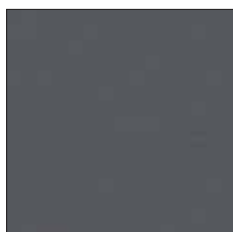
Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	300 x 300 mm
Barevnost	4 standardní barvy
Dodací lhůta	

Německý čtverec je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Je určen jako doplněk ke skládané střešní krytině. Je vhodný pro opláštění štítů, vikýřů, komínů a dalších prvků. Chrání před povětrnostními vlivy, silnými poryvy větru, vniknutí deště i proti ohni. Krytina má speciální třístupňovou povrchovou úpravu, díky kterému získává tvrdý, ořezuvzdorný a trvanlivý povrch. Rubová strana krytiny se voskuje.

Čtverec	Dominant *
Popis	břidličný povrch
Kód výrobku	D19
Tloušťka	4 mm
Barva	černá, červená, hnědá, grafitová
Rozměr	300 x 300 mm
Orientační hmotnost	0,7 kg
Balení	ve svazcích (10ks)
Hmotnost na paletě	-
Spotřeba materiálu	-
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14
Hřebíky konvexní	S1, S2

Pozn. v objednávce je třeba uvést variantu výrobku, pro krytí zleva nebo zprava.

ČTVEREC - DOPLNĚK



Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	4 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	600 x 600 mm, 400 x 400 mm
Barevnost	3 standardní barvy
Dodací lhůta	

Čtverec je výrobek na bázi cementu, buničiny a umělých vláken. Je určen jako doplněk ke skládané střešní krytině. Ke střešní krytině Dánský a Anglický obdélníku je určen čtverec 600 x 600 mm, který se používá na ukončení krytiny v kraji střechy a úžlabí. Ke střešní krytině Bobrovka je pro ukončení kraje střechy možné použít čtverec 400 x 400 mm.

Krytina má speciální třístupňovou povrchovou úpravu. Rubová strana krytiny se voskuje.

Tvrký, otěruvzdorný, trvanlivý povrch odolává povětrnostním vlivům. Střešní krytina Betternit má hladký povrch.

Čtverec	Betternit *	Betternit *
Popis	hladký povrch	hladký povrch
Kód výrobku	D14	D10
Tloušťka	4 mm	4 mm
Barva	černá, grafitová	černá, grafitová, červená
Rozměr	400 x 400 mm	600 x 600 mm
Orientační hmotnost	1,34 kg	3 kg
Balení	-	-
Hmotnost na paletě	-	-
Spotřeba materiálu	-	-
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 14	
Hřebíky konvexní	S1, S2	S1, S2
Vichrové spony	S4, S5	S4, S5
Vichrové spony - talířové	S6	S6

S1 Hřebíky do krytiny krátké

Rozměr Délka	Ø 9 x Ø 2,8 x 32 mm
Balení	5 kg (2 562 ks/bal)
Barva Materiál	měděné



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Betternit a Dominant

S2 Hřebíky do krytiny krátké

Rozměr Délka	Ø 9 x Ø 3 x 32 mm
Balení	3 kg (1 460 ks/bal)
Barva Materiál	pozinkované



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Betternit a Dominant

S3 Hřebíky do krytiny dlouhé

Rozměr Délka	Ø 9 x Ø 2,8 x 37 mm
Balení	3 kg (1 310 ks/bal)
Barva Materiál	měděné



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Horal, Rhombus a Rhombus šablona

S40 Hřebíky do krytiny dlouhé

Rozměr Délka	Ø 9 x Ø 3 x 37 mm
Balení	3 kg (1 398 ks/bal)
Barva Materiál	pozinkované



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Horal, Rhombus a Rhombus šablona

S4 Vichrové spony drátové krátké

Rozměr Délka	Ø 2 x 20 mm
Balení	1 000 ks (2,2 kg/bal)
Barva Materiál	měděné



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Betternit a Dominant

S5 Vichrové spony drátové krátké

Rozměr Délka	Ø 2 x 20 mm
Balení	1 000 ks (2,2 kg/bal)
Barva Materiál	pozinkované



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Betternit a Dominant

S41 Vichrové spony drátové dlouhé

Rozměr Délka	Ø 2 x 29 mm
Balení	1 000 ks (2,4 kg/bal)
Barva Materiál	pozinkované



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Horal

SPOJOVACÍ MATERIÁL

S6 Vichrové spony talířové krátké

Rozměr Délka	Ø 2 x 20 mm
Balení	1 000 ks (1,75 kg/bal)
Barva Materiál	měděné



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Betternit a Dominant

S7 Vichrové spony talířové dlouhé

Rozměr Délka	Ø 2 x 30 mm
Balení	1 000 ks (2,1 kg/bal)
Barva Materiál	měděné



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Horal

Háčky natloukací - použití tam, kde nelze háček zavěsit na lat'

Kód	S8	S9	S10
Rozměr Délka	Ø 3 x 100 mm	Ø 3 x 120 mm	Ø 3 x 150 mm
Balení	500 ks (4,7 kg/bal)	500 ks (5,6 kg/bal)	500 ks (6,1 kg/bal)
Barva Materiál	černá (INOX)	černá (INOX)	černá (INOX)



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Dánský obdélník, Anglický obdélník, Bravan, Dolmen a Bobrovka

Háčky zavěšovací - pro latě tl. 30 mm

Kód	S11	S13	S15
Rozměr Délka	Ø 3 x 100 x 30 mm	Ø 3 x 120 x 30 mm	Ø 3 x 150 x 30 mm
Balení	500 ks (4,7 kg/bal)	500 ks (5,6 kg/bal)	400 ks (6,1 kg/bal)
Barva Materiál	černá (INOX)	černá (INOX)	černá (INOX)



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Dánský obdélník, Anglický obdélník, Bravan, Dolmen a Bobrovka

Háčky zavěšovací - pro latě tl. 40 mm

Kód	S12	S14	S16
Rozměr Délka	Ø 3 x 100 x 40 mm	Ø 3 x 120 x 40 mm	Ø 3 x 150 x 40 mm
Balení	300 ks (4,9 kg/bal)	300 ks (5,8 kg/bal)	300 ks (6,3 kg/bal)
Barva Materiál	černá (INOX)	černá (INOX)	černá (INOX)



Použití: Montáž skládané střešní krytiny Dánský obdélník, Anglický obdélník, Bravan, Dolmen a Bobrovka

F1 Hřebenáč kónický malý

Rozměr Délka	400 x 120 mm
Balení	20 ks (0,85 kg/ks)
Barva Materiál	černá, grafitová, hnědá, šedá, červená vláknocement



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy (3ks/bm)

F2 Rozbočovací hřebenáč

Rozměr Délka	300 x 300 mm
Balení	volně (0,3 kg/ks)
Barva Materiál	černá, grafitová, hnědá, šedá, červená laminát



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F3 Ukončení hřebenáče

Rozměr Délka	130 x 120 mm
Balení	volně (0,2 kg/ks)
Barva Materiál	černá, grafitová, hnědá, šedá, červená laminát



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F5 Příchytky hřebenáče

Rozměr Délka	16 x 75 mm
Balení	100ks (0,8 kg/ bal)
Barva Materiál	nerez



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F4 Držák hřebenové latě

Rozměr Délka	30 mm
Balení	volně (0,14 kg/ks)
Barva Materiál	pozink



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

H70 Opravná barva

Rozměr Délka	0,8 litr/1kg
Balení	volně (1 kg/ks)
Barva Materiál	v barvách krytiny




Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy




PŘÍSLUŠENSTVÍ

F7 Hřebenáč kónický velký

Rozměr Délka	480 x 230 mm	
Balení	15 ks (1,35 kg/ks)	
Barva Materiál	černá, grafitová, hnědá, šedá, červená vláknocement	


Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy (2,5ks/bm)

F9 Ukončení hřebenáče

Rozměr Délka	170 x 230 mm	
Balení	volně (0,25 kg/ks)	
Barva Materiál	černá, grafitová, hnědá, šedá, červená laminát	


Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F10 Větrací pás pod hřebenáče

Rozměr Délka	180 x 60 x 1 000 mm	
Balení	30 ks (18 kg/bal)	
Barva Materiál	červená, černá plast	


Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F15 Ochranný pás proti ptákům

Rozměr Délka	80 mm 5 m	
Balení	48 rolí (20 kg/ bal)	
Barva Materiál	černá plast	

Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F8 Rozbočovací hřebenáč

Rozměr Délka	400 x 400 mm	
Balení	volně (0,4 kg/ks)	
Barva Materiál	černá, grafitová, hnědá, šedá, červená laminát	

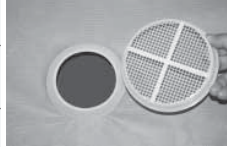
Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F14 Příchytky hřebenáče

Rozměr Délka	19 x 155 mm	
Balení	50ks (3,5 kg/bal)	
Barva Materiál	hnědá hliník	

Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

V32 Ventilací prostup fólií Ø 100 mm

Rozměr Délka	10 - 75cm ²	
Balení	volně (0,15 kg/ks)	
Barva Materiál	plast	

Použití: K prostupu potrubí

V1 Větrací hlavice Oriko - Česká šablona kapacita 100 cm²/ ks

Rozměr Délka	400 x 400 mm
Balení	5 ks (1,5 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny vláknocement



Použití: K větrání hřebene střechy

V2 Větrací hlavice Oriko - obdélníky kapacita 100 cm²/ ks

Rozměr Délka	600 x 300 mm
Balení	5 ks (1,8 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny vláknocement



Použití: K větrání hřebene střechy

V3 Větrací hlavice Oriko - Rhombus šablona kapacita 100 cm²/ ks

Rozměr Délka	400 x 440 mm
Balení	5 ks (2,2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny vláknocement



Použití: K větrání hřebene střechy

V4 Větrací hlavice Oriko - Rhombus (pro krytí zprava doleva) kapacita 100 cm²/ ks

Rozměr Délka	400 x 440 mm
Balení	5 ks (2,2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny vláknocement



Použití: K větrání hřebene střechy

V5 Větrací hlavice LG 200 - Česká šablona kapacita 200 cm²/ ks

Rozměr Délka	400 x 400 mm
Balení	10 ks (1,2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K větrání hřebene střechy

V6 Větrací hlavice LG 200 - obdélníky kapacita 200 cm²/ ks

Rozměr Délka	600 x 300 mm
Balení	10 ks (1,2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K větrání hřebene střechy

V8 Ventilační prostup SL - Česká šablona

Rozměr Délka	Ø 110 x 400 x 400 mm
Balení	4 ks (1,2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K větrání sanity

V9 Ventilační prostup SL - obdélníky

Rozměr Délka	Ø 110 x 600 x 300 mm
Balení	4 ks (1,2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K větrání sanity



PŘÍSLUŠENSTVÍ

V11 Pružná ventilační hadice - pro ventilační prostup SL V8, V9 a V10

Rozměr Délka	Ø 110 x Ø 70 mm
Balení	volně (1kg/ks)
Barva Materiál	plast



Použití: K větrání hřebene střechy

V12 Ventilační prostup Ø 160 mm Česká šablona

Rozměr Délka	Ø 160 x 400 x 400 mm
Balení	volně (1,3kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K větrání hřebene střechy

V13 Ventilační prostup Ø 160 mm obdélníky

Rozměr Délka	Ø 160 x 600 x 300 mm
Balení	volně (1,3kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K větrání hřebene střechy

V14 Multiadaptér - pro ventilační prostup Ø 160, V12, V13

Rozměr Délka	Ø 160 x 160 mm
Balení	volně (0,3kg/ks)
Barva Materiál	černá plast



Použití: Redukce na (150, 130, 125, 110, 100)

V16 Anténní prostupy AZ 16, Česká šablona

Rozměr Délka	Ø 60 x 400 x 400 mm
Balení	volně (0,7kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K prostupu potrubí

V17 Anténní prostupy AZ 16, obdélníky

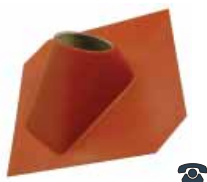
Rozměr Délka	Ø 60 x 600 x 300 mm
Balení	volně (0,7kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny plast



Použití: K prostupu potrubí

V19 Prostup pro turbokotel 130, Česká šablona, pro sklon střechy 35° - 45°

Rozměr Délka	Ø 130 x 400 x 400 mm
Balení	volně (0,5kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny laminát



Použití: K prostupu potrubí

V20 Prostup pro turbokotel 130, obdélníky, pro sklon střechy 35° - 45°

Rozměr Délka	Ø 130 x 600 x 300 mm
Balení	volně (0,5kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny laminát



Použití: K prostupu potrubí

Výlez na střechu - otvor 500 x 500 mm, pro skládanou střešní krytinu

Kód	V26	V27	V28
Rozměr Délka	750 x 830 mm	750 x 830 mm	750 x 830 mm
Balení	volně (5 kg/ks)	volně (5 kg/ks)	volně (5 kg/ks)
Barva Materiál	hliník	černá, červená, šedá, hnědá hliník	měď



Použití: Montáž skládané střešní krytiny

Výlez na střechu - otvor 600 x 600 mm, pro skládanou střešní krytinu

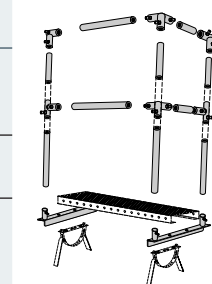
Kód	V29	V30	V31
Rozměr Délka	900 x 1150 mm	900 x 1150 mm	900 x 1150 mm
Balení	volně (6,5 kg/ks)	volně (6,5 kg/ks)	volně (6,5 kg/ks)
Barva Materiál	hliník	černá, červená, šedá, hnědá hliník	měď



Použití: Montáž skládané střešní krytiny

Zábradlí ke stoupací plošině - výška zábradlí 1 100 mm

Kód	H1	H2	H3	H4
Rozměr Délka	800 x 250 mm	800 x 250 mm	1 200 x 250 mm	1 200 x 250 mm
Balení	sestava (10,1 kg/bal)	sestava (10,1 kg/bal)	sestava (10,1 kg/bal)	sestava (10,1 kg/bal)
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov



Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

Zábradlí ke stoupací plošině - výška zábradlí 1 100 mm

Kód	H5	H6
Rozměr Délka	2 000 x 250 mm	2 000 x 250 mm
Balení	sestava (11 kg/bal)	sestava (11 kg/bal)
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov



Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Stoupací plošina						
Kód	H7	H8	H9	H10	H11	H12
Rozměr Délka	800 x 250 mm		1 200 x 250 mm		2 000 x 250 mm	
Balení	volně (4 kg/ks)		volně (6 kg/ks)		volně (10 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov



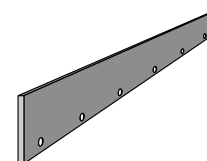
Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

Vzpěra pro stoupací plošinu		
Kód	H13	H14
Rozměr Délka	300 x 250 mm	300 x 250 mm
Balení	volně (2 kg/ks)	volně (2 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov



Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

Sokl pro stoupací plošinu				
Kód	H15	H16	H17	H18
Rozměr Délka	800 x 100 mm	800 x 100 mm	1 200 x 100 mm	1 200 x 100 mm
Balení	volně (1,2 kg/ks)	volně (1,2 kg/ks)	volně (2,9 kg/ks)	volně (2,9 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov



Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

H19 Spojka stoupací plošiny	
Rozměr Délka	100 x 300 mm
Balení	2 ks (0,2 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov



Použití: Spojování několika plošin do jednoho celku (2 ks na spoj)

Stupačka		
Kód	H27	H28
Rozměr Délka	400 x 240 mm	400 x 240 mm
Balení	volně (2,5 kg/bal)	volně (2,5 kg/bal)
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov



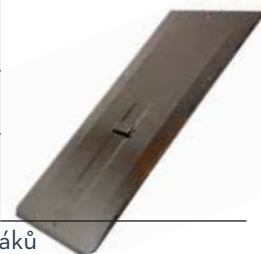
Použití: Stupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

H20 Česká šablona - univerzální	
Rozměr Délka	400 x 400 mm
Balení	volně (1,9 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov



Použití: Základna pro všechny typy držáků

H21 Obdélník - univerzální	
Rozměr Délka	600 x 300 mm
Balení	volně (2,3 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov



Použití: Základna pro všechny typy držáků

H22 Rhombus - univerzální (pro krytí zprava doleva)	
Rozměr Délka	400 x 440 mm
Balení	volně (2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov



Použití: Základna pro všechny typy držáků

H23 Rhombus šablona - univerzální	
Rozměr Délka	400 x 440 mm
Balení	volně (2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov



Použití: Základna pro všechny typy držáků

H24 Bobrovka - univerzální	
Rozměr Délka	400 x 240 mm
Balení	volně (1,5 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov




Použití: Základna pro všechny typy držáků

H97 Dolmen - univerzální	
Rozměr Délka	400 x 240 mm
Balení	volně (1,5 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov




Použití: Základna pro všechny typy držáků


PŘÍSLUŠENSTVÍ

Držák mřížové zábrany		Pozn. konstrukce výrobku může být v průběhu platnosti tohoto ceníku inovována	
Kód	H29	H30	
Rozměr Délka	400 x 240 mm	400 x 240 mm	
Balení	volně (1 kg/ks)	volně (1 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	


Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Mřížová zábrana (včetně spojovací svorky)			
Kód	H31	H32	
Rozměr Délka	2 000 x 200 mm	2 000 x 200 mm	
Balení	volně (3,3 kg/ks)	volně (3,3 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	


Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Montážní žebříkový a lanový hák		Pozn. konstrukce výrobku může být v průběhu platnosti tohoto ceníku inovována	
Kód	H33	H34	
Rozměr Délka			
Balení	volně (0,9 kg/ks)	volně (0,9 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá kov	


Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Lopatka		Pozn. konstrukce výrobku může být v průběhu platnosti tohoto ceníku inovována	
Kód	H35	H36	
Rozměr Délka	250 x 85 mm	250 x 85 mm	
Balení	volně (1,1 kg/ks)	volně (1,1 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	


Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Držák pro dřevěnou kulatinu		Pozn. konstrukce výrobku může být v průběhu platnosti tohoto ceníku inovována	
Kód	H39	H40	
Rozměr Délka	Ø 130	Ø 130	
Balení	volně (1 kg/ks)	volně (1 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	


Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Držák pro tyčovou zábranu		Pozn. konstrukce výrobku může být v průběhu platnosti tohoto ceníku inovována	
Kód	H41	H42	
Rozměr Délka	Ø 20	Ø 20	
Balení	volně (0,63 kg/ks)	volně (0,63 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	

Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Držák univerzální - křídlo		Pozn. konstrukce výrobku může být v průběhu platnosti tohoto ceníku inovována	
Kód	H43	H44	
Rozměr Délka			
Balení	volně (1 kg/ks)	volně (1 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	

Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Příchytka pro mřížovou zábranu - křídlo		Pozn. konstrukce výrobku může být v průběhu platnosti tohoto ceníku inovována	
Kód	H45	H46	
Rozměr Délka			
Balení	volně (0,1 kg/bal)	volně (0,1 kg/bal)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	

Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Tyč sněhové zábrany		
Kód	H47	H48
Rozměr Délka	Ø 20 x 2 000 mm	Ø 20 x 2 000 mm
Balení	volně (1,8 kg/ks)	volně (1,8 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov	černá kov



Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Spojka pro tyč sněhové zábrany		
Kód	H49	H50
Rozměr Délka	Ø 25 x 80 mm	Ø 25 x 80 mm
Balení	volně (0,15 kg/bal)	volně (0,15 kg/bal)
Barva Materiál	pozink kov	černá kov



Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Koncovka pro tyč sněhové zábrany		
Kód	H51	H52
Rozměr Délka	Ø 25 x 50 mm	Ø 25 x 50 mm
Balení	volně (0,1 kg/bal)	volně (0,1 kg/bal)
Barva Materiál	pozink kov	černá kov



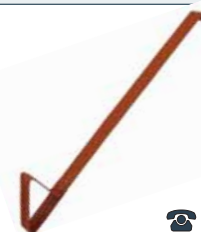
Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

H53 Sněhový hák A 400	
Rozměr Délka	400 mm
Balení	volně (0,1 kg/ks)
Barva Materiál	černá, červená, hnědá kov




Použití: Pro krytinu Česká šablona, Bobrovka, Rhombus, Rhombus šablona

H54 Sněhový hák E 520	
Rozměr Délka	520 mm
Balení	volně (0,1 kg/ks)
Barva Materiál	černá, červená, hnědá kov



Použití: Pro krytinu Anglický a Dánský obdélník

H55 Držák hromosvodu na latě

Rozměr Délka	200 - 130/25 mm	
Balení	volně (0,4 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	

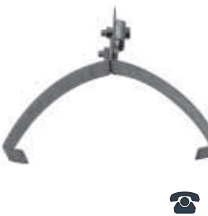
Použití: Pro skládanou střešní krytinu

H56 Držák hromosvodu pod hřebenáč

Rozměr Délka	300 - 110/25 mm	
Balení	volně (0,4 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	

Použití: Pro skládanou střešní krytinu

H57 Hřebenový držák hromosvodu

Rozměr Délka	230 x 100 mm	
Balení	volně (0,3 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	

Použití: Pro kónický hřebenáč 480 x 230 mm

H58 Hřebenový držák hromosvodu

Rozměr Délka	120 x 60 mm	
Balení	volně (0,2 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	

Použití: Pro kónický hřebenáč 400 x 120 mm



SOLÁRNÍ KOLEKTORY

Příslušenství

Držák pro solární panely

Kód	H76	H77	H78	H79
Rozměr Délka	200 x 60 mm	200 x 60 mm	200 x 60 mm	200 x 60 mm
Balení	volně (0,7 kg/ks)	volně (0,7 kg/ks)	volně (0,7 kg/ks)	volně (0,7 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov	červená kov	černá kov	nerez kov



Použití: Doplnky určené pro uchycení solárních kolektorů a fotovoltaických panelů

H20 Česká šablona - univerzální

Rozměr Délka	400 x 400 mm
Balení	volně (1,9 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov



Pozn.: Univerzální šablony pro ostatní typy krytin naleznete na str. 20

Použití: Základna pro všechny typy držáků

V1 Větrací hlavice Oriko - Česká šablona pro prostup instalací k solárním panelům


Rozměr Délka	400 x 400 mm
Balení	5 ks (1,5 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny vláknocement



Pozn.: Větrací hlavice pro ostatní typy krytin naleznete na str. 20

Použití: Vstupní mřížka se odstřihne

H59 Pákové nůžky - délka stříhu 610 mm - konstrukce ocel

Rozměr Délka	850 260 mm	
Balení	volně (20 kg/ks)	
Barva Materiál	nátěr ocel	

Použití: Pro montáž skládané krytiny

H61 Nůžky na krytinu MAT COUP bez děrovače

Rozměr Délka	320 100 mm	
Balení	volně (0,7 kg/ks)	
Barva Materiál	ocel	


Použití: Pro montáž skládané krytiny

H63 Pružina k nůžkám na krytinu

Rozměr Délka		
Balení	volně (0,03 kg/ks)	
Barva Materiál	ocel	


Použití: Pro montáž skládané krytiny

H60 Pokrývačské kladívko - (pravé, levé)

Rozměr Délka	350 220 mm	
Balení	volně (0,65 kg/ks)	
Barva Materiál	ocel	


Použití: Pro montáž skládané krytiny

H62 Nůžky na krytinu MAT COUP s děrovačem

Rozměr Délka	320 100 mm	
Balení	volně (0,9 kg/ks)	
Barva Materiál	ocel	

Použití: Pro montáž skládané krytiny

H64 Vytahovač hřebíků

Rozměr Délka	500 mm	
Balení	volně (1 kg/ks)	
Barva Materiál	ocel	

Použití: Pro montáž skládané krytiny



VLNITÁ KRYTINA B7



Vláknocementová vlnitá střešní krytina je výrobek na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný organickými a syntetickými vlákny. Vlnitá střešní krytina B7 je opatřena akrylátovou barvou, která se aplikuje na barvicí lince za řízených technologických podmínek. Po zahřátí na technologickou teplotu barvení se provádí nástřik rubové a lící strany desky, pak následuje finální polev lící strany desky a chladicí proces.

Vlnitá střešní krytina B7 je určena pro rodinné domy případně na bytové domy. Pro rychlejší montáž se vyrábí v provedení CO-HO s otvory a useknutými rohy a v provedení FS určené na kraje střechy (okap, hřeben a levý a pravý okraj. Bezpečný sklon střešní krytiny B7 začíná na 20° a minimální sklon je pro tuto krytinu určen 14°. Ve sklonu mezi 14° - 20° se používá těsnící páska.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	6 mm
Požární odolnost	A2-s1,d0 - EN 13501 - 1
Rozměry	570 x 1 100 mm
Další úpravy	-
Barevnost	4 standardní barvy
Dodací lhůta	

Vlnitá krytina B7	B7 - CO - HO *	B7 - FS *
Popis	s otvory a rohy	plný formát
Kód výrobku	E13	E14
Tloušťka	6 mm	6 mm
Barva	černá, grafitová, mokka, cihlová	černá, grafitová, mokka, cihlová
Rozměr	570 x 1 100 mm	570 x 1 100 mm
Orientační hmotnost	8,41 kg	8,41 kg
Balení	200 ks/pal	200 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 682 kg/pal	1 682 kg/pal
Spotřeba materiálu	2,13 ks/m ²	2,13 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 32	
Šroub do dřeva (komplet)	S17, S18, S19	S17, S18, S19
Samořezný šroub do dřeva	S27, S28	S27, S28



Vláknocementová vlnitá střešní krytina je výrobek na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný organickými a syntetickými vlákny. Používá se pro zastřešení zemědělských, obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Vlnitá střešní krytina se vyrábí v přírodní šedé barvě nebo je opatřena barevnou akrylátovou barvou, která se aplikuje na barvicí lince za řízených technologických podmínek. Vlnitá střešní krytina je nejvhodnější pro velké střešní plochy.

Je vyráběna ve velkých plošných rozměrech, které ji ve spojení s nízkou hmotností činí optimální pro snadnou a rychlou montáž. Krytina zaručuje střechám staveb dlouhou životnost. Bezpečný sklon vlnité střešní krytiny je 15°, minimální sklon střešní krytiny je 10°. Ve sklonu mezi 10° - 15° se používá těsnící páska.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	6 mm
Požární odolnost	A2-s1,d0 - EN 13501 - 1
Rozměry	1 250 x 1 020 2 500 x 1 020
Barevnost	5 standardních barev
Dodací lhůta	

Vlnitá krytina B8	B8 - 1 250		B8 - 2 500	
Kód výrobku	E9	E10	E11	E12
Tloušťka	6 mm		6 mm	
Barva	přírodní šedá	černá, červená, mokka, cihlová	přírodní šedá	černá, červená, mokka, cihlová
Rozměr	1 250 x 1 020 mm		2 500 x 1 020 mm	
Orientační hmotnost	14,94 kg		29,87 kg	
Balení	80 ks/pal		80 ks/pal	
Hmotnost na paletě	1 196 kg/pal		2 390 kg/pal	
Spotřeba materiálu	1 ks/m ²		0,47 ks/m ²	
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 32			
Šroub do dřeva (komplet)	S18, S19		S18, S19	
Samořezný šroub do dřeva	S29, S30		S29, S30	
Háky + komplet	S20 - S25		S20 - S25	

VLNITÁ KRYTINA A5



Vláknocementová vlnitá střešní krytina je výrobek na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný organickými a syntetickými vlákny. Používá se pro zastřešení zemědělských, obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Vlnitá střešní krytina se vyrábí v přírodní šedé barvě nebo je opatřena barevnou akrylátovou barvou, která se aplikuje na barvicí lince za řízených technologických podmínek. Vlnitá střešní krytina je nejvhodnější pro velké střešní plochy. Je vyráběna ve velkých plošných rozměrech, které ji ve spojení s nízkou hmotností činí optimální pro snadnou a rychlou montáž. Krytina zaručuje střechám staveb dlouhou životnost. Bezpečný sklon vlnité střešní krytiny je 15°, minimální sklon střešní krytiny je 10°. Ve sklonu mezi 10° - 15° se používá těsnící páska.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	6 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	1 250 x 918 mm 2 500 x 918 mm
Barevnost	5 standardních barev
Dodací lhůta	Skladem


Vlnitá krytina A5	A5 - 1 250 *		A5 - 2 500 *	
Kód výrobku	E1	E2	E3	E4
Tloušťka	6 mm		6 mm	
Barva	přírodní šedá	černá, červená, mokka, cihlová	přírodní šedá	černá, červená, mokka, cihlová
Rozměr	1 250 x 918 mm		2 500 x 918 mm	
Orientační hmotnost	13,95 kg		27,90 kg	
Balení	80 ks/pal		80 ks/pal	
Hmotnost na paletě	1 116 kg/pal		2 232 kg/pal	
Spotřeba materiálu	1,09 ks/m ²		0,49 ks/m ²	
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 32			
Šroub do dřeva (komplet)	S17, S19		S17, S19	
Samořezný šroub do dřeva	S27, S28		S27, S28	
Samořezný šroub do oceli	S26		S26	
Háky + komplet	S20 - S25		S20 - S25	
Montážní pomůcky	H65, H66		H65, H66	



přírodní šedá

Vláknocementová vlnitá střešní krytina je výrobek na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný organickými a syntetickými vlákny. Používá se pro zastřešení zemědělských, obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Vlnitá střešní krytina se vyrábí v přírodní šedé barvě. Vlnitá střešní krytina je nejvhodnější pro velké střešní plochy. Pro rychlejší montáž se vyrábí v provedení A6 CO-HO s otvory a useknutými rohy a v provedení A6 FS určené na kraje střechy (okap, hřeben a levý a pravý okraj).

Bezpečný sklon střešní krytiny A6 začíná na 20° a minimální sklon je pro tuto krytinu určen 14°. Ve sklonu mezi 14°- 20° se používá těsnící páska. Vlnitá krytina A6 je vyztužená PP páskou, což zvyšuje její pevnost a bezpečnost.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	6 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	1 180 x 1 025
Barevnost	přírodní šedá
Další úpravy	vyztužená PP páskou
Dodací lhůta	

Vlnitá krytina A6	A6 - CO - HO *	A6 - FS *
Popis	s otvory a rohy	plný formát
Kód výrobku	E7	E8
Tloušťka	6,5 mm	6,5 mm
Barva	přírodní šedá	přírodní šedá
Rozměr	1 180 x 1 025 mm	1 180 x 1 025 mm
Orientační hmotnost	16,01 kg	16,01 kg
Balení	100 ks/pal	100 ks/pal
Hmotnost na paletě	1 601 kg/pal	1 601 kg/pal
Spotřeba materiálu	1,06 ks/m ²	1,06 ks/m ²
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 32	
Šroub do dřeva (komplet)	S17, S19	S17, S19
Samořezný šroub do dřeva	S27, S28	S27, S28
Háky + komplet	S20 - S25	S20 - S25

VLNITÁ KRYTINA A6,5




Vláknocementová vlnitá střešní krytina je výrobek na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný organickými a syntetickými vlákny. Používá se pro zastřešení zemědělských, obytných a průmyslových objektů a na obklady fasád a štítů. Vlnitá střešní krytina se vyrábí v přírodní šedé barvě nebo je opatřena barevnou akrylátovou barvou, která se aplikuje na barvicí lince za řízených technologických podmínek. Vlnitá střešní krytina je vyráběna ve velkých plošných rozměrech, které ji ve spojení s nízkou hmotností činí optimální pro snadnou a rychlou montáž. Krytina zaručuje střechám staveb dlouhou životnost. Bezpečný sklon vlnité střešní krytiny je 15°, minimální sklon střešní krytiny je 10°. Ve sklonu mezi 10° - 15° se používá těsnící páska. Vlnitá krytina A6,5 je vyztužená PP páskou, což zvyšuje její pevnost a bezpečnost.

Materiál	vláknocement
Povrchová úprava	akrylátová barva
Tloušťka	6,5 mm
Požární odolnost	A1 - EN 13501 - 1
Rozměry	1 250 x 1 095 mm 2 500 x 1 095 mm
Barevnost	6 standardních barev
Další úpravy	vyztužená PP páskou
Dodací lhůta	Skladem


Vlnitá krytina A6,5	A6,5 - 1 250 *		A6,5 - 2 500 *	
Kód výrobku	E5	E15	E6	E16
Tloušťka	6,5 mm		6,5 mm	
Barva	přírodní šedá	černá, červenohnědá, mokka, cihlová, pastelově šedá	přírodní šedá	černá, červenohnědá, mokka, cihlová, pastelově šedá
Rozměr	1 250 x 1 095 mm		2 500 x 1 095 mm	
Orientační hmotnost	18,07 kg		36,14 kg	
Balení	65 ks/pal		65 ks/pal	
Hmotnost na paletě	1 174 kg/pal		2 349 kg/pal	
Spotřeba materiálu	0,9 ks/m ²		0,41 ks/m ²	
Spojovací materiál	Podrobné informace o spojovacím materiálu naleznete na str. 32			
Šroub do dřeva (komplet)	S17, S19		S17, S19	
Samořezný šroub do dřeva	S27, S28		S27, S28	
Samořezný šroub do oceli	S26		S26	
Háky + komplet	S20 - S25		S20 - S25	
Montážní pomůcky	H65, H66		H65, H66	

S27 Samořezné šrouby do dřeva

Rozměr Délka	Ø 6,5 x 130 mm	
Balení	100 ks (2,5 kg/bal)	
Barva Materiál	žár. pozink	


Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B7

S28 Samořezné šrouby do dřeva

Rozměr Délka	Ø 6,5 x 130 mm	
Balení	100 ks (2,5 kg/bal)	
Barva Materiál	žár. pozink + barva dle krytiny	


Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B7

S29 Samořezné šrouby do dřeva

Rozměr Délka	Ø 6,5 x 110 mm	
Balení	100 ks (2,5 kg/bal)	
Barva Materiál	žár. pozink	


Použití: Pro vlnitou krytinu B8

S30 Samořezné šrouby do dřeva

Rozměr Délka	Ø 6,5 x 110 mm	
Balení	100 ks (2,5 kg/bal)	
Barva Materiál	žár. pozink + barva dle krytiny	


Použití: Pro vlnitou krytinu B8

S26 Samořezné šrouby do oceli (pro tl. 1,5-6 mm)

Rozměr Délka	Ø 6,3 x 110 mm	
Balení	100 ks (2,5 kg/bal)	
Barva Materiál	žár. pozink	


Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B7

S19 Komplet - plastová čepička, Al podložka, těsnící podložka

Rozměr Délka		
Balení	100 ks (0,6 kg/bal)	
Barva Materiál	plast, hliník, EPDM, barva dle krytiny	


Použití: Montáž vlnité střešní krytiny

S17 Šrouby do dřeva

Rozměr Délka	Ø 5,65 x 110 mm	
Balení	100 ks (2,1 kg/bal)	
Barva Materiál	pozinkované	

Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B7

S18 Šrouby do dřeva

Rozměr Délka	Ø 5,65 x 90 mm	
Balení	100 ks (2,1 kg/bal)	
Barva Materiál	pozinkované	

Použití: Pro vlnitou krytinu B8

SPOJOVACÍ MATERIÁL

S24 Plastová čepička a podložka

Rozměr Délka	
Balení	100 ks (0,3kg/bal)
Barva Materiál	černá plast



Použití: Háky pro montáž vlnité krytiny

S25 Plechová podložka s pryžovou podložkou

Rozměr Délka	
Balení	100 ks (1,1kg/bal)
Barva Materiál	pozink., ocel, EPDM



Použití: Háky pro montáž vlnité krytiny

Háky

Kód	S20	S21	S22	S23
Rozměr Délka	IPE 80/50 x 170mm	IPE 100/60 x 190mm	IPE 120/65 x 210mm	IPE 140/75 x 230mm
Balení	100 ks (6 kg/bal)	100 ks (7,3kg/bal)	100 ks (8 kg/bal)	100 ks (9 kg/bal)
Barva Materiál	pozink ocel	pozink ocel	pozink ocel	pozink ocel



Použití: Pro montáž vlnité střešní krytiny

H65 Ulamovač - nástroj na ulamování naznačených rohů

Rozměr Délka	
Balení	1 ks (0,3 kg/bal)
Barva Materiál	ocel plech



Použití: Pro montáž vlnité střešní krytiny A5, A6,5

H66 Vymezovač - nástroj k sesazení vlnité krytiny

Rozměr Délka	
Balení	1 ks (0,2 kg/bal)
Barva Materiál	plast



Použití: Pro montáž vlnité střešní krytiny A5, A6,5

F6 Hřebenáč kónický velký	
Rozměr Délka	480 x 230 mm
Balení	15 ks (1,35 kg/ks)
Barva Materiál	přírodní šedá vláknoceмент



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy (2,5ks/bm)

F7 Hřebenáč kónický velký	
Rozměr Délka	480 x 230 mm
Balení	15 ks (1,35 kg/ks)
Barva Materiál	černá, mokka, cihlová, šedá, červená vláknoceмент



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy (2,5ks/bm)

F9 Ukončení hřebenáče	
Rozměr Délka	170 x 230 mm
Balení	volně (0,25 kg/ks)
Barva Materiál	černá, mokka, cihlová, šedá, červená laminát



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F8 Rozbočovací hřebenáč	
Rozměr Délka	400 x 400 mm
Balení	volně (0,4 kg/ks)
Barva Materiál	černá, mokka, cihlová, šedá, červená laminát



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F12 Větrací pás pod hřebenáče	
Rozměr Délka	200 x 70 x 1 000 mm
Balení	20 ks (14 kg/bal)
Barva Materiál	cihlová, mokka, černá plast



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F14 Přichytka hřebenáče	
Rozměr Délka	19 x 155 mm
Balení	50 ks (3,5 kg/bal)
Barva Materiál	hnědá hliník



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy

F13 Držák hřebenové latě	
Rozměr Délka	50/310 mm
Balení	volně (0,21kg/bal)
Barva Materiál	pozinkované



Použití: Na krytí hřebene a nároží střechy



PŘÍSLUŠENSTVÍ

G1 Hřebenový úhelník

Rozměr Délka	1200 x 300 mm, úhel viz. pozn.
Balení	volně (7,42 kg/ks)
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocement



Pozn.: Informace k hřebenovému úhelníku (0,9 ks/bm)
15° = (10°-15°), 20° = (16°-20°), 25° = (21°-25°),
30° = (26°-30°), 35° = (31°-35°), 45° = (40°-45°)

G2 Hřebenový úhelník

Rozměr Délka	1200 x 300 mm, úhel viz. pozn.
Balení	volně (7,42 kg/ks)
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement



Pozn.: Informace k hřebenovému úhelníku (0,9 ks/bm)
15° = (10°-15°), 20° = (16°-20°), 25° = (21°-25°),
30° = (26°-30°), 35° = (31°-35°), 45° = (40°-45°)

G3 Párový hřebenáč rovný

Rozměr Délka	1 100 x 350 mm
Balení	volně (12,7 kg/pár)
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocement



Použití: Pro vlnitou krytinu (1 pár/bm)

G4 Párový hřebenáč rovný

Rozměr Délka	1 100 x 350 mm
Balení	volně (12,7 kg/pár)
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement



Použití: Pro vlnitou krytinu (1 pár/bm)

G13 Těsnící prvek pro hřebenový úhelník a párový hřebenáč rovný

Rozměr Délka	890 x 55 mm
Balení	60 ks (0,1 kg/ks)
Barva Materiál	černá pěna plast



Použití: Pro vlnitou krytinu A 5, A 6,5, A 6, B 7

G14 Těsnící prvek pro hřebenový úhelník a párový hřebenáč rovný

Rozměr Délka	920 x 35 mm
Balení	60 ks (0,1 kg/ks)
Barva Materiál	černá pěna plast



Použití: Pro vlnitou krytinu B8

G5 Párový hřebenáč vlnitý

Rozměr Délka	918 x 320 mm
Balení	volně (8,92 kg/pár)
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocemnt



Použití: Pro vlnitou krytinu A5 (1,15 pár/bm)


G6 Párový hřebenáč vlnitý

Rozměr Délka	918 x 320 mm
Balení	volně (8,92 kg/pár)
Barva Materiál	v barvách kry- tiny vláknocement




Použití: Pro vlnitou krytinu A5 (1,15 pár/bm)

G18 Párový hřebenáč vlnitý

Rozměr Délka	1 095 x 320 mm	
Balení	volně (10,63 kg/pár)	
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocement	


Použití: Pro vlnitou krytinu A6,5 (0,95 pár/bm)

G19 Párový hřebenáč vlnitý

Rozměr Délka	1 095 x 320 mm	
Balení	volně (10,63 kg/pár)	
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement	

Použití: Pro vlnitou krytinu A6,5 (0,95 pár/bm)

G23 Hřebenový úhelník vlnitý

Rozměr Délka	918 x 300 mm, úhel viz. pozn.	
Balení	volně (6,9 kg/pár)	
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocement	

Pozn.: Informace k hřebenovému úhelníku 15°, 25°, 30°
Použití: Pro vlnitou krytinu A5 (1,15 ks/bm)

G24 Hřebenový úhelník vlnitý

Rozměr Délka	918 x 300 mm, úhel viz. pozn.	
Balení	volně (6,9 kg/pár)	
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement	

Pozn.: Informace k hřebenovému úhelníku 15°, 25°, 30°
Použití: Pro vlnitou krytinu A5 (1,15 ks/bm)

G7 Příložka ke zdivu pro krytinu - pravá (levá)

Rozměr Délka	918 x 300 x 150mm (110°)	
Balení	volně (5,4 kg/ks)	
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocement	


Použití: Pro vlnitou krytinu A5

G20 Příložka ke zdivu pro krytinu - pravá (levá)

Rozměr Délka	918 x 300 x 150mm (110°)	
Balení	volně (5,4 kg/ks)	
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement	

Použití: Pro vlnitou krytinu A5

G21 Příložka ke zdivu pro krytinu - pravá (levá)

Rozměr Délka	1 095 x 300 x 200mm (110°)	
Balení	volně (6,48 kg/ks)	
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocemnt	

Použití: Pro vlnitou krytinu A6,5

G22 Příložka ke zdivu pro krytinu - pravá (levá)

Rozměr Délka	1 095 x 300 x 200mm (110°)	
Balení	volně (6,48 kg/ks)	
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement	

Použití: Pro vlnitou krytinu A6,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ

G8 Úhelník štítový

Rozměr Délka	2 500 x 300 x 300 mm
Balení	volně (14 kg/ks)
Barva Materiál	přírodní šedá vláknocement



Použití: Na lemování okraje střechy s vlnitou krytinou typu A5, A 6,5, A 6, B8 a B7

G17 Úhelník štítový

Rozměr Délka	2 500 x 300 x 300 mm
Balení	volně (14 kg/ks)
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement



Použití: Na lemování okraje střechy s vlnitou krytinou typu A5, A 6,5, A 6, B8 a B7

G9 Těsnící páska

Rozměr Délka	4,8 x 9 mm 20 m
Balení	40 rolí (3,5 kg/bal)
Barva Materiál	černá pěna plast



Použití: Těsnění přesahu krytiny ve sklonu střechy 10°-15°

G15 Těsnící pás (klín) úžlabí

Rozměr Délka	70 1 000 mm
Balení	volně (1,7 kg/bal)
Barva Materiál	černá pěna plast



Použití: Pro krytinu A5, A6,5, A6 a B7

G16 Těsnící pás (klín) úžlabí

Rozměr Délka	50 1 000 mm
Balení	volně (1,1 kg/bal)
Barva Materiál	černá pěna plast



Použití: Pro krytinu B8

G10 Profilová zábrana okapová

Rozměr Délka	A5 880 mm
Balení	50 ks (4 kg/bal)
Barva Materiál	černá plast



Použití: Pro krytinu A5, A6,5, A6 a B7, zabraňuje průniku ptactva a hrubých nečistot do střešního pláště

G11 Profilová zábrana okapová

Rozměr Délka	B8 900 mm
Balení	50 ks (4 kg/bal)
Barva Materiál	černá plast



Použití: Pro krytinu B8, zabraňuje průniku ptactva a hrubých nečistot do střešního pláště

G12 Okapová zábrana

Rozměr Délka	1 000 60 mm
Balení	200 ks (16 kg/bal)
Barva Materiál	černá plast



Použití: Zabraňuje průniku ptactva a hrubých nečistot do střešního pláště pro všechny typy vlnité krytiny

V7 Větrací hlavice LG 200 kapacita 200 cm²/ks

Rozměr Délka	550 x 450 mm
Balení	volně (1,2 kg/ks)
Barva Materiál	v barvách krytiny plast



Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8 (B7)

V10 Ventilační prostup SL

Rozměr Délka	Ø 110 x 550 x 450 mm
Balení	volně (0,7 kg/ks)
Barva Materiál	v barvách krytiny plast



Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8 (B7)

V11 Pružná ventilační hadice - pro ventilační prostup SL V8, V9 a V10

Rozměr Délka	Ø 110 x Ø 70 mm
Balení	volně (1 kg/ks)
Barva Materiál	plast



Použití: K větrání hřebene střechy

V18 Anténní prostupy AZ 16

Rozměr Délka	Ø 60 x 550 x 450 mm
Balení	volně (6,9 kg/pár)
Barva Materiál	v barvách krytiny vláknocement



Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8, B7

V21 Prostupová hlavice obdélníková, zaslepený otvor 500 x 300 mm

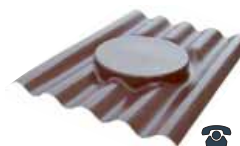
Rozměr Délka	930 x 600 mm
Balení	volně (2,5 kg/ks)
Barva Materiál	barvy krytiny laminát



Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8

V22 Prostupová hlavice (rotační hlavice a světlovody) zaslepený otvor Ø 350mm

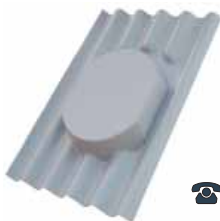
Rozměr Délka	670 x 600 mm
Balení	volně (2,4 kg/ks)
Barva Materiál	barvy krytiny laminát



Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8

V23 Prostupová hlavice velká, zaslepený otvor Ø 520mm

Rozměr Délka	920 x 1 250 mm
Balení	volně (5,7 kg/ks)
Barva Materiál	šedá laminát



Použití: Pro vlnitou krytinu A5

V24 Prostupová hlavice kulatá, průchozí otvor Ø 130, Ø 160 nebo Ø 250

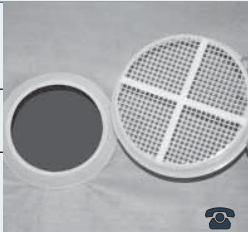
Rozměr Délka	670 x 600 mm
Balení	volně (2,3 kg/ks)
Barva Materiál	v barvách krytiny laminát



Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8

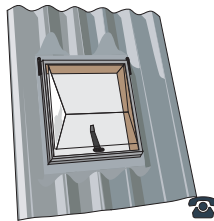
PŘÍSLUŠENSTVÍ

V32 Ventilační prostup fólií Ø 100

Rozměr Délka	Ø 10 - 75cm ²	
Balení	volně (0,15 kg/ks)	
Barva Materiál	plast	

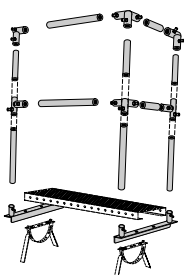
Použití: K prostupu potrubí

V25 Výlez na střechu - otvor 450 x 550 mm

Rozměr Délka	920 x 1 250 mm	
Balení	volně (6 kg/ks)	
Barva Materiál	v barvách krytiny plast	

Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8, B7

Zábradlí ke stoupací plošině - výška zábradlí 1 100 mm

Kód	H1	H2	H3	H4	
Rozměr Délka	800 x 250 mm	800 x 250 mm	1 200 x 250 mm	1 200 x 250 mm	
Balení	sestava (10,1 kg/bal)	sestava (10,1 kg/bal)	sestava (10,1 kg/bal)	sestava (10,1 kg/bal)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov	


Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

Zábradlí ke stoupací plošině - výška zábradlí 1 100 mm

Kód	H5	H6	
Rozměr Délka	2 000 x 250 mm	2 000 x 250 mm	
Balení	sestava (11 kg/bal)	sestava (11 kg/bal)	
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	

Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

Stoupací plošina

Kód	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
Rozměr Délka	800 x 250 mm		1 200 x 250 mm		2 000 x 250 mm		
Balení	volně (4 kg/ks)		volně (6 kg/ks)		volně (10 kg/ks)		
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov	

Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

Vzpěra pro stoupací plošinu

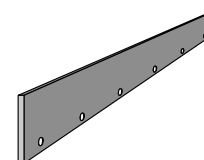
Kód	H13	H14
Rozměr Délka	300 x 250 mm	300 x 250 mm
Balení	volně (2 kg/ks)	volně (2 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov	v barvě krytiny kov



Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše - vzpěra se připevňuje na příložku univerzální

Sokl pro stoupací plošinu

Kód	H15	H16	H17	H18
Rozměr Délka	800 x 100 mm	800 x 100 mm	1 200 x 100 mm	1 200 x 100 mm
Balení	volně (1,2 kg/ks)	volně (1,2 kg/ks)	volně (2,9 kg/ks)	volně (2,9 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov	pozink kov	černá, červená kov



Použití: Stoupací plošiny jsou určeny k pohybu po střešní ploše

H19 Spojka stoupací plošiny

Rozměr Délka	100 x 300 mm
Balení	2 ks (0,2 kg/ks)
Barva Materiál	pozink kov



Použití: Spojování několika plošin do jednoho celku (2ks na spoj)

H25 Příložka univerzální

Rozměr Délka	330 x 110 mm 330 x 80 mm
Balení	volně (0,5 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov



Použití: Základna pro všechny typy držáků pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6 - rozměr 110mm, B8 - rozměr 80mm

Stupačka


Kód	H27	H28
Rozměr Délka	400 x 240 mm	400 x 240 mm
Balení	volně (2,5 kg/bal)	volně (2,5 kg/bal)
Barva Materiál	pozink kov	černá, červená kov



Použití: Stupačka je určena k pohybu po střešní ploše - stupačka se připevňuje na příložku univerzální


PŘÍSLUŠENSTVÍ

H37 Držák pro tyčovou zábranu

Rozměr Délka	250 x 110, 250 x 80 mm	
Balení	volně (0,5 kg/ks)	
Barva Materiál	v barvě krytiny kov	


Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6 - rozměr 110mm, B8 - rozměr 80mm

H38 Doplněk pro tyčovou zábranu

Rozměr Délka	120 x 80 mm	
Balení	volně (0,1 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	


Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8

Tyč sněhové zábrany

Kód	H47	H48	
Rozměr Délka	Ø 20 x 2 000 mm	Ø 20 x 2 000 mm	
Balení	volně (1,8 kg/ks)	volně (1,8 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	černá kov	


Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Spojka pro tyč sněhové zábrany

Kód	H49	H50	
Rozměr Délka	Ø 25 x 80 mm	Ø 25 x 80 mm	
Balení	volně (0,15 kg/bal)	volně (0,15 kg/bal)	
Barva Materiál	pozink kov	černá kov	

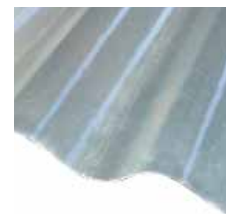
Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

Koncovka pro tyč sněhové zábrany

Kód	H51	H52	
Rozměr Délka	Ø 25 x 50 mm	Ø 25 x 50 mm	
Balení	volně (0,1 kg/bal)	volně (0,1 kg/bal)	
Barva Materiál	pozink kov	černá kov	

Použití: Sněhové zábrany jsou určeny k zachycení sněhu

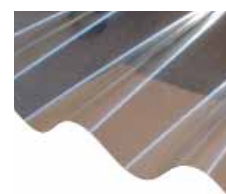
Prosvětlovací vlna, pro vlnitou krytinu		
Kód	V33	V34
Rozměr Délka	920 x 1 250 x 1 mm	920 x 2 500 x 1 mm
Balení	volně (1,7 kg/ks)	volně (3,4 kg/ks)
Barva Materiál	transparentní sklolaminát	transparentní sklolaminát
Použití: Pro vlnitou krytinu A5, třída reakce na oheň - E		



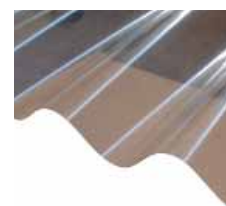
Prosvětlovací vlna, pro vlnitou krytinu		
Kód	V35	V36
Rozměr Délka	1 000 x 1 250 x 1 mm	1 000 x 2 500 x 1 mm
Balení	volně (1,7 kg/ks)	volně (3,4 kg/ks)
Barva Materiál	transparentní sklolaminát	transparentní sklolaminát
Použití: Pro vlnitou krytinu B8, třída reakce na oheň - E		




Prosvětlovací vlna, pro vlnitou krytinu		
Kód	V41	V42
Rozměr Délka	920 x 1 250 x 0,6 mm	920 x 2 500 x 0,6 mm
Balení	volně (1,5 kg/ks)	volně (3 kg/ks)
Barva Materiál	průhledné PVC	průhledné PVC
Použití: Pro vlnitou krytinu A5, třída reakce na oheň - B-s1-d0 - splňuje vyhlášku 23/2008		



Prosvětlovací vlna, pro vlnitou krytinu		
Kód	V43	V44
Rozměr Délka	1 097 x 1 250 x 0,6 mm	1 097 x 2 500 x 0,6 mm
Balení	volně (1,5 kg/ks)	volně (3 kg/ks)
Barva Materiál	průhledné PVC	průhledné PVC
Použití: Pro vlnitou krytinu A6,5, A6 třída reakce na oheň - B-s1-d0 - splňuje vyhlášku 23/2008		



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozpěrka k prosvětlovací vlně			
Kód	V37	V38	
Rozměr Délka	A5 x 55 mm	B8 x 35 mm	
Balení	volně (0,03 kg/ks)	volně (0,03 kg/ks)	
Barva Materiál	bílá plast	transparentní plast	

Použití: Rozpěrky pod šrouby se vkládají do míst, kde není prosvětlovací vlnovka podložena vlnitou vláknocementovou střešní krytinou.

SOLÁRNÍ KOLEKTORY

Příslušenství

Držák pro solární panely					
Kód	H76	H77	H78	H79	
Rozměr Délka	200 x 60 mm	200 x 60 mm	200 x 60 mm	200 x 60 mm	
Balení	volně (0,7 kg/ks)	volně (0,7 kg/ks)	volně (0,7 kg/ks)	volně (0,7 kg/ks)	
Barva Materiál	pozink kov	červená kov	černá kov	nerez kov	


Použití: Doplnky určené pro uchycení solárních kolektorů a fotovoltaických panelů

H25 Příložka univerzální	
Rozměr Délka	330 x 110 mm 330 x 80 mm
Balení	volně (0,5 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny kov



Použití: Základna pro všechny typy držáku pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6 - rozměr 110mm, B8 - rozměr 80mm

H81 Prostupová tvarovka, prostup instalací k solárnímu panelu	
Rozměr Délka	500 x 500 mm
Balení	volně (0,8 kg/ks)
Barva Materiál	v barvě krytiny laminát



Použití: Pro vlnitou krytinu A5, A6,5, A6, B8

Cembrit Balcony

Cembrit Balcony je ideální volbou, pokud hledáte bezpečné a elegantní řešení pro balkónové výplňové konstrukce. Umožňují esteticky, barevně i materiálově sladit balkónové výplně s fasádou a dosáhnout tak jednotného vzhledu celého obvodového pláště.



CEMBRIT TRANSPARENT (TRUE)

Probarvená a povrchově ošetřená deska

Materiál fasádních desek je probarven do hmoty. Povrch desek je opatřen transparentní lazurou, která zvyšuje jejich životnost a pomáhá minimalizovat údržbu desek. Přes transparentní povrchovou úpravu je vidět zřetelný přírodní povrch do hmoty probarveného vláknocementu.



Materiál	barvený do hmoty - vláknocement
Povrchová úprava	semi - transparentní čistý akrylát
Tloušťka	8 mm
Požární odolnost	A2, SI - do EN 13501 - 1
Další úpravy	hrany formátovaných desek jsou ošetřeny
Dodací lhůta	☎

Rozměr	1 192 x 2 500 mm	1 192 x 3 040 mm
Tloušťka	8 mm	8 mm
Plocha desky	2,98 m ²	3,62 m ²
Balení	40 ks	30 ks
Plocha desek na paletě	119,2 m ²	108,6 m ²
Hmotnost 1m²	15,7 kg	15,7 kg
Hmotnost na paletě	1 871,44 kg	1 705,02 kg

Barevnost	T515 Gobi	T383 Vesuv	To30 Olympus	T111 Klilimanjaro	T262 Sahara
	T171 Etna	T242 Antarctic			
Nové barvy	To20	T101	T161	T252	T373
	T505	T626	T737		

Formátování desek, vrtání

Základní deska pro formátování je vždy 1 192 x 3 040 mm nebo 1 192 x 2 500 mm. Základem fakturační ceny jsou vždy m² použitých základních desek. (Minimální rozměr pro formátování je 180 x 600 mm.)

Ošetření hran - transparentní impregnační nátěr

Hrany desek musí být před montáží ošetřeny impregnačním nátěrem. U desek dodávaných v základním rozměru jsou hrany desek ošetřeny a je zdarma dodáváno 1 balení nátěru na každých 100 desek. Při objednávce formátovaných desek jsou hrany také ošetřeny a je dodáváno 1 balení nátěru na dodávku. Pokud je zapotřebí větší množství nátěru, je nutné nátěr doobjednat. Přibližná spotřeba nátěru: 250 ml na 300 cm hrany.

Změna objednávky

Objednávka bude považována za „uzamčenou“ jeden týden od přijetí objednávky. Objednávku nelze zrušit v době, kdy se začala zpracovávat ve výrobě, v tom případě bude výrobce účtovat náklady spojené s výrobou. Za každou změnu po uzamčení objednávky bude účtován poplatek dle platného ceníku. Změna objednávky: Změna velikosti, barvy nebo množství.

Řada Cembrit Solid, do hmoty probarvené desky se 100% neprůhledným barevným povrchem, kompletuje barevný koncept fasádních desek pro navrhování moderních fasád v městském i přírodním prostředí.



Materiál	barvený do hmoty - vláknocement
Povrchová úprava	100% akrylátová barva
Tloušťka	8 mm
Požární odolnost	A2, SI - do EN 13501 - 1
Další úpravy	hrany desek jsou ošetřeny
Dodací lhůta	

Rozměr	1 192 x 2 500 mm	1 192 x 3 040 mm
Tloušťka	8 mm	8 mm
Plocha desky	2,98 m ²	3,62 m ²
Balení	40 ks	30 ks
Plocha desek na paletě	119,2 m ²	108,6 m ²
Hmotnost 1m²	15,7 kg	15,7 kg
Hmotnost na paletě	1 871,44 kg	1 705,02 kg

Barevnost	S515 Venus	S353 Mars	S747 Neptune	S212 Luna	S656 Terra	S334 Jupiter
	S071 Orcus	S101 Pluto	S030 Mercury	S191 Erebus	S606 Rhea	S282 Saturn
	S616 Ceres	S525 Triton	S757 Mimas	S676 Callisto		

Formátování desek, vrtání

Základní deska pro formátování je vždy 1 192 x 3 040 mm nebo 1 192 x 2 500 mm. Základem fakturační ceny jsou vždy m² použitých základních desek. (Minimální rozměr pro formátování je 180 x 600 mm.)

Ošetření hran - transparentní impregnační nátěr

Hrany desek musí být před montáží ošetřeny impregnačním nátěrem. U desek dodávaných v základním rozměru jsou hrany desek ošetřeny a je zdarma dodáváno 1 balení nátěru na každých 100 desek. Při objednávce formátovaných desek jsou hrany také ošetřeny a je dodáváno 1 balení nátěru na dodávku. Pokud je zapotřebí větší množství nátěru, je nutné nátěr doobjednat. Přibližná spotřeba nátěru: 250 ml na 300 mm hrany.

Změna objednávky

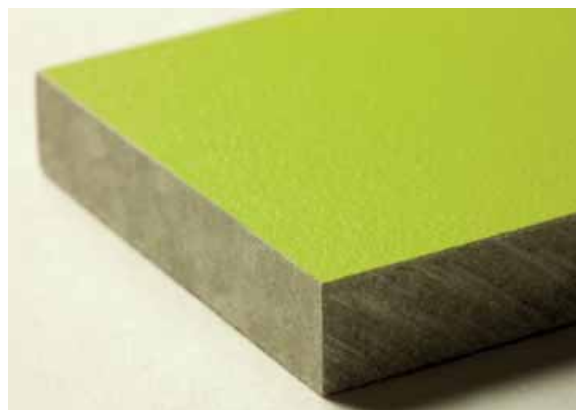
Objednávka bude považována za „uzamčenou“ jeden týden od přijetí objednávky. Objednávku nelze zrušit v době, kdy se začala zpracovávat ve výrobě, v tom případě bude výrobce účtovat náklady spojené s výrobou. Za každou změnu po uzamčení objednávky bude účtován poplatek dle platného ceníku. Změna objednávky: Změna velikosti, barvy nebo množství.

CEMBRIT COVER (METRO)

Široká škála barev

Cembrit Cover uspokojí všechny vaše architektonické vize. Desky jsou ošetřeny barvou, která vytváří dokonale homogenní vzhled. Výsledkem celého barvicího procesu jsou velmi odolné desky vůči biologickým činitelům, vodě a nečistotám. Barvy desek Cembrit Cover jsou inspirovány pulzující barvou velkoměsta.

Materiál	přírodní šedá - vláknocement
Povrchová úprava	100% akrylátová vrstva
Tloušťka	8 mm
Požární odolnost	A2, SI - do EN 13501 - 1
Další úpravy	hrany desek jsou ošetřeny
Dodací lhůta	☎



Rozměr	1 192 x 2 500 mm	1 192 x 3 040 mm	Každá položka v objednávce (rozměr/barva) s plochou menší než 150m ² se přijímá pouze u desek délky 3 040 mm s příplatkem dle ceníku.
Tloušťka	8 mm	8 mm	
Plocha desky	2,98 m ²	3,62 m ²	
Balení	40 ks	30 ks	
Plocha desek na paletě	119,2 m ²	108,6 m ²	
Hmotnost 1m²	15,7 kg	15,7 kg	
Hmotnost na paletě	1 871,44 kg	1 705,02 kg	

Barevnost	C640 Hamburg	C650 Madrid	C630 Geneva	C570 Barcelona	C550 Athens	C380 Lyon
	C730 Oslo	C050 Berlin	C210 Nuuk	C060 Helsinki	C670 Dublin	C450 Amsterdam
	C360 Copenhagen	C390 Istanbul	C770 Riga	C760 Naples	C010 Stockholm	C160 London
	C600 Prague	C560 Bonn	C610 Lisbon	C540 Kiev	C530 Rome	C300 Milan
	C020 Vilnius	C040 Sofia	Desky je možné také objednat v nestandardních barvách - odstínech RAL. Minimální množství takové objednávky je 150m ² ,			

Formátování desek, vrtání

Základní deska pro formátování je vždy 1 192 x 3 040 mm nebo 1 192 x 2 500 mm. Základem fakturační ceny jsou vždy m² použitých základních desek. (Minimální rozměr pro formátování je 180 x 600 mm.)

Ošetření hran - transparentní impregnační nátěr

Hrany desek musí být před montáží ošetřeny impregnačním nátěrem. U desek dodávaných v základním rozměru jsou hrany desek ošetřeny a je zdarma dodáváno 1 balení nátěru na každých 100 desek. Při objednávce formátovaných desek jsou hrany také ošetřeny a je dodáváno 1 balení nátěru na dodávku. Pokud je zapotřebí větší množství nátěru, je nutné nátěr doobjednat. Přibližná spotřeba nátěru: 250 ml na 300 mm hrany.

Změna objednávky

Objedávka bude považována za „uzamčenou“ jeden týden od přijetí objednávky. Objedávku nelze zrušit v době, kdy se začala zpracovávat ve výrobě, v tom případě bude výrobce účtovat náklady spojené s výrobou. Za každou změnu po uzamčení objednávky bude účtován poplatek dle platného ceníku. Změna objednávky: Změna velikosti, barvy nebo množství.

Fasádní desky Cembrit Patina jsou vyhledávaným architektonickým řešením pro fasády, které působí přirozeným, přírodním dojmem. Fasádní desky Cembrit Patina jsou probarvené ve hmotě desky. Povrch desek je broušený a hydrofobizovaný. Tato povrchová úprava snižuje nasákavost desky a zvyšuje její životnost. Brus desky je veden v podélném směru. Při kladení desky otočené o 90° může nasvětlení měnit výsledný dojem.



Materiál	barvený do hmoty - vláknocement
Povrchová úprava	voduodpudivý povrch
Tloušťka	6 mm / 8 mm
Požární odolnost	A2, SI -do EN 13501 - 1
Dodací lhůta	

Rozměr	1 200 x 2 500mm	1 200 x 3 050 mm
Tloušťka	8 mm	8 mm
Plocha desky	3 m ²	3,66 m ²
Balení	40 ks	35 ks
Plocha desek na paletě	120 m ²	128,1 m ²
Hmotnost 1m²	13,9 kg	13,9 kg
Hmotnost na paletě	1 440 kg	1 537 kg

Rozměr	1 250 x 3 050mm	Fasádní desky jsou vyrobeny z přírodních surovin a proto se různé výrobní dávky mohou jemně lišit odstíny barev. Tečky a šedé skvrny do velikosti několika milimetrů nejsou vadou a nemají žádný vliv na užité vlastnosti desek.
Tloušťka	8 mm	
Plocha desky	3,81 m ²	
Balení	35 ks	
Plocha desek na paletě	133,4 m ²	
Hmotnost 1m²	13,9 kg	
Hmotnost na paletě	1 600 kg	

Rozměr	1 200 x 2 500mm	1 200 x 3 050 mm
Tloušťka	6 mm	6 mm
Plocha desky	3 m ²	3,66 m ²
Balení	50 ks	45 ks
Plocha desek na paletě	150 m ²	164,7 m ²
Hmotnost 1m²	10,4 kg	10,4 kg
Hmotnost na paletě	1 500 kg	1 647 kg

Rozměr	150 x 2 500mm	200 x 2 500mm	250 x 2 500mm	300 x 2 500mm
Tloušťka	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Plocha desky	0,375 m ²	0,5 m ²	0,625 m ²	0,75 m ²
Balení	5 ks	5 ks	5 ks	5 ks
Plocha desek na balení	1,875 m ²	2,5 m ²	3,125 m ²	3,75 m ²
Hmotnost na paletě	19 kg	25 kg	31 kg	38 kg

Standardní barvy
P050 Graphite
P070 Flint
P020 Granite
P545 Sand
P222 Pearl

Doplňkové barvy
P626 Emerald
P313 Tufa
P333 Adobe
P343 Ruby
P323 Magma
P565 Amber

Standardní barvy
P070 Flint
P020 Granite
P545 Sand
P222 Pearl

Standardní barvy
P070 Flint
P020 Granite
P545 Sand
P222 Pearl

CEMBRIT RAW

Přírodní fasádní deska bez povrchové úpravy

Fasádní desky Cembrit Raw se dodávají bez povrchové úpravy. Používají se v tomto přírodním šedém provedení, nebo se dodatečně aplikuje fasádní barva. Možno použít jako balkonové výplně.



Materiál	přírodní šedá - vláknocement
Povrchová úprava	bez úpravy
Tloušťka	6 mm / 8 mm / 10 mm
Požární odolnost	A2, SI -do EN 13501 - 1
Dodací lhůta	skladem (☎ pro tl. 10mm)

Rozměr	1 200 x 2 500 mm
Tloušťka	6 mm
Plocha desky	3 m ²
Balení	50 ks
Plocha desek na paletě	150 m ²
Hmotnost 1m²	11 kg
Hmotnost na paletě	1650 kg

Rozměr	1 200 x 2 500 mm	1 200 x 3 050 mm
Tloušťka	8 mm	8 mm
Plocha desky	3 m ²	3,66 m ²
Balení	40 ks	30 ks
Plocha desek na paletě	120 m ²	109,8 m ²
Hmotnost 1m²	14,7 kg	14,7 kg
Hmotnost na paletě	1 764 kg	1 614 kg


Rozměr	1 200 x 2 500 mm	1 200 x 3 050 mm
Tloušťka	10 mm	10 mm
Plocha desky	3,125 m ²	3,66 m ²
Balení	30 ks	25 ks
Plocha desek na paletě	90,75 m ²	91,5 m ²
Hmotnost 1m²	18,4 kg	18,4 kg
Hmotnost na paletě	1656 kg	1 683 kg

Formátování desek, vrtání

Základní deska pro formátování je vždy 1 200 x 3 050 mm nebo 1 200 x 2 500 mm. Základem fakturační ceny jsou vždy m² použitých základních desek. (Minimální rozměr pro formátování je 180 x 600 mm.)

Fasádní desky Cembrit Express jsou dodávány ve velikosti 400 x 800 x 6 mm. Tyto desky vyráběné ve výrobním závodě v Berouně, nabízíme s hladkou povrchovou úpravou nebo s povrchem věrně imitujícím dřevo. Konečný vzhled získávají desky v průběhu třístupňového procesu barvení akrylátovou barvou.



Materiál	přírodní šedá - vláknocement
Povrchová úprava	100% akrylátová krycí vrstva
Tloušťka	6 mm
Požární odolnost	A2-s2, do EN 13501 - 1
Další úpravy	-
Dodací lhůta	

Rozměr	Hladký povrch *	Dekor dřeva *
	400 x 800 mm	400 x 800 mm
Tloušťka	6 mm	6 mm
Plocha desky	0,32 m ²	0,32 m ²
Balení	300 ks	300 ks
Plocha desek na paletě	96 m ²	96 m ²
Hmotnost 1m²	11,88 kg	11,88 kg
Hmotnost na paletě	1140 kg	1140 kg

Barevnost	Bílá 601	Slonová kost 602	Šedá 603	Červená 604	Hnědá 605	Grafitová 606	Černá 607
-----------	-------------	---------------------	-------------	----------------	--------------	------------------	--------------

H70 Opravná barva

Spotřeba	0,8 litru / 8m ² plochy	
Barva	dle nabídky desek	

Použití: Barva na nátěry řezaných hran

SPOJOVACÍ MATERIÁL

Pro desky Cembrit Transparent, Solid, Cover, Patina, Raw a Express

K27 Vrutky do dřeva se středící podložkou nebarvená hlava

Rozměr Délka	4,5 (12) x 36 mm
Balení	250 ks (1,4 kg/bal)
Barva Materiál	nerez nerez



K27 Vrutky do dřeva se středící podložkou barvená hlava

Rozměr Délka	4,5 (12) x 36 mm
Balení	250 ks (1,4 kg/bal)
Barva Materiál	dle kódu nerez



Použití: Montáž fasádních desek na dřevěnou podkladní konstrukci

K28 Vrutky do oceli se středící podložkou nebarvená hlava

Rozměr Délka	4,8 (12) x 29 mm
Balení	250 ks (1,4 kg/bal)
Barva Materiál	nerez nerez



K28 Vrutky do oceli se středící podložkou barvená hlava

Rozměr Délka	4,8 (12) x 29 mm
Balení	250 ks (1,4 kg/bal)
Barva Materiál	dle kódu nerez



Použití: Montáž fasádních desek na ocelové podkladní konstrukce (tl. 0,5 - 1,5mm)

K29 Vrut s podložkou pro spec. ocelové konstrukce nebarvená hlava

Rozměr Délka	5,5 (14) x 25 mm
Balení	250 ks (1,6 kg/bal)
Barva Materiál	nerez nerez



K29 Vrut s podložkou pro spec. ocelové konstrukce barvená hlava

Rozměr Délka	5,5 (14) x 25 mm
Balení	250 ks (1,6 kg/bal)
Barva Materiál	dle kódu nerez



Použití: Montáž fasádních desek na speciální ocelové konstrukce (balkonové konstrukce, mezibalkonové příčky).
Pro podrobnější info kontaktujte obchodní nebo technické oddělení.

Pozn. v průběhu platnosti tohoto ceníku mohou být doprodávány vruty ze sortimentu 2016

U4 Trhací nýty pro hliníkovou podkladní konstrukci (svěr nýtu K14)

Rozměr Délka	4,0 (14) x 20 mm
Balení	250 ks (0,75 kg/bal)
Barva Materiál	dle kódu hliník / nerez



K23 Trhací nýty pro ocelovou podkladní konstrukci (svěr nýtu K14)

Rozměr Délka	4,8 (14) x 20 mm
Balení	250 ks (1,2 kg/bal)
Barva Materiál	dle kódu nerez



Použití: Montáž fasádních desek na hliníkovou podkladní konstrukci

Použití: Montáž fasádních desek na ocelovou podkladní konstrukci

K15 Středící a těsnící podložka

Rozměr Délka	Ø 4,8 (7) x 3 mm
Balení	100 ks
Barva Materiál	EPDM



Použití: Pro šrouby do dřeva

U6 Vložka fixního bodu pro nýt

Rozměr Délka	Ø 8,8 x 4,1 mm
Balení	100 ks
Barva Materiál	plast



Použití: Vložka fixního bodu pro nýt

EPDM podkladní páska

Kód	U8	U9	U10
Rozměr Délka	1 x 30 mm (30 m)	1 x 90 mm (30 m)	1 x 100 mm (30 m)
Balení	30 m (3,5 kg/ks)	30 m (4,5 kg/ks)	30 m (5,0 kg/ks)
Barva	černá	černá	černá



Použití: Mezi podkladním roštem a fasádní deskou



FASÁDNÍ DESKY

Příslušenství

Nýtovací nástavec (pro nýtovací kleště)

Kód	U12	U13	U16
Rozměr	Pro Aku (pneu) kleště, závit M10x1 pro nýt 4 mm	Pro Aku (pneu) kleště, závit M10x1 pro nýt 4,8 mm	Pro ruční kleště, závit M 8x1 pro nýt 4 a 4,8 mm
Pro desky	univerzální	univerzální	univerzální
Balení	1 ks	1 ks	1 ks



Použití: Montáž fasádních desek na kovové podkladní konstrukce - pro trhací nýty

Středící nástavec

Kód	U15	K18
Rozměr Délka	4,1 mm vrtáku, 8,5 mm do otvoru 9 mm, do el. vrtačky	4,9 mm vrtáku, 9,5 mm do otvoru 10 mm, do el. vrtačky
Pro desky	univerzální	univerzální
Balení	1 ks	1 ks



Použití: Pro vytvoření soustředného otvoru při nýtování

Kotvičky na kombinovaný rošt

Kód	U24	U25	U26	U27	U28	U21	U22
Délka	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	190 mm	210 mm
Balení	200 ks (0,35 kg/ks)	100 ks (0,4 kg/ks)	100 ks (0,45 kg/ks)	100 ks (0,55 kg/ks)	100 ks (0,6 kg/ks)	100 ks (0,65 kg/ks)	100 ks (0,7 kg/ks)



Použití: Upevnění dřevěných roštů pro podkladní systém

Termostop

Kód	U58	U58
Rozměr	70 x 70 x 3 mm	70 x 70 x 5 mm
Balení	volně	volně



Použití: Izolační materiál pod kotvičku

Obklady fasád Cembrit Plank jsou zdaleka nejlepší alternativou k dřevěným obkladům. Snoubí v sobě přirozenou krásu dřeva s trvanlivostí vláknocementu. Desky jsou pokryté vrstvou akrylové barvy nebo primárním nátěrem připraveným k aplikaci barvy přímo v místě stavby. Desky Cembrit Plank jsou vhodné na svislé, vodorovné i šikmé povrchy.



Materiál	přírodní šedá - vláknocement
Povrchová úprava	100% akrylátová krycí vrstva
Tloušťka	8 mm
Požární odolnost	A2, SI -do EN 13501 - 1
Dodací lhůta	

Povrch	Hladká	Dekor dřeva	Přírodní šedá
Rozměr	180 x 3 600 mm	180 x 3 600 mm	180 x 3 600 mm
Tloušťka	8 mm	8 mm	8 mm
Plocha desky	0,648 m ²	0,648 m ²	0,648 m ²
Balení	84 ks/pal	84 ks/pal	84 ks/pal
Plocha desek na paletě	54,432 m ²	54,432 m ²	54,432 m ²
Hmotnost 1 m²	11,95 kg	11,95 kg	11,95 kg
Hmotnost na paletě	651 kg	651 kg	651 kg

Orientační spotřeba desek pro lod'ové krytí je 1,85 ks/m²

Barevnost	Hladká deska i dekor dřeva	CP 010c	CP 040s	CP 150s	CP 180s	CP 210s
	Pouze pro dekor dřeva	CP 030c	CP 050c	CP 080c	CP 260c	CP 280c
		CP 370c	CP 380c	CP 510c	CP 600c	CP 999

Cembrit Plank

Cembrit Plank je ideální alternativou pro dřevěné obklady, které vyžadují nákladnou a neustálou péči. Cembrit Plank jsou bezúdržbové vlákno-cementové desky vhodné pro použití na obklady, podhledy, ostění, nadpraží, podbití střech a další nepřeberné množství fasádních prvků.

Více informací na www.cembrit.cz



15

LET
ZÁRUKA

Interiérové desky Cembrit Multiforce jsou přírodní desky z cementu, vápence, celulósových vláken, slídy a dalších přísad. Z hlediska požární odolnosti jsou desky zařazeny do třídy reakce na oheň A1, tedy nehořlavých materiálů. Kombinace hmotnosti a pevnosti materiálu zaručuje vysokou hladinu akustického útlumu. Cembrit Multiforce je perfektním řešením pro všechny typy průmyslových budov.



Materiál	přírodní šedá - vláknocement
Povrchová úprava	bez úpravy
Tloušťka	9 mm, 12 mm
Požární odolnost	A1 EN 13501 - 1
Dodací lhůta	

Rozměr	1 200 x 2 550 mm	1 200 x 2 550 mm
Tloušťka	9 mm	12 mm
Plocha desky	3,06 m ²	3,06 m ²
Balení	45 ks/pal	30 ks/pal
Plocha desek na paletě	137,7 m ²	91,8 m ²
Hmotnost 1m²	10,8 kg	14,1 kg
Hmotnost na paletě	1 350 kg	1 200 kg

U53 Šrouby samořezné se zapuštěnou hlavou

Rozměr	4,2 x 35 mm	
Délka		
Balení	1 000 ks (2kg/bal)	
Barva	nerez	
Materiál	nerez	

Použití: Montáž protipožární desky se zvukovým útlumem

ZNAČENÍ FASÁDNÍCH DESEK

BARVA JÁDRA DESKY

Třetí číslo v kódu produktu popisuje, jakou barvu má deska uvnitř, jaká barva je viditelná na hranách desek a na okrajích výřezů a otvorů.

V některých případech tato barva elegantně splývá s odstínem přední plochy desky. Jindy nejsou hrany desek viditelné, nebo na rozdíl v barvě jádra a přední plochy desky jednoduše nezáleží.

BAREVNÝ ODSTÍN

Druhé číslo v kódu produktu označuje odstín povrchu desky.

Největější odstín má číslo 0, nejtmavší a nejintenzivnější odstín barvy má číslo 9.

SKUPINY BAREV

První číslo v kódu produktu určuje barevnou skupinu.

0 Šedá	5 Žlutá
1 Černá	6 Zelená
2 Bílá	7 Modrá
3 Červená	

V každé barevné skupině je k dispozici široká paleta odstínů od jemných a nenápadných světlých tónů až po intenzivní, syté tmavé tóny. Celkem nabízíme 61 standardních barev.

Standardní barvy Cembrit byly pečlivě vybrány tak, aby odpovídaly evropským architektonickým stylům a tradicím.

TYP DESKY

Písmeno, kterým kód produktu začíná, označuje konkrétní typ desky.

Patina (P)	Solid (S)
Cover (C)	Transparent (T)

P 222

Preambule

1. Tyto „Obchodní podmínky pro prodej výrobků prodáváných společností Cembrit a.s.“ (dále jen „**Obchodní podmínky**“) upravují práva a povinnosti společnosti Cembrit a.s., se sídlem Lidická 302, 266 38 Beroun – Závodi, IČ: 18600247 (dále jen „**Prodávající**“) a jejího smluvního partnera, kupujícího (dále jen „**Kupující**“) při dodávkách a odběru vláknocementových výrobků a doplňků a příslušenství k vláknocementovým výrobkům prodáváných Prodávajícím v rámci jeho podnikatelské činnosti (dále jen „**Zboží**“).
2. Obchodní podmínky upravují práva a povinnosti Prodávajícího a Kupujícího vyplývající pro smluvní strany z kupních smluv uzavřených mezi Prodávajícím a Kupujícím ohledně dodávek Zboží (dále jen „**Kupní smlouvy**“ nebo též „**Kupní smlouva**“) včetně způsobu a podmínek uzavírání Kupních smluv. Obchodní podmínky tvoří ve smyslu ustan. § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**OZ**“) nedílnou součást každé Kupní smlouvy, jakož i rámcové kupní smlouvy o dodávkách Zboží (dále jen „**Rámcová kupní smlouva**“), byla-li mezi Prodávajícím a Kupujícím Rámcová kupní smlouva uzavřena.
3. Odchylná ujednání Prodávajícího a Kupujícího obsažená v Kupní smlouvě nebo Rámcové kupní smlouvě mají přednost před těmi ustanoveními Obchodních podmínek, která jsou s nimi v rozporu.
4. Výrazy „**dodat**“ a „**dodání**“ použité v Obchodních podmínkách v jakémkoliv tvaru mají stejný význam jako výrazy „**odevzdat**“ a „**odevzdání**“ ve smyslu ustan. § 2079 a násl. OZ.

Článek I

Objednávka, uzavření Kupní smlouvy

1. Kupní smlouvy na jednotlivé dodávky Zboží jsou mezi Prodávajícím a Kupujícím uzavírány na základě písemných objednávek Kupujícího (dále jen „**Objednávky**“ nebo též „**Objednávka**“) doručených Prodávajícímu na oddělení expedice.
2. Objednávka musí obsahovat tyto údaje:
 - obchodní firmu a adresu sídla nebo jméno a příjmení a adresu sídla Kupujícího,
 - jméno osoby oprávněné jménem Kupujícího jednat, včetně telefonického, faxového spojení popř. e-mailové adresy,
 - IČ, DIČ, bankovní spojení a číslo účtu Kupujícího,
 - název popř. objednávací číslo Zboží podle platného ceníku Prodávajícího včetně barvy a množství objednaného Zboží,
 - požadovanou dobu dodání, způsob zajištění dopravy,
 - číslo Objednávky a datum vystavení Objednávky .
3. Kupní smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti okamžikem doručení písemného potvrzení Prodávajícího Kupujícímu o tom, že Objednávku přijímá. Prodávající a Kupující vylučují aplikaci ustan. § 1740 odst. 3 OZ pro případ každé odpovědi Kupujícího určené Prodávajícímu, reagující na nabídku Prodávajícího a obsahující jakékoli dodatky či odchylky od nabídky Prodávajícího.
4. Dodá-li Prodávající Kupujícímu Zboží v souladu s Objednávkou bez předchozího vyznění o přijetí či odmítnutí Objednávky, platí, že Prodávající Objednávku přijal a Kupní smlouva je uzavřena v okamžiku dodání Zboží Kupujícímu. V případě, že Objednávka a/nebo její potvrzení (přijetí) nebude odpovídat formálním požadavkům Obchodních podmínek (např. nebude dodržena písemná forma a/nebo bude chybět některá náležitost dle odst. 2. tohoto článku), z Objednávky však bude zřejmé, jaké Zboží Kupující požaduje, a Prodávající Kupujícímu Zboží dodá, platí, že Kupní smlouva je uzavřena v okamžiku dodání Zboží Kupujícímu.
5. Prodávající neodpovídá za případné škody vzniklé v důsledku chybných údajů uvedených Kupujícím v Objedávce.

Článek II

Předmět dodávek, jakost

1. Předmětem dodávek je Zboží, jehož sortiment je uveden v aktuálních cenících Prodávajícího, které je Prodávající oprávněn podle svého uvážení jednostranně měnit.
2. Vláknocementové výrobky jsou vyráběny a dodávány v jakosti podle ČSN EN 492 a ČSN EN 494 a ČSN EN 12467.

Článek III

Ceny Zboží, rabaty

1. Prodávající dodává Zboží za ceny určené ceníkem Prodávajícího platným v době dodání Zboží Kupujícímu. Ceny Zboží nezahrnují DPH. Cena Zboží je určena výše uvedeným způsobem i v případě, že Objednávka kupní cenu Zboží neobsahuje. Ustanovení odst. 3. a 4. tohoto článku tím nejsou dotčena.
2. Ceny Zboží zahrnují balení a naložení Zboží na dopravní prostředek určený k přepravě Zboží pro Kupujícího.
3. Prodávající může poskytnout Kupujícímu rabaty ve výši a za podmínek Prodávajícím určených. Podmínky a výše rabatů mohou být rovněž mezi Prodávajícím a Kupujícím sjednány v Kupní smlouvě, Rámcové kupní smlouvě nebo jiných smluvních ujednáních (např. v rabatovém listu).

4. Prodávající poskytne Kupujícímu slevu ve výši 2 % z ceny Zboží určené ceníkem Prodávajícího v případě uhrazení kupní ceny Zboží předem podle článku IV odst. 1. písm. a) Obchodních podmínek.

Článek IV

Platební podmínky

1. Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu kupní cenu Zboží takto:
 - a) Platba před dodáním Zboží (platba předem)
 - Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu celou kupní cenu Zboží před dodáním Zboží do data splatnosti uvedeného v zálohové faktuře Prodávajícího, nestanoví-li tyto Obchodní podmínky nebo není-li písemně mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak. Kupující je povinen při odběru Zboží prokázat řádné zaplacení Kupní ceny (např. výpisem z účtu). Před řádným zaplacením kupní ceny není Prodávající povinen Zboží Kupujícímu dodat.
 - b) Platba po dodání Zboží
 - Uzavřel-li Prodávající s Kupujícím Rámcovou kupní smlouvu, je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu kupní cenu Zboží podle Kupní smlouvy na základě faktury vystavené Prodávajícím při nebo po dodání Zboží, jejíž splatnost je 14 dnů ode dne vystavení, není-li Rámcovou kupní smlouvou stanoveno jinak. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny Zboží je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení; současně je Kupující povinen při každé další dodávce Zboží zaplatit Prodávajícímu kupní cenu Zboží předem podle odst. 1. písm. a) tohoto článku.
2. V případě dodávek Zboží vyráběného pro Kupujícího na zakázku je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu zálohy ve výši a termínech sjednaných mezi Prodávajícím a Kupujícím.
3. Povinnost Kupujícího zaplatit kupní cenu Zboží se považuje za řádně a včas splněnou dnem připsání celé částky kupní ceny ve lhůtě splatnosti na bankovní účet Prodávajícího nebo zaplacením celé částky kupní ceny Zboží Prodávajícímu ve lhůtě splatnosti v hotovosti.
4. Výskyt jakékoliv vady Zboží ani uplatnění jakéhokoliv práva Kupujícího z vadného plnění nezbuývají Kupujícího povinnosti zaplatit celou kupní cenu Zboží ve stanovené lhůtě splatnosti.
5. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny Zboží je Prodávající oprávněn pozastavit Kupujícímu další dodávky Zboží bez ohledu na termín dodání sjednaný v Kupní smlouvě nebo Kupních smlouvách, a to až do doby úplného splnění veškerých splatných dluhů Kupujícího vůči Prodávajícímu.

Článek V

Dodací a přepravní podmínky

1. Prodávající splní svou povinnost dodat Kupujícímu Zboží v okamžiku, kdy
 - a) Kupujícímu nebo Kupujícím určené osobě umožní nakládat se Zbožím v sídle Prodávajícího popř. v místě výrobního závodu Prodávajícího, v němž bylo Zboží vyrobeno, nebo
 - b) předáním a naložením Zboží prvním dopravci k přepravě pro Kupujícího nebo pro Kupujícím určenou osobu, bylo-li dohodnuto zajištění přepravy Zboží a odeslání Zboží Prodávajícím Kupujícímu nebo Kupujícím určené osobě.
2. Přeprava Zboží je provedena vždy na náklad a nebezpečí Kupujícího, bez ohledu na to, zda je zajišťována Prodávajícím nebo Kupujícím, není-li dohodnuto jinak. Je-li dohodnuto zajištění přepravy Zboží Prodávajícím, je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu (ve lhůtě splatnosti kupní ceny Zboží), cenu přepravy, není-li dohodnuto jinak. Je-li kupní cena Zboží splatná před dodáním Zboží (čl. IV odst. 1. písm. a) Obchodních podmínek), není Prodávající povinen dodat Kupujícímu Zboží před zaplacením ceny přepravy.
3. Nakládku Zboží zajišťuje na své náklady Prodávající, vyložení Zboží zajišťuje na své náklady Kupující.
4. Prodávající je povinen Zboží předat dopravci (popř. řidiči) zajištěnému Kupujícím k přepravě Zboží pro Kupujícího nebo pro Kupujícím určenou osobu pouze po předložení písemného pověření (zmocnění) dopravce (řidiče) uděleného Kupujícím k převzetí Zboží.
5. V případě, že Kupující nepřevzme Zboží, jehož kupní cenu uhradil způsobem podle článku IV odst. 1 písm. a) Obchodních podmínek, nejpozději do 7 (sedmi) dnů ode dne jeho dodání, je povinen po uplynutí této lhůty zaplatit Prodávajícímu za každý další den skladovací poplatek ve výši 0,05 % z kupní ceny Zboží až do doby převzetí Zboží nebo zrušení Kupní smlouvy podle článku X odst. 1 písm. b) Obchodních podmínek. Prodávající je oprávněn zadržovat Zboží do řádného a úplného zaplacení skladovacího poplatku. V případě odstoupení od Kupní smlouvy je Prodávající oprávněn započíst skladovací poplatek proti pohledávce Kupujícího na vrácení uhrazené kupní ceny Zboží.

Článek VI

Skladování a manipulace

1. Kupující bere na vědomí, že Zboží je nutné skladovat na paletách nebo v bednách uložených na tvrdém, rovném podkladě a nevystavené přímému povětrnostnímu vlivu.
2. Kupující je povinen užívat a manipulovat se Zbožím v souladu s běžně používanými

Obchodní podmínky pro prodej výrobků

prodávanych společností Cembrit a.s.

postupy ve stavebnictví, jakož i v souladu s vlastnostmi a technickými charakteristikami Zboží a montážními návody a doporučeními Prodávajícího pro užívání, skladování a instalaci Zboží.

3. Kupující nemá práva z vadného plnění, jedná-li se o vadu Zboží vzniklou užíváním, skladováním, manipulací nebo instalací Zboží v rozporu s ustanoveními tohoto článku.

Článek VII

Nabytí vlastnického práva a přechod nebezpečí škody na Zboží

1. Kupující nabyvá vlastnické právo ke Zboží teprve úplným zaplacením kupní ceny Zboží a veškerých nákladů souvisejících s dodávkou Zboží. Uhradil-li Kupující veškeré náklady a kupní cenu Zboží před dodáním Zboží podle článku IV odst. 1. písm. a) Obchodních podmínek, nabyvá vlastnické právo ke Zboží, jakmile je mu dodané Zboží předáno.

2. Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího v okamžiku dodání Zboží.

Článek VIII

Balení

1. Prodávající dodává Zboží na nevratných dřevěných paletách nebo v bednách, které jsou kryty ochrannou fólií proti působení povětrnostních vlivů (během přepravy, překládky atd.).

2. Zboží, které nebylo vyrobeno Prodávajícím (např. doplňky a příslušenství dodávané k výrobkům Prodávajícího), je baleno v obalech dodavatelů nebo je dodáváno volně.

3. Prodávající a Kupující mohou nad rámec Obchodních podmínek sjednat způsob a podmínky zpětného nákupu použitelných palet a beden.

Článek IX

Práva z vadného plnění, záruka, reklamace

1. Zboží je vadné, pokud jakost Zboží neodpovídá technickým normám uvedeným v článku II odst. 2. Obchodních podmínek nebo pokud Zboží nebylo dodáno v ujednaném množství nebo provedení. Kupující však nemá práva z vadného plnění, jedná-li se o vady Zboží, z důvodu kterých byla Kupujícímu poskytnuta sleva z kupní ceny.

2. Právo Kupujícího z vadného plnění zakládá vada Zboží, kterou má Zboží v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na Zboží na Kupujícího.

3. Prodávající poskytuje na vláknocementové výrobky dodávané Prodávajícím záruku konečným uživatelům Zboží v rozsahu a za podmínek uvedených v „Záručním prohlášení společnosti Cembrit a.s.“ (dále jen „**Záruční prohlášení**“), s výjimkou výrobků ze záruky vyloučených, zařazených Prodávajícím do zvláštní kategorie „Flexi“ a uvedených v ceníku Prodávajícího. Uplatňování práv z titulu vad, na které se vztahuje Záruční prohlášení, se řídí ustanoveními Záručního prohlášení. Bez ohledu na jakoukoli formu prezentace či uvedení záruky či záruční doby (např. na obalu, v reklamě, na internetových stránkách) může Kupující uplatňovat práva ze Záručního prohlášení pouze, je-li konečným uživatelem ve smyslu Záručního prohlášení a jsou-li splněny všechny další podmínky pro uplatňování práv ze záruky stanovené Záručním prohlášením.

4. Pro uplatňování práv Kupujícího z titulu vad Zboží (reklamace) platí následující podmínky:

a) **Vady zjevné** (tj. vady Zboží, které lze odhalit při vynaložení odborné péče při převzetí Zboží) je Kupující povinen oznámit Prodávajícímu při převzetí Zboží, přebírá-li Kupující od Prodávajícího Zboží osobně či prostřednictvím svého zástupce nebo Kupujícího zajištěného dopravce nebo přebírá-li od Prodávajícího Zboží Kupující určená osoba. Pokud se dodání Zboží uskutečňuje předáním Zboží dopravci nebo jiné osobě zajištěné Prodávajícím k přepravě Zboží pro Kupujícího nebo pro Kupující určenou osobu, je Kupující povinen oznámit Prodávajícímu vady Zboží bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 (sedmi) dnů ode dne převzetí Zboží Kupující nebo Kupující určenou osobou od dopravce nebo jiné osoby zajištěné Prodávajícím.

b) **Ostatní vady** (tj. vady skryté) je Kupující povinen oznámit Prodávajícímu nejpozději do 3 (tří) dnů ode dne, kdy vady zjistil nebo kdy mohly být zjištěny při vynaložení odborné péče, nejpozději však do dvou let ode dne dodání Zboží nebo do konce záruční doby (byla-li na Zboží poskytnuta Kupujícímu záruka).

5. Kupující je povinen všechny vady Zboží oznámit Prodávajícímu písemně ve lhůtách podle odst. 4. tohoto článku. Kupující je povinen v oznámení o vadách Zboží uvést název a typ popř. objednáací číslo vadného Zboží, počet kusů vadného Zboží a popis vady nebo určení, jakým způsobem se vada projevuje. Kupující je povinen k oznámení o vadách Zboží přiložit kopii faktury, kterou Prodávající Kupujícímu vyúčtoval dodávku vadného Zboží. V případě, že oznámení o vadách Zboží nebude mít všechny náležitosti uvedené shora v tomto ustanovení, platí, že Kupující Prodávajícímu vady neoznámil.

6. Nedodržení lhůt uvedených v odst. 4. tohoto článku pro oznámení vad Zboží má za následek zánik práv Kupujícího z vadného plnění.

7. Kupující je povinen uložit a uchovávat vadné Zboží odděleně do vyřízení reklamace. Prodávající si vyhrazuje právo před rozhodnutím o způsobu vyřízení reklamace prohlednout vadné Zboží reklamované Kupující.

8. Nároky (práva) Kupujícího z jakýchkoli vad Zboží, za které Prodávající odpovídá, budou vždy s vyloučením jiných práv Kupujícího z vadného plnění podle OZ vypořádány tak, že Prodávající podle své volby dodá Kupujícímu náhradní (nové) Zboží za Zboží vadné nebo chybějící Zboží nebo poskytne Kupujícímu slevu z kupní ceny, nebude-li mezi

Prodávajícím a Kupujícím písemně dohodnuto jinak.

9. Kupující nemá práva z vadného plnění, jedná-li se o vadu Zboží, které bylo bez předchozího písemného souhlasu Prodávajícího přepracováno nebo jinak upraveno.

Článek X

Odstoupení od Kupní smlouvy, vyšší moc, náhrada škody

1. Prodávající je oprávněn na základě písemného oznámení od Kupní smlouvy odstoupit, a to z následujících důvodů:

a) Kupující bude v prodlení se zaplacením kupní ceny Zboží nebo jakýchkoli nákladů souvisejících s dodávkou Zboží (př. ceny přepravy), nebo

b) Kupující nepřevzme Zboží, jehož kupní cenu uhradil způsobem podle článku IV odst. 1 písm. a) Obchodních podmínek, nejpozději do 7 (sedmi) dnů ode dne dodání Zboží, nebo

c) na straně Prodávajícího se vyskytne překážka znemožňující Prodávajícímu dodat Kupujícímu ve sjednané lhůtě

Zboží, jehož kupní cenu Kupující zaplatil Prodávajícímu předem podle článku IV odst. 1 písm. a) Obchodních podmínek nebo ohledně něhož Prodávajícímu poskytl zálohu na kupní cenu Zboží, a mezi Prodávajícím a Kupujícím nebude sjednána náhradní lhůta k dodání Zboží, nebo

d) bude zahájeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku Kupujícího nebo v němž bude insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku Kupujícího.

2. Smluvní strany jsou povinny vrátit si vzájemně plnění poskytnutá před zrušením Kupní smlouvy. Strana, která od Kupní smlouvy oprávněně odstoupila, má nárok na úhradu nákladů s tím spojených. Peněžitá plnění se při vrácení neúčtují.

3. Odstoupením od Kupní smlouvy není dotčeno právo na zaplacení smluvní pokuty ani právo na uhrazení skladovacího poplatku podle článku V odst. 5. Obchodních podmínek.

4. Shora uvedenými ustanoveními tohoto článku není dotčeno či omezeno právo Prodávajícího od Kupní smlouvy odstoupit za dalších podmínek stanovených Obchodními podmínkami, Kupní smlouvou nebo Rámcovou kupní smlouvou, popřípadě OZ.

5. Prodávající neodpovídá za částečné či úplné nesplnění povinností z Kupní smlouvy, pokud nesplnění povinností bylo způsobeno nepředvídatelnou a neodvratitelnou událostí, které Prodávající nemohl zabránit.

6. Prodávající je povinen nahradit Kupujícímu případnou škodu způsobenou mu porušením Kupní smlouvy nebo Rámcové kupní smlouvy nebo vadou Zboží pouze do výše 100.000,- Kč (slovy: jednošedesát tisíc korun českých), není-li mezi Prodávajícím a Kupujícím písemně ujednáno jinak.

Článek XI

Zákaz vývozu Zboží

1. Kupující není oprávněn Zboží vyvézt za účelem jeho dalšího prodeje a instalace mimo území České republiky.

2. V případě porušení povinností Kupujícího podle tohoto článku je Prodávající oprávněn pozastavit Kupujícímu další dodávky Zboží a odstoupit od Kupní smlouvy i Rámcové kupní smlouvy. Kupující je povinen nahradit Prodávajícímu veškeré škody vzniklé mu porušením povinností podle tohoto článku.

Článek XII

Způsob komunikace

1. Veškerá oznámení včetně objednávek Zboží, žádosti nebo jiná sdělení Prodávajícího a Kupujícího budou uskutečněna písemně a budou považována za řádně učiněná, jakmile budou doručena druhé smluvní straně osobně, kurýrní službou, doporučenou poštou nebo faxem na adresu sídla druhé smluvní strany nebo jinou adresu pro účely doručování druhou smluvní stranou písemně sdělenou. Za řádně učiněné oznámení smluvní strany považují i oznámení učiněné elektronickou poštou (e-mailem).

2. Veškerá oznámení Prodávajícího a Kupujícího budou považována za doručena:

(i) v den jejich převzetí adresátem v případě doručení osobně nebo kurýrní službou; nebo

(ii) v den uvedený na doručence v případě doručení poštou do vlastních rukou; pro účely těchto Obchodních podmínek se za den doručení poštou jakékoliv písemnosti jiným způsobem považuje třetí den po prokazatelném odeslání takové písemnosti; nebo

(iii) v den uvedený na potvrzení o provedení faxového přenosu v případě doručení faxem; nebo

(iv) v den uvedený na potvrzení o přečtení zprávy adresátem nebo potvrzení o doručení zprávy adresátovi v případě doručení elektronickou poštou (e-mailem).

Článek XIII

Vystavování dokladů v elektronické podobě

1. Prodávající je oprávněn vystavovat veškeré doklady týkající se jakékoli dodávky Zboží (např. potvrzení Objednávky, dodací listy, jakékoli daňové doklady včetně zálohových faktur a dobropisů apod.) v elektronické podobě v případech, kdy Kupující poskytl Prodávajícímu k vystavování dokladů v elektronické podobě souhlas. Toto oprávnění Prodávajícího nezbavuje možnosti vystavit jakýkoliv doklad v písemné podobě.

2. Veškeré doklady vystavené Prodávajícím v elektronické podobě jsou opatřeny elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu podle zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, ve znění pozdějších předpisů a jsou Kupujícím zpřístupněny ve formátu PDF prostřednictvím internetového B2B portálu určeného Prodávajícím pro distribuci dokladů v elektronické podobě (dále rovněž jako „**Internetový portál**“).
3. Kupující má přístup k dokladům uloženým na Internetovém portálu prostřednictvím jím určené(y) fyzické(y) osob(y), která(é) byla(y) Kupujícím pověřena(y) k přístupu k dokladům uloženým na Internetovém portálu (dále rovněž jako „**Uživatel**“ nebo též „**Uživatelé**“). Uživatel má přístup do Internetového portálu prostřednictvím uživatelského jména a hesla a Internetový portál mu umožňuje prohlížení a stažení (export) dokladů mimo Internetový portál. Identifikace Uživatelů včetně kontaktních údajů a dalších informací týkajících se přístupu k dokladům prostřednictvím Internetového portálu popř. rozsah oprávnění daného jednotlivým Uživatелеm jsou obsaženy v protokolu o přístupu na Internetový portál (dále rovněž jako „**Protokol**“).
4. Veškeré doklady vystavené Prodávajícím v elektronické podobě podle tohoto článku se považují za doručené Kupujícím v den jejich uložení do databáze na Internetovém portálu. Prodávající informuje Uživatele Kupujícího o vystavení dokladu a jeho uložení do databáze prostřednictvím e-mailové notifikace. Vzhledem k možnosti zamezení příjmu e-mailových notifikací na straně Kupujícího (Uživatelů) je Kupující povinen prostřednictvím svých Uživatelů zajistit pravidelné (každodenní) sledování stavu databáze na Internetovém portálu a za neplnění této povinnosti nese plnou odpovědnost Kupující. Nedoručení e-mailové notifikace zejména Kupujícího nezbujuje povinnosti zaplatit Prodávajícím ve stanovené lhůtě splatnosti částku účtovanou mu jakýmkoliv daňovým dokladem (včetně zálohové faktury) vystaveným v elektronické podobě a uloženým do databáze na Internetovém portálu.
5. Kupující je povinen zajistit, aby se všichni Uživatelé, kteří mají oprávnění přístupu k dokladům uloženým na Internetovém portálu, seznámili s podmínkami obsaženými v tomto článku Obchodních podmínek, ve všem právy a povinnostmi vyplývajícími z tohoto případně dalších dokumentů (včetně informací případně umístěných na Internetovém portálu týkajících se jeho funkčnosti a způsobu užívání) a tyto také dodržovali. Kupující nese plnou odpovědnost za veškerou škodu způsobenou mu neplněním povinností Uživatelů a zejména tím, že Uživatelé nebudou pravidelně sledovat stav databáze na Internetovém portálu popř. včas nestáhnou z této databáze jakýkoli doklad určený Kupujícímu.
6. Prodávající si vyhrazuje právo ve výjimečných případech, zejména v případě zásahu vnějších vlivů mimo sféru dispozice Prodávajícího a plánovaných odstávek, přístup na Internetový portál po určitou dobu nemožnit. Prodávající neodpovídá za případné škody vzniklé Kupujícímu v souvislosti s dočasnou nedostupností nebo poruchou Internetového portálu, pokud byl Kupující (nebo jeho Uživatelé) na tuto nedostupnost předem upozorněn nebo nedostupnost či porucha nemá příčinu v jednání Prodávajícího. O dočasné nedostupnosti (odstávkách) je Prodávající oprávněn informovat Kupujícího rovněž prostřednictvím zpráv na Internetovém portálu.
7. Prodávající není odpovědný za prozrazení jakýchkoli bezpečnostních údajů (tj. uživatelské jméno a heslo), ke kterému došlo jinak než jednáním Prodávajícího a bez jeho zavinění, a za případné škody tímto prozrazením Kupujícímu vzniklé. Kupující i všichni Uživatelé jsou povinni dbát o to, aby se žádná třetí osoba neseznámila s bezpečnostními údaji Uživatele nezbytnými k přístupu na Internetový portál. Kupující i Uživatel jsou povinni chránit bezpečnostní údaje před ztrátou odcizením a zneužitím.
8. Prodávající neodpovídá za funkčnost a dostupnost Internetového portálu, existuje-li nekompatibilita vybavení, softwaru či vada v počítačovém systému Kupujícího (Uživatele) nebo pokud Kupující (Uživatel) nepostupuje v souladu s těmito Obchodními podmínkami, Protokolem popř. dalšími dokumenty či instrukcemi ohledně užití Internetového portálu.
9. V případě, že Kupující zjistí jakoukoli překážku znemožňující jemu (resp. kterémukoli jeho Uživateli) přístup na Internetový portál, je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Prodávajícího. Prodávající překážku oznámenou mu Kupujícím prověří a je-li oznámení důvodné (překážka je na straně Prodávajícího), podle možnosti zjedná nápravu. Dojde-li k zablokování přístupu na Internetový portál z důvodu chybně zadaných bezpečnostních údajů a/nebo dojde-li ke ztrátě bezpečnostních údajů, provede Prodávající opatření vedoucí k odblokování (obnovení) přístupu pouze na základě písemné žádosti osoby pověřené Kupujícím k řešení těchto situací (dále rovněž „**Odpočívající osoba**“); tuto žádost nelze učinit elektronickou poštou (e-mailem). Stejným způsobem je Kupující povinen postupovat v případě, bude-li požadovat výmaz (zablokování) jakéhokoli jeho Uživatele a/nebo jeho nahrazení jiným.
10. Prodávající si vyhrazuje právo provádět jakékoli změny (modifikace) Internetového portálu a jeho technických parametrů. Prodávající je povinen bez zbytečného odkladu Kupujícího informovat o všech takových změnách, které by měly vliv na přístup k dokladům uloženým na Internetovém portálu. Prodávající je rovněž oprávněn změnit jakékoli kontaktní údaje uvedené v Protokolu; o veškerých změnách je Prodávající oprávněn informovat Kupujícího rovněž prostřednictvím zpráv na Internetovém portálu.
11. Kupující je oprávněn změnit jakékoli kontaktní údaje uvedené v Protokolu, je však povinen na takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně upozornit Prodávajícího. Tím není dotčeno ustanovení odst. 9. tohoto článku.
12. Odchylná ujednání obsažená v tomto článku Obchodních podmínek mají přednost před ustanoveními článku XII Obchodních podmínek a před dalšími ustanoveními Obchodních podmínek, která jsou s nimi v rozporu.

Článek XIII Řešení sporů

1. Prodávající a Kupující se pokusí o smírné řešení veškerých sporů vzniklých mezi Prodávajícím a Kupujícím v souvislosti s Kupní smlouvou, Rámcovou kupní smlouvou nebo Záručním prohlášením v dobré víře.
2. Všechny takové spory, jež se smluvními stranám nepodaří vyřešit smírně v přiměřené lhůtě nepřekračující v žádném případě 30 (třicet) dnů, budou s vyloučením pravomoci obecných soudů rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení vedeném u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky 3 (třemi) rozhodci.
3. Každá ze smluvních stran jmenuje 1 (jednoho) rozhodce, kteří pak jmenují předsedu rozhodčího senátu, a to v souladu s podmínkami Rádu Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky. Rozhodčí řízení se bude konat v Praze, v České republice, a bude vedeno v českém jazyce. Nález Rozhodčího soudu bude konečný a vykonatelný. Smluvní strany jsou povinny splnit všechny povinnosti uložené jim v rozhodčím nález ve lhůtách v něm uvedených.
4. Prodávající a Kupující se dohodli, že veškerá práva Prodávajícího vůči Kupujícím na jakékoli peněžitě plnění vyplývající z jakékoli Kupní smlouvy nebo Rámcové kupní smlouvy nebo vzniklé na jejich základě se promlčují v promlčecí lhůtě patnácti let, která počíná běžet ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé; tímto ujednáním nejsou dotčeny objektivní promlčecí lhůty stanovené OZ ani ustan. §§ 639 - 644 OZ.
5. Prodávající a Kupující vylučují aplikaci ustan. §§ 1799 a 1800 OZ na jakoukoli Kupní smlouvu a Rámcovou kupní smlouvu pro případ, že by kterákoliv z těchto smluv byla uzavřena adhézním způsobem.
6. Prodávající a Kupující vylučují aplikaci jakýchkoli obchodních zvyklostí na jakýkoli vzájemný právní styk, zejména na závazky vzniklé z jakékoli Kupní smlouvy a Rámcové kupní smlouvy.

Článek XIV Ochrana informací

1. Kupující je povinen zachovat mlčenlivost o obsahu Kupní smlouvy, Rámcové kupní smlouvy, o veškerých dalších smluvních ujednáních mezi Prodávajícím a Kupujícím, o obsahu jiných podkladů nebo dokumentů předaných nebo zpřístupněných mu Prodávajícím, o veškerých informacích či skutečnostech týkajících se Prodávajícího a o skutečnostech tvořících obchodní tajemství Prodávajícího, s nimiž se seznámil nebo které mu byly jakoukoli formou zpřístupněny v rámci jednání s Prodávajícím nebo plnění smluvních ujednání.
2. Kupující je zejména, nikoliv však výlučně, povinen zachovat mlčenlivost o obsahu technických podkladů, výkresů nebo výpočtů předaných mu Prodávajícím, o skutečnostech týkajících se provozních metod Prodávajícího, pracovních postupů, vztahů s obchodními partnery, smluv, dohod či ujednání s třetími stranami nebo pracovněprávních vztahů (dále jen „**Důvěrné informace**“). Za důvěrné se nepovažují informace, které se staly obecně známými, aniž by se tak stalo porušením povinnosti mlčenlivosti. Kupující je oprávněn Důvěrné informace použít výhradně pro potřeby plnění smluvních ujednání s Prodávajícím, nikoliv pro potřeby vlastní či pro potřeby třetích osob. Kupující není oprávněn Důvěrné informace předat ani zpřístupnit třetímu subjektu ani svým vlastním zaměstnancům či zástupcům, ledaže je to nezbytné pro plnění smluvních ujednání s Prodávajícím, a je povinen vyvinout pro ochranu Důvěrných informací Prodávajícího stejné úsilí, jako by se jednalo o jeho vlastní důvěrné informace.
3. Kupující je povinen vydat Prodávajícímu na jeho žádost neprodleně veškeré podklady nebo dokumenty obsahující technické podklady, výkresy nebo výpočty, které mu byly Prodávajícím předány nebo zpřístupněny.
4. Povinnost Kupujícího podle tohoto článku se nevztahuje na montážní návody a doporučení Prodávajícího pro užívání, skladování a instalaci zboží.

Článek XV Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy mezi Prodávajícím a Kupujícím z Kupní smlouvy a Rámcové kupní smlouvy se řídí ustanoveními Obchodních podmínek, není-li v Kupní smlouvě nebo Rámcové kupní smlouvě mezi smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Vztahy a otázky Obchodními podmínkami neupravené se řídí ustanoveními OZ a případně dalšími obecně závaznými právními předpisy.
2. Prodávající si vyhrazuje právo na provedení technických změn a modifikací zboží.
3. Tyto Obchodní podmínky nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2014. Tímto dnem pozbývají účinnosti obchodní podmínky pro prodej výrobků prodáváných Prodávajícím vydané Prodávajícím dříve, tj. před nabytím účinnosti těchto Obchodních podmínek.

Cembrit a.s.

Záruční prohlášení společnosti CEMBRIT a.s.

Preamble

Cembrit a.s., společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu B, vložka 838, se sídlem Lidická 302, Beroun 3 - Závodí, PSC: 26638, IČ: 18600247 (dále jen „**Výrobce**“)

tímto potvrzuje,

že poskytuje patnáctiletou záruku na vláknocementové výrobky vyrobené nebo dodávané Výrobce resp. třicetiletou záruku na vláknocementové výrobky BETTERNIT, DOMINANT a HORAL vyrobené Výrobce a desetiletou záruku na zachování základního barevného odstínu Výrobce vyrobených nebo dodávaných vláknocementových výrobků při jeho přirozeném stárnutí za obvyklých povětrnostních podmínek (dále jen „**Záruka**“), a to v rozsahu a za podmínek uvedených níže v tomto záručním prohlášení (dále jen „**Záruční prohlášení**“) a s výjimkou výrobků ze Záruky vyloučených.

Článek I

Předmět a rozsah Záruky

- Záruka se vztahuje na vláknocementové výrobky Výrobce dodávané Výrobce po 1. lednu 2014 a instalované na budovy v České republice a na fasádní desky a tvarovky (z výroby jiných subjektů) dodávané Výrobce po 1. lednu 2014 a instalované na budovy v České republice s výjimkou výrobků, fasádních desek a tvarovek zařazených Výrobce ke dni uskutečnění jejich dodávky Výrobce do zvláštní kategorie a ze Záruky tím vyloučených (dále jen „**Výrobky**“ nebo též „**Výrobek**“). Výrobky, fasádní desky a tvarovky vyloučené ze Záruky nespádají pod výraz „Výrobek“ užívaný v tomto Záručním prohlášení a jsou Výrobce uvedeny v ceníku Výrobce.
- Výrobce poskytuje Záručním prohlášením Záruku na Výrobky ve prospěch každé fyzické nebo právnické osoby, která i) nově a dosud nepoužitá Výrobky zakoupila u Výrobce nebo třetí osoby, ii) rádně a včas uhradila kupní cenu Výrobků a iii) Výrobky sama či prostřednictvím třetí osoby instalovala jako střešní krytinu resp. fasádní obklad na objekt, jehož je vlastníkem, nebo na objekt, který je součástí pozemku, jehož je vlastníkem (dále jen „**Konečný uživatel**“).
- Výrobce touto Zárukou zaručuje Konečnému uživateli, že po dobu patnácti (15-ti) let a v případě Výrobků BETTERNIT, DOMINANT A HORAL po dobu třiceti (30-ti) let ode dne dodání Výrobků Konečnému uživateli nedojde ke změně užitných vlastností střechy resp. fasády provedené Výrobky vyráběnými dle norem ČSN EN 492 a ČSN EN 12467 a nebude narušena funkce střešní resp. fasádní desky jako trvalého prvku.
- Výrobce touto Zárukou dále zaručuje Konečnému uživateli, že po dobu deseti (10-ti) let ode dne dodání Výrobků Konečnému uživateli bude zachován základní barevný odstín Výrobků při jeho přirozeném stárnutí za obvyklých povětrnostních podmínek.
- Záruka se vztahuje pouze na Výrobky, které byly skladovány a přepravovány v souladu s doporučením Výrobce, použity a instalovány v souladu s montážním návodem Výrobce platným v době nákupu Výrobků Konečným uživatelem a které nebyly bez souhlasu Výrobce jakkoli upraveny nebo přepracovány.
- Pokud dojde k převodu či přechodu vlastnictví k objektu, na kterém byly Výrobky instalovány, nebo k převodu či přechodu vlastnictví k pozemku, jehož součástí je objekt, na kterém byly Výrobky instalovány, z původního Konečného uživatele na nového vlastníka, bude se považovat za Konečného uživatele nový vlastník; všechny záruční doby podle tohoto Záručního prohlášení však vždy běží ode dne dodání Výrobků původnímu (prvnímu) Konečnému uživateli.
- Záruka podle tohoto Záručního prohlášení nabývá platnosti dnem, kdy byly Výrobky dodány Konečnému uživateli. Podmínky pro uplatňování práv ze Záruky stanovené v článku V Záručního prohlášení tím nejsou dotčeny.

Článek II

Práva Konečného uživatele ze Záruky

- V případě, že Konečný uživatel rádně a včas (článek III) Výrobci oznámí a prokáže, že došlo ke změně užitných vlastností střechy resp. fasády provedené Výrobky vyráběnými dle norem ČSN EN 492 a ČSN EN 494 resp. ČSN EN 12467 a byla narušena funkce střešní resp. fasádní desky jako trvalého prvku nebo že nebyl zachován základní barevný odstín Výrobků při jeho přirozeném stárnutí za obvyklých povětrnostních podmínek, zavazuje se Výrobce na vlastní náklady podle své volby
 - nahradit vadné Výrobky novými dodáním pouze náhradních Výrobků za Výrobky vadné, nebo
 - uhradit cenu vadných Výrobků dle ceníku Výrobce platného v době nákupu Výrobků Konečným uživatelem, nebo
 - odstranit vady Výrobků.
- Výrobce není povinen poskytnout Konečnému uživateli plnění podle odst. 1. tohoto článku ohledně ostatních Výrobků dodaných Konečnému uživateli současně s Výrobky vadnými ve smyslu tohoto Záručního prohlášení.
- Plnění podle odst. 1. písm. a) a b) tohoto článku poskytované Výrobce na základě reklamace Konečného uživatele rádně uplatněné podle tohoto Záručního prohlášení do konce desátého roku platnosti Záruky je Výrobce povinen poskytnout Konečnému uživateli v rozsahu nahrazení 100 % vadných Výrobků resp. uhrazení 100 % ceny vadných Výrobků. V případě

reklamací uplatněných po uplynutí deseti let od nabytí platnosti Záruky do konce jedenáctého roku její platnosti se plnění Výrobce podle odst. 1. a) a b) tohoto článku (tj. náhrada vadných Výrobků nebo úhrada ceny vadných Výrobků) snižuje o polovinu a v případě reklamací uplatněných později se toto plnění dále snižuje v každém dalším započatém roce platnosti Záruky o 2 %.

4. Výrobce není povinen poskytnout Konečnému uživateli na základě Záručního prohlášení jiné plnění, než které je uvedeno v odst. 1. tohoto článku. Záruka zejména nezahrnuje povinnost Výrobce hradit Konečnému uživateli jakoukoli ztrátu či škodu způsobenou změnou užitných vlastností střechy resp. fasády provedené Výrobky vyráběnými dle norem ČSN EN 492 a ČSN EN 494 resp. ČSN EN 12467 a narušením střešní resp. fasádní desky jako trvalého prvku, včetně ušlého zisku, ztráty na výděleku či ztráty času.

5. Záruka se nevztahuje na rozdíly barevného odstínu Výrobků mající původ v různých výrobních dávkách. Záruka se nevztahuje na výkvěty Výrobků a podobné jevy, které s ohledem na cementový základ Výrobků nelze považovat za vady Výrobků.

6. Výrobce podle tohoto Záručního prohlášení neodpovídá za změny užitných vlastností střechy resp. fasády a za narušení střešní resp. fasádní desky jako trvalého prvku ani za změny barevného odstínu Výrobků, které byly způsobeny nesprávnou přepravou Výrobků zajištěnou jinou osobou než Výrobce a/nebo manipulací s Výrobky a/nebo skladováním a/nebo instalací Výrobků provedenými v rozporu s montážním návodem Výrobce nebo jiným nesprávným užitím Výrobků v rozporu s montážním návodem Výrobce a/nebo zaviněním Konečného uživatele nebo třetí osoby a/nebo použitím jiného než Výrobce doporučeného příslušenství a/nebo v důsledku živelné pohromy (např. vítr o síle vichřice a silnější, krupobití, povodeň, záplava, požár apod.). Výrobce neodpovídá za lom Výrobků způsobený vlivem tlaku zmrzlého sněhu.

Článek III

Reklamacie

- Konečný uživatel je povinen písemně oznámit Výrobci vady Výrobků, na které se vztahuje Záruka (dále jen „**Reklamacie**“), v záruční době, nejpozději však do 30 (třiceti) dnů po jejich zjištění.
- Konečný uživatel je povinen v Reklamacii uvést typ Výrobku, výrobní kód Výrobku, počet vadných Výrobků a popis vady. Konečný uživatel je povinen k Reklamacii přiložit fotokopii dokladu o nabytí Výrobků a Výrobcem potvrzený záruční list (Záruku) podle článku V Záručního prohlášení. Pokud Reklamacie nebude obsahovat uvedené informace a doklady, nebude považována za rádně uplatněnou.
- Dojde-li ze strany Výrobce k plnění Konečnému uživateli podle článku II odst. 1. Záručního prohlášení, jsou okamžikem poskytnutí plnění splněny veškeré povinnosti Výrobce vůči Konečnému uživateli vyplývající z odpovědnosti Výrobce za Záruky podle Záručního prohlášení. Na výrobky poskytnuté Výrobce Konečnému uživateli v rámci náhrady vadných Výrobků novými podle článku II odst. 1. písm. a) Záručního prohlášení se vztahuje Záruka podle Záručního prohlášení; v těchto případech však neběží znovu záruční doba. Záruční doba podle Záručního prohlášení se nahrazením Výrobků nepřerušuje, ale vždy běží ode dne původního dodání nahrazovaných Výrobků Konečnému uživateli.

Článek IV

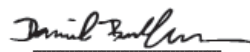
Závěrečná ustanovení

- Jakýkoliv spor vzešlý ze Záručního prohlášení nebo v souvislosti s ním bude řešen věcně a místně příslušným soudem.
- Toto Záruční prohlášení v plném rozsahu nahrazuje veškerá dřívější záruční prohlášení Výrobce a jakékoli dřívější záruky poskytované Výrobce na Výrobky. Na výrobky dodávané Výrobce po 1. 1. 2014 se nevztahuje žádné Výrobce dříve vydané záruční prohlášení.

Článek V

Potvrzení Záruky

- Podmínkou pro uplatňování práv Konečného uživatele ze Záruky je potvrzení Záruky Výrobce podle ustanovení tohoto článku.
- Konečný uživatel je povinen nejpozději do dvou (2) let ode dne zakoupení Výrobků rádně vyplnit a zaslat Výrobci formulář připravený Výrobce pro účely potvrzení Záruky, a to buď formou vyplnění formuláře na internetové adrese www.cembrit.cz/zaruka nebo poštou na korespondenčním lístku, který je přiložen ke každé paletě Výrobků, zaslaným na adresu sídla Výrobce.
- Na základě údajů uvedených ve včas zaslaném formuláři podle odst. 2 vystaví Výrobce potvrzení Záruky, které zašle Konečnému uživateli. Záruka potvrzená Výrobce obsahující Výrobce požadované údaje slouží jako záruční list.
- Konečný uživatel je oprávněn uplatňovat vůči Výrobci práva za podmínek a v souladu se Záručním prohlášením s účinností ode dne potvrzení Záruky Výrobce v souladu s ustanoveními tohoto článku.



V Berouně dne 31.12.2013

Ing. Daniel Bubla, generální ředitel
Cembrit a.s.



EXPRESNÍ DOPRAVA

Expresní doprava - Cembrit				
Hmotnost od/do (kg)	cbm	Tarifní zóna Kč / orientační vzdálenost		
		1	2	3
do 30		350		
od 30 do 50	0,2	444	561	635
od 50 do 100	0,4	672	875	992
od 100 do 150	0,6	974	1276	1436
od 150 do 200	0,8	1146	1534	1768
od 200 do 300	1,2	1442	1959	2212
od 300 do 400	1,6	1701	2341	2692
od 400 do 500	2	1935	2686	3161
od 500 do 600	2,4	2144	3007	3549
od 600 do 700	2,8	2323	3302	3826
od 700 do 800	3,2	2501	3579	4165
od 800 do 900	3,6	2662	3844	4473
od 900 do 1000	4	2816	4085	4768

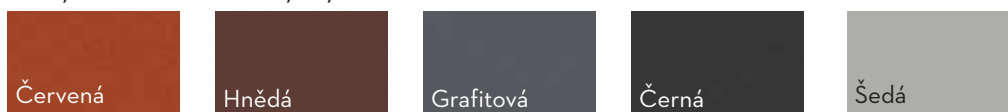
vysvětlivky: cbm = (délka x výška x šířka (vše v cm))/4000

Uvedená cena zahrnuje cenu přepravy a balného (u zásilek nad 30 kg zboží baleno na paletách).

poznámka: u expresní dopravy do 30 kg - některé zboží nelze přepravovat balíkovou službou z důvodu objemu a možnosti poškození.

Matice vzdáleností pro Cembrit Expresní přeprava																										
okresy v ČR	CB CK	PI ST PT	JH PE TA	ZR JI	ZN TR BV BI BM	UH HO	VY BK	PV ZL KM	AB	BE KL RA	BN PB	KO KH	ME MB NB	TP MO LN C	DC UL LT	JN LI CL	FM OV KI	BR OP	JE OL SU	NJ PR VS	JC SM NA TU	HK UO RK PU	HB SY CR	KT DO TC	RO PM	KV SO CH
Beroun	2	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1
Šumperk	3	3	2	1	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3

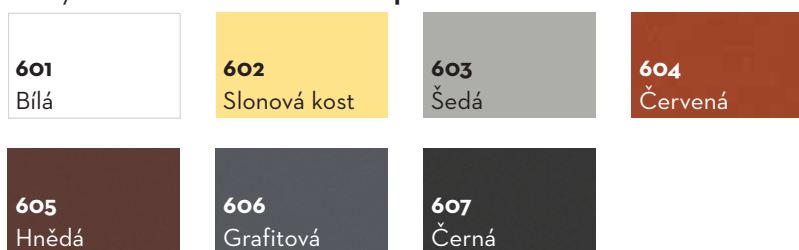
Barvy skládané střešní krytiny



Barvy vlnité střešní krytiny



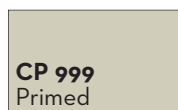
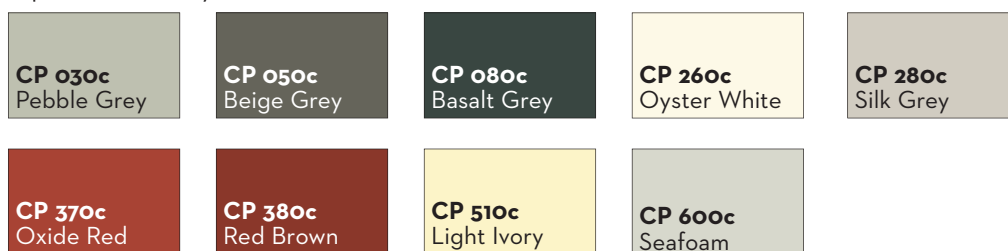
Barvy fasádních desek **Cembit Express**



Planks Desky materiál fasádních desek je přírodně šedý. Povrch desek je ošetřen speciální akrylovou barvou. V provedení hladké desky a desky s dekorem dřeva

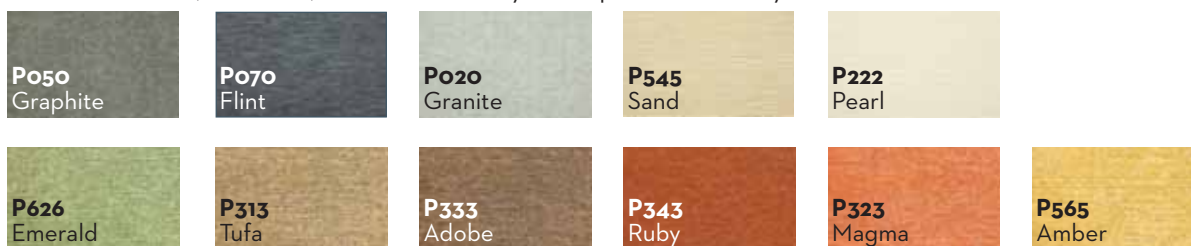


V provedení desky s dekorem dřeva



Základní deska pouze s primárním podkladním nátěrem

Cembit Patina (Cembonit) barva ve hmotě výrobku, povrch broušený



VZORNÍK BAREV

STŘEŠNÍ KRYTINY A FASÁDNÍCH DESEK

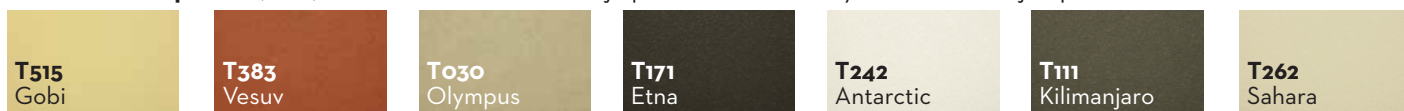
Cembrit Solid (Zenit) materiál fasádních desek je probarven do hmoty. Povrch desek je opatřen speciální barvou.



Cembrit Cover (Metro) materiál fasádních desek je přírodně šedý. Povrch desek je opatřen speciální barvou.



Cembrit Transparent (True) materiál fasádních desek je probarven do hmoty. Povrch desek je opatřen lazurou.



Nové barvy desek Cembrít Transparent



Odstíny barev uvedené v ceníku nemusí zcela přesně odpovídat barevným odstínům skutečných výrobků.

Obchodní regiony společnosti Cembrit a.s.

REGION 1

Pavel Brabec tel.: 602 521 751
region1@cembrit.cz

REGION 2

Stanislav Mikuta tel.: 602 521 752
region2@cembrit.cz

REGION 3

Jiří Doubek tel.: 602 521 755
region3@cembrit.cz

REGION 4

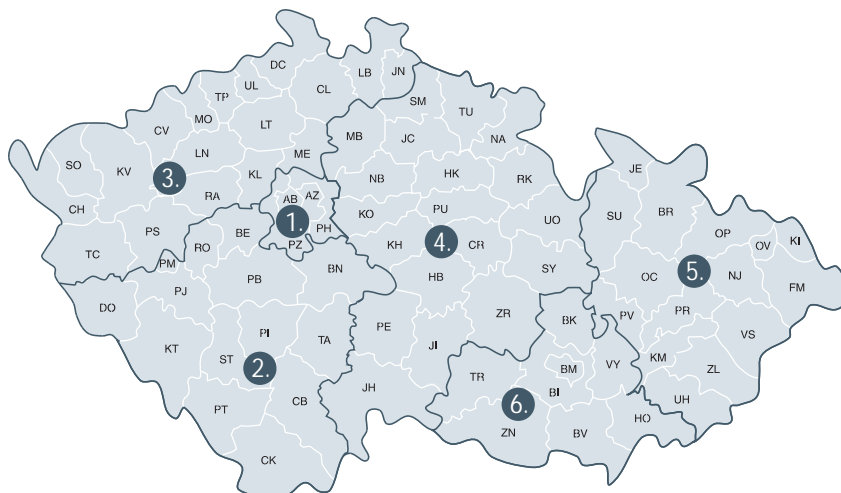
Jiří Málek tel.: 602 521 756
region4@cembrit.cz

REGION 5

Ing. Petr Jiříček tel.: 602 521 758
region5@cembrit.cz

REGION 6

Ing. Jaroslav Bednařík tel.: 602 521 760
region6@cembrit.cz



TECHNICKÁ PODPORA

Ing. arch. David Novák DiS. tel.: 725 923 235
technicka.podpora@cembrit.cz

CEMBRIT

Cembrit a.s.

Lidická 302
266 38 Beroun 3

Tel.: 311 744 111
Tel.: 800 162 489
E-mail: info@cembrit.cz
www.cembrit.cz

Zelená linka: tel.: 800 162 489
Expedice: tel.: 311 744 131, 132
Fax.: 311 744 249, 311 744 246
E-mail: objednavky@cembrit.cz

Společnost Cembrit a.s. je součástí předního evropského výrobce stavebních materiálů Cembrit Holding A/S. Hlavními produkty skupiny jsou střešní a fasádní systémy z vláknocementového materiálu. Součástí širokého sortimentu nabízených produktů je i kompletní řada doplňků a odborný technický servis.

Všechny vláknocementové výrobky jsou vyráběny v moderních výrobních závodech, šetrných k životnímu prostředí.

Beroun - expedice maloplošné krytiny, fasádních desek a jejich doplňků
Šumperk - expedice vlnité krytiny a jejich doplňků